Приложение к свидетельству № 28575/1 об утверждении типа средств измерений



Ваттметры-счетчики эталонные многофункциональные СЕ603

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 35391-07 Взамен номера 35391-07

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4381-065-22136119-2007.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ваттметры-счетчики эталонные многофункциональные CE603 (в дальнейшем – ваттметры-счетчики) предназначены для калибровки и определения метрологических характеристик при поверке следующих средств измерений:

- электронных и индукционных одно- и трехфазных счетчиков активной и реактивной электрической энергии;
- одно- и трехфазных средств измерений активной и реактивной электрической мощности ваттметров, варметров, преобразователей и калибраторов мощности;
- средств измерений напряжения и силы тока вольтметров, амперметров, преобразователей напряжения и силы тока в промышленном диапазоне частот;
 - средств измерений и регистрации показателей качества электроэнергии (ПКЭ).

Ваттметр-счетчик обеспечивает контроль режима контролируемой сети и измерение основных показателей качества электрической энергии.

ОПИСАНИЕ

Ваттметр-счетчик конструктивно в зависимости от исполнения выполнен в виде настольного прибора или в корпусе, допускающим встраивание в стойку стандарта 19".

Измерение всех измеряемых величин осуществляется методами аналого-цифрового преобразования и дальнейшей обработкой результатов измерений сигнальным процессором.

Определение погрешностей поверяемых счетчиков электрической энергии осуществляется при непосредственном подключении к электронным счетчикам или с помощью фотосчитывающего устройства путем контроля частоты мерцания светодиода электронного счетчика, а также, при определении погрешности индукционного счетчика - по частоте вращения диска индукционного счетчика. Количество импульсных входов для определения погрешности счетчиков электрической энергии — до 8-ми. При этом одновременно возможно определение погрешности до 4-х счетчиков электрической энергии с различными передаточными числами и видом измеряемой энергии при единой схеме подключения.

Ваттметр-счетчик обеспечивает обмен с внешними устройствами по интерфейсам USB 2.0 и RS-422. Результаты измерений ваттметра-счетчика отображаются на мониторе персонального компьютера с установленным на нем программным обеспечением, которое входит в поставляемый с ваттметром-счетчиком комплект ЗИП. Ваттметр-счетчик имеет

возможность сохранения результатов поверки счетчиков и результатов измерений параметров контролируемой сети в энергонезависимой памяти персонального компьютера с целью последующей обработки.

Ваттметры-счетчики выпускаются в двадцати четырех исполнениях, отличающихся основной погрешностью (в условном обозначении применяются символы «0,05» и «0,1», соответствующие основной погрешности в процентах), измеряемыми величинами (в условном обозначении исполнений, осуществляющих измерение показателей качества с нормируемой погрешностью, применяется символ «К»), диапазонами тока (в условном обозначении применяются символы «60», «120» и «240», соответствующие максимальной силе тока в А) и конструкцией корпуса (в условном обозначении применяются символы «Н» и «С», соответствующие настольному варианту корпуса и предназначенному для встраивания в стойку стандарта 19").

Исполнения ваттметров-счетчиков, их общие диапазоны напряжения и силы тока, класс точности поверяемых счетчиков, а также габаритные размеры и масса приведены в таблице 1.

Пример записи ваттметров-счетчиков при их заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены, должен состоять из наименования ваттметра-счетчика, условного обозначения согласно таблице 1 и обозначения технических условий: "Ваттметр-счетчик эталонный многофункциональный СЕ603-0,05-240 ТУ 4381-065-22136119-2007".

Таблица 1

Условное обозначение	į.	циапазон Класс сигналов точности		Габаритные размеры, мм,	Масса, кг, не
ваттметров-	напряжен ия, В	силы тока, А	поверяемых счетчиков	не более	более
CE603KX-0,10-60 CE603KX-0,10-120		0,001 - 60 0,001 - 120	0,5; 0,58 и		17 кг
CE603KX-0,10-240		0,001 - 240	менее точные		20 кг
CE603KX-0,05-60 CE603KX-0,05-120	i	0,001 - 60 0,001 - 120	0,2; 0,2S и		17 кг
CE603KX-0,05-240	30 – 300	0,001 - 240	менее точные	510х490х145 мм	20 кг
CE603X-0,10-60 CE603X-0,10-120	30 – 300	0,001 - 60 0,001 - 120	0,5; 0,5S и менее точные		17 кг
CE603X-0,10-240		0,001 - 240		,	20 кг
CE603X-0,05-60 CE603X-0,05-120	:	0,001 - 60 0,001 - 120	0,2; 0,2S и менее точные		17 кг
CE603X-0,05-240		0,001 - 240			20 кг

Примечание. Наличие в таблице и далее по тексту в полном условном обозначении ваттметров-счетчиков символа «Х» означает допущение в данном знакоместе любого символа, принятого заводом-изготовителем для кодирования возможностей и функций прибора

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измеряемые величины и погрещности их измерений приведены в таблицах 2...9. Дополнительные погрешности измерений приведены в таблицах 10 и 11.

Таблица 2 - Погрешности измерений среднеквадратических значений напряжения, силы тока,

