



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Филиал «Северо-Кавказское АГП» акционерного общества «Роскартография»(филиал «СевКавАГП» АО «Роскартография»)

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 24.11.310625

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-АКР/19-10-2023/287725030

Действительно до 18.10.2024

Средство измерений Дальномеры лазерные; DLE 40; DLE 40; Рег. № 44552-10
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 409596398
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с раздел «МП», РЭ_согл. ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-- Москва», в ноябре 2009 г.
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 30834-05 Тахеометры электронные ТС 2003, ТСА 2003 442819.2009 Эталон 2-го
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) разряда Государственная поверочная схема для координатно-временных средств измерений. Приказ 2831 от 29.12.2018 г.;

51631-12 Полигон пространственный эталонный Пятигорский ПАГП11 2012 Эталон 3-го разряда
Государственная поверочная схема для координатно-временных средств измерений. Приказ 2831 от 29.12.2018 г.

при следующих значениях влияющих факторов: температура: +20,5 °С; атм. давление: 714 мм.рт.ст.; отн. влажность: 56%
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано **пригодным** к применению.

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-287725030

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 287725030

Поверитель Мельникова С.П.
фамилия, инициалы

Знак поверки:

Т.В. Семенов
должность руководителя или другого уполномоченного лица

Сидорова
подпись

Семенов
фамилия, инициалы

Дата поверки 19.10.2023

Средство измерения принадлежит АНО ЦСЭ «ЭКСПЕРТ-ПРОФИ»
наименование юридического, (физического) лица, ИНН

ИНН 2627025978

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
		Полученное	Допустимое
1.	Внешний осмотр	Норма	Соответст.
2.	Опробование	Норма	Соответст.
3.	Правильность работы установочного уровня	—	нет
4.	Правильность работы оптического визира	—	нет
5.	Диапазон измерения	0,05 - 40 м	0,05 - 40 м
6.	Точность измерения:		
	- расстояние до 10 м	±0,0 мм	$\pm(1,5+0,05 \cdot D \cdot 10^{-3})$ мм
	- расстояние 10 - 30 м	- 1,0 мм	$\pm(1,5+0,05 \cdot D \cdot 10^{-3})$ мм
	- расстояние от 30 м	- 2,0 мм	$\pm(1,5+0,05 \cdot D \cdot 10^{-3})$ мм
7.	Датчик угла наклона	—	нет
8.	Время измерения	1 сек	1-3 сек

Главный метролог
должность руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись



Самарченко С. В.
фамилия, инициалы

Поверитель

подпись

Мельникова С. П.
фамилия, инициалы

Протокол поверки № 899 -а от «19» октября 2023 г.

АО «Роскартография» аккредитовано Федеральной службой по аккредитации,
регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310625
357500, г. Пятигорск, проспект Горького, 4, гл. метролог тел. (879-3)36-35-41, факс 97-37-86
Поверочная лаборатория: г. Пятигорск, ул. Ессентукская, 33, тел. (879-3)39-71-42.
E-mail: skagp@bk.ru