



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(РОССТАНДАРТ)**

**Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Уральский научно-исследовательский институт метрологии»  
(ФГУП «УНИИМ»)**

**Аттестат аккредитации № RA.RU.311473**

# **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ**

**№ 001500-0254-233**

**Действительно до**

**07 апреля 2017 г.**

**Средство измерений:** Машина трехкоординатная измерительная GLOBAL, Performance 07.10.07  
наименование, тип, модификация,

22428-10

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

отсутствуют

(если в состав средства измерения входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

071566370

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

**заводской номер (номера)** GLOB0014201A

**поверено** в диапазоне измерений, указанном в описании типа  
наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

**поверено в соответствии с** МИ 2569-99 Рекомендация ГСИ. Машины координатно-  
наименование документа, на основании которого выполнена поверка  
измерительные портального типа. Методика поверки

**с применением эталонов:** Государственный эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне  
наименование, тип, заводской номер, (регистрационный номер (при наличии), разряд, класс  
значений от 125 до 500 мм, рег. № 3.1.ZZC.0197.2015.

или погрешность эталона, применяемого при поверке

Государственный эталон единицы длины 3 разряда с номинальным значением 1000 мм,  
рег. № 3.1.ZZC.0051.2012

**при следующих значениях влияющих факторов:** температура воздуха 20,2 °С;

приводят перечень влияющих факторов,

относительная влажность воздуха 50 %; атмосферное давление 739 мм рт.ст.

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

**Знак поверки**



Заведующий лабораторией 233

Поверитель

**Дата поверки**

08 апреля 2016 г.

Ю.Р. Шимолин

Т.Н. Сафина

**Метрологические характеристики в соответствии с описанием типа**

Диапазон измерений 700x1000x660 мм

Пределы допускаемой основной погрешности пространственных измерений  $\pm(1,5 + L/333)$  мкм

**СИ принадлежит:** ЗАО «ЧелябНИИконтроль», г. Челябинск, ИНН 7448055679

Заведующий лабораторией 233

Поверитель

Менеджер по качеству



Ю.Р. Шимолин

Т.Н. Сафина

Л.Г. Добренчикова

Дата поверки 08 апреля 2016 г.

При периодической поверке  
продление свидетельства  
обязательно

стр. 2 из 2