

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки электроэнергетические эталонные "ВЭТ-МЭ 1.0"

Назначение средства измерений

Установки электроэнергетические эталонные "ВЭТ-МЭ 1.0" (далее - ВЭТ) предназначены для измерения активной, реактивной, полной электрической мощности и энергии, частоты переменного тока, напряжения и силы тока, углов сдвига фаз, коэффициентов мощности, и следующих показателей качества электрической энергии и параметров энергопотребления:

- напряжение основной гармонической составляющей (далее - гармоники) (U_1);
- частота основной гармоники (f_1);
- напряжение гармоники порядка h ($U_{h,h}$), при значениях h до 50;
- напряжение интергармоники ($U_{c,m}$);
- сила тока основной гармоники тока (I_1);
- сила тока гармоники порядка h ($I_{h,h}$), при значениях h до 50;
- сила тока интергармоники ($I_{c,m}$);
- угла сдвига фаз между гармониками порядка h напряжения и тока одной фазы;
- коэффициент гармоники напряжения порядка h ($K_U(h)$);
- коэффициента гармоники тока порядка h ($K_I(h)$);
- активная электрической мощности основной гармоники (P_1);
- реактивная электрической мощности основной гармоники (Q_1);
- суммарный коэффициент гармоник напряжения (K_U);
- суммарный коэффициент гармоник тока (K_I).

ПРИМЕЧАНИЕ - Здесь и далее под терминами "напряжение" и "сила тока" понимаются соответственно: среднеквадратическое значение напряжения переменного тока и среднеквадратическое значение силы переменного тока.

Описание средства измерений

Принцип действия ВЭТ основан на аналого-цифровом преобразовании мгновенных значений входных сигналов напряжения и тока в цифровые коды, из которых формируются массивы оцифрованных выборок, с последующим вычислением значений измеряемых величин из полученного массива данных в соответствии с программой.

Метод измерения активной электрической мощности состоит в интегрировании произведения синхронных отсчетов мгновенных значений напряжения и тока по периоду частоты их основной гармоники. Измерение реактивной электрической мощности реализуется по тому же алгоритму при сдвиге отсчетов мгновенных значений напряжения от мгновенных значений тока на $1/4$ периода частоты их основной гармоники.

ВЭТ состоит из комплекса технических средств, включающего:

- источник фиктивной мощности на основе: программируемого генератора-синтезатора сигналов переменного напряжения и тока "Энергоформа-3.1", усилителя тока, усилителя напряжения и понижающего трансформатора напряжения;
- первичные измерительные масштабные преобразователи напряжения и тока (делитель напряжения и комплект шунтов);
- два синхронизированных аналого-цифровых преобразователя (АЦП) мгновенных значений сигналов напряжения и тока на основе мультиметра 3458А (Госреестр № 25900-03);
- прецизионный источник опорной частоты для синхронизации АЦП ВЭТ и АЦП поверяемых СИ на основе генератора сигналов произвольной формы 33521В (Госреестр № 53565-13);
- системы управления, обработки и представления информации на основе персонального компьютера (ПК), реализующая с использованием специализированного программного обеспечения (ПО) "EnergoEtalon™" функции вычисления значений измеряемых величин, приема и обработки результатов измерений поверяемых (калибруемых) СИ, а также вычисления погрешностей этих СИ.

В составе ВЭТ могут использоваться устройства (например, радиочасы) для приёма сигналов спутниковой навигационной системы (шкала UTC), формирования временного кода (информации о текущих значениях времени) и передачи этих данных оборудованию и приборам, входящим в состав ВЭТ.

Для реализации поверки СИ электрической энергии с импульсным выходным устройством методом сравнения частот применяется входящий в состав ВЭТ преобразователь "ПТНЧ" (Госреестр № 34892-07).

Конструктивно ВЭТ выполнена в виде приборной стойки, в которой размещены указанные выше компоненты установки. ПК, входящий в состав системы управления, обработки и представления информации, размещен на рабочем столе оператора.

Электрическое питание ВЭТ производится от однофазной сети переменного тока частотой ($50 \pm 2,5$) Гц, напряжением (220 ± 22) В и с коэффициентом искажения синусоидальности кривой напряжения не более 5 %.

