

## МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Эталонные ТС:

Трехосное: МАЗ, рег. знак А681ОС37

Шестиосное: MAN TGS 33.480 6×4, рег. знак А312МЕ37,

полуприцеп ПАНАВ NS136, рег. знак РВ213237

Средства поверки:

Весы автомобильные ВСА-Р80000-18.3 № 939

св-во о поверке № 507/123 действительно до 13.05.2017 г.

Дальномер лазерный Leica DISTO X310 № 0841830162

св-во о поверке № СП1275911 действительно до 12.05.2017 г.

Весы автомобильные электронные портативные ВА-20П № 12-33751

св-во о поверке № ТМ-073 действительно до 01.03.2017 г.

Комплекс измерения скорости движения транспортных средств  
фоторадарный "КРИС" П № РР 1356

св-во о поверке № 623с-16/32 действительно до 16.06.2018 г.

Поверитель



Подпись

М.М. Мельников

02.02.2017 г.

117418 Москва, Нахимовский пр., 31  
Call-Центр: 495-544-00-00  
тел. 499-129-19-11 факс: 499-124-99-96  
Email: info@rostest.ru, www.rostest.ru



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311341

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 1596162

Действительно до «01» февраля 2018 г.

Средство измерений Система измерений параметров автомобильных  
*наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном  
информационном фонде по обеспечению единства измерений*  
транспортных средств в движении Unicam WIM, Госреестр № 52647-13  
*(если в состав средства и измерений входит несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и  
заводские номера)*

отсутствуют

*серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)*

заводской номер (номера) CAM16003034

поверено в соответствии с методикой поверки  
*наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство и измерений (если  
предусмотрено методикой поверки)*

поверено в соответствии с МП РТ 1781-2012  
*наименование документа, на основании которого выдан талон поверки*

с применением эталонов: см. на обороте  
*наименование, тип, заводской номер,*

*регистрационный номер (при наличии), ряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке*

при следующих значениях влияющих факторов: температура 5 °С, относительная  
*приводят перечень влияющих факторов,*

влажность 72 %  
*нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений*

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано  
соответствующим установленным в описании типа метрологическим  
требованиям и пригодным к применению в сфере государственного  
регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки  
Начальник лаборатории № 444  
*Должность руководителя подразделения*

Подпись

А.С.Фефилов  
*Инициалы, фамилия*

Поверитель  
*Подпись*

Подпись

М.М.Мельников  
*Инициалы, фамилия*

Дата поверки «02» февраля 2017 г.