

Исх. № 201 от 27.07.2020

**Вниманию потребителей продукции ИЭК**

О выдаче Свидетельств об утверждении типа

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» (далее – ИЭК GROUP) информирует об успешном прохождении процедуры по утверждению типа средств измерений трансформаторов тока ТОП-066, ТШП-066 изготовителя ZHEJIANG DIXSEN ELECTRICAL CO., LTD. (Add. DAQIAO INDUSTRIAL ZONE, WENZHOU, P.R.C.).

Официальная информация об утверждении типа средств измерений размещена на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – ФАТРИМ) [www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru) в приказе № 119 от «30» января 2020 г. На основании данного приказа, трансформаторы тока ТОП-066, ТШП-066 могут приниматься в эксплуатацию без ограничений на территории Российской Федерации.

Регистрационные номера свидетельств об утверждении типа согласно перечню типов средств измерений к Приказу:

- № 58385-20 на трансформаторы тока ТШП-066;
- № 58386-20 на трансформаторы тока ТОП-066.

В соответствии с установленным порядком ФАТРИМ, скан копии свидетельств запрещено направлять в адрес заказчика.

В связи с тем, что в ФАТРИМ действует режим карантина по COVID-19, ИЭК GROUP не имеет возможности получить оригиналы вышеуказанных документов. ФАТРИМ проинформировала ИЭК GROUP, что оригиналы свидетельств об утверждении типа на трансформаторы тока ТОП-066, ТШП-066 будут направлены в наш адрес заказным письмом посредством федеральной почтовой связи г. Москвы филиала ФГУП Почта России.

ИЭК GROUP приносит свои извинения за доставленные неудобства.

- Приложения: 1) Приказ № 119 от «30» января 2020 г. «Об утверждении типов средств измерений»;
- 2) Перечень типов средств измерений к Приказу № 119 от «30» января 2020 г. «Об утверждении типов средств измерений».

С уважением,  
Генеральный директор



Забелин А.Н.

Исп.:  
Кочкарова З.У.  
+7(495)542-22-22 доб. 3886



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

30 января 2020 г.

№ 119

Москва

### Об утверждении 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, утверждённого приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2018 г. № 2346 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 8 февраля 2019 г. № 53732) (далее – Административный регламент), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить типы средств измерений согласно прилагаемому перечню типов средств измерений.
2. Управлению государственного надзора и контроля (А.М. Кузьмину), ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю. Кузину) 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  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии.

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1807E0FB80EA1189008CB6D090  
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич  
Действителен: с 06.11.2019 до 06.11.2020

УТВЕРЖДЕН  
 приказом Федерального агентства  
 по техническому регулированию  
 и метрологии  
 от «30» января 2020 г. № 119

Перечень  
 типов средств измерений

№ п/п	Типы средств измерений	Изготовитель средства измерения	Рег. номер	Методика поверки средств измерений	Интервал между поверками средств измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Приборы для измерения геометрических параметров кабеля VisioCablePro	iiM Measurement Engineering (iiM AG), Германия	77239-20	МП 203-43-2019	1 год
2.	Профилографы течений доплеровские FlowTracker2	Компания "SonTek/Xylem Inc.", США	77240-20	МП 2540-0050-2019	2 года
3.	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-25, РГС-50-2	Закрытое акционерное общество "АЗС Технология" (ЗАО "АЗС Технология"), Ленинградская область, г. Гатчина	77241-20	ГОСТ 8.346-2000	5 лет
4.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-100, РВСП-100, РВС-3000	Акционерное общество "Воронежнефтепродукт" (АО "Воронежнефтепродукт"), г. Воронеж	77242-20	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
5.	Системы мобильного сканирования Alpha3D	"Shanghai Huace Navigation Technology Ltd.", КНР	77243-20	МП АПМ 35-19	1 год

