Подлежит опубликованию в открытой печати



Измерители показателей качества электрической энергии «PECYPC-UF2»

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 21621-05 Взамен № 21621-03

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4222-09-53718944-03 и ГОСТ 22261

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители показателей качества электрической энергии «РЕСУРС-UF2» (далее измерители) предназначены для измерений характеристик напряжения, включая основные показатели качества электрической энергии (ПКЭ) по ГОСТ 13109-97, характеристик тока, мощности и энергии переменного трехфазного и однофазного тока, как в автономном режиме, так и в составе информационно-измерительных систем. Измерители предназначены для контроля показателей качества электрической энергии в соответствии с РД 153-34.0-15.501-00 (часть 1) и анализа качества электрической энергии в соответствии с РД 153-34.0-15.501-01 (часть 2).

Область применения: измерение ПКЭ на предприятиях промышленности и в энергосистемах, обследование электросетей предприятий (энергоаудит), учет потоков мощности в энергосистемах, учет межсистемных перетоков, учет выработки и потребления электроэнергии.

Измерители могут быть использованы в качестве образцового счетчика электроэнергии для проверки и поверки счетчиков электроэнергии, в том числе и на месте эксплуатации, класса $0.5~(0.5\mathrm{S})$ и менее точных (модификации «Pecypc-UF2C», «Pecypc-UF2M») и класса $1.0~(1.0\mathrm{S})$ и менее точных (модификация «Pecypc-UF2»).

ОПИСАНИЕ

Измерители выпускаются в следующих модификациях: «Pecypc-UF2», «Pecypc-UF2C», «Pecypc-UF2C».

Измерители выполнены в настенном стационарном варианте (модификации «Pecypc-UF2», «Pecypc-UF2C») и настольном переносном варианте (модификация «Pecypc-UF2M»). Все модификации измерителей имеют встроенные клавиатуру и индикатор для работы в автономном режиме.

Измерители имеют интерфейсы RS232 и RS485. Измерители могут работать в составе автоматизированных систем типа «Ресурс».

ных/междуфазных напряжений $220/(220\cdot\sqrt{3})$ В (прямой вход) и $(100/\sqrt{3})/100$ В (трансформаторный вход). Напряжения подаются одновременно только на одну группу входов.

Измерители «Ресурс-UF2C» и «Ресурс-UF2M» имеют 4 измерительных входа напряжения, работающих на двух диапазонах измерения: $220/(220 \cdot \sqrt{3})$ В и $(100/\sqrt{3})/100$ В.

Измерители могут использоваться для работы в однофазных, трехфазных трехпроводных и четырехпроводных электрических сетях. Дополнительно модификации «Pecypc-UF2C» и «Pecypc-UF2M» могут использоваться для работы в пятипроводных электрических сетях.

Измерительные входы напряжений гальванически изолированы от остальных частей измерителя.

При измерениях в электрических сетях с более высокими значениями напряжения должны быть использованы измерительные трансформаторы напряжения или делители напряжения.

Измерители имеют три (модификация «Ресурс-UF2») или четыре (модификации «Ресурс-UF2С» и «Ресурс-UF2М») группы входов для измерения характеристик тока с номинальным действующим значением силы тока ($I_{\text{ном}}$) 5 A, 1 A при непосредственном подключении, и более при использовании трансформаторов тока. Измерительные входы тока гальванически изолированы друг от друга и от остальных частей измерителя.

Измерители могут комплектоваться разъемными трансформаторами тока (ТТ) с номинальным первичным током: 1 A, 5 A, 50 A, 100 A, 200 A, 500 A, 1000 A, 3000 A. Измеритель обеспечивает работу с двумя типами разъемных трансформаторов тока: тип «Т» - с токовым выходом, тип «П» - с потенциальным выходом. При комплектации измерителей трансформаторами тока, их краткое обозначение и номинальные значения первичных токов указываются через дефис в наименовании измерителя без обозначения единицы измерения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метрологические характеристики представлены в таблице 1.

Входное сопротивление измерителей:

- а) по измерительным входам напряжений не менее 400 кОм (модификации «Pecypc-UF2C», «Pecypc-UF2M»)
- б) по прямым измерительным входам напряжений не менее 400 кОм (модификация «Ресурс-UF2»);
- в) по трансформаторным измерительным входам напряжений не менее 100 кОм (модификация «Ресурс-UF2»);
- г) по измерительным входам токов с номинальным значением 5 А не более 0.05 Ом;
- д) по измерительным входам токов с номинальным значением 1 А не более 0,25 Ом.