полной мошности, коэффициентов активной и реактивной мошности

ПОЛНО	полной мощности, коэффициентов активной и реактивной мощности						
Наименование измеряемой или отображаемой величины и единица измерения	Вид погрешн ости и единица измерен ия погрешн ости	допус значений погре	7-0,05- X, CE603X- 0,1-X, 0 1-X		Диапазоны изменения неинформативных параметров входных сигналов		
Среднеквадратическ ие значения фазных (междуфазных) напряжений в параллельных цепях каждой из фаз, U ($U_{мф}$), B	$\delta_{\mathrm{U}}, \%$	±0,05 (±0,05)	±0,1 (±0,1)	U от 30 до 300В (U _{мф} от 50 до 500В)		K _U до 20%; K _I до 50% при I(n) до 30A и при n=240	
Среднеквадратическ		±1,0	±1,0	I от 0,001 до 0,01A			
ие значения силы тока в	ĺ	±0,1	±0,2	I от 0,01 до 0,05A			
последовательных		±0,05	±0,1	I от 0,05 до 60A		K _U до 20%; K _I до 50% при	
цепях каждой из фаз, I, A	δ _I , %	±0,1	±0,2	I от 60A до I _{max} для исполнений СЕ603КX СЕ603X-X-120, СЕ603КX-X-240, СЕ603X-X-240	X-X-120,	I(n) до 30А и при n=240	
Значения полной	8	±0,2	±0,4	I от 0,01 до 0,05A		K _U до предельных	
мощности каждой из фаз и трехфазной	δ _{S1φ} , δ _{S2φ} ,	±0,1	±0,2	I от 0,05 до 60A	U от	значений по ГОСТ13100-	
мощности S _{1Ф} , S _{2Ф} , S _{3Ф} , S _{3Ф3П} , S _{3Ф4П} , В·А или кВ·А	δ _{S2φ} , δ _{S3φ} , δ _{S3φ3Π} , δ _{S3φ4Π} , %	±0,2		I от 60A до I _{max} для исполнений CE603KX-X-120, CE603X-X-120, CE603KX-X-240, CE603X-X-240	30 до 300В; ф(1) _{UI} от 0 до 360°	ГОСТ13109; К _I до 20% при I(n) до 30A и при n=240	
Коэффициенты активной и реактивной м мощностей в одно- и трехфазной сети соѕф и sinф соответственно.	Δcosφ, Δsinφ	±0,005	±0,005	С В І от минус 1,0 до 1,0 В І п		U от 30 до 300В; К _U до 20%; I от 0,01 до I _{max} ; К _I до 50% при I(n) до 30А и при n=240; $\phi(1)_{UI}$ от 0 до 360°	

Таблица 3 — Погрешность измерений активной и реактивной мощностей, погрешность частотного выхода, погрешность в режиме определения погрешностей счетчиков активной и реактивной энергии ваттметров-счетчиков CE603KX-0,05-X; CE603X-0,05-X при коэффициенте мощности от $\pm 1,0$ до $\pm 0,5$ включительно

Наименование мощности и вид поверяемых счетчиков	Вид погрешност и и единица ее измерения	Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности	основной относительной информативных парам		
Активная мощность,	ющность,	±1,00	I от 0,001 до 0,01A	U от 30 до 300В; cosφ=±1,00	
однофазные и трехфазные трехи $\delta_{\text{акт.}}$, % четырехпроводны е счетчики	$\pm (0.08-0.03 \cos \varphi)(0.8+\frac{0.01}{I \cos \varphi })$	I от 0,01 до 0,05A	U от 30 до 300В; соѕф от ±1,00 до		
	:	$\pm (0.08 - 0.03 \cos \varphi)$	I от 0,05 до 60A	±0,50	
активной энергии		$\pm (0.2 - 0.1 \cos \varphi)$	I от 60A до I _{max}	включительно	

Продолжение таб.	лицы 3				
Наименование мощности и вид поверяемых счетчиков	Вид погрешнос ти и единица ее измерения	Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности	Диапазоны и поддиа информативных пар сигна	раметров входных	
Реактивная мощность, однофазные и		±1,00	I от 0,001 до 0,01A	U от 30 до 300В; sinφ=±1,00	
трехфазные трех- и четырехпроводные счетчики		$\pm (0.10 - 0.05 \sin \varphi)(0.8 + \frac{0.01}{I \sin \varphi })$	I от 0,01 до 0,05A		
реактивной энергии, измеряющие мощность и энергию методами:	δ _{реакт.,} %	± (0,10 – 0,05 sin φ)	I от 0,05 до 60A	U от 30 до 300B; sinp от ±1,00 до	
геометрическим; - со сдвигом сигнала напряжения на ¼ периода основного тона; - со сдвигом сигнала напряжения интегрированием.		± (0,2 – 0,1 sin φ)	I от 60А до I _{max}	±0,50 включительно	
Реактивная мощность, трехфазные трех- и		±1,00	I от 0,001 до 0,01A	U от 30 до 300В; sinφ=±1,00	
четырехпроводные счетчики реактивной энергии, измеряющие		$\begin{array}{c} \pm (0.10 - \\ 0.05 \sin \varphi)(0.8 + \frac{0.01}{I \sin \varphi }) \end{array}$	I от 0,01 до 0,05A	U от 30 до 300В; sinф от ±1,00 до	
мощность и		$\pm (0.10 - 0.05 \sin \varphi)$	I от 0,05 до 60A	±0,50	
энергию методом перекрестного включения.	δ _{реакт.,}	± (0,2 – 0,1 sin φ)	I от 60А до I _{max}	включительно	
Реактивная мощность, трехфазные	%	±1,00	I от 0,001 до 0,01A	U _ф от 30 до 300B; sinφ=±1,00	
трехпроводные счетчики реактивной энергии,		$\pm 0.1(0.8 + \frac{0.01}{I \sin\varphi })$	I от 0,01 до 0,05A	U _ф от 30 до 300B;	
измеряющие мощность и		$\pm (0,2-0,1 \sin \varphi)$	I от 0,05 до 60A	sinф от ±1,00 до	
энергию методом с искусственной нейтралью		$\pm (0,25-0,1 \sin \varphi)$	I от 60А до I _{max}	±0,50 включительно	

Таблица 4 - Погрешность измерений активной и реактивной мощностей, погрешность частотного выхода, погрешность в режиме определения погрешностей счетчиков активной и реактивной энергии ваттметров-счетчиков СЕ603КХ-0,05-X; СЕ603X-0,05-X при коэффициенте мощности от $\pm 0,5$ до $\pm 0,1$ включительно

Наименование мощности и вид поверяемых счетчиков	Вид погрешност и и единица измерения погрешност и	Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности	Диапазоны и поддиапазонь изменения информативных параметров входных сигналов	
Активная мощность, однофазные и трехфазные трех- и четырехпроводные счетчики активной энергии	δ _{акт.} , %	± 0,035/ cos φ	I от 0,05 до 60А	U от 30 до 300В; соѕф от ±0,50 до ±0,10 включительно