6.	Весы багажные ПВ	Общество с ограниченной ответственностью "Технопул-Р" (ООО "Технопул-Р"), г. Балашиха Московской обл.	77244-20	ГОСТ OIML R 76-1-2011 (приложение ДА)	1 год
7.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-100, РВС-200, РВС-300, РВС-400, РВС-700, РВС-1000	РМУС треста №7, г. Рязань (изготовлены в 1967-1985 г.г.)	77245-20	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
8.	Трансформаторы тока измерительных 4МА, 4МВ (SGS, SGM)	Фирма "Zelisko Elektrik Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi", Турция; Фирма "Dr. techn. JOSEF ZELISKO Fabrik fuer Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H.", Австрия; Фирма "Dr. techn. JOSEF ZELISKO Fabrik fuer Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H.", Чешская Республика	44090-20	ГОСТ 8.217-2003	8 лет
9.	Трансформаторы напряжения 4MR/EGS/EGG	Фирма "Zelisko Elektrik Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi", Турция; Фирма "Dr. techn. JOSEF ZELISKO Fabrik fuer Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H.", Австрия; Фирма "Dr. techn. JOSEF ZELISKO Fabrik fuer Elektrotechnik und Maschinenbau G.m.b.H.", Чешская Республика	44088-20	ГОСТ 8.216-2011	8 лет

10.	Системы автоматизированные измерительные АРМ-В	Общество с ограниченной ответственностью Фирма "ИНФОРМТЕСТ" (ООО Фирма "ИНФОРМТЕСТ"), г. Москва, г. Зеленоград	77246-20	ФТКС.411713.279 РЭ, раздел 13	1 год
11.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-1000	СМУ-75, г. Рязань (изготовлен в 1962 г.)	77247-20	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
12.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВСП-3000	Акционерное общество "Коксохиммонтаж-Кемерово" (АО "Кхм- Кемерово"), г. Новосибирск	77248-20	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
13.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВСП-3000	Акционерное общество "Промфинстрой" (АО "Промфинстрой"), г. Москва	77249-20	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
14.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-3000	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Специальные промышленные технологии" (ООО "НПФ "Специальные Промышленные Технологии"), г. Рязань	77250-20	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
15.	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-3000	Общество с ограниченной ответственностью "Коксохиммонтаж-Резервуар" (ООО "Кхм-Р"), г. Рязань	77251-20	ГОСТ 8.570-2000	5 лет

16.	Автоматизированный измерительно-вычислительный комплекс для измерений радиотехнических характеристик полезной нагрузки автономно и в составе космических аппаратов ТМСА 049. 050. 00Д	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ТРИМ СШП Измерительные системы" (ООО "НПП "ТРИМ СШП Измерительные системы"), г. Санкт-Петербург	77252-20	133-19-04 МП	2 года
17.	Газоанализаторы модели 6400TS	Фирма "Teledyne Analytical Instruments", США	77253-20	МП-122/09-2019	1 год
18.	Генераторы сигналов произвольной формы модульные М8190А, М8195А	Компания "Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd", Малайзия	77254-20	651-19-024 МП	1 год
19.	Индикаторы цифровые измерительные SB-V	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания СИБАЛТ" (ООО "ПК СИБАЛТ"), г. Санкт-Петербург	77255-20	МП-201- РА.RU.310556- 2019	2 года
20.	Генератор влажного газа эталонный САРМА	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений" (Восточно-Сибирский филиал), (Восточно-Сибирский филиал ФГУП "ВНИИФТРИ"), Московская область, Солнечногорский район, г. Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево	77256-20	УБЖК.413000.002 МП	1 год