Таблица 1 - Диапазоны измерений и пределы допускаемых погрешностей

Габлица I - Диапазоны измерении и пределы допускаемых погрешностеи						
Измеряемая характеристика	Диапазон измерений	Основные погрешности: - абсолютная Δ; - относительная δ, %; - приведенная γ, %	Дополнительные условия	Модификации		
1 Действующее значение $^{1)}$: — напряжения U ; — напряжения основной частоты	от $0.8 \cdot U_{\scriptscriptstyle ext{HOM}}$ до $1.2 \cdot U_{\scriptscriptstyle ext{HOM}}$	± 0,2 (δ)				
(первой гармоники) $U_{(1)}$; - напряжения прямой последовательности $U1$	от $0,01 \cdot U_{\scriptscriptstyle { m HOM}}$ до $0,8 \cdot U_{\scriptscriptstyle { m HOM}}$	± 0,2 (γ)				
2 Установившееся отклонение напряжения $\delta U_{\rm y}^{-1}$, %	-20 - +20	± 0,2 (Δ)	_			
3 Действующее значение ¹⁾ : - напряжения обратной последова- тельности <i>U2</i> ; - напряжения нулевой последова- тельности <i>U0</i>	от $0.01 \cdot U_{\text{ном}}$ до $1.2 \cdot U_{\text{ном}}$	± 0,2 (γ)				
4 Частота <i>f</i> , Гц	45 – 55	± 0,02 (Δ)	_			
5 Отклонение частоты Δf , Γ ц	-5 -+5	± 0,02 (Δ)	_			
6 Коэффициент искажения синусоидальности напряжения K_U , %	0,1 – 30	$\pm (0.05+0.02\cdot \mathbf{K}_U) (\mathbf{\Delta})$	-			
7 Коэффициент п -ой гармони-	0.05 - 30		$2 \le \mathbf{n} \le 10$			
ческой составляющей напряжения	0.05 - 20	± (0.02±0.02 K) (A)	$10 < n \le 20$			
$K_{U(n)}$, %	0.05 - 10		$20 < n \le 30$			
	0.05 - 5		$30 < n \le 40$			
8 Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности $K_{2U}^{(1)}$, %	0 - 20	± 0,2 (Δ)	-	Pecypc-UF2, Pecypc-UF2C, Pecypc-UF2M		
9 Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности $K_{0U}^{1)}$, %	0 - 20	± 0,2 (Δ)	-	31		
10 Длительность провала напряжения $\Delta t_{\rm n}$, с	0,01 – 60	± 0,01 (Δ)	_			
11 Длительность временного перенапряжения $\Delta t_{\text{пер }U}$, с	0,01 – 60	± 0,01 (Δ)	_			
12 Глубина провала напряжения $\delta U_{\rm n}, \%$	10 – 100	± 1,0 (Δ)	_			
13 Коэффициент временного перенапряжения $\mathbf{K}_{\text{пер }U}$	1,1 – 1,4	± 0,01 (Δ)	-			
14 Размах изменения напряжения δU_t , %	0,2 - 20	± 8 (δ)	-			
15 Кратковременная доза фликера P_{St}	0,25 – 10	± 5 (δ)	_			
16 Длительная доза фликера P_{Lt}	0,25 – 10	± 5 (δ)	-			
17 Фазовый угол между фазными напряжениями основной частоты (первой гармоники) ϕ_U	от - 180° до + 180°	± 0,1° (Δ)	-			
18 Фазовый угол между п -ми	or 190°	± 1° (Δ)	$5 \% \leq K_{U(n)}$]		
гармоническими составляющими	от - 180° до + 180°	± 3° (Δ)	$1 \% \le K_{U(n)} < 5 \%$]		
фазных напряжений $\phi_{U(n)}$	100	± 10° (Δ)	$0.2 \% \le K_{U(n)} \le 1 \%$			