Продолжение таолицы				
Наименование мощности и вид поверяемых счетчиков	Вид погрешност и и единица измерения погрешност и	Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности	изменения парамет	и поддиапазоны информативных ров входных игналов
Активная мощность, однофазные и трехфазные трех- и четырехпроводные счетчики активной энергии	δ _{акт.} , %	± 0,05/ cos φ	I от 60А до I _{max}	U от 30 до 300В; соѕф от ±0,50 до ±0,10 включительно
Реактивная мощность, однофазные и трехфазные трех- и четырехпроводные счетчики реактивной энергии, измеряющие мощность и энергию методами: - геометрическим; - со сдвигом сигнала напряжения на ¼ периода основного тона; - со сдвигом сигнала напряжения и иттегрированием.	δ _{реакт.,} %		U от 30 до 3	*
Реактивная мощность, трехфазные трех- и четырехпроводные счетчики реактивной энергии, измеряющие мощность и энергию методом перекрестного включения.	δ _{реакт.,} %	± 0,05/ sin φ	I от 0,05 до I sinф от ±0,5 включитель	50 до ±0,10
Реактивная мощность, трехфазные трехпроводные счетчики реактивной энергии, измеряющие мощность и энергию методом с искусственной нейтралью				

Таблица 5 - Погрешность измерений активной и реактивной мощностей, погрешность частотного выхода, погрешность в режиме определения погрешностей счетчиков активной и реактивной энергии ваттметров-счетчиков СЕ603КХ-0,1-X; СЕ603Х-0,1-X при коэффициенте мощности от ± 1 ,0 до ± 0 ,5 включительно

Наименование мощности и вид поверяемых счетчиков	Вид погрешност и и единица измерения погрешност и	Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности	изменения	и поддиапазоны информативных входных сигналов
Активная мощность, однофазные трех-и		±1,00	I от 0,001 до 0,01А	U от 30 до 300В; cosφ=±1,00
четырехпроводные счетчики активной энергии	δ _{акт.} , %	$\pm (0,2-0,1 \cos \varphi)(0,8+\frac{0,01}{I \cos \varphi })$	I от 0,01 до 0,05A	U от 30 до 300В; соѕф от ±1,00 до ±0,50 включительно

Продолжение таоли			·-		
Наименование мощности и вид поверяемых счетчиков	Вид погрешност и и единица измерения погрешност и	Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности	изменения параме	и поддиапазоны информативных гров входных игналов	
Активная мощность, однофазные и		$\pm (0,2 - 0,1 \cos \varphi)$	I от 0,05 до 60A	U от 30 до 300В;	
трехфазные трех- и четырехпроводные счетчики активной энергии	$\delta_{a\kappa au.},\%$	± (0,4 - 0,2 cos φ)	I от 60A до I _{max}	СОSФ от ±1,00 до ±0,50 включительно	
Реактивная мощность, однофазные и трехфазные трех- и четырехпроводные		±1,00	I от 0,001 до 0,01A	U от 30 до 300В; sinφ=±1,00	
счетчики реактивной энергии.		$\pm (0.2 - 0.1 \sin \varphi)(0.8 + \frac{0.01}{I \sin \varphi })$	I от 0,01 до 0,05A	U от 30 до	
Измерение мощности и энергии методами: - геометрическим; - со сдвигом сигнала напряжения на 1/4	δ _{реакт.,} %	± (0,2 - 0,1 sin φ)	I от 0,05 до 60A	300B; sinφ от ±1,00 до ±0,50	
периода основного тона; - со сдвигом сигнала напряжения интегрированием.		± (0,4 - 0,2 sin φ)	I от 60A до I _{max}	включительно	
Реактивная мощность, трехфазные трех- и четырехпроводные счетчики реактивной		±1,00	I от 0,001 до 0,01A	U от 30 до 300B; sinφ=±1,00	
энергии. Измерение мощности	δ _{реакт.,}	$\pm (0.2 - 0.1 \sin \varphi)(0.8 + \frac{0.01}{I \sin \varphi })$	I от 0,01 до 0,05A	O U от 30 до 300B;	
и энергии методом перекрестного включения.		$\pm (0,2 - 0,1 \sin \varphi)$	I от 0,05 до 60A	sinφ oτ ±1,00 до ±0,50	
		$\pm (0.4 - 0.2 \sin \varphi)$	I от 60A до I _{max}	включительно	
Реактивная мощность, трехфазные трехпроводные счетчики реактивной энергии. Измерение мощности	%	±1,00	I от 0,001 до 0,01A	U _ф от 30 до	
		$\pm (0.2 - 0.1 \sin \varphi)(0.8 + \frac{0.01}{I \sin \varphi })$	I от 0,01 до 0,05A	300B; sinφ=±1,00	
и энергии методом с искусственной		$\pm (0,2 - 0,1 \sin \varphi)$	I от 0,05 до 60A	U _ф от 30 до 300В;	
нейтралью		$\pm (0,4 - 0,2 \sin \varphi)$	I от 60A до I _{max}	sinφ от ±1,00 до ±0,50 включительно	

Таблица 6 - Погрешность измерений активной и реактивной мощностей, погрешность частотного выхода, погрешность в режиме определения погрешностей счетчиков активной и реактивной энергии ваттметров-счетчиков СЕ603КХ-0,1-X; СЕ603Х-0,1-X при коэффициенте мощности от $\pm 0,5$ до $\pm 0,1$ включительно

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Наименование мощности и вид поверяемых счетчиков	Вид погрешност и и единица измерения погрешност и	Пределы допускаемых значений основной относительной погрешности	Диапазоны и поддиапазоны изменения информативных параметров входных сигналов
Активная мощность, однофазные и трехфазные трех- и четырехпроводные счетчики активной энергии	$\delta_{ m akt.}, \%$	± 0,1/ cos φ	U от 30 до 300В; I от 0,05 до I_{max} ; $cos\phi$ от ±0,50 до ±0,10 включительно
Реактивная мощность, однофазные и трехфазные трех- и четырехпроводные счетчики реактивной энергии. Измерение мощности и энергии методами: - геометрическим; - со сдвигом сигнала напряжения на ¼ периода основного тона; - со сдвигом сигнала напряжения интегрированием.	δ _{реакт.,} %		U от 30 до 300B;
Реактивная мощность, трехфазные трех- и четырехпроводные счетчики реактивной энергии. Измерение мощности и энергии методом перекрестного включения. Реактивная мощность, трехфазные трехпроводные счетчики реактивной энергии. Измерение мощности и энергии методом с искусственной нейтралью	δ _{реакт.,} %	± 0,1/ sin φ	I от 0,05 до I _{max} ; sinφ от ±0,50 до ±0,10 включительно

Таблица 7 - Погрешность измерений частоты тока первой гармоники, активной и реактивной мощностей первой гармоники, углов сдвига фазы сигналов первой гармоники ваттметров-счетчиков всех исполнений