Условное обозначение ВЭТ при их заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены:

ВЭТ-МЭ 1.0 - X - UTC - П
1 2 3

где:

- 1 – обозначение модификации по верхнему пределу диапазона измерения силы тока (I_{MAX}):
- "5" – с I_{MAX} 5,5 А [номинальные значения поддиапазонов измерения силы тока (I_H) выбираются Заказчиком из ряда: 0,1; 0,5; 1; 2,5 и 5 А];
 - "10" – с I_{MAX} 11 А [номинальные значения поддиапазонов измерения силы тока (I_H) выбираются Заказчиком из ряда: 0,1; 0,5; 1; 2,5; 5 и 10 А];
 - "40" – с I_{MAX} 44 А [номинальные значения поддиапазонов измерения силы тока (I_H) выбираются Заказчиком из ряда: 0,1; 0,5; 1; 2,5; 5; 10 и 40 А];

2 – обозначение модификации по наличию устройства для приёма сигналов спутниковой навигационной системы в комплекте поставки:

- "UTC" (с приёмником сигналов UTC);
- "0" (без приёма сигналов UTC),

3 - обозначение модификации по наличию прибора «ПТНЧ» в комплекте поставки:

- "П" (с прибором);
- "0" (без прибора).

ВЭТ могут использоваться для выполнения калибровки и поверки СИ указанных выше электроэнергетических величин.

ВЭТ применяются для комплектации испытательных лабораторий ЦСМ Росстандарта и ведомственных метрологических служб и могут быть аттестованы в качестве вторичных эталонов единиц электрической мощности в соответствии с государственной поверочной схемой для средств измерений электрической мощности и энергии ГОСТ 8.551-2013.

ВЭТ могут использоваться для хранения единиц активной (Вт) и реактивной (вар) электрической мощности и передачи этих единиц от Государственного первичного эталона единицы электрической мощности ГЭТ 153-2012 рабочим эталонам и средствам измерений (СИ) электрической мощности и электрической энергии.

Фотография ВЭТ с указанием мест пломбирования приведена на рисунке 1. Клеймо поверителя после поверки наносится на стационарную установку в виде наклейки на боковую стенку установки.



Рисунок 1 - Установка "ВЭТ-МЭ 1.0". Общий вид.

Программное обеспечение

В качестве ПО в ВЭТ применяется ПО "EnergoEtalon™".

Программный код, выполняющий метрологически значимые операции и вычисления, а также контролирующий значения поправочных множителей и поправок, которые учитываются при вычислении результатов измерений и определяются при регулировке или поверке, выделены в отдельную обособленную библиотеку "MeasureProcessor.Lib". Функции данной библиотеки остаются неизменными при любых изменениях программы, не связанных с вычислениями и расчетами.

Для проверки подлинности и неизменности данной библиотеки в программе предусмотрена функция расчета контрольной суммы по полиномиальному алгоритму CRC32. При обнаружении ошибки контрольной суммы на дисплей выводятся соответствующие сообщения. Эта контрольная сумма должна совпадать с контрольной суммой, полученной другими программами для расчета контрольных сумм. Идентификационные данные ПО и значения контрольной суммы, приведены в таблице 1.

ПО, а также массивы поправочных множителей и поправок защищены от изменений или удаления паролем. Приборы имеют защиту от подбора пароля.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	"EnergoEtalon™"
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.x.x ¹⁾
Номер версии (идентификационный номер) метрологически значимой части ПО ("MeasureProcessor.Lib")	1.0.0 ¹⁾
Цифровой идентификатор метрологически значимой части ПО ("MeasureProcessor.Lib")	0xB9D73E72 (CRC32)
¹⁾ – специальными символами x.x заменены элементы в обозначении версии, отвечающие за метрологически незначимую часть.	