Измеряемая характеристика	Диапазон измерений	Основные погрешности: - абсолютная Δ ; - относительная δ , %; - приведенная γ , %	Дополнительные условия	Модификации
19 Действующее значение ¹⁾²⁾ : - тока <i>I</i> ;	от $0.05 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1.2 \cdot I_{\text{ном}}$	± 0,2 (δ)	-	
- тока основной частоты $I_{(1)}$; - тока нулевой последовательности $I0$;	от $0.01 \cdot I_{\text{ном}}$ до $0.05 \cdot I_{\text{ном}}$	± 0,01 (γ)	-	Pecypc-UF2C, Pecypc-UF2M
- тока нулевой последовательно-	от 0,0004· $m{I}_{\text{ном}}$ до 0,01· $m{I}_{\text{ном}}$	$\pm (1+0,35(0,01/I-1) (\delta) \pm (1+0,7(0,01/I_{(1)}-1) (\delta)$	для $m{I}$ для $m{I}_{(1)}$	
сти <i>I0</i> ; - тока обратной последовательности <i>I2</i> ;	от $0.01 \cdot I_{\text{ном}}$ до $1.2 \cdot I_{\text{ном}}$	$\pm 0.2 (\gamma)$	-	Pecypc-UF2
20 Коэффициент искажения	0,1 - 100	$\pm (0.05+0.02\cdot K_I) (\Delta)$	$0,1 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \leq \boldsymbol{I} \leq 1,5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$	Pecypc-UF2C,
синусоидальности кривой тока	0.5 - 100	$\pm (0,1+0,03\cdot \mathbf{K}_I)(\Delta)$	$0.01 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \leq \boldsymbol{I} < 0.1 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$	PecypcUF2M
K_I , %	0.1 - 100	$\pm (0.05+0.02 \cdot \mathbf{K_I}) (\Delta)$	$0.5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \leq \boldsymbol{I} \leq 1.2 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$	Pecypc-UF2
	0,5-100	$\pm (0,1+0,03\cdot K_I)(\Delta)$	$0,1 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \leq \boldsymbol{I} \leq 0,5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$	1 ссурс-012
21 Коэффициент <i>n</i> –ой (<i>n</i> – от 2 до 40) гармонической состав-	0,05 – 100	$\pm (0,03+0,02\cdot K_{I(n)}) (\Delta)$	$0.1 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \le \boldsymbol{I} < 1.5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$ $2 \le \boldsymbol{n} \le 10$	
ляющей тока $K_{I(n)}$, %	0,05 – 50		$0.1 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \le \boldsymbol{I} < 1.5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$ $10 < \boldsymbol{n} \le 20$	
	0.05 - 20		$0.1 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \le \boldsymbol{I} < 1.5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$ $20 < \boldsymbol{n} \le 30$	
	0,05 – 10		$0.1 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \le \boldsymbol{I} < 1.5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$ $30 < \boldsymbol{n} \le 40$	Pecypc-UF2C,
	0,5 – 100		$0.01 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \le \boldsymbol{I} < 0.1 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$ $2 \le \boldsymbol{n} \le 10$	Pecypc-UF2M
	0,5-50	$\pm (0,1+0,03\cdot \boldsymbol{K}_{I(n)})(\Delta)$	$0.01 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \le \boldsymbol{I} < 0.1 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$ $10 \le \boldsymbol{n} \le 20$	
	0,5-20		$0.01 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \le \boldsymbol{I} < 0.1 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$ $20 \le \boldsymbol{n} \le 30$	
	0,5 – 10		$0.01 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \le \boldsymbol{I} < 0.1 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$ $30 \le \boldsymbol{n} \le 40$	
	0.05 - 30	$\pm (0.03+0.02 \cdot K_{I(n)}) (\Delta)$	$0.5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \le \boldsymbol{I} < 1.2 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$ $2 \le \boldsymbol{n} \le 10$	Pecypc-UF2
	0.05 - 20		$0.5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \le \boldsymbol{I} < 1.2 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$ $10 < \boldsymbol{n} \le 20$	
	0,05 – 10		$0.5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \le \boldsymbol{I} < 1.2 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$ $20 < \boldsymbol{n} \le 40$	
	0,5 – 30	$\pm (0,1+0,03\cdot \boldsymbol{K_{I(n)}}) (\boldsymbol{\Delta})$	$0.1 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \le \boldsymbol{I} < 0.5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}};$ $2 \le \boldsymbol{n} \le 10$	
	0,5-20		$0.1 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \le \boldsymbol{I} < 0.5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}};$ $10 < \boldsymbol{n} \le 20$	
	0,5 – 10		$0.1 \cdot I_{\text{HOM}} \le I < 0.5 \cdot I_{\text{HOM}};$ $20 < n \le 40$	
22 Фазовый угол ϕ_{UI} между		± 0,1° (Δ)	$0.05 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \leq \boldsymbol{I} \leq 1.5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$	* *
напряжением и током основной частоты одной фазы 3)	от - 180° до	± 0,3° (Δ)	$0.01 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \leq \boldsymbol{I} < 0.05 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$	Pecypc-UF2M
частоты одной фазы	+ 180° до	± 0,1° (Δ)	$0.5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \leq \boldsymbol{I} \leq 1.2 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$	
		± 0,3° (Δ)	$0.1 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \leq \boldsymbol{I} < 0.5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$	Pecypc-UF2
22 Фана У		± 3° (Δ)	$0.01 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \leq \boldsymbol{I} < 0.1 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$	Doores LIE2C
23 Фазовый угол ф _{UI0} между напряжением и током нулевой последовательности	от - 180° до + 180°	± 3° (Δ)	$0.01 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \leq \boldsymbol{I}\boldsymbol{0} < 1.2 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$ $0.01 \cdot \boldsymbol{U}_{\text{HOM}} \leq \boldsymbol{U}\boldsymbol{0} < 1.2 \cdot \boldsymbol{U}_{\text{HOM}}$	

