



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД44.Н03803

Срок действия с 25.07.2017 по 24.07.2020

№ 0122748

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № 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 - Бюджет" (расчет спутниковых радиолиний и сетей вещания). Серийный выпуск. Приложение бланк № 0022633.

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 № 16/6301 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

№ 0022633

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АД44.Н03803

**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		

	Рекомендация МСЭ-R P.618-12	Данные о распространении радиоволн и методы прогнозирования, необходимые для проектирования систем связи Земля-космос
	Рекомендация МСЭ-R P.676-11	Затухание в атмосферных газах
	Рекомендация МСЭ-R P.836-5	Водяные пары: плотность у поверхности Земли и общее объемное содержание
	Рекомендация МСЭ-R P.837-7	Характеристики осадков, используемые при моделировании распространения радиоволн
	Рекомендация МСЭ-R P.838-3	Модель погонного ослабления в дожде, используемая в методах прогнозирования
	Рекомендация МСЭ-R P.839-4	Модель высоты слоя дождя, используемая в методах прогнозирования
	Рекомендация МСЭ-R P.840-6	Ослабление из-за облачности и тумана
	Рекомендация МСЭ-R P.1510-0	Среднегодовая поверхностная температура (Annual mean surface temperature)



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.Ю. Батюков

инициалы, фамилия
Л.В. Дворянкин

инициалы, фамилия