



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**KR.C.28.004.A № 61407**

Срок действия до **17 февраля 2021 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Весы электронные лабораторные XE**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
**Фирма "CAS Corporation", Республика Корея**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **63123-16**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
**ГОСТ OIML R 76-1-2011**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **17 февраля 2016 г. № 149**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

С.С.Голубев



"24" ..... 2016 г.

Серия СИ

№ **024306**



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

17 декабря 2020 г.

№ 2126

Москва

### О продлении срока действия утвержденных типов средств измерений

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Продлить срок действия утвержденных типов средств измерений согласно прилагаемому перечню типов средств измерений на последующие 5 лет.

2. ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузину) обеспечить внесение сведений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, включая описания типа согласно приложению.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01C95C9A007CASC89B2485327C218B4CE93  
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич  
Действителен: с 23.11.2020 до 23.11.2021

УТВЕРЖДЕН  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «17» декабря 2020 г. № 2126

Перечень  
типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Регистрационный номер сертификата (свидетельства) об утверждении типа средств измерений	Регистрационный номер	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	Трансформаторы напряжения SU 420/B83	Фирма "Trench Germany GmbH", Германия	61828	63513-16	ГОСТ 8.216-2011	12 лет
2.	Весы электронные лабораторные ХЕ	Фирма "CAS Corporation", Республика Корея	61407	63123-16	ГОСТ OIML R 76- 1-2011	1 год
3.	Устройства обработки аналоговых данных WTM	Фирма "CAS Corporation", Республика Корея	61561	63268-16	МП 63268-16	1 год

4.	Анализаторы СИМ-12	Федеральное государственное унитарное предприятие "Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии" (ФГУП "СНИИМ"), г. Новосибирск	61304	26144-16	СНМК.413311.001 МП	1 год
5.	Анализаторы СИМ-11М	Федеральное государственное унитарное предприятие "Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии" (ФГУП "СНИИМ"), г. Новосибирск	61303	63030-16	СНМК.414114.002 МП	1 год
6.	Анализаторы СИМ-6М	Федеральное государственное унитарное предприятие "Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии" (ФГУП "СНИИМ"), г. Новосибирск	61301	63028-16	СНМК.413414.002 МП	1 год

7.	Анализаторы СИМ-4	Федеральное государственное унитарное предприятие "Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии" (ФГУП "СНИИМ"), г. Новосибирск	61300	26138-16	СНМК.413412.002 МП	1 год
----	-------------------	---	-------	----------	-----------------------	-------