



## 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-АЬ/07-05-2024/337366910

Действительно до 06.05.2025

Средство измерений Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении; Unicom WIM; Unicom  
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в  
WIM; 52647-13  
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер CAM19000535  
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  
Unicom WIM.МП"  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 52614.13.РЭ.00923446 Аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)  
спутниковых систем разряда РЭ; 75629.19.5P.00725413 Весы автомобильные электронные разряда 5P  
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях  
влияющих факторов: температура окружающей среды 23 °С, влажность воздуха 55 %, атмосферное давление 712 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/337366910>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: 337366910

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 07.05.2024