



ООО «ТестИнТех»

Аттестат аккредитации № RA.RU.312099 от 27.02.2017 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 200546

Действительно до «30» мая 2018 г.

Средство измерений Тахеометр электронный
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном
Sokkia CX-105, номер Госреестра № 49708-12
информационном фонде по обеспечению единства измерений (если в состав средства измерений

входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

отсутствует

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

заводской номер (номера) GS3549

поверен без ограничений
наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с МИ 2798-2003

с применением эталонов 3.2.ВЮМ.0023.2016
наименование документа, на основании которого выполнена поверка

3.2.ВЮМ.0024.2016, эталонный линейный базис 2 разряда
наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер

(при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:

температура: 14°C, относительная влажность: 49%

приводят перечень влияющих факторов, 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

Руководитель организации
Должность руководителя подразделения

[Подпись]
Подпись

Грабовский А.Ю.

Инициалы, фамилия

Поверитель

Умбрас В.А.

Инициалы, фамилия

«31» мая 2017 г.



ООО «ТестИнТех»

Аттестат аккредитации № RA.RU.312099 от 27.02.2017 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 200547 Действительно до «30» мая 2018 г.

Средство измерений GPS/ГЛОНАСС-приёмник спутниковый
геодезический двухчастотный
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном
Торсон Нирер, номер Госреестра № 23323-07
информационном фонде по обеспечению единства измерений (если в состав средства измерений

входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)
отсутствует

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

заводской номер (номера)

251-2411

поверен

без ограничений

поверено в соответствии с

МИ 2408-97

с применением эталонов

3.2.ВЮМ.0024.2016

эталонный линейный базис 2 разряда

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер

(при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:

температура: 15°C, относительная влажность: 47%

приводят перечень влияющих факторов, 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

Руководитель организации

Должность руководителя подразделения

Поверитель

Подпись

Грабовский А.Ю.

Инициалы, фамилия

Подпись

Умбрас В.А.

Инициалы, фамилия

«31» мая 2017 г.