



## 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/18-05-2022/157969231

Действительно до 17.05.2023

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 САМ18003699  
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)  
с применением наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка  
эталонов: 46357-11 Весы автомобильные электронные портативные ВА-П 58022 2020 Рабочий  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)  
эталон МП РТ 1781-2012 (с Изменением №2); 55021-13 Дальномеры лазерные Leica DISTO X310 1384740968 2018  
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам  
Рабочий эталон ГПС для СИ длины, Приказ Росстандарта №2840; 44097-10 Модули коррекции времени МКВ-02Ц 85  
2019 Рабочий эталон ГДЯК468784.025МП;ГДЯК425090.018МП;С изм.№1 РСАВ 402100.011МП;С изм.№1 РСАВ  
402100.012МП;РСАВ 402100.008 МП; РТ1781-2012с изм.№ 2  
при следующих значениях  
влияющих  
факторов: температура: 17,8°C; атм. давление: 100,7 кПа; отн. влажность: 69,5%  
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/1-157969231>  
Номер записи сведений  
о результатах  
поверки в ФИФ ОЕИ: 157969231  
Поверитель Томилов А.С.  
Знак поверки: фамилия, инициалы

Директор

должность руководителя или  
другого уполномоченного лица



подпись

Павленко А.М.

фамилия, инициалы

Дата поверки

18.05.2022

Выписка о результатах поверки СИ №С-ДЮЯ/18-05-2022/157969231 сформирована автоматически 24.05.2022 16:04 по данным, содержащимся в ФИФ ОЕИ

Место установки: Автомобильная дорога «г. Ейск – ст-ца Ясенская – ст-ца Копанская – ст-ца Новоминская, км 6+000 в Ейском районе Краснодарского края».