



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

## ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»

RA.RU.311341

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-МА/09-12-2021/117311384**

Действительно до 08 декабря 2022 г.

Средство измерений	Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении, тип UnicamWIM модификация UnicamWIM.B, госреестр № 52647-13 <i>наименование, тип, модификация (при наличии), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа средств измерений</i>
заводской номер	CAM21004399 <i>заводской (серийный номер) или буквенно-цифровое обозначение</i>
в составе	Комплекс аппаратно-программный АвтоУраган-ВСМ2-М, мод. 03.K2.RN.N.0, зав. № 2110007
поверено	в полном объеме <i>наименование единиц величин, поддиапазонов, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</i>
в соответствии с	МП РТ 1781-2012 (с Изменением №2) <i>наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</i>
с применением эталонов	госреестр № 46357-11, Весы автомобильные электронные портативные, тип ВА-П, модификация ВА-20П, № 46213, 5Р; госреестр № 52614-13, Аппаратура навигационно-временная потребителей глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS/GALILEO/SBAS, тип NV08C-MCM, NV08C-CSM и NV08C-CSM-DR, модификация NV08C-CSM-DR, № 1091401, РЭ; госреестр № 55021-13, Дальномеры лазерные, тип Leica DISTO X310, модификация Leica DISTO X310, № 1354656219, РЭ; <i>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов, типов средств измерений, их регистрационные номера, заводские или серийные номера или буквенно-цифровое обозначение, обязательные требования к эталонам</i>
при следующих значениях влияющих факторов	Температура окружающего воздуха: -16,2 °С; Относительная влажность: 75,6 %; Атмосферное давление: 96,392 кПа; <i>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</i>

и на основании результатов первичной поверки признано пригодным к применению.

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-117311384>

*Номер записи сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений*

Поверитель

Лодяный Д. В.

*фамилия и инициалы*

Знак поверки



Начальник сектора

*должность руководителя или другого уполномоченного лица*

*подпись*

Белашев Д. Г.

*фамилия и инициалы*

Дата поверки 09 декабря 2021 г.

Прочие сведения: Цифровой идентификатор ПО: 5556efd8addfff0b1c43a5305f45561e.



Место расположения системы: Автомобильная дорога регионального значения  
Подъезд от федеральной автомобильной дороги «Байкал» к г. Улан-Удэ (со стороны  
с. Мухоршибирь), км 0+450 в Тарбагатайском районе Республики Бурятия.