Наименование измеряемой или отображаемой	Вид погрешн ости и единица ваттметров		основной цности	Диапазоны и поддиапазоны изменения	Диапазоны изменения неинформативных параметров
величины и единица измерения	измерен ия погрешн ости	СЕ 603 КХ- СЕ 603 КХ- параметров входных	входных сигналов		
Частота тока первой гармоники $F_{(1)}$, Γ ц	ΔF ₍₁₎ , Γιι	±0,01	±0,01	F ₍₁₎ от 45 до 66 Гц	U от 30 до 300В; К _U до 20%; I от 0,001 до I _{max} ; К _I до 50% при I(n) до 30А и при n=240

Продолжение таоли	ты /						
Наименование измеряемой или отображаемой величины и единица измерения	Вид погрешно сти и единица измерения погрешно сти	значений погрец	основной шности в-счетчиков СЕ603КХ- 0,1-X, СЕ603Х- 0,1-X	Диапазо поддиап измене информа параметров сигна	азоны Эния Сивных Входных	Диапазоны изменения неинформативных параметров входных сигналов	
Значение активной мощности первой гармоники каждой из фаз $P(1)_{1\Phi_{,}}$, $P(1)_{2\Phi_{,}}$, $P(1)_{3\Phi_{,}}$ Вт или кВт	$ \gamma P(1)_{1\phi}, \\ \gamma P(1)_{2\phi}, \\ \gamma P(1)_{3\phi}, \\ \% $	±0,2	±0,4	I(1) от 0,01 до 0,05A		U от 30 до 300В; К _U до 20%; I от 0,01 до 0,05А; К _I до 50%	
г (1 <i>)</i> 3ф, Б1 или кБ1	,~	±0,1	±0,2	I(1) от 0,05 до 60A			U от 30 до 300В; К _U до 20%; I от 0,05 до 60А; К _I до 50%
		±0,2	±0,4	I(1) от 60A до I _{max}	U(1) от 30 до 300В;	U от 30 до 300В; К _U до 20%; I от 60А до I _{max} ; K _I до 50%	
Значения реактивной мощности первой каждой из фаз Q(1) ₁ ф,	$ \gamma Q(1)_{1\phi}, $ $ \gamma Q(1)_{2\phi}, $ $ \gamma Q(1)_{3\phi}, $	±0,2	±0,4	I(1) от 0,01 до 0,05A	φ(1) _{UI} от 0 до 360°	U от 30 до 300В; K _U до 20%; I от 0,01 до 0,05А; K _I до 50%	
$Q(1)_{2\Phi}, Q(1)_{3\Phi}$, вар или квар	% %	±0,1	±0,2	I(1) от 0,05 до 60A			U от 30 до 300В; K _U до 20%; I от 0,05 до 60А; K _I до 50%
		±0,2	±0,4	I(1) от 60A до I _{max}		U от 30 до 300В; К _U до 20%; I от 60А до I _{max} ; К _I до 50%	
Углы сдвига фазы 1-х гармоник фазных и междуфазных сигналов напряжения и фазных сигналов тока разных фаз: - напряжение-						U от 30 до 300В; К _U до 20%; I от 0,01 до I _{max} ;	
напряжение $\phi(1)_{UU}$;	$\Delta \varphi(1)_{UU}$	±0,05	±0,05	φ(1) _{UU} от 0 до 360 ° К ₁ до 50%		№ до ои%	
- τοκ-τοκ φ(1) _{II} ;	$\Delta \varphi(1)_{II}$	±0,05	±0,05	φ(1) _{II} от 0 до 360 °			
напряжение-ток $\phi(1)_{\mathrm{UI}}$	$\Delta \varphi(1)_{UI}$	±0,05	±0,05	φ(1) _{UI} от 0 до 360°			

Таблица 8 - Погрешность измерений активной и реактивной мощностей, углов сдвига фазы сигналов высших гармонических составляющих ваттметров счетчиков исполнений CE603KX-X-X

Наименование измеряемой или отображаемой величины и единица измерения	Вид погрешно сти и единица измерения погрешно сти	Пределы допускаемых значений погрешности ваттметровсчетчиков исполнений СЕ603КХ-Х-Х	Диапазоны и по изменения инфо параметров сигнал	рмативных входных	Диапазоны изменения неинформативных параметров входных сигналов
Значения активных мощностей высших	$\gamma P(n)_{1\phi}$	±3,0	K(n) _I от 1 до 5%	K(n) _U от	U от 30 до 300В; К _U до 20%;
гармоник $P(n)_{1\Phi}$, $P(n)_{2\Phi}$, $P(n)_{3\Phi}$ в каждой из фаз (n=210), Вт	γP(n) _{2φ,} γP(n) _{3φ,} %	±1,0	K(n) _I от 5 до 50 % при I(n) до 30A	1 до 20%; φ(n) _{UI} от 0 до 360°	Ι οτ 1,0A до I _{max} ; Κ _Ι до 50%; φ(1) _{UI} οτ 0 до 360°

