



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТРОЛОГИЯ-НСК" (ООО "МЕТРОЛОГИЯ-НСК")
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 RA_RU.313729

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДЮЯ/07-06-2023/252707897

действительно до 06.06.2024

Средство измерений Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении;
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в UnicamWIM; UnicamWIM; Рег. № 52647-13
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер SAM20001330
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе В соответствии с ОТ

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений
или которые исключены из поверки

в соответствии с МП РТ 1781-2012 (с Изменением №2)
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 44097-10 Модули коррекции времени МКВ-02Ц 85 2019 Рабочий эталон
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) ГДЯК468784.025МП; ГДЯК425090.018МП; С изм. №1 РСАВ 402100.011МП; С изм. №1 РСАВ 402100.012МП; РСАВ 402100.008 МП;
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам
РТ1781-2012с изм. № 2; 46357-11 Весы автомобильные электронные портативные ВА-П 62689 2021 Эталон 5-го разряда Приказ №2818 от 29.12.18 "Государственная поверочная схема для средств измерений массы"; 55021-13 Дальномеры лазерные Leica DISTO X310 1384740968 2018 Рабочий эталон «МП РТ 1781-2012; МП 62524-15 с изменением №1; МП 093-13 с изменениями №2; РТ-МП-4133-444-2017»

при следующих значениях влияющих факторов: температура: 27,8°C; атм. давление: 95 кПа; отн. влажность: 71,9%
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/1-252707897

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

252707897

Поверитель

Судьяров В.М.

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Директор

должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

Павленко А.М.

фамилия, инициалы

Дата поверки

07.06.2023



ГКУ "Бурятрегистривтодор"
Начальник ОУИ и ТБ
Г.П.Урбанова