



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/06-06-2023/252707898

Действительно до 05.06.2024

Средство измерений	<u>Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении;</u> наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в
<u>UnicamWIM; UnicamWIM; Рег. № 52647-13</u>	<u>Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа</u>
заводской номер	<u>SAM18002772</u> заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение
в составе	<u>В соответствии с ОТ</u>
поверено	<u>В полном объеме</u> наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки
в соответствии с	<u>МП РТ 1781-2012 (с Изменением №2)</u> наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
с применением эталонов:	<u>44097-10 Модули коррекции времени МКВ-02Ц 85 2019 Рабочий эталон</u> регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) <u>ГДЯК468784.025МП;ГДЯК425090.018МП;С изм.№1 РСАВ 402100.011МП;С изм.№1 РСАВ 402100.012МП;РСАВ 402100.008 МП;</u> средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам <u>РТ1781-2012с изм.№ 2; 46357-11 Весы автомобильные электронные портативные ВА-П 62689 2021 Эталон 5-го</u> <u>разряда Приказ №2818 от 29.12.18 "Государственная поверочная схема для средств измерений массы"; 55021-13</u> <u>Дальномеры лазерные Leica DISTO X310 1384740968 2018 Рабочий эталон «МП РТ 1781-2012; МП 62524-15 с</u> <u>изменением №1; МП 093-13 с изменениями №2; РТ-МП-4133-444-2017»</u>
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>температура: 16,9°C; атм. давление: 100,2 кПа; отн. влажность: 54,9%</u> 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:	<u>https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-252707898</u>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>252707898</u>
Поверитель	<u>Судьяров В.М.</u> фамилия, инициалы
Знак поверки:	
Директор	 подпись
должность руководителя или другого уполномоченного лица	<u>Павленко А.М.</u> фамилия, инициалы
Дата поверки	<u>06.06.2023</u>

Гурка