



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Ставропольском крае, Республике Ингушетия и Карачаево-Черкесской

Республике" (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 №С-АБ/16-05-2023/246460219

Действительно до 15.05.2024

Средство измерений Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении ; Unicam WIM;  
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

Unicam WIM; 52647-13

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

заводской номер

CAM18003699

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

МП РТ 1781-2012 "Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении

Unicam WIM.МП"

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов:

52614.13.РЭ.00381407 Аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/GALILEO/SBAS NV08C-CSM-DR №1145301 разряда РЭ СТФФ.424252.025МП  
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях  
влияющих факторов:

температура окружающей среды 25 °С, влажность воздуха 55 %, атмосферное давление 714 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/246460219>

Номер записи сведений о  
результатах поверки в ФИФ  
ОЕИ:

246460219

Поверитель

Сазонов Ю. В.

фамилия, инициалы

Знак поверки:

Инженер по метрологии 2  
категории

должность руководителя или  
другого уполномоченного лица

подпись

Сазонов Ю. В.  
фамилия, инициалы

Дата поверки

16.05.2023