Измеряемая характеристика	Диапазон измерений	Основные погрешности: - абсолютная Δ; - относительная δ,%; - приведенная γ, %	Дополнительные условия	Модификации
24 Фазовый угол ф _{UII} между напряжением и током прямой последовательности ³⁾	от - 180° до + 180°	$\pm 0,1^{\circ} (\Delta)$ $\pm 0,3^{\circ} (\Delta)$ $\pm 0,1^{\circ} (\Delta)$ $\pm 0,3^{\circ} (\Delta)$ $\pm 3^{\circ} (\Delta)$	$\begin{array}{c} 0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq 1.5 \cdot I_{\text{HOM}} \\ 0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \\ 0.5 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq 1.2 \cdot I_{\text{HOM}} \\ 0.1 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I < 0.5 \cdot I_{\text{HOM}} \\ 0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I < 0.1 \cdot I_{\text{HOM}} \end{array}$	Pecypc-UF2M Pecypc-UF2 Pecypc-UF2
25 Фазовый угол ϕ_{UI2} между напряжением и током обратной последовательности	от - 180° до + 180°	± 3° (Δ)	$0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \le I2 < 1.2 \cdot I_{\text{HOM}}$ $0.01 \cdot U_{\text{HOM}} \le U2 < 1.2 \cdot U_{\text{HOM}}$	
26 Фазовый угол между n —ми гармоническими составляющими напряжения и тока одной фазы $\phi_{UI(n)}$	от - 180° до + 180°	± 2° (Δ)	$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \le I \le 1.5 \cdot I_{\text{HOM}};$ $5 \% \le K_{I(n)}; 5 \% \le K_{U(n)}$	
		± 5° (Δ)	$0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \le I \le 1.5 \cdot I_{\text{HOM}};$ $1 \% \le K_{I(n)} < 5 \%;$ $1 \% \le K_{U(n)} < 5 \%$	
		± 10° (Δ)	$ \begin{array}{l} 0.05 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq 1.5 \cdot I_{\text{HOM}}; \\ 0.2 \% \leq K_{I(n)} < 1 \%; \\ 0.2 \% \leq K_{U(n)} < 1 \% \end{array} $	Pecypc-UF2C, Pecypc-UF2M
		± 3° (Δ)	$\begin{array}{c} 0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}; \\ 5 \% \leq K_{I(n)}; 5 \% \leq K_{U(n)} \end{array}$	
		± 10° (Δ)	$ \begin{array}{c} 0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \leq I \leq 0.05 \cdot I_{\text{HOM}}; \\ 1 \% \leq K_{I(n)} < 5 \%; \\ 1 \% \leq K_{U(n)} < 5 \% \end{array} $	
		± 3° (Δ)	$0.5 \cdot I_{\text{HOM}} \le I \le 1.2 \cdot I_{\text{HOM}};$ $5 \% \le K_{I(n)}; 5 \% \le K_{U(n)}$	
		± 5° (Δ)	$0.5 \cdot I_{\text{HoM}} \le I \le 1.2 \cdot I_{\text{HoM}};$ $1 \% \le K_{I(n)} < 5 \%;$ $1 \% \le K_{U(n)} < 5 \%$	
	от - 180° до + 180°	± 15° (Δ)	$\begin{array}{l} 0.5 \cdot I_{\text{HoM}} \leq I \leq 1.2 \cdot I_{\text{HoM}}; \\ 0.2 \% \leq K_{I(n)} < 1 \%; \\ 0.2 \% \leq K_{U(n)} < 1 \% \end{array}$	Pecypc-UF2