Продолжение таолі	Продолжение таблицы 8						
Наименование измеряемой или отображаемой величины и единица измерения	Вид погрешно сти и единица измерения погрешно сти	Пределы допускаемых значений погрешности ваттметровсчетчиков исполнений СЕ603КХ-Х-Х	Диапазоны и поддиапазоны изменения информативных параметров входных сигналов		Диапазоны изменения неинформативных параметров входных сигналов		
Значения активных мощностей высших гармоник $P(n)_{1\Phi}$, $P(n)_{2\Phi}$, $P(n)_{3\Phi}$ в каждой из фаз (n=210), Вт		±3,0	I от 0,1 до 1А; K(n) _I от 10 до 50%		U от 30 до 300В; К _U до 20%; I от 0,1 до 1А; К _I до 50%; ф(1) _{UI} от 0 до 360°		
Значения активных мошностей высших		±5,0	K(n) _I от 1 до 5%		U от 30 до 300В;		
гармоник $P(n)_{1\Phi}$, $P(n)_{2\Phi}$, $P(n)_{3\Phi}$ в каждой из фаз (n=1120), Вт		±2,0	K(n) _I от 5 до 50 % при I(n) до 30A		K _U до 20%; I от 1,0A до I _{max} ; K _I до 50%; φ(1) _{UI} от 0 до 360°		
	$\gamma P(n)_{1\dot{\phi}}, \ \gamma P(n)_{2\dot{\phi},} \ \gamma P(n)_{3\dot{\phi},} \ \gamma P(n)_{3\dot{\phi},} \ \%$	±5,0	I от 0,1 до 1А; K(n) _I от 10 до 50%		U от 30 до 300B; К _U до 20%; І от 0,1 до 1А; К _І до 50%; ф(1) _{UI} от 0 до 360°		
Значения активных мощностей высших		±5,0	K(n) _I от 1 до 5%) 	U от 30 до 300В; К _U до 20%;		
гармоник P(n) _{1Ф} , P(n) _{2Ф} , P(n) _{3Ф} в каждой из фаз (n=2140), Вт		±2,0	K(n) _I от 5 до 50% при I(n) до 30A	K(n) _U от 1 до 20%; ф(n) _{UI} от 0 до 360°	I от 1,0A до I _{max} ; K _I до 50%; φ(1) _{UI} от 0 до 360°		
		±5,0	I от 0,1 до 1А; K(n) _I от 10 до 50%		U от 30 до 300В; К _U до 20%; I от 0,1 до 1А; К _I до 50%; ф(1) _{UI} от 0 до 360°		
Значения реактивных мощностей высших		±3,0	K(n) _I от 1 до 5%		U от 30 до 300В; К _U до 20%;		
гармоник $Q(n)_{1\Phi}$, $Q(n)_{2\Phi}$, $Q(n)_{3\Phi}$ в каждой из фаз (n=210), вар		±1,0	K(n) _I от 5 до 50 % при I(n) до 30A		I от 1,0А до I _{max} ; К _I до 50%; φ(1) _{UI} от 0 до 360°		
	$\gamma Q(n)_{1\phi}, \ \gamma Q(n)_{2\phi},$	±3,0	I от 0,1 до 1А; K(n) _I от 10 до 50%		U от 30 до 300B; К _U до 20%; I от 0,1 до 1А; К _I до 50%; ф(1) _{UI} от 0 до 360°		
Значения реактивных мощностей высших	$\gamma Q(n)_{3\phi}$	±5,0	K(n) _I от 1 до 5%	;	U от 30 до 300B;		
гармоник $Q(n)_{1\Phi}$, $Q(n)_{2\Phi}$, $Q(n)_{3\Phi}$ в каждой из фаз	, ,	±2,0	K(n) _I от 5 до 50 % при I(n) до 30A		I от 1,0А до I _{max} ; К _I до 50%;		
(n-1120), sa p		±5,0	K(n) _I от 10 до 50%		U от 30 до 300В; К _U до 20%;		
					I от 0,1 до 1А; К _I до 50%; φ(1) _{UI} от 0 до 360°		
мощностей высших гармоник $Q(n)_{1\Phi}$, $Q(n)_{2\Phi}$, $Q(n)_{3\Phi}$ в	$\gamma Q(n)_{2\phi}$	±2,0	K(n) _I от 1 до 5% K(n) _I от 5 до 50% при I(n) до 30A K(n) _I от 10 до		$\phi(1)_{UI}$ от 0 до 360° U от 30 до 300В; K_U до 20%; I от 1,0A до I_{max} ; K_I до 50%; $\phi(1)_{UI}$ от 0 до 360° U от 30 до 300В; K_U до 20%; I от 0,1 до 1A; K_I до 50%;		

Продолжение таблицы 8						
Наименование измеряемой или отображаемой величины и единица измерения	Вид погрешно сти и единица измерения погрешно сти	Пределы допускаемых значений погрешности ваттметровсчетчиков исполнений СЕ603КХ-Х-Х	Диапазоны и поддиапазоны изменения информативных параметров входных сигналов		Диапазоны изменения неинформативных параметров входных сигналов	
Значения реактивных мощностей высших		±5,0	K(n) _I от 1 до 5%		U от 30 до 300В; К _U до 20%;	
гармоник $Q(n)_{1\Phi}$, $Q(n)_{2\Phi}$, $Q(n)_{3\Phi}$ в каждой из фаз (n=2140), вар	$\gamma Q(n)_{1\phi},$ $\gamma Q(n)_{2\phi},$	±2,0	K(n) _I от 5 до 50 % при I(n) до 30A	K(n) _U от 1 до 20%; φ(n) _{UI} от 0 до 360°	I от 1,0A до I _{max} ; К _I до 50%; φ(1) _{UI} от 0 до 360°	
(γQ(n) _{3φ,}	±5,0	K(n) _I от 10 до 50%		U от 30 до 300B; К _U до 20%; I от 0,1 до 1A; К _I до 50%; ф(1) _{UI} от 0 до 360°	
Углы сдвига фазы высших гармоник одного порядка (n=210) фазных сигналов разных каналов и фаз: - напряжение-						
напряжение $\varphi(n)_{UU}$;	$\Delta \varphi(n)_{UU}$,°	±0,3	φ(n) _{UU} от 0 до 360°			
- ток-ток $\phi(n)_{II}$;	$\Delta \varphi(n)_{II}$, °	±0,3	φ(n) _{II} от 0 до 360°			
напряжение-ток $\phi(n)_{UI}$	$\Delta \varphi(n)_{UI}$,°	±0,3	φ(n) _{UI} от 0 до 360°		U от 30 до 300B;	
Углы сдвига фазы	7 (-501)		ψ(1)0[01 0 до 300		К _U до 20%;	
высших гармоник одного порядка (n=1120) фазных сигналов разных каналов и фаз: - напряжение-					K(n) _U от 1 до 20%; I от 1,0 до I _{max} ; K _I до 50%; K(n) _I от 1 до 50 %	
напряжение $\varphi(n)_{UU}$;	$\Delta \varphi(n)_{UU}$,°	±0,5	φ(n) _{UU} от 0 до 360°		при	
- τοκ-τοκ φ(n) _{II} ;	$\Delta \phi(n)_{II}$,°	±0,5	φ(n) _{II} от 0 до 360 °		I(n) до 30A;	
напряжение-ток $\phi(n)_{\mathrm{UI}}$	$\Delta \varphi(n)_{UI}$,°	±1,0	φ(n) _{UI} от 0 до 360 °		φ(1) _{UI} от 0 до 360 °	
Углы сдвига фазы высших гармоник одного порядка (n=2140) фазных сигналов разных каналов и фаз: - напряжение-						
напряжение $\varphi(n)_{UU}$;	$\Delta \varphi(n)_{UU}$,°	±1.0	φ(n) _{UU} от 0 до 360 °		İ	
- τοκ-τοκ φ(n) _{II} ;	$\Delta \varphi(n)_{II}$, °	±1.0	φ(n) _{II} от 0 до 360 °			
напряжение-ток $\phi(n)_{ m UI}$	$\Delta \varphi(n)_{UI}$,°	±2,0	$\varphi(n)_{\mathrm{UI}}$ or 0 ,	до 360°		

Таблица 9 - Погрешность измерений показателей качества электрической энергии, коэффициентов гармонических составляющих тока, коэффициентов искажения синусоидальности кривой тока, амплитудных и среднеквадратических значений

гармонических составляющих тока ваттметров счетчиков исполнений СЕ603КХ-Х-Х

Наименование измеряемой величины и единица измерения	Вид погрешно сти и единица измерения погрешно сти	Пределы допускаемых значений погрешности ваттметровсчетчиков исполнений СЕ603КХ-Х-Х	Диапазоны и поддиапазоны и поддиапазоны изменения информативных параметров входных сигналов	Диапазоны изменения неинформативных параметров входных сигналов
Коэффициенты высших гармонических составляющих напряжения,	$\Delta K(n)_U$, % $\delta K(n)_U$,	±0,01	K(n) _U менее 1% K(n) _U от 1% до 20%	U от 30 до 300В; К _U до 20% при n=240
K(n) _U , %, при п=240 Коэффициент искажения синусоидальности кривой	% ΔK _U , %	±0,01	К _U менее 1%	U от 30 до 300В;
напряжения K_U , %	δK _U , %	±1,0	K _U от 1% до 20%	K(n) _U до 20% при n=240
Амплитудные и среднеквадратические значения высших гармонических составляющих фазных напряжений в параллельных цепях каждой из фаз, U(n) _a и U(n), B, соответственно, при n=240	δU(n) _a , %; δU(n), %	±1,0	$U(n)_a$ от $(0,3\sqrt{2}$) до $(60\sqrt{2}$) В; $U(n)$ от $0,3$ до 60 В	U от 30 до 300В; K(n) _U от 1% до 20% при n=240
Коэффициенты гармонических	$\Delta K(n)_I$, %	±0,01	K(n) _I менее 1%	I от 0,1A до I _{max} ; К _I до 50% при
составляющих тока, $K(n)_I$, %, при $n=240$	δK(n) _I , %	±1,0	K(n) _I от 1 до 50%	I(n) от 0 до 30А при n=240
Коэффициент искажения синусоидальности кривой тока K _I , %	ΔΚ _I , %	±0,01	K _I менее 1%	I от 0,1A до I _{max} ; K(n) _I до 50% при I(n)
	δΚ _I , %	±1,0	K _I от 1 до 50%	от 0 до 30А и при n=240
Амплитудные и среднеквадратические значения гармонических составляющих тока в последовательных цепях каждой из фаз, $I(n)_a$ и $I(n)$, A, соответственно, при $n=240$	δΙ(n) _a , %; δΙ(n), %	±1,0	$I(n)_a$ от $(0,001\sqrt{2})$ А до $(30\sqrt{2})$ А; $I(n)$ от $0,001$ А до 30 А	I от 0,1А до I _{max;} K(n) _I от 1 до 50% при I(n) до 30А и при n=240
Коэффициент несимметрии напряжения по обратной последовательности K_{2U} , %	ΔK_{2U} , %	±0,1	<u>Диапазон измерений</u> К _{2U} от 0,00 до 5,00	
Коэффициент несимметрии напряжения по нулевой последовательности K_{0U} , %	ΔK_{0U} , %	±0,1	К _{0U} от 0,00 до 5,00	
Отклонение частоты $f_{\text{откл.}}$, Γ ц	$\Delta f_{ ext{откл.}}$, Гц	±0,01	$f_{\text{откл}}$ от 0,000 до ±5,000 Гц при $f_{\text{ном}}$ =50 Гц; $f_{\text{откл}}$ от 0,000 до ±6,000 Гц при $f_{\text{ном}}$ =60 Гц.	
Установившееся отклонение напряжения, δU_y , %	ΔU _y , %	±0,1	δU _y от 0,00 до ±20,00 %	

Таблица 10 – Дополнительные погрешности измерений ваттметров-счетчиков CE603KX-0,05-X; CE603X-0,05-X

0,05-X; CE603X	1-0,03-X		
Наименование измеряемых величин	Наименование, диапазон изменения и единица измерения влияющей величины	Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности и вид погрешности	Диапазоны и поддиапазоны изменения информативных параметров входных сигналов
Среднеквадрат ическое значение	Температура окружающего воздуха от 0 до 40°C	0,10δ _U /°C	U от 30 до 300В, U _{мф} от 50 до 500В
фазного (U) и междуфазного (U _{мф}) напряжения	Магнитное поле индукцией 0,5 мТл, созданное током одинаковой частоты с частотой сигналов первой гармоники	±0,10 %	U от 46 до 300В, U _{мф} от 80 до 500В.
Среднеквадрат ическое значение силы фазного тока I	Искажение формы кривой тока, коэффициент искажения синусоидальности кривой тока от 10 % до 50 %	0,10δ _ї /%	I от 0,001 А до I _{max}
	Температура окружающего воздуха от 0 до 40°C	$0,10\delta_{\rm I}/^{\rm o}{ m C}$	
	Магнитное поле индукцией 0,5 мТл, созданное током одинаковой частоты с частотой сигналов первой гармоники	±0,10 %	I от 1,0 A до 50 A
Активная (реактивная) мощность в контролируемой	Искажение формы кривой тока, коэффициент искажения синусоидальности кривой тока от 20 % до 50 %	$0{,}10\delta_{ m akt}$ /% $(0{,}10\delta_{ m peakt}$ /%)	U от 30 до 300В, I от 0,01 А до I _{max} , соѕф от ±1,00 до ±0,10
сети, погрешность частотного выхода при измерении активной (реактивной) мощности, погрешность счетчиков активной (реактивной) энергии Полная мощность в контролируемой сети	Температура окружающего воздуха от 0 до 40°C	$0.10\delta_{\text{akt.}}$ /°C $(0.10\delta_{\text{peakt.}}$ /°C)	U от 30 до 300В, I от 0,01 А до I _{max} , соѕф от ±1,00 до ±0,10
	Магнитное поле индукцией 0,5 мТл, созданное током одинаковой частоты с частотой сигналов первой гармоники	±0,10 % (±0,10 %)	U от 46 до 300В, I от 1,0 A до 50 A, cosφ=±1,00
	Несимметрия напряжений и нагрузки в трехфазной контролируемой сети при прерывании одной или двух фаз трехфазной сети	±0,10 % (±0,10 %)	U от 46 до 300В, I от 1,0 А до 50 А, cosφ=±1,00
	Искажение формы кривой тока, коэффициент искажения синусоидальности кривой тока от 10 % до 50 %	0,10δ _S /%	U от 30 до 300В, I от 0,01 A до I _{max} , соѕф от ±1,00 до ±0,10
	Температура окружающего воздуха от 0 до 40°C	0,10δ _S /°C	U от 30 до 300В, I от 0,01 A до I _{max} , соѕф от ±1,00 до ±0,10
	Магнитное поле индукцией 0,5 мТл, созданное током одинаковой частоты с частотой сигналов первой гармоники	±0,10 %	U от 46 до 300В, I от 1,0 A до 50 A, cosφ=±1,00
	Несимметрия напряжений и нагрузки в трехфазной контролируемой сети при прерывании одной или двух фаз трехфазной сети	±0,10 %	U от 46 до 300В, I от 1,0 A до 50 A, cosφ=±1,00

Наименование измеряемых величин	Наименование, диапазон изменения и единица измерения влияющей величины	Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности и вид погрешности	Диапазоны и поддиапазоны изменения информативных параметров входных сигналов
Активная (реактивная) мощность	Температура окружающего воздуха от 0 до 40°C	$0.10\delta_{\text{akt.}}$ /°C $(0.10\delta_{\text{peakt.}}$ /°C)	U от 30 до 300B, I от 0,01 A до I_{max} , $\cos \phi$ от $\pm 1,00$ до $\pm 0,10$
первой гармоники	Магнитное поле индукцией 0,5 мТл, созданное током одинаковой частоты с частотой сигналов первой гармоники	±0,10 % (±0,10 %)	U от 46 до 300В, I от 1,0 А до 50 А, cosφ=±1,00

Таблица 11 – Дополнительные погрешности измерений ваттметров-счетчиков CE603KX-0,1-X; CE603X-0,1-X

	000071 0,1 71		
Наименование измеряемых величин	Наименование, диапазон изменения и единица измерения влияющей величины	Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности и вид погрешности	Диапазоны и поддиапазоны изменения информативных параметров входных сигналов
Среднеквадрат ическое значение	Температура окружающего воздуха от 0 до 40°C	0,05δ _U /°C	U от 30 до 300В, U _{мф} от 50 до 500В
ϕ азного (U) и между ϕ азного (U _{мϕ}) напряжения	Магнитное поле индукцией 0,5 мТл, созданное током одинаковой частоты с частотой сигналов первой гармоники	±0,20 %	U от 46 до 300В, U _{мф} от 80 до 500В
Среднеквадрат ическое значение силы фазного тока I	Искажение формы кривой тока, коэффициент искажения синусоидальности кривой тока от 10 % до 50 %	0,05δ _ι /%	I от 0,001 А до I _{max}
	Температура окружающего воздуха от 0 до 40°C	0,05δ _I /°C	
	Магнитное поле индукцией 0,5 мТл, созданное током одинаковой частоты с частотой сигналов первой гармоники	±0,20 %	I от 1,0 A до 50 A
Активная (реактивная) мощность в контролируемой	Искажение формы кривой тока, коэффициент искажения синусоидальности кривой тока от 20 % до 50 %	$0.05\delta_{ m akt}$./% $(0.05\delta_{ m peakt}$./%)	U от 30 до 300В, I от 0,01 А до I _{max} , соѕф от ±1,00 до ±0,10
сети, погрешность частотного	Температура окружающего воздуха от 0 до 40°C	$0.05\delta_{akt}$./°C $(0.05\delta_{peakt}$./°C)	U от 30 до 300В, I от 0,01 А до I _{max} , соѕф от ±1,00 до ±0,10
выхода при измерении активной (реактивной)	Магнитное поле индукцией 0,5 мТл, созданное током одинаковой частоты с частотой сигналов первой гармоники	±0,20 % (±0,20 %)	U от 46 до 300В, I от 1,0 A до 50 A, cosφ=±1,00
мощности, погрешность счетчиков активной (реактивной) энергии	Несимметрия напряжений и нагрузки в трехфазной контролируемой сети при прерывании одной или двух фаз трехфазной сети	±0,20 % (±0,20 %)	U от 46 до 300В, I от 1,0 A до 50 A, cosφ=±1,00
Полная мощность в контролируемой сети	Искажение формы кривой тока, коэффициент искажения синусоидальности кривой тока от 10 % до 50 %	0,05δ _S /%	U от 30 до 300В, I от 0,01 A до I_{max} , $\cos \phi$ от $\pm 1,00$ до $\pm 0,10$

Температура окружающего воздуха от 0 до 40°C	0,05δ _{S.} /°C	U от 30 до 300В, I от 0,01 А до I _{max} , соѕф от ±1,00 до ±0,10
--	-------------------------	---

Наименование измеряемых величин	Наименование, диапазон изменения и единица измерения влияющей величины	Пределы допускаемых значений дополнительной погрешности и вид	Диапазоны и поддиапазоны изменения информативных параметров входных сигналов
Полная мощность в контролируемой сети	Магнитное поле индукцией 0,5 мТл, созданное током одинаковой частоты с частотой сигналов первой гармоники	погрешности ±0,20 %	U от 46 до 300В, I от 1,0 A до 50 A, соѕф=±1,00
CCIM	Несимметрия напряжений и нагрузки в трехфазной контролируемой сети при прерывании одной или двух фаз трехфазной сети	±0,20 %	U от 46 до 300В, I от 1,0 A до 50 A, cosφ=±1,00
Активная (реактивная) мощность первой гармоники	Температура окружающего воздуха от 0 до 40°C	$0.05\delta_{akt}$ /°C $(0.05\delta_{peakt}$ /°C)	U от 30 до 300В, I от 0,01 А до I _{max} , соѕф от ±1,00 до ±0,10
	Магнитное поле индукцией 0,5 мТл, созданное током одинаковой частоты с частотой сигналов первой гармоники	±0,20 % (±0,20 %)	U от 46 до 300В, I от 1,0 A до 50 A, cosφ=±1,00

- Примечания. 1. δ относительная погрешность; γ приведенная погрешность (нормирующее значение —полная мощность гармоники при нормировании погрешности измерения мощности гармоники); Δ абсолютная погрешность.
 - 2. Значение I_{max} для ваттметров счетчиков исполнений СЕ603КХ-X-60, СЕ603Х-X-60 равно 60 A, для ваттметров счетчиков исполнений СЕ603КХ-X-120, СЕ603Х-X-120 равно 120 A, для ваттметров счетчиков исполнений СЕ603КХ-X-240, СЕ603Х-X-240 равно 240 A.