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «средний» в соответствии с рекомендациями по метрологии Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

ВЭТ обеспечивают передачу единиц электрической мощности от Государственного первичного эталона единицы электрической мощности ГЭТ 153-2012 рабочим эталонам и СИ электрической мощности и электрической энергии и измерение ряда электроэнергетических величин (в том числе информативных параметров активной и реактивной мощности) в диапазонах:

- напряжения – от 0,01 до 530 В и при номинальных значениях поддиапазонов (U_H): 0,07; 0,7; 7, 60, 120, 240 и 480 В;
- силы тока – от $0,1I_H$ до $1,1I_H$ (для всех поддиапазонов измерения, имеющихся у данной модификации ВЭТ);
- частоты основной гармоники (f_1) – от 16 до 450 Гц;
- угла сдвига фаз между основными гармониками напряжения и тока – от 0 до ± 180 градусов;
- напряжения и тока гармоник порядка h для h от 2 до 50.

Пределы допускаемых погрешностей ВЭТ в зависимости от сочетания поддиапазонов измерений информативных параметров приведены в таблице 2.

Таблица 2

Измеряемые величины	Диапазоны или поддиапазоны измерений или информативных параметров	Пределы допускаемой погрешности: γ – приведенной, %; δ – относительной, %; Δ – абсолютной	Примечание	
1	2	3	4	
Напряжение (U) и напряжение основной гармоники (U ₁), В	U от 0,1U _H до 1,2U _H	$\delta = \pm 0,004$	40 Гц ≤ f ₁ ≤ 70 Гц;	
		$\delta = \pm 0,005$	16 Гц < f ₁ ≤ 450 Гц	
		$\delta = \pm 0,007$	U _H ≤ 240 В U _H = 480 В	
Сила тока (I) и сила тока основной гармоники (I ₁), А	I от 0,1I _H до 1,1I _H		40 Гц ≤ f ₁ ≤ 70 Гц	
		$\delta = \pm 0,004$	I _H ≤ 10 А	
		$\delta = \pm 0,006$	I _H = 40 А	
			16 Гц < f ₁ ≤ 450 Гц	
		$\delta = \pm 0,005$	I _H ≤ 10 А	
	$\delta = \pm 0,008$	I _H = 40 А		
Частота основной гармоники напряжения (f ₁), Гц	от 16 до 450	$\delta = \pm 0,0001$	0,01 В ≤ U ₁ ≤ 530 В	
Угол сдвига фаз между основными гармониками тока и напряжения, градус	от 0 до ±180	$\Delta = \pm k_F \cdot f_1$, где $k_F = 0,00003 \frac{\text{градус}}{\text{Гц}}$	0,01 В ≤ U ₁ ≤ 530 В; 0,01 А ≤ I ₁ ≤ 40 А	
Активная ¹⁾ электрическая мощность, Вт. Реактивная электрическая мощность синусоидальных сигналов U и I, вар. Активная и реактивная электрическая мощность основной гармоники, Вт (вар)	U от 0,1U _H до 1,2U _H ; I от 0,1I _H до 1,1I _H ; U _H ≤ 240 В; I _H ≤ 10 А		40 Гц ≤ f ₁ ≤ 70 Гц;	
		$\delta = \pm 0,004$	0,99 < K ²⁾ ≤ 1	
		$\gamma^{3)} = \pm 0,006$	0,02 < K ²⁾ ≤ 0,99	
		$\gamma^{3)} = \pm 0,003$		K ²⁾ < 0,02
	от 0,1U _H до 1,2U _H ; от 0,1 I _H до 1,1I _H ; U _H = 480 В; I _H = 40 А			40 Гц ≤ f ₁ ≤ 70 Гц;
		$\delta = \pm 0,005$		0,99 < K ²⁾ ≤ 1
		$\gamma^{3)} = \pm 0,007$		0,02 < K ²⁾ ≤ 0,99
		$\gamma^{3)} = \pm 0,004$		K < 0,02
	от 0,1U _H до 1,2U _H ; от 0,1 I _H до 1,1I _H ; U _H ≤ 480 В; I _H ≤ 40 А			16 Гц ≤ f ₁ ≤ 450 Гц;
		$\delta = \pm 0,007$		0,99 < K ²⁾ ≤ 1
		$\gamma^{3)} = \pm 0,012$		0,02 < K ≤ 0,99
		$\gamma^{3)} = \pm 0,009$		K ≤ 0,02
Полная электрическая мощность, В·А	U от 0,1U _H до 1,2U _H ; I от 0,1I _H до 1,1I _H ; U _H ≤ 240 В; I _H ≤ 10 А	$\delta = \pm 0,008$	40 Гц ≤ f ₁ ≤ 70 Гц	
