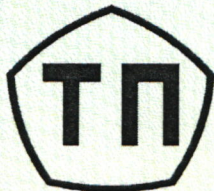


Федеральное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский центр  
прикладной метрологии - Ростест»  
(ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест»)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Регистрационный № РОСС RU.B2156.04ЖЗУ1 от 17 октября 2019 г.



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТП 384-25

Действителен до «27» мая 2028 г.

Орган по сертификации:

**Федеральное бюджетное учреждение  
«Научно-исследовательский центр прикладной метрологии - Ростест»  
(ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест»)**

117418 г. Москва, Нахимовский пр-кт, д. 31, info@rostest.ru, тел. +7 (495) 781-24-50  
наименование и адрес органа по сертификации

Программное обеспечение:

**«Программа RGS для решения геодезических задач»**

наименование ПО

Заявитель:

**Общество с ограниченной ответственностью  
Производственная Компания «РУМБ» (ООО ПК «РУМБ»)  
115172, г. Москва, ул. Б. Каменщики, дом 6, строение 1, этаж цоколь,  
помещение 10, комната 5**

наименование и адрес юридического лица

соответствует требованиям нормативной документации на программное обеспечение:  
ГОСТ Р 8.654-2015, ГОСТ Р 8.883-2015, СП 126.13330.2017, СП 47.13330.2016,  
ГКИНП (ОНТА)-01-271-03, ГОСТ Р 59865-2022, Условные знаки для  
топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500.

наименование нормативных документов

**ООО ПК «РУМБ»**

наименование юридического лица

имеет право применять знак соответствия на документации, сопровождающей программное обеспечение,  
характеристики которого приведены в приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего  
Сертификата.

Сертификация проведена в соответствии с «Правилами функционирования Системы добровольной  
сертификации программного обеспечения средств измерений».

Заместитель генерального директора  
ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест»

Главный эксперт СДС ПО СИ



подпись

Ф.В. Булыгин

подпись

А.Н. Паньков

«27» мая 2025 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТП 384-25

«Программа RGS для решения геодезических задач»

наименование ПО

ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» предназначено для автоматизации процесса решения различных геодезических задач.

назначение и область применения ПО

Заявитель:

ООО ПК «РУМБ»

115172, г. Москва, ул. Б. Каменщики, дом 6, строение 1, этаж цоколь,  
помещение 10, комната 5

наименование и адрес юридического лица

1. Предоставленная на испытания ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» техническая документация удовлетворяет требованиям к документации программного обеспечения по ГОСТ Р 8.654-2015.

характеристики программного обеспечения

2. Функциональные возможности ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» соответствуют требованиям нормативной и технической документации, заявленным в документации на ПО «Программа RGS для решения геодезических задач». При функционировании ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» в штатном режиме потерь или искажений данных не происходит.

характеристики программного обеспечения

3. Методы идентификации ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» соответствуют заявленным в технической документации.

характеристики программного обеспечения

4. Защищенность ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню защиты «средний» по ГОСТ Р 8.883-2015. ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» и данные защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных и случайных изменений.

характеристики программного обеспечения

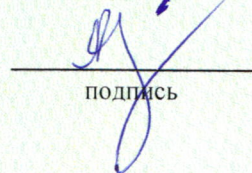
Идентификационные признаки ПО «Программа RGS для решения геодезических задач» указаны в Перечне версий программного обеспечения № ТП 384-25-1, являющемся неотъемлемой частью настоящего Сертификата.

Заместитель генерального директора  
ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест»