Питание ваттметров-счетчиков осуществляется от сети переменного тока напряжением (220 ± 22) В частотой (50 ± 5) или (60 ± 6) Гц.

Диапазон частот входных сигналов первой гармоники от 45 до 66 Гц.

Мощность, потребляемая ваттметрами-счетчиками по цепи питания не превышает 50 B•A.

Средняя наработка на отказ ваттметров-счетчиков 20000 ч.

Средний срок службы ваттметров-счетчиков 10 лет.

Рабочие условия применения ваттметров-счетчиков:

- температура окружающего воздуха от 0 до 40 °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.).

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель методом офсетной печати или другим, не ухудшающим качества способом, и в эксплуатационной документации на титульных листах типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Ваттметр-счетчик эталонный многофункциональный СЕ603

Руководство по эксплуатации

Формуляр

Методика поверки

Комплект ЗИП

ПОВЕРКА

Поверка ваттметров-счетчиков производится в соответствии с документом ИНЕС.411151.022 Д1.1"Ваттметр-счетчик эталонный многофункциональный СЕ603. Методика поверки ", согласованным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" в августе 2010 г.

Основные средства поверки ваттметров-счетчиков всех исполнений:

- 1. Прибор электроизмерительный многофункциональный эталонный "Энергомонитор 3.1" или аналогичный с характеристиками:
 - диапазон напряжения от 30 до 242 В;
 - диапазон тока от 0.01 до 50 A;
 - диапазон частот от 45 до 66 Гц;
 - погрешность измерения тока: \pm [0,01+0,005 |(I_H/I) -1|] для I_H от 0,1 A до 50 A, \pm [0,01+0,01|(I_H/I) -1|] для I_H 0,05 A;
 - погрешность измерения напряжения $\pm [0.01+0.005 | (U_H/U) 1]$;
 - погрешность измерения активной мощности $\pm [0.015+0.005 | (P_H/P) 1]$].
 - 2. Установка для поверки счетчиков ЦУ6804М или аналогичная с характеристиками:
 - диапазон напряжения от 30 до 288 В;
 - диапазон тока от 0,001 до 10 A;
 - диапазон частот от 47,5 до 63 Гц;
 - коэффициент искажения синусоидальности не более 1 %.
- 3. Установка для поверки однофазных счетчиков «Энергомера СУ001» или аналогичная с характеристиками:
 - диапазон напряжения от 100 до 288 В;

- диапазон тока от 0,05 до 120 A;
- диапазон частот от 47,5 до 52,5 Гц;
- коэффициент искажения синусоидальности не более 2 %.
- 4. Трансформатор тока И561 или аналогичный с характеристиками:
 - первичный ток до 120 А;
 - вторичный ток 5 А;
 - диапазон частот от 45 до 65 Гц;
 - класс точности 0,02.
- 5. Частотомер электронно-счетный Ч3-63 или аналогичный, со следующими основными техническими характеристиками:
 - погрешность не более $\pm 5 \cdot 10^{-7}$ за 12 месяцев.

Основные средства поверки, дополнительно необходимые для поверки ваттметровсчетчиков исполнений CE603KX-X-X:

- 1. Блок напряжения, входящий в состав установок МК6801В, паспорт 423146.006-06, диапазон напряжения от 12 до 300 В, диапазон частот от 40 до 3000 Гц в режиме внешней синхронизации.
- 2. Блок тока, входящий в состав установок МК6801В, паспорт 423146.005-06, диапазон тока от 0,005 до 10 A, диапазон частот от 40 до 3000 Гц в режиме внешней синхронизации.
- 3. Генератор сигналов прецизионный Г3-110 3.265.026TO, в ыходное напряжение 2В; диапазон частот 0,01Гц...2МГц; дискретность установки частоты 0,01Гц; возможность внешней синхронизации.
- 4. Термоваттметр трехфазный эталонный ТТО-1; основная погрешность $\pm 0,02\%$; пределы напряжения $100/\sqrt{3}$ -120-220B; силы тока 0,01-0,05-0,1-0,2-0,5-1-2,5-5-10 A
- 5. Вольтметр универсальный B7-78/1, пределы измерения напряжения переменного тока 0,1-1-10-100-750В; диапазон частот от 40Γ ц до $5\kappa\Gamma$ ц; основная погрешность не более \pm 0,1 %.
 - 6. Миллиамперметр CA3010/1; класс точности 0,1; пределы 5-10-20-50 мA.
 - 7. Миллиамперметр СА3010/2; класс точности 0,1; пределы 50-100-200-500 мА.
 - 8. Амперметр СА3010/3; класс точности 0,1; пределы 1-2,5-5-10 А.
- 9. Ваттметр CP3010/1; класс точности 0,1; пределы измерения по току 50–100–200–500мА; пределы измерения по напряжению 30-75–150–300–450-600В.
- 10. Ваттметр CP3010/2; класс точности 0,1; пределы измерения по току 1–2,5–5–10A; пределы измерения по напряжению 30-75–150–300–450-600В.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 4381-065-22136119-2007 – Ваттметры-счетчики эталонные многофункциональные СЕ603. Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип ваттметров-счетчиков эталонных многофункциональных CE603 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО "Энергомера"

355029, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415, тел. (8652) 35-75-27 (центр консультации потребителей).

факс (8652) 56-66-90 (центр консультации потребителей

E-mail: concern@energomera.ru

Генеральный директор ЗАО "Энергомера"