21.	Датчики вихретоковые серии PR642X с конверторами сигнала серии CON0X1	"epro GmbH", Германия	77257-20	ГОСТ Р 8.669-2009	2 года
22.	Устройства для измерений углов установки колес легковых автомобилей торговой марки GIULIANO модель CWA21	"GIULIANO Industrial S.p.A.", Италия	77258-20	МП АПМ 43-19	1 год
23.	ШК421 ИВЯФ.464349.138	Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем" (АО "Российские космические системы"), г. Москва	77259-20	651-19-007 МП	2 года
24.	Установки магнитоизмерительные МК-3Э	Акционерное общество "Научно-производственное объединение "ИНТРОТЕСТ" (АО "НПО "ИНТРОТЕСТ"), г. Екатеринбург	77260-20	МП 83-261-2019	1 год
25.	Комплексы многофункциональные для тестирования кабельных соединений "МТК КС"	Акционерное общество "Опытно-конструкторское бюро "Аэрокосмические системы" (АО "ОКБ "Аэрокосмические системы"), Московская область, г. Дубна	77261-20	АСДБ.00.39.0001 МП	2 года
26.	Трансформаторы тока ТШП-0,66	ZHEJIANG DIXSEN ELECTRICAL CO., LTD., Китай	58385-20	ГОСТ 8.217-2003	12 лет
27.	Трансформаторы тока ТОП-0,66	ZHEJIANG DIXSEN ELECTRICAL CO., LTD., Китай	58386-20	ГОСТ 8.217-2003	12 лет

28.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ РПП-1	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	77262-20	РТ-МП-6494-500-2019	4 года
29.	Счетчики электрической энергии трехфазные интеллектуальные НАРТИС-300	Общество с ограниченной ответственностью "Завод НАРТИС" (ООО "Завод НАРТИС"), Вологодская обл., г. Череповец	77263-20	НРДЛ.411152.002Р Э1, Приложение В	16 лет
30.	Комплексы программно-технические систем автоматизации САТН-1	Акционерное общество "Транснефть - Верхняя Волга" (АО "Транснефть - Верхняя Волга"), г. Нижний Новгород	77264-20	421459.200МП	2 года
31.	Трансформаторы тока ASK 63.4	Фирма "MBS Sulzbach Messwandler GmbH", Германия	77265-20	ГОСТ 8.217-2003	4 года
32.	Трансформаторы напряжения UTD-123	Фирма "Electrotecnica Artech Hermanos S.A.", Испания	77266-20	ГОСТ 8.216-2011	8 лет
33.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Мичуринская	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ" (ООО "ИЦ ЭАК"), г. Москва	77267-20	РТ-МП-6566-500-2019	4 года
34.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Металлургическая	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ" (ООО "ИЦ ЭАК"), г. Москва	77268-20	РТ-МП-6565-500-2019	4 года



35.	Приемники измерительные Narda серии РММ 9010 с модулями расширения	Фирма "Narda Safety Test Solutions S.r.l.", Италия	77269-20	МП 77269-20	1 год
36.	Анализаторы параметров коаксиальных трактов VIEW900	INNO Instrument Inc., Республика Корея	77270-20	ПР-12-2019МП	1 год
37.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала АО "Группа "Илим" в г. Братске (Хлорное производство)	Общество с ограниченной ответственностью "Грандстройпроект" (ООО "Грандстройпроект"), г. Кемерово	77271-20	МП 110-2019	4 года
38.	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-400, РВС-700	Акционерное общество "АП Саратовский завод резервуарных металлоконструкций" (АО "АП РМК"), г. Саратов	77272-20	ГОСТ 8.570-2000	5 лет
39.	Генераторы сигналов низкочастотные ГЗ-054	Общество с ограниченной ответственностью "Микроакустика" (ООО "Микроакустика"), г. Екатеринбург	77273-20	МП 4202/1-2019	1 год
40.	Счетчики электрической энергии постоянного тока СКВТ-РЭП	Общество с ограниченной ответственностью "Мега" (ООО "Мега"), Республика Башкортостан, г. Уфа	77274-20	ИЦРМ-МП-211-19	3 года
41.	Системы мониторинга цифрового ТВ DVMS1 и DVMS4	Фирма "Rohde & Schwarz závod Vimperk, s.r.o", Чехия	77275-20	РТ-МП-6435-441-2019	1 год