  
подпись

Ф.В. Булыгин

Главный эксперт СДС ПО СИ

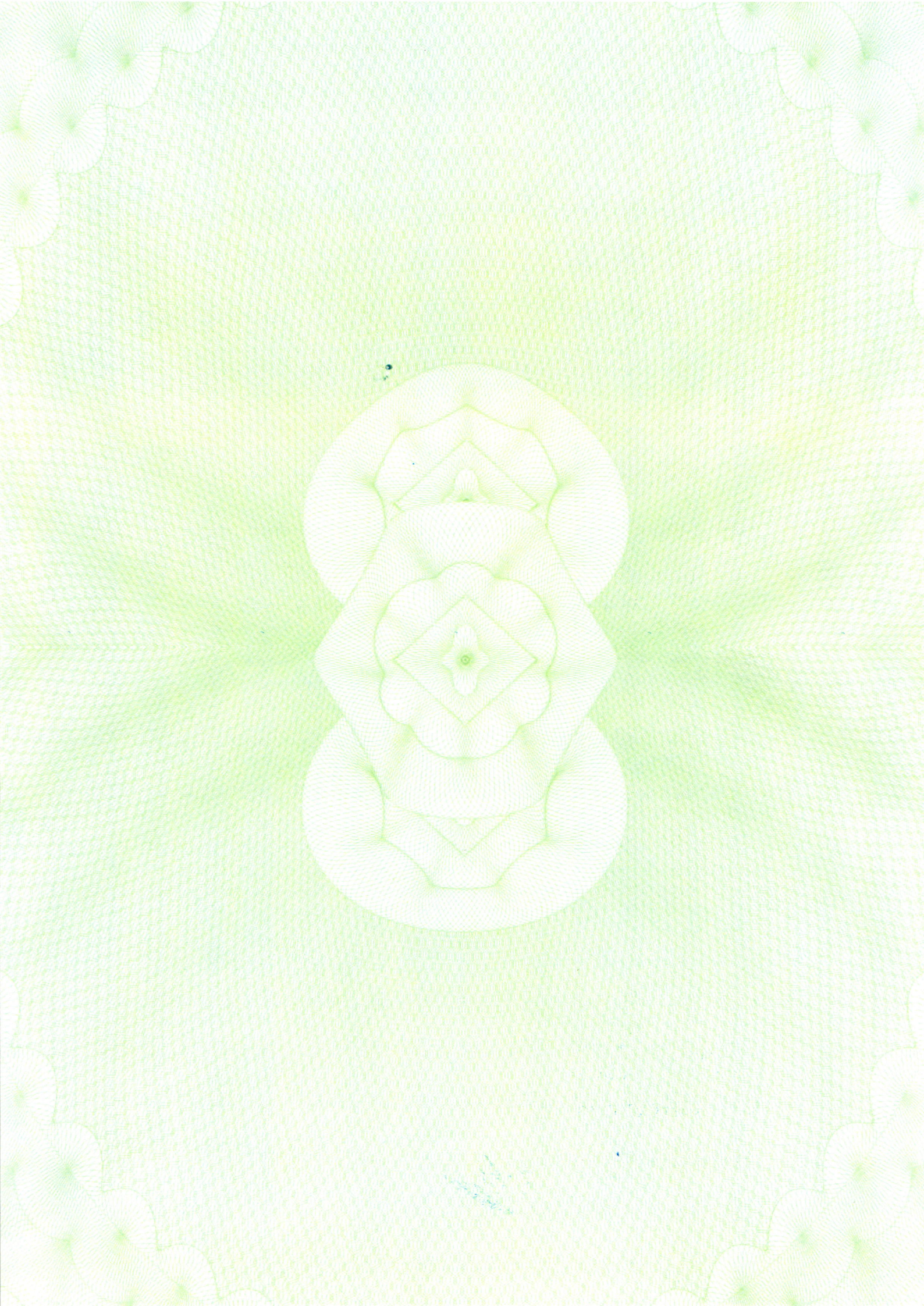
  
подпись

А.Н. Паньков

М.П.



«27» мая 2025 г.



СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального  
директора  
ФБУ «НИИПМ - Ростест»



Ф.В. Булыгин

«27» мая 2025 г.

М.П.

**ПЕРЕЧЕНЬ № ТП 384-25-1  
ВЕРСИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

прилагается к сертификату соответствия № ТП 384-25 на программное обеспечение «Программа RGS для решения геодезических задач» и является его неотъемлемой частью.

№ п/п	Наименование программного обеспечения (идентификационное)	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма MD5)
1	RGS	11.0.0.5	RGS.exe eee1e78ce3f9a8837aded849c1ddb426 RgsIfc7.dll 11896631402da66fb4d0bf496c04bf28 RgsNiv7.dl 8173e4cd1e3c446199697934321fc0a51 RgsPln9.dll ee30ec2e8c01bfa14918a19aca712950

