



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

Ленинский просп., д. 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991
Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31

E-mail: info@gost.ru
<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232
ИНН/ КПП 7706406291/770601001

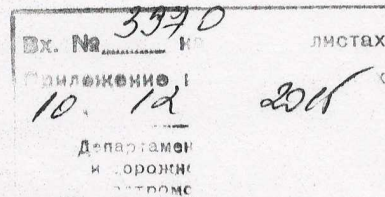


Директору Департамента
транспорта и дорожного хозяйства
Костромской области
С.Л.Скутину

156012, г. Кострома,
ул. Костромская, 61

24.11.2015 № 11533-ЕЛ/04

На № _____



Управление метрологии Росстандарта рассмотрело Ваше обращение исх. от 26.10.2015 № 01/6613 (вх. от 13.11.2015 № 20102) и сообщает следующее.

Системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении UnicomWIM (изготовитель – фирма «САМЕА, spol. s r.o.», Чехия) зарегистрированы в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (регистрационный номер 52647-13, свидетельство № 49780, срок действия до 01.02.2018). На основании описания типа системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении UnicomWIM предназначены для измерений общей массы транспортного средства (далее – ТС), массы, приходящейся на ось ТС и массы, приходящейся на ось в группе осей ТС.

В соответствии с приказом Росстандарта от 09.02.2015 № 164 «О продлении срока действия свидетельств об утверждении типа средств измерений» из описания типа исключен раздел «Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений». Приказом Министерства внутренних дел Российской Федерации 08.11.2012 № 1014 (ред. от 20.01.2015) «Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и обязательных метрологических требований к ним» измерение массы автотранспортного средства отнесено к измерениям, относящимся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Таким образом, системы измерений параметров автомобильных транспортных средств в движении UnicomWIM могут применяться в сфере государственного регулирования обеспечения единства средств измерений.

Заместитель начальника
Управления метрологии

Шереметьева К.А.
(499) 236-82-18

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 235FC00002000D800E73E
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 10.04.2015 до 10.04.2016