	U от 0,1U _H до 1,2U _H ; I от 0,1I _H до 1,1I _H ; U _H = 480 В; I _H = 40 А	$\delta = \pm 0,01$	40 Гц ≤ f ₁ ≤ 70 Гц	
	U от 0,1U _H до 1,2U _H ; I от 0,1I _H до 1,1I _H ; U _H ≤ 480 В; I _H ≤ 40 А	$\delta = \pm 0,015$	16 Гц ≤ f ₁ ≤ 450 Гц	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
Напряжение гармоники порядка h (U_h), В	от 0 до $0,5U_1$; $U_h < U_H - U_1$		$U_h \leq 0,01U_1$;
		$\gamma = \pm 0,005$	$2 \leq h \leq 20^{4)}$
		$\gamma = \pm 0,01$	$20 < h \leq 50^{5)}$;
			$U_h > 0,01U_1$;
		$\delta = \pm 0,5$	$2 \leq h \leq 20^{4)}$
Сила тока гармоники порядка h (I_h), А	от 0 до $0,7I_1$; $I_h < I_H - I_1$		$I_h \leq 0,01 \cdot I_1$;
		$\gamma = \pm 0,005$	$2 \leq h \leq 20^{4)}$
		$\gamma = \pm 0,01$	$20 < h \leq 50^{5)}$
			$I_h > 0,01 \cdot I_1$;
		$\delta = \pm 0,5$	$2 \leq h \leq 20^{4)}$
Средневыпрямленное значение напряжения, В	U от $0,1U_H$ до $1,2U_H$ $U_H = 0,07$ В	$\delta = \pm 0,05$	$16 \text{ Гц} < f_1 \leq 450 \text{ Гц}$
	U от $0,1U_H$ до $1,2U_H$ $U_H \geq 0,7$ В	$\delta = \pm 0,02$	
Средневыпрямленное значение силы тока, А	I от $0,1I_H$ до $1,1I_H$	$\delta = \pm 0,02$	$16 \text{ Гц} < f_1 \leq 450 \text{ Гц}$
Угол сдвига фаз между током и напряжением гармоник порядка h , градус	от 0 до ± 180	$\Delta = \pm k_F \cdot h \cdot f_1$, где $k_F = 0,00003 \frac{\text{градус}}{\text{Гц}}$	$2 \leq h \leq 50^{5)}$;
Коэффициент гармоники напряжения порядка h ($K_{U(h)}$), %	от 0 до 50		$K_{U(h)} \leq 1,0$;
		$\Delta = \pm 0,0005$	$2 \leq h \leq 20^{4)}$
		$\Delta = \pm 0,001$	$20 < h \leq 50^{5)}$
			$K_{U(h)} > 1,0$;
		$\delta = \pm 0,05$	$2 \leq h \leq 20^{4)}$
Коэффициент гармоники тока порядка h ($K_{I(h)}$), %	от 0 до 70		$K_{I(h)} \leq 1$;
		$\Delta = \pm 0,0005$	$2 \leq h \leq 20^{4)}$
		$\Delta = \pm 0,001$	$20 < h \leq 50^{5)}$
			$K_{I(h)} > 1$;
		$\delta = \pm 0,05$	$2 \leq h \leq 20^{4)}$
Суммарный коэффициент гармоник напряжения (K_U) и тока (K_I), %	от 0 до 50	$\Delta = \pm 0,002$	$K_U \leq 1$; $K_I \leq 1$
		$\delta = \pm 0,2$	$K_U > 1$; $K_I > 1$
Среднеквадратическое значение интергармоники напряжения частоты $m f_1$ для m от 0,5 до 50,5 с дискретностью 1,0 (U_m), В	от 0 до $0,15 \cdot U_1$		$U_m \leq 0,01 \cdot U_1$
		$\gamma = \pm 0,005$	$0,5 \leq m \leq 19,5^{4)}$
		$\gamma = \pm 0,01$	$20,5 \leq m \leq 50,5^{5)}$
			$U_m > 0,01 \cdot U_1$
		$\delta = \pm 0,5$	$0,5 \leq m \leq 19,5^{4)}$
	$\delta = \pm 1$	$20,5 \leq m \leq 50,5^{5)}$	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4
Среднеквадратическое значение силы тока интергармоники частоты $m f_1$ для m от 0,5 до 50,5 с дискретностью 1,0 (I_m), А	от 0 до $0,15 \cdot I_1$		$I_m \leq 0,01 \cdot I_1$
		$\gamma = \pm 0,005$	$0,5 \leq m \leq 19,5$ ⁴⁾
		$\gamma = \pm 0,01$	$20,5 \leq m \leq 50,5$ ⁵⁾
			$I_m > 0,01 \cdot I_1$
		$\delta = \pm 0,5$	$0,5 \leq m \leq 19,5$ ⁴⁾
		$\delta = \pm 1$	$20,5 \leq m \leq 50,5$ ⁵⁾
Угол сдвига фаз между основной гармоникой напряжения и опорным сигналом 1 Гц (PPS), градус	от 0 до ± 180	$\Delta = \pm k_F \cdot f_1$ где $k_F = 0.0001 \frac{\text{градус}}{\text{Гц}}$	$0,01 \text{ В} \leq U \leq 80 \text{ В}$
		$\Delta = \pm k_F \cdot f_1$ где $k_F = 0.00015 \frac{\text{градус}}{\text{Гц}}$	$U > 80 \text{ В}$