42.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС "Махачкала" (ВЛ-110 кВ рез.)	Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ПАО "ФСК ЕЭС"), г. Москва	77276-20	ЕМНК.466454.030-281.01МП	4 года
43.	Преобразователи давления измерительные OPTIBAR	Фирма KROHNE Pressure Solutions GmbH, Германия	77277-20	МП 202-013-2019	3 года
44.	Источники питания постоянного тока ТЕКО-5000	Акционерное общество "ТЕСТПРИБОР" (АО "ТЕСТПРИБОР"), г. Москва	77278-20	РТ-МП-6373-551-2019	1 год
45.	Датчики давления электронные Р	"ifm prover gmbh", Германия	77279-20	ИЦРМ-МП-158-19	2 года
46.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ПАО АНК "Башнефть" (ХМАО-Югра и РБ) (ХМАО-Югра и РБ)	Публичное акционерное общество "Акционерная нефтяная Компания "Башнефть" (ПАО АНК "Башнефть"), г. Уфа	77280-20	МП-312235-070-2019	4 года
47.	Тепловизоры инфракрасные Fluke моделей Ti300+, Ti401 PRO	Фирма "Fluke Corporation", США	77281-20	МП 207-035-2019	1 год
48.	Тепловизоры инфракрасные Fluke модели TiX501	Фирма "Fluke Corporation", США	77282-20	МП 207-036-2019	1 год
49.	Тепловизоры инфракрасные портативные Fluke модели PTi120	Фирма "Fluke Corporation", США (Завод-изготовитель ANHUI SHIFU INSTRUMENTS CO., LTD, Китай)	77283-20	МП 207-037-2019	1 год

50.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО "Ижнефтемаш"	Общество с ограниченной ответственностью "ЕЭС-Гарант" (ООО "ЕЭС-Гарант"), Московская область, Красногорский р-н, 26 км автодороги "Балтия"	77284-20	МП 120-2019	4 года
51.	Контроллеры программируемые логические REGUL R500S	Общество с ограниченной ответственностью "Прософт-Системы" (ООО "Прософт-Системы"), г. Екатеринбург	77285-20	ПБКМ.424359.004-02 МП	4 года
52.	Системы автоматизированные измерительные КТС КПА-06	Общество с ограниченной ответственностью "VXI-Системы" (ООО "VXI-Системы"), г. Москва, г. Зеленоград	77286-20	ФТКС.411713.300 РЭ, раздел 13	1 год
53.	Установки многофункциональные СРС 100	Фирма "OMICRON electronics GmbH", Австрия	77287-20	ИЦРМ-МП-117-19	2 года
54.	Измерители сопротивления заземления ИС-05, ИС-06	Акционерное общество "Научно-производственная фирма "Радио-Сервис" (АО "НПФ "Радио-Сервис"), г. Ижевск	77288-20	РАПМ.411212.004 РЭ, Раздел 6	2 года
55.	Магнитометры QuantumMag	Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОДЕВАЙС" (ООО "ГЕОДЕВАЙС"), г. Санкт-Петербург	77289-20	МП 2205-0007-2019	1 год
56.	Трансформаторы тока ТФЗМ 110Б-III У1, ТФЗМ 110Б-IV У1	ПО "Запорожтрансформатор", Украина	77290-20	ГОСТ 8.217-2003	4 года
57.	Трансформаторы тока ТВ	ПО "Уралэлектротяжмаш", г. Свердловск	77291-20	ГОСТ 8.217-2003	4 года

