

Исх. № 176 от 10 «июня» 2021 г.**Вниманию потребителей продукции ИЭК**

О выдаче Свидетельства об утверждении типа

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» (далее – ИЭК GROUP) информирует о продлении срока действия Свидетельства об утверждении типа средств измерений амперметров, вольтметров Э47, CN.C.34.010.A № 42716, срок действия до 18.05.2021 г., изготовителя «ZHEJIANG DIXSEN ELECTRICAL CO., LTD» (Адрес: Wenzhou Dagiao Industrial zone, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang, China 325603).

Официальная информация об утверждении типа средств измерений размещена на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – ФАТРИМ) www.rst.gov.ru в приказе № 628 от 29.04.2021 г. На основании данного приказа, амперметры, вольтметры Э47 могут приниматься в эксплуатацию без ограничений на территории Российской Федерации.

Регистрационный номер Свидетельства об утверждении типа согласно перечню типов средств измерений к Приказу: № 39231-11 на амперметры, вольтметры Э47, срок действия до 18.05.2026 г.

ИЭК GROUP направлено заявление в ФАТРИМ на получение оригиналов Свидетельства об утверждении типа средств измерений амперметров, вольтметров Э47. В соответствии с установленным порядком ФАТРИМ, скан копии свидетельств запрещено направлять в адрес заказчика, а подготовка и выдача оригиналов занимает продолжительный срок.

ИЭК GROUP приносит свои извинения за доставленные неудобства.

- Приложения: 1) Приказ № 628 от 29 «апреля» 2021 г. «О внесении изменений в сведения об утвержденных типах средств измерений»;
2) Перечень типов средств измерений к Приказу № 628 от 29 «апреля» 2021 г. «О внесении изменений в сведения об утвержденных типах средств измерений».

С уважением,
Руководитель
службы технического регулирования

**Михеева И. Н.**



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

29 апреля 2021 г.

№ 628

Москва

О внесении изменений в сведения об утвержденных типах 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 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений», п р и к а з ы в а ю:

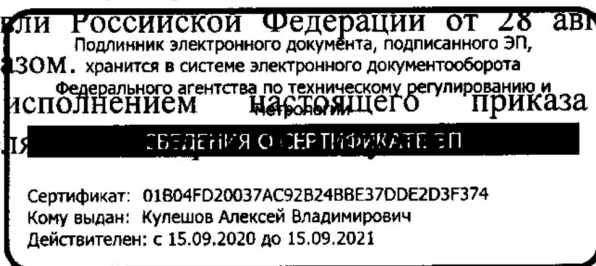
1. Продлить срок действия утвержденных типов средств измерений, указанных в прилагаемом приложении, на последующие 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока их действия.

2. Внести изменения в сведения об утвержденных типах средств измерений в части продления срока действия утвержденных типов средств измерений согласно приложению к настоящему приказу.

3. ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузин) внести соответствующие изменения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него и внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 2906, и настоящим приказом.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя

Заместитель Руководителя



А.В.Кулешов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «29» апреля 2021 г. № 628

Сведения
об утвержденных типах средств измерений, подлежащих изменению
в части срока действия утвержденного типа средств измерений

№ п/п	Наименование типа	Обозначение типа	Регистрационный номер	Правообладатель	Срок действия утвержденного типа СИ (Продленный на 5 лет с даты окончания предыдущего установленного срока их действия.)
1	2	3	4	5	6
1.	Трансформаторы тока	ТЛО-10	25433-11	Общество с ограниченной ответственностью "Электроцит-К" (ООО "Электроцит-К"), Калужская обл., п. Бабынино	06.07.2026
2.	Установки трубопоршневые поверочные стационарные	ОЗНА-Прувер С-0,05 моделей 100, 280, 500, 1100	31455-06	Акционерное общество "ОЗНА-Измерительные системы" (АО "ОЗНА-Измерительные системы"), г. Октябрьский, Республика Башкортостан; Акционерное общество "Акционерная компания ОЗНА" (АО "АК ОЗНА"), г. Октябрьский, Республика Башкортостан	28.06.2026
3.	Нагрузки электронные	серии АКПП-1370	64174-16	"TECH ELECTRONIC Co., Ltd.", Китай	06.06.2026
4.	Тензорезисторы высокотемпературные	НМТ-450	45721-10	АО ОКБ "ГИДРОПРЕСС", г. Подольск, Московская обл.	31.07.2025
5.	Трансформаторы тока	ТЛО-24	36292-11	Общество с ограниченной ответственностью "Электроцит-К" (ООО "Электроцит-К"), Калужская обл., п. Бабынино	06.06.2026
6.	Компараторы массы	XPE, XP, XS, MS	60902-15	Фирма "Mettler-Toledo AG", Швейцария	10.06.2025
7.	Моментомеры	серий DOTE, DOT, TCC, LC	64101-16	"TONNACHI MFG. CO., LTD", Япония	02.06.2026

8.	Амперметры, вольтметры	Э47	39231-11	Фирма "ZHEJIANG DIXSEN ELECTRICAL CO., LTD", КНР	18.05.2026
9.	Анализаторы рентгенофлуоресцентные энергодисперсионные с поляризованным рентгеновским излучением	NEX CG	47425-11	Фирма "Applied Rigaku Technologies, Inc. ", США	29.07.2026
10.	Измерители температуры поверхности цифровые переносные	ИТ 5-п/п-ЖД	44386-16	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "РЭЛСИБ" (ООО "НПК "РЭЛСИБ"), г. Новосибирск	24.06.2026
11.	Клещи токоизмерительные ручные	Fluke 374 FC, Fluke 375 FC, Fluke 376 FC и Fluke 902 FC	65000-16	Фирма "Fluke Corporation", США	07.09.2026
12.	Клещи токоизмерительные	Fluke i5s, Fluke i200 и Fluke i200s	61222-15	Фирма "Fluke Corporation", США	24.07.2025
13.	Трансформаторы тока	ТЛО-35	36291-11	Общество с ограниченной ответственностью "Электрощит-К" (ООО "Электрощит-К"), Калужская обл., п. Бабынино	11.07.2026
14.	Наборы стеклянных мер оптической плотности	НОСМОП-7	20818-06	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ТЕХНОМЕДИКА" (ООО НПП "ТЕХНОМЕДИКА"), г. Москва	16.06.2026
15.	Наборы стеклянных мер	НОСМ-8	21582-06	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ТЕХНОМЕДИКА" (ООО НПП "ТЕХНОМЕДИКА"), г. Москва	16.06.2026
16.	Преобразователи напряжения измерительные высоковольтные емкостные масштабные	серии ПВЕ	32575-11	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МАРС-ЭНЕРГО" (ООО "НПП Марс-Энерго"), г. С.-Петербург	18.05.2026
17.	Преобразователи измерительные регулирующие	ТР	64082-16	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Сенсорика" (ООО НПФ "Сенсорика"), г. Екатеринбург	02.06.2026
18.	Счетчики газа ультразвуковые	УБСТ	64605-16	Акционерное общество "Газдевайс" (АО "Газдевайс"), Московская обл., Ленинский район, поселок совхоза им. Ленина	13.07.2026
19.	Нивелиры с компенсатором	Leica NA300, Leica NA500	64403-16	Компания "Leica Geosystems AG", Швейцария	28.06.2026

20.	Комплекты светофильтров поверочные	КСП-03	64503-16	ООО "Метромед", г. Санкт-Петербург	11.07.2026
21.	Термопреобразователи сопротивления	"ВЗЛЕТ ТПС"	21278-11	Акционерное общество "ВЗЛЕТ" (АО "ВЗЛЕТ"), г. Санкт-Петербург	14.07.2026
22.	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	ТСМУ 014, ТСПУ 014, ТСМУ 015, ТСПУ 015	46437-16	Закрытое акционерное общество Специализированное конструкторское бюро "Термоприбор" (ЗАО СКБ "Термоприбор"), г. Москва	24.06.2026
23.	Манометры мембранные медицинские для измерителей артериального давления	МММ-01- "Адьютор"	28031-04	Общество с ограниченной ответственностью "АДЬЮТОР" (ООО "АДЬЮТОР"), г. Санкт-Петербург	31.07.2025
24.	Термометры медицинские электронные	моделей WF-1000, WF-2000	31359-16	Фирма "AVITA (Wujiang) Co., Ltd.", Китай	09.09.2026
25.	Преобразователи расчетно-измерительные	ТЭКОН-19	61953-15	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-внедренческое предприятие КРЕЙТ" (ООО "ИВП КРЕЙТ"), г. Екатеринбург	23.10.2025
26.	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	Метран-270, Метран-270-Ex	21968-11	Акционерное общество "Промышленная группа "Метран" (АО "ПГ "Метран"), г. Челябинск	09.09.2026
27.	Модули для измерения активной и реактивной энергии переменного тока	ЕМЗ	47111-11	ООО "Компания ДЭП", г. Москва	30.05.2026
28.	Весы электронные крановые	ЕК	48511-11	ЗАО "Масса-К", г. Санкт-Петербург	30.05.2026
29.	Расходомеры	ISCO Signature LaserFlow	66325-16	Компания "Teledyne ISCO, Inc.", США	30.12.2026
30.	Станции контроля параметров атмосферы	СКПА	63910-16	ООО "Ремонтно-производственный центр", г. Кемерово	12.05.2026
31.	Датчики весоизмерительные	R	64473-16	ООО Весопроизводительная Компания "ФИЗТЕХ", г. Москва	29.06.2026