Примечания

1) метрологические характеристики при измерении активной и реактивной электрической мощности сохраняются при выполнении перечисленных ниже условий:

- значения коэффициентов гармоник тока и напряжения одного порядка в диапазоне частот от 16 до 450 Гц не превышают соответственно 40 % и 10 %;
- значения коэффициентов интергармоник тока и напряжения одной частоты в диапазоне частот от 16 до 450 Гц не превышают соответственно 40 % и 10 %;
- значения коэффициентов гармоник тока и напряжения одного порядка в диапазоне частот свыше 450 до 2500 Гц не превышают соответственно 20 % и 5 %;
- значения коэффициентов интергармоник тока и напряжения одной частоты в диапазоне свыше 450 до 2525 Гц не превышают соответственно 20 % и 5 %;
- суммарный коэффициент гармоник и суммарный коэффициент интергармоник не должны превышать 70 % для тока и 50 % для напряжения.

2) $K = \cos \varphi$ при измерении активной мощности и $K = \sin \varphi$ при измерении реактивной мощности;

3) γ^3 – приведенная погрешность измерения (нормирующее значение – полная электрическая мощность входного сигнала);

4) частоты гармоник ($h \cdot f_1$) или интергармоник ($m \cdot f_1$) не должны превышать 1020 Гц;

5) частоты гармоник ($h \cdot f_1$) или интергармоник ($m \cdot f_1$) не должны превышать 2550 Гц.

Общие технические характеристики приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Характеристика	Значение
Потребляемая мощность от сети питания, В·А, не более	1200
Габаритные размеры стойки (длина, ширина, высота), мм, не более	700×600×2000
Среднее время наработки на отказ, ч	10000
Средний срок службы, лет	10
Масса, кг, не более	180
Время установления рабочего режима, мин., не более	60
Максимальная продолжительность непрерывной работы, ч.	10

Условия применения приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Характеристика	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	23 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	до 80 при 25 °С
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	84 – 106,7 (630 – 800)

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации типографским способом и на табличке, закрепленной на приборной стойке.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплект поставки ВЭТ

Наименование	Обозначение	Количество
Мультиметр 3458А		2 шт.
Генератор сигналов 33521В		1 шт.
Преобразователь "ПТНЧ"	МС2.725.001	1 шт. ¹⁾
Шунт токовый эталонный безреактивный ШЭ-0,1	МС5.638.001	1 шт. ¹⁾
Шунт токовый эталонный безреактивный ШЭ-0,5	МС5.638.001	1 шт. ¹⁾
Шунт токовый эталонный безреактивный ШЭ-1,0	МС5.638.001	1 шт. ¹⁾
Шунт токовый эталонный безреактивный ШЭ-2,5	МС5.638.001	1 шт. ¹⁾
Шунт токовый эталонный безреактивный ШЭ-5,0	МС5.638.001	1 шт. ¹⁾
Шунт токовый эталонный безреактивный ШЭ-10,0	МС5.638.001	1 шт. ¹⁾
Шунт токовый эталонный безреактивный ШЭ-50,0	МС5.638.001	1 шт. ¹⁾
Приемник сигналов UTC		1 шт. ¹⁾
Стойка приборная (600×2000×600) ³⁾	Rittal, TS 8	1 комплект
Блок коммутации "БК-1.0"	МС3.609.003	1 шт.
Блок генератора-синтезатора "Энергоформа-3.1"	МС2.211.002	1 шт.
Усилитель переменного тока "УТ-3.1"	МС2.032.101	1 шт.
Усилитель напряжения переменного тока "УН-3.1"	МС2.032.102	1 шт.
Делитель напряжения резистивный однофазный	МС2.727.503	1 шт.
Трансформатор понижающий однофазный «ТП-1.0»	МС2.727.502	1 шт.
Преобразователь интерфейсов "Agilent 82357В USB/GPIB Interface"		2 шт.
Блок соединительный (разветвитель сигналов PPS)		1 шт.
Преобразователь интерфейса "USB-4RS232"	МС2.008.002	1 шт.
Кабели для связи по интерфейсам		1 комплект
Кабели питания трехпроводные (с защитным заземлением)	IEC-320-C13	1 комплект
Кабели измерительные		1 комплект
Кабели коаксиальные "BNC-BNC"		1 комплект
DK блок розеток (7 розеток с выключателем)		2 шт.
Компьютер типа IBM PC		1 шт.
Руководство по эксплуатации ⁴⁾	МС2.702.501 РЭ	1 экз.
Формуляр	МС2.702.501 ФО	1 экз.
Методика поверки	МП 2203-0284-2014	1 экз.
Упаковка		1 комплект
ПО "EnergoEtalon™" и Руководство пользователя ПО на CD		1 шт.
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"		1 шт. ²⁾
Принтер		1 шт. ²⁾
Источник бесперебойного питания (2000 В·А)		1 шт. ²⁾

Примечания:

- 1) - наличие устройств определяется модификацией ВЭТ в соответствии с заказом;
- 2) - дополнительные принадлежности;
- 3) – поставляется в разобранном виде;
- 4) – ремонтная (поверочная) документация поставляется по требованию организаций, производящих ремонт (поверку) ВЭТ.

Поверка

осуществляется по документу МП 2203-0284-2014 «Установки электроэнергетические эталонные "ВЭТ-МЭ 1,0". Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» в декабре 2014 г.

Основные средства поверки: Государственный первичный эталон единицы электрической мощности в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц ГЭТ 153-2012; частотомер электронно-счетный типа ЧЗ-63 (Госреестр № 9084-83).

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в Руководстве по эксплуатации МС2.702.501 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к Установкам электроэнергетическим эталонным "ВЭТ-МЭ 1.0"

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

МИ 1940-88 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от $1 \cdot 10^{-8}$ до 25 А в диапазоне частот от 20 до $1 \cdot 10^6$ Гц.

ГОСТ Р 8.648-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного напряжения до 1000 В в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-2}$ до $2 \cdot 10^9$ Гц.

ГОСТ 8.551-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц.

ТУ 4381-057-49976497-2014. Установки электроэнергетические эталонные "ВЭТ-МЭ 1.0". Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

- оказание услуг по обеспечению единства измерений.

Изготовитель

ООО "НПП Марс-Энерго", г. Санкт Петербург
199034, Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., д. 6-8, лит. А, пом.41Н
Тел.(812) 327-21-11; факс (812) 309-03-56
e-mail: mail@mars-energo.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19
тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14, e-mail: info@vniim.ru
Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

«_____» _____ 2015 г.