58.	Счетчики электрической энергии трехфазные статические МАЯК Т301АРТ	Общество с ограниченной ответственностью "ТехноЭнерго" (ООО "ТЭ"), г. Нижний Новгород	57639-20	МНЯК.411152.018 РЭ1, (Приложение В)	16 лет
59.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ" для энергоснабжения потребителей ООО "ПК "Севкабель", ООО "Портал", ООО "Хоккейный клуб СКА", ЗАО "Первомайская заря" в границах города Санкт-Петербурга	Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭНЕРГОСБЫТ" (ООО "РУСЭНЕРГОСБЫТ"), г. Москва	77292-20	МП-312601-0002.19	4 года
60.	Кольца торговой марки "КАЛИБР"	Общество с ограниченной ответственностью Южно-Уральский Инструментальный Завод "КАЛИБР" (ООО ЮУИЗ "КАЛИБР"), г. Челябинск	77293-20	МП 203-33-2019	1 год
61.	Генераторы сигналов произвольной формы серии AFG31000	Компания "Tektronix (China) Co., Ltd.", Китай	77294-20	AFG31000/МП-2019	1 год
62.	Тестер аналоговых интегральных схем "ВЕКТОР-М"	Акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт измерительной аппаратуры" (АО "ЦНИИИА"), г. Саратов	77295-20	ЯКУЛ.411711.009 МП	1 год

63.	Генераторы сигналов произвольной формы серии AWG5200	Компания "Tektronix, Inc.", США	77296-20	AWG5200/МП-2019	1 год
64.	Генераторы сигналов MG3710E	Фирма "Anritsu Corporation", Япония	77297-20	MG3710E/МП-2019	1 год
65.	Тестеры токовой петли Fluke 710	Фирма "Fluke Corporation", США	77298-20	ИЦРМ-МП-246-19	2 года
66.	Аппаратура многоканальная измерительная управляющая SPIDER-101	Crystal Instruments Corporation, США	77299-20	ИЦРМ-МП-156-19	3 года
67.	Модули серии БЭ2005М	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭКРА" (ООО НПП "ЭКРА"), Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары	77300-20	ЭКРА.656111.106 МП	3 года
68.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии Ишимбайской группы месторождений ПАО АНК "Башнефть"	Публичное акционерное общество "Акционерная нефтяная Компания "Башнефть" (ПАО АНК "Башнефть"), г. Уфа	77301-20	МП-312235-071-2019	4 года
69.	Штангенциркули торговой марки "Калиброн"	Guilin Measuring & Cutting Tool Co. Ltd., КНР	77302-20	МП 203-64-2019	1 год
70.	Микрометры торговой марки "Калиброн" с отсчетом по шкалам стебля и барабана и с цифровым отсчетным устройством	Guilin Measuring & Cutting Tool Co. Ltd., КНР	77303-20	МП 203-65-2019	1 год

71.	Нутромеры микрометрические	Общество с ограниченной ответственностью Южно-Уральский Инструментальный Завод "КАЛИБР" (ООО ЮУИЗ "КАЛИБР"), г. Челябинск	77304-20	МП 203-70-2019	1 год
72.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) АО "Сибур-Нефтехим"	Акционерное общество "Сибур-Нефтехим" (АО "Сибур-Нефтехим"), Нижегородская обл., г. Дзержинск	77305-20	МП 124-2019	4 года
73.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "АЭМЗ-ЭНЕРГО"	Акционерное Общество "ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (АО "ОЭСК"), Свердловская область, г. Нижний Тагил	77306-20	МП 125-2019	4 года
74.	Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные РОТЕК РТМ-01	Акционерное общество "Научно-Производственная Компания РоТеК" (АО "НПК РоТеК"), г. Москва	77307-20	РТ-МП-6407-551-2019	16 лет
75.	Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные РОТЕК РТМ-03	Акционерное общество "Научно-Производственная Компания РоТеК" (АО "НПК РоТеК"), г. Москва	77308-20	РТ-МП-6530-551-2019	16 лет

76.	Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО "Транснефть" в части АО "Транснефть - Верхняя Волга" по ЛПДС "Володарская"	Акционерное общество "Транснефть - Верхняя Волга" (АО "Транснефть - Верхняя Волга"), г. Нижний Новгород	77309-20	МП 117-2019	4 года
77.	Регистраторы параметров качества электроэнергии Fluke 1742, Fluke 1746, Fluke 1748	"Fluke Corporation Electronics", США; завод-изготовитель: SC BENCHMARK ELEC. ROMANIA SRL, Румыния	77310-20	РТ-МП-5691-551-2019	1 год