



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н10785

Срок действия с 08.08.2023

по 07.08.2026

№ 0031832

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** Программный комплекс "Альбатрос - Зона" (частотно-территориальное планирование сетей фиксированной и подвижной радиосвязи, теле и радиовещания).  
Серийный выпуск.

код ОК  
71.12.18

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

согласно приложению бланк №0014128.

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: +7 (812) 922-36-21, адрес электронной почты: 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: +7 (812) 922-36-21, адрес электронной почты: org@spacecenter.ru.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 001/L-09/08/23 от 08.08.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «Гранум» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ31)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

*Босик*  
подпись  
*Белянин*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ **0014128**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.H10785

**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		
71.12.18	Программный комплекс "Альбатрос - Зона" (частотно-территориальное планирование сетей фиксированной и подвижной радиосвязи, теле и радиовещания)	ГОСТ Р 55897-2013 Сети подвижной радиосвязи. Зоны обслуживания. Методы расчета. Рекомендация МСЭ-R P.1812-6 Метод прогнозирования распространения сигнала на конкретной трассе для наземных служб "из пункта в зону" в диапазоне частот 30-6000 МГц Рекомендация МСЭ-R P.1546-6 Метод прогнозирования для трасс связи "пункта с зоной" для наземных служб в диапазоне частот от 30 МГц до 4000 МГц Рекомендация МСЭ-R P.526-15 Распространение радиоволн за счет дифракции Рекомендация МСЭ-R P.2001-4 Универсальная модель наземного распространения радиоволн для широкого применения в полосе частот 30 МГц – 50 ГГц Рекомендация МСЭ-R P.527-6 Электрические характеристики земной поверхности Рекомендация МСЭ-R P.453-14 Индекс рефракции радиоволн: его формула и данные о рефракции Рекомендация МСЭ-R P.525-4 Расчет ослабления в свободном пространстве Рекомендация МСЭ-R F.699-8 Эталонные диаграммы направленности антенн фиксированных беспроводных систем для использования при изучении вопросов координации и оценке помех в диапазоне частот от 100 МГц до 86 ГГц



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия