

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1353 от 07.08.2020 г.)

Интеллектуальные приборы учета электроэнергии РИМ 384.01/2, РИМ 384.02/2

Назначение средства измерений

Интеллектуальные приборы учета электроэнергии РИМ 384.01/2, РИМ 384.02/2 (далее - ИПУЭ) являются многофункциональными приборами и предназначены для измерений: активной и реактивной электрической энергии, а также активной, реактивной и полной мощности, линейных напряжений, фазных токов, частоты сети, удельной энергии потерь в цепях тока, тока прямой и обратной последовательности, коэффициента несимметрии тока обратной последовательности, коэффициента реактивной мощности $\text{tg } \varphi$, коэффициента мощности $\cos \varphi$ в трехфазных трехпроводных электрических сетях переменного тока промышленной частоты с изолированной нейтралью напряжением 6 или 10 кВ (в зависимости от исполнения).

ИПУЭ измеряют показатели качества электрической энергии:

- длительность провала напряжения;
- остаточное напряжение провала напряжения;
- глубина провала напряжения;
- длительность перенапряжения;
- максимальное значение перенапряжения;
- коэффициент перенапряжения;
- коэффициент несимметрии напряжения обратной последовательности;
- положительное и отрицательное отклонения напряжения;
- отклонение частоты.

Описание средства измерений

ИПУЭ состоят из двух однофазных четырехквадрантных датчиков измерения активной и реактивной энергии РИМ 384.01 или РИМ 384.02 (далее - ДИЭ), включенных по схеме Арона. Расположение квадрантов соответствует геометрическому представлению С.1 ГОСТ 31819.23.

Принцип действия ИПУЭ основан на цифровой обработке аналоговых входных сигналов токов и напряжений при помощи микроконтроллера со встроенными аналогово цифровыми преобразователями. Остальные параметры, измеряемые ИПУЭ, рассчитываются микроконтроллером по измеренным значениям тока, напряжения и угла между ними.

Каждый ДИЭ состоит из измерительного модуля и защитного блока, соединенных изолированным высоковольтным проводом. В измерительном модуле размещены: измеритель, источник питания, интерфейсы и высоковольтный узел. В защитном блоке размещен защитный резистор, ограничивающий ток через элементы высоковольтного узла. Измерительный модуль помещен в корпус внешний (тип I или тип II).

ИПУЭ выпускаются в следующих модификациях (исполнениях): РИМ 384.01/2 (состоит из двух ДИЭ РИМ 384.01), РИМ 384.02/2 (состоит из двух ДИЭ РИМ 384.02), которые отличаются номинальным напряжением.

Маркировка наносится на корпус каждого ДИЭ и содержит следующие сведения:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) условное обозначение ДИЭ, знак утверждения типа (по ПР 50.2.107).

Примечание - Согласно п. 4.16 ГОСТ 22261 условное обозначение типа ИПУЭ указывается в технических условиях и в эксплуатационной документации.

в) единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (по Положению о едином знаке обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза);

- г) заводской номер ДИЭ по системе нумерации предприятия-изготовителя и год изготовления;
- д) номинальное напряжение в соответствии с п. 5.12.1 е) форма 1) ГОСТ 31818.11;
- е) номинальный и максимальный токи;
- ж) номинальная частота в герцах;
- з) постоянная ИПУЭ (ДИЭ);
- и) обозначение класса точности ИПУЭ (ДИЭ) при измерении активной и реактивной энергии (по ГОСТ 8.401);
- к) условное обозначение измеряемой энергии ($\text{kW}\cdot\text{h}$, $\text{kvar}\cdot\text{h}$);
- л) обозначение нормативного документа - ГОСТ 31818.11;
- м) штриховой код, содержащий код регистрационного кода типа ДИЭ, заводского номера и года изготовления. Штриховой код в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 16390;
- н) на корпусе ДИЭ должен быть нанесен знак «Внимание, опасность» по ГОСТ 12.2.091-2012.

Общий вид ДИЭ представлен на рисунках 1, 2, 3.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение мест нанесения знака поверки представлена на рисунке 4.



Рисунок 1 – Общий вид ДИЭ в корпусе внешнем тип I



Рисунок 2 – Общий вид ДИЭ в корпусе внешнем тип II



Рисунок 3 – Общий вид ДИЭ без корпуса внешнего

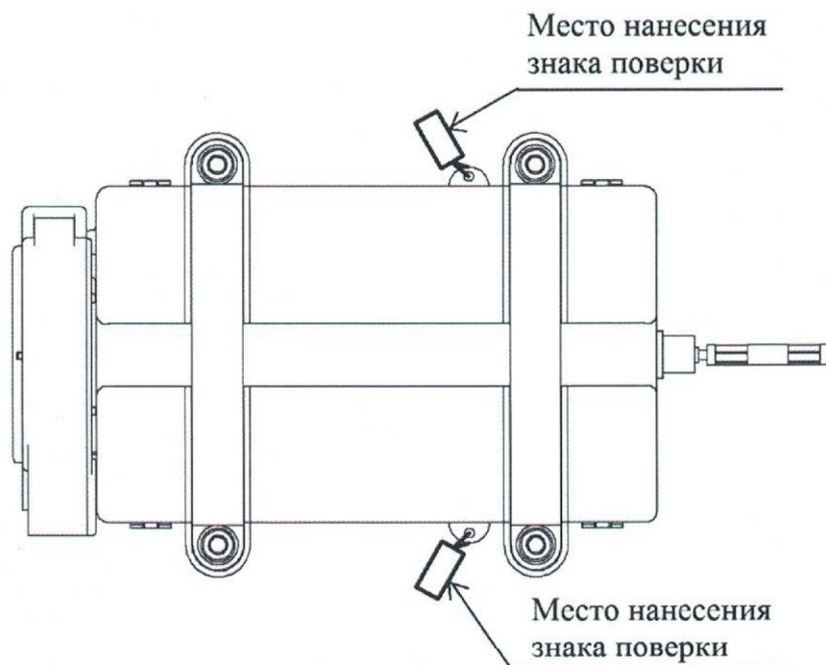


Рисунок 4 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение мест нанесения знака поверки на ДИЭ

Программное обеспечение

Уровень защиты программного обеспечения «Высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Конструкция ИПУЭ и ДИЭ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО ИПУЭ и измерительную информацию.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	PM384 ВНКЛ.411152.048 ПО [для РИМ 384.01/2 (РИМ 384.01)] PM384 ВНКЛ.411152.048 - 01 ПО [для РИМ 384.02/2 (РИМ 384.02)]
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже v 3.00
Цифровой идентификатор ПО	-

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2– Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	РИМ 384.01/2 (РИМ 384.01)	РИМ 384.02/2 (РИМ 384.02)
1	2	3
Номинальный ток, А	20	
Максимальный ток, А	100	
Номинальное напряжение, кВ	6	10
Установленный диапазон напряжений, кВ	от 5,4 до 6,6	от 9 до 11
Расширенный диапазон напряжений, кВ	от 4,8 до 7,2	от 8 до 12
Номинальная частота, Гц	50	
Класс точности:		
при измерении активной энергии (по ГОСТ 31819.22-2012)	0,5S	
при измерении реактивной энергии (по ГОСТ 31819.23-2012)	1	

Продолжение таблицы 2

1	2	3
<p>Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений активной энергии ¹⁾ и мощности, максимальной средней активной мощности на программируемом интервале Ринт макс, максимальной средней активной мощности на расчетный день и час Ррдч, %</p> <p>$0,01I_H \leq I < 0,05I_H, \cos \varphi = 1,00$ $0,05I_H \leq I \leq I_{\max}, \cos \varphi = 1,00$ $0,02I_H \leq I < 0,10I_H, \cos \varphi = 0,50$ инд. $0,10I_H \leq I \leq I_{\max}, \cos \varphi = 0,50$ инд. $0,02I_H \leq I < 0,10I_H, \cos \varphi = 0,80$ емк. $0,10I_H \leq I \leq I_{\max}, \cos \varphi = 0,80$ емк.</p>		<p>±1,0 ±0,5 ±1,0 ±0,6 ±1,0 ±0,6</p>
<p>Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений реактивной энергии ¹⁾ и мощности, %</p> <p>$0,02I_H \leq I < 0,05I_H, \sin \varphi = 1,00$ $0,05I_H \leq I \leq I_{\max}, \sin \varphi = 1,00$ $0,05I_H \leq I < 0,10I_H, \sin \varphi = 0,50$ инд. $0,10I_H \leq I \leq I_{\max}, \sin \varphi = 0,50$ инд. $0,05I_H \leq I < 0,10I_H, \sin \varphi = 0,50$ емк. $0,10I_H \leq I \leq I_{\max}, \sin \varphi = 0,50$ емк. $0,10I_H \leq I \leq I_{\max}, \sin \varphi = 0,25$ инд. $0,10I_H \leq I \leq I_{\max}, \sin \varphi = 0,25$ емк.</p>		<p>±1,5 ±1,0 ±1,5 ±1,0 ±1,5 ±1,0 ±1,5 ±1,5</p>
<p>Пределы допускаемой относительной погрешности измерений полной мощности, %</p>		±1,5
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений коэффициента мощности $\cos \varphi$, в диапазоне токов (в диапазоне измеряемых значений $\cos \varphi$):</p> <p>$0,05I_H \leq I \leq I_{\max}$ (от 0,25 до 1)</p>		±0,01
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений коэффициента реактивной мощности $\operatorname{tg} \varphi$, в диапазоне токов (в диапазоне измеряемых значений $\operatorname{tg} \varphi$):</p> <p>$0,05I_H \leq I \leq I_{\max}$ (от 0 до 1)</p>		±0,01
<p>Пределы допускаемой относительной погрешности измерений среднеквадратических значений фазного тока δI, %, в диапазоне</p> <p>$0,01I_H \leq I < 0,05I_H$ $0,05I_H \leq I \leq I_{\max}$</p>		<p>±1,0 ±0,5</p>
<p>Пределы допускаемой относительной погрешности измерений среднеквадратических значений линейных напряжений в расширенном диапазоне напряжений, %</p>		±0,5
<p>Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений активной энергии ¹⁾ и мощности, вызываемой изменением напряжения в установленном рабочем диапазоне, %</p> <p>$0,9U_{\text{ном}} \leq U \leq 1,1U_{\text{ном}}, \cos \varphi = 1,00$ $0,9U_{\text{ном}} \leq U \leq 1,1U_{\text{ном}}, \cos \varphi = 0,50$ инд.</p>		<p>±0,2 ±0,4</p>
<p>Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений реактивной энергии ¹⁾ и мощности, вызываемой изменением напряжения в установленном рабочем диапазоне, %</p> <p>$0,9U_{\text{ном}} \leq U \leq 1,1U_{\text{ном}}, \sin \varphi = 1,00$ $0,9U_{\text{ном}} \leq U \leq 1,1U_{\text{ном}}, \sin \varphi = 0,50$ инд.</p>		<p>±0,7 ±1,0</p>

Продолжение таблицы 2

1	2	3
<p>Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений активной энергии ¹⁾ и мощности, вызываемой изменением напряжения в расширенном рабочем диапазоне, % $0,80U_{НОМ} \leq U \leq 1,15U_{НОМ}$, $\cos \varphi = 1,00$ $0,80U_{НОМ} \leq U \leq 1,15U_{НОМ}$, $\cos \varphi = 0,50$ инд.</p>		<p>$\pm 0,6$ $\pm 1,2$</p>
<p>Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений реактивной энергии ¹⁾ и мощности, вызываемой изменением напряжения в расширенном рабочем диапазоне, % $0,8U_{НОМ} \leq U \leq 1,15U_{НОМ}$, $\sin \varphi = 1,00$ $0,8U_{НОМ} \leq U \leq 1,15U_{НОМ}$, $\sin \varphi = 0,50$ инд.</p>		<p>$\pm 2,1$ $\pm 3,0$</p>
<p>Пределы допускаемой относительной погрешности измерений отрицательного $\delta U_{(-)}$ и положительного $\delta U_{(+)}$ отклонения напряжения в диапазоне значений от 40 до 120%, %</p>		<p>$\pm 0,5$</p>
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты сети, Гц в диапазоне значений частоты от 45 до 55 Гц</p>		<p>$\pm 0,01$</p>
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений отклонения частоты сети Δf ²⁾, Гц в диапазоне отклонений частоты ± 5 Гц</p>		<p>$\pm 0,01$</p>
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений длительности провала напряжения $\Delta t_{П}$ в диапазоне значений от 1 до 60 с, с ²⁾</p>		<p>$\pm 0,02$</p>
<p>Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений остаточного напряжения провала напряжения $U_{П}$ относительно $U_{НОМ}$, % ²⁾</p>		<p>$\pm 1,0$</p>
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений длительности перенапряжения $\Delta t_{ПЕРU}$ в диапазоне значений от 1 до 60 с, с ²⁾</p>		<p>$\pm 0,02$</p>
<p>Пределы допускаемой относительной погрешности измерений максимального значения перенапряжения $U_{ПЕРU}$, % ²⁾</p>		<p>$\pm 1,0$</p>
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений глубины провала напряжения $\delta U_{П}$ в диапазоне значений от 10 до 90 %, % ²⁾</p>		<p>$\pm 1,0$</p>
<p>Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений токов прямой I_1 и обратной I_2 последовательностей относительно $I_{МАКС}$ в диапазоне значений от $0,1I_{Н}$ до $I_{МАКС}$, %</p>		<p>$\pm 0,5$</p>
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений коэффициентов несимметрии напряжения K_{2U} и токов K_{2I} обратной последовательности в диапазоне значений коэффициентов несимметрии от 1 до 5 %, %</p>		<p>$\pm 0,3$</p>
<p>Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений коэффициента перенапряжения в диапазоне значений коэффициентов от 1 до 30 %, %</p>		<p>$\pm 1,0$</p>
<p>Пределы допускаемого значения среднего температурного коэффициента при измерении активной энергии ¹⁾ и мощности, %/К $\cos \varphi = 1,00$ $\cos \varphi = 0,50$ инд.</p>		<p>$\pm 0,03$ $\pm 0,05$</p>

Продолжение таблицы 2

1	2	3
Пределы допускаемого значения среднего температурного коэффициента при измерении реактивной энергии ¹⁾ и мощности, %/К sin φ=1,00 sin φ=0,50 инд.		±0,05 ±0,07
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений удельной энергии потерь в цепях тока, %, в диапазоне $0,05I_n \leq I \leq I_{\max}$		±2,0
Пределы допускаемого значения суточного хода часов реального времени тарификатора ИПУЭ, с/сут (в отсутствии сигнала GPS/GLONASS)		±0,5
Стартовый ток: при измерении активной энергии, мА при измерении реактивной энергии, мА		20 40
Постоянная ИПУЭ (ДИЭ): при измерении активной энергии, имп./кВт·ч при измерении реактивной энергии, имп./квар·ч		500 500
Полная потребляемая мощность в цепи напряжения, не более, В·А, не более		45
Активная потребляемая мощность в цепи напряжения, не более, Вт		6
Количество тарифов		8
Время сохранения данных, лет, не менее		40
Время начального запуска, с, не более		5
Габаритные размеры ИПУЭ (высота x ширина x длина x длина провода), мм, не более - в корпусе внешнем тип I - в корпусе внешнем тип II		315 x130 x310 x1500 310 x150 x310 x1500
Масса ИПУЭ, кг, не более		6,5
Условия эксплуатации: Установленный рабочий диапазон: -температура окружающей среды, °С -относительная влажность, %, при 25 (30) °С -атмосферное давление, кПа		от -40 до +55 100 (95) от 70 до 106,7
Средняя наработка на отказ, ч		180000
Средний срок службы, лет		30
Степень защиты оболочек от проникновения пыли и воды		IP65
Условия эксплуатации		У1** по ГОСТ 15150-69
Нормальные условия измерений -температура окружающей среды, °С -относительная влажность, % -атмосферное давление, кПа		от +21 до + 25 от 30 до 80 от 70 до 106,7
¹⁾ измерения активной и реактивной энергии выполняется в четырех квадрантах. Расположение квадрантов соответствует геометрическому представлению С.1 ГОСТ 31819.23; ²⁾ усреднение согласно с требованиями класса S по ГОСТ 30804.4.30 Примечание - Дополнительные погрешности измерений энергии, мощности, вызываемые изменением влияющих величин по отношению к нормальным условиям, приведенным в 8.5 ГОСТ 31819.22 и 8.5 ГОСТ 31819.23, не более пределов дополнительных погрешностей для ИПУЭ соответствующего класса точности в соответствии с таблицей 6 ГОСТ 31819.22 и таблицей 8 ГОСТ 31819.23.		

Таблица 3 - Перечень измеряемых величин и цена единиц разрядов измеряемых величин

Измеряемая величина	Основная единица	Цена единицы старшего/младшего разряда
Активная энергия	кВт·ч	$10^7 / 10^{-3}$
Реактивная энергия	квар·ч	$10^7 / 10^{-3}$
Активная мощность	Вт	$10^6 / 10^0$
Реактивная мощность	вар	$10^6 / 10^0$
Полная мощность	В·А	$10^6 / 10^0$
Фазный ток (среднеквадратическое значение)	А	$10^2 / 10^{-3}$
Линейное напряжение (среднеквадратическое значение)	В	$10^4 / 10^0$
Частота сети	Гц	$10^1 / 10^{-2}$
Отклонение частоты	Гц	$10^1 / 10^{-2}$
Удельная энергия потерь в цепях тока	кА ² ·ч	$10^7 / 10^{-3}$
Коэффициент реактивной мощности tg φ	безразм.	$10^2 / 10^{-3}$
Коэффициент мощности cos φ	безразм.	$10^0 / 10^{-3}$
Длительность провалов/перенапряжений	с	$10^3 / 10^{-2}$
Глубина провала напряжения	%	$10^1 / 10^{-1}$
Остаточное напряжение провала напряжения	В	$10^4 / 10^0$
Максимальное значение перенапряжения	В	$10^4 / 10^0$
Коэффициент перенапряжения	%	$10^1 / 10^{-1}$
Напряжение прямой (обратной) последовательности	В	$10^4 / 10^0$
Ток прямой (обратной) последовательности	А	$10^2 / 10^{-3}$
Коэффициенты несимметрии напряжения и тока обратной последовательности	%	$10^1 / 10^{-2}$
Положительное $\delta U_{(+)}$ и отрицательное $\delta U_{(-)}$ отклонения напряжения	В	$10^4 / 10^0$
Положительное $\delta U_{(+)}$ и отрицательное $\delta U_{(-)}$ отклонения напряжения (относительно $U_{ном}$)	%	$10^1 / 10^{-2}$

Знак утверждения типа

наносится на корпус каждого ДИЭ методом печати краской с ультрафиолетовым отверждением или лазерной печатью. В эксплуатационной документации на титульных листах изображение Знака утверждения типа наносится печатным способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
1	2	3
ДИЭ соответствующего исполнения (в упаковке)		2 шт.
Корпус внешний тип I ⁴⁾	ВНКЛ.418132.043	2 шт.
Корпус внешний тип II ⁴⁾ (Антивандалный)	ВНКЛ.732184.364	2 шт.
Паспорт на ИПУЭ (одно из исполнений)	ВНКЛ.411152.048 ПС	1 экз.
Паспорт на ДИЭ (одно из исполнений)	ВНКЛ.411152.049 ПС	2 экз.
Пломба пластиковая номерная		4 шт.
Комплект монтажных частей ⁵⁾		1 компл.

Продолжение таблицы 4

1	2	3
Руководство по эксплуатации ^{1),2),3)}	ВНКЛ.411152.048 РЭ	1 экз.
Методика поверки ^{1),2),3)}	ВНКЛ.411152.048 ДИ	1 экз.
Терминал мобильный РиМ 099.01 ХХ-ХХ ^{1),3),6)}	ВНКЛ.426487.030	1 компл.
Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия ^{1),2)}	ВНКЛ. 411152.048 ИМ	1 экз.
Дисплей дистанционный РиМ 040.03-ХХ ⁸⁾		1 шт.
Адаптер питания РиМ 000.10	ВНКЛ. 411919.005	1 шт.
Коммуникатор РиМ 071.11 ¹⁾	ВНКЛ.426477.047	1 шт.
Сервисное ПО ^{1),2),3)}	-	
Устройство защиты от перенапряжения УЗПН-6 ^{1),7)}		3 компл
Устройство защиты от перенапряжения УЗПН-10 ^{1),7)}		3 компл

¹⁾ Поставляется по отдельному заказу для организаций, производящих ремонт, эксплуатацию и монтаж ИПУЭ.

²⁾ Поставляется в виде документа на электронном носителе или доступно на сайте www.ao-gim.ru.

³⁾ Поставляется по отдельному заказу для организаций, производящих поверку ИПУЭ.

⁴⁾ Тип корпуса внешнего определяется при заказе (по умолчанию - тип II).

⁵⁾ Состав комплекта монтажных частей указан в руководстве по эксплуатации ВНКЛ.411152.048 РЭ.

⁶⁾ ИПУЭ по требованию заказчика могут комплектоваться терминалом мобильным РиМ 099.01 ХХ-ХХ, где ХХ-ХХ номер исполнения, согласно руководству по эксплуатации на терминал мобильный.

⁷⁾ Тип УЗПН (ПО, ПШ и др.) определяется при заказе.

⁸⁾ ИПУЭ комплектуются ДД РиМ 040.03-ХХ, где ХХ номер исполнения ДД, согласно руководству по эксплуатации на ДД.

Поверка

осуществляется по документу ВНКЛ.411152.048-01 ДИ «Интеллектуальные приборы учета электроэнергии РиМ 384.01/2 РиМ 384.02/2 Методика поверки», утвержденному Западно-Сибирским филиалом ФГУП «ВНИИФТРИ» 03.06.2020 г.

Основные средства поверки:

- прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный Энергомонитор-3.1КМ, (регистрационный № 35427-07, класс точности 0,05);

- калибратор мощности КФМ-06.1.100, регистрационный № 52469-13 (номинальное напряжение 57,7/220/380 В, ток от 0,001 до 100 А, частота от 45 до 55 Гц, класс точности 0,05);

- трансформатор напряжения незаземляемый НОЛ.08-10, регистрационный № 66629-17 (класс точности 0,5);

- трансформатор напряжения измерительный лабораторный НЛЛ-10, регистрационный № 46942-11 (класс точности 0,1).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых ИПУЭ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на ДИЭ в виде оттиска поверительного клейма в установленных местах в соответствии с рисунком 4 и в соответствующем разделе паспорта или в свидетельстве о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к интеллектуальным приборам учета электроэнергии РИМ 384.01/2, РИМ 384.02/2

ГОСТ 31818.11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии

ГОСТ 31819.22-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S

ГОСТ 31819.23-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии

ГОСТ 8.551-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и коэффициента мощности в диапазоне частот 40-20000 Гц

ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

ГОСТ 30804.4.30-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии

ТУ 4228 – 061 – 11821941 – 2013 Интеллектуальные приборы учета электроэнергии РИМ 384.01/2, РИМ 384.02/2. Технические условия

Изготовитель

Акционерное общество «Радио и Микроэлектроника» (АО «РИМ»),
ИНН 5408110390

Адрес: 630082, г. Новосибирск, ул. Дачная, д. 60/1, офис 307
телефон: +7 (383) 219 53-13, факс: +7 (383) 219 53-13

Web-сайт: www.ao-rim.ru

E-mail: rim@zao-rim.ru

Испытательный центр

Западно-Сибирский филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (Западно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 630004, г. Новосибирск, проспект Димитрова, д. 4

Телефон (факс): +7 (383) 210-08-14, +7 (383) 210-13-60

E-mail: director@sniim.ru

Аттестат аккредитации Западно-Сибирского филиала ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310556 от 14.01.2015 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



А.В. Кулешов

М.п. «10» 08 2020 г.