



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H16146

Срок действия с 20.07.2022

по 19.07.2025

№ 0023084

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Программный продукт КРЕДО ГНСС, марка: Программный комплекс КРЕДО. Серийный выпуск.

код ОК
58.29.50

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

согласно приложению бланк №0010486.

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «КОМПАНИЯ «КРЕДО-ДИАЛОГ». ОГРН: 1117746977776, ИНН: 7724814670, КПП: 772401001. Адрес: 115230, РОССИЯ, г. Москва, пр. Хлебозаводский, д.7, стр.9, пом. XII, ком. 6р.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «КОМПАНИЯ «КРЕДО-ДИАЛОГ». ОГРН: 1117746977776, ИНН: 7724814670, КПП: 772401001. Адрес: 115230, РОССИЯ, г. Москва, пр. Хлебозаводский, д.7, стр.9, пом. XII, ком. 6р.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/V-20/07/22 от 20.07.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ23)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.. Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

М.А. Шуршова
инициалы, фамилия

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

№ 0010486

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H16146

**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		
58.29.50	Программный продукт КРЕДО ГНСС, марка: Программный комплекс КРЕДО	ГОСТ 32453-2017 «Глобальная навигационная спутниковая система. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек.» Москва, 2017г. - Раздел 5. Методы преобразований координат определяемых точек. СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96, Москва, 2016г. - Раздел 5. Инженерно-геодезические изыскания. Подраздел 5.1 Общие требования, п. 5.1.8. ГОСТ 57371-2016 Глобальная навигационная спутниковая система МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ВЫПОЛНЕНИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ Оценка точности определения местоположения. Основные положения. Москва, 2017 г. - Раздел 5. Общие требования к методам и технологиям выполнения геодезических работ. Подраздел 5.2 Относительное определение местоположения, п. 5.2.2, 5.2.5, 5.2.8. - Раздел 6. Методы оценки точности определения местоположения. Подраздел 6.1 Общая характеристика, п. 6.1.1, 6.1.2. Подраздел 6.3 Метод невязок, п. 6.3.1, 6.3.2 ГОСТ Р 53864-2010 ГЛОБАЛЬНАЯ НАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА. СЕТИ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ СПУТНИКОВЫЕ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ - Раздел 3. Термины и определения. П.19, 22, 24, 26, 28, 29, 31, 32.



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия