



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ" (ФБУ

"СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЦСМ") RA.RU.311422

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № C-Аб/28-10-2025/477387310

Действительно до 27.10.2026

Средство измерений Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении (за 1 грузоприемную платформу или полосу движения); Unicam WIM; Unicam WIM; 52647-13
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 CAM19000536
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе Комплекс аппаратно-программный Автоураган-ВСМ 2 (видеодатчики: RN-M-N-2-35 №RN1804018; RN-M-2-25-N-0-C2 №RN192252M005)

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 "Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении Unicam WIM.МП" (с Изменением №2)
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 52614.13.РЭ.01311723 Аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем разряда РЭ; 46357.11.5Р.00876581 Весы автомобильные электронные портативные разряда 5Р; Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5-Д №64574; Дальномер лазерный Leica DISTO D510 №1081541567
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 18 °С, влажность воздуха 66 %, атмосферное давление 754 мм рт.ст.
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: <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/477387310>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ

ОЕИ: 477387310

Поверитель Жерносек Н. Н.

фамилия, инициалы

Знак поверки:

Инженер по метрологии 2 категории

должность руководителя или другого уполномоченного лица



подпись

Жерносек Н. Н.
фамилия, инициалы

Дата поверки 28.10.2025