



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

11 апреля 2018 г.

№ 698

Москва

О продлении срока действия свидетельств об утверждении типа 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, утверждённого приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940) (далее — Административный регламент), п р и к а з ы в а ю:

1. Продлить срок действия свидетельств (сертификатов) об утверждении типа средств измерений согласно прилагаемому перечню типов средств измерений на последующие 5 лет.

2. Управлению метрологии (Е.Р.Лазаренко), ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузин) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельств на утвержденные типы средств измерений с описанием типов средств измерений и выдачу их юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С. Голубев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036ECD011E780DAE0071B1B53CD41
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 20.11.2017 до 20.11.2018

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «11» апреля 2018 г. № 698

Перечень
типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Регистрационный номер сертификата (свидетельства) об утверждении типа средств измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	Калибраторы 8003	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр "Динамика", г. Омск	16074	25732-03	КОМБ.468222.003 РЭ, раздел "Методика поверки"	1 год

2.	Наборы мер коэффициентов передачи и отражения 85054D, 85032F, 85054B, 85052D, 85033E, 85052B, 85056D, 85056A, 85058E, 85058B	Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn. Bhd., Малайзия	50772/1	53566-13	651-13-07 МП	1 год
3.	Наборы мер коэффициентов передачи и отражения 85054D, 85032F, 85054B, 85052D, 85033E, 85052B, 85056D, 85056A, 85058E, 85058B, 85055A, 85053B, 85057B, 85058V	Keysight Technologies Inc., США	50773/1	53567-13	651-13-06 МП	1 год
4.	Анализаторы спектра FSW43	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия	51066	53782-13	МП РТ 1893-2013	1 год
5.	Векторные анализаторы электрических цепей ZVA 8; ZVA 24; ZVA 40	Фирма "Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG", Германия	30767	37174-08	МП 37174-08	1 год

6.	<p>Анализаторы электрических цепей и сигналов комбинированные портативные FieldFox N9913A, FieldFox N9914A, FieldFox N9915A, FieldFox N9916A, FieldFox N9917A, FieldFox N9918A, FieldFox N9925A, FieldFox N9926A, FieldFox N9927A, FieldFox N9928A, FieldFox N9935A, FieldFox N9936A, FieldFox N9937A, FieldFox N9938A</p>	<p>Keysight Technologies Microwave Products (M) Sdn.Bhd., Малайзия; Keysight Technologies, Inc., США</p>	50775/1	53569-13	651-13-08 МП	1 год
7.	<p>Системы измерительные "Грейн"</p>	<p>Научно-исследовательская лаборатория автоматизации проектирования, общество с ограниченной ответственностью (НИЛ АП, ООО), г. Таганрог, Ростовская обл.</p>	50926/1	53663-13	НПКГ.425100.003 РЭ, раздел 6	4 года