		± 5° (Δ)	$0.1 \cdot I_{\text{HOM}} \le I \le 0.5 \cdot I_{\text{HOM}};$ $5 \% \le K_{I(n)}; 5 \% \le K_{U(n)}$	
		± 15° (Δ)	$0.1 \cdot I_{\text{HOM}} \le I \le 0.5 \cdot I_{\text{HOM}};$ $1 \% \le K_{I(n)} < 5 \%;$ $1 \% \le K_{U(n)} < 5 \%$	
27 Активная мощность $P^{1)2}$: а) активная мощность по каждой фазе б) активная мощность по трем фазам	от $(0,5 \cdot U_{\text{HOM}}) \bullet$ • $(0,01 \cdot I_{\text{HOM}})$ до $(1,2 \cdot U_{\text{HOM}}) \bullet$ • $(1,5 \cdot I_{\text{HOM}})$	a) $\pm 0.3 (\delta)$ b) $\pm 0.2 (\delta)$	$0.05 \cdot I_{\text{ном}} \le I \le 1.5 \cdot I_{\text{ном}};$ $0.5 < \cos \varphi \le 1$ $\cos \varphi - \kappa \cos \varphi \phi$ ициент мощности	
		δ) ± 0,4 (δ)	$0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \le I < 0.05 \cdot I_{\text{HOM}};$ $0.5 < \cos \varphi \le 1$	Pecypc-UF2C, Pecypc-UF2M
		a) ± 0.4 (δ) 6) ± 0.3 (δ)	$\begin{vmatrix} 0.1 \cdot \mathbf{I}_{\text{HOM}} \le \mathbf{I} \le 1.5 \cdot \mathbf{I}_{\text{HOM}}; \\ 0.25 \le \cos \varphi \le 0.5 \end{vmatrix}$	
		δ) ± 0,5 (δ)	$\begin{vmatrix} 0.02 \cdot \mathbf{I}_{\text{HOM}} \le \mathbf{I} < 0.1 \cdot \mathbf{I}_{\text{HOM}}; \\ 0.25 \le \cos \varphi \le 0.5 \end{vmatrix}$	
20 P	(0.5.17.)	± 0,2 (γ)	$0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \le I < 1.2 \cdot I_{\text{HOM}};$ $0.25 \le \cos \varphi \le 1$	Pecypc-UF2
28 Реактивная мощность $Q^{1/2}$: а) реактивная мощность по каждой фазе;	от $(0.5 \cdot U_{\text{HOM}})$ • $(0.01 \cdot I_{\text{HOM}})$ до $(1.2 \cdot U_{\text{HOM}})$ •	$\pm 0.5 (\delta)$ $\pm 0.5 \cdot (0.9 + 0.02/m) (\delta)$	$0.2 \le m < 1.2$, где $m = (I \cdot U \cdot \sin \phi)/(I_{\text{HOM}} \cdot U_{\text{HOM}})$ $0.01 \le m < 0.2$	Pecypc-UF2C, Pecypc-UF2M
б) реактивная мощность по трем фазам	$\bullet (1,5 \cdot I_{\text{HOM}})$	$\pm 0.3 \cdot (0.9 \pm 0.02 / m)$ (8) $\pm 0.5 (\gamma)$	$0.01 \le m < 0.2$ $0.01 \le m < 1.2$	Pecypc-UF2

Измеряемая характеристика	Диапазон измерений	Основные погрешности: - абсолютная Δ; - относительная δ, %; - приведенная γ, %	Дополнительные условия	Модификации
29 Полная мощность S ¹⁾²⁾ : а) полная мощность по каждой	от $(0,5 \cdot \boldsymbol{U}_{\text{ном}}) \cdot (0,01 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{ном}})$	± 0,5 (δ)	$0.01 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \leq \boldsymbol{I} < 1.5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$	Pecypc-UF2C, Pecypc-UF2M
фазе; б) полная мощность по трем фазам	до $(1,2 \cdot \boldsymbol{U}_{\text{ном}}) \cdot (1,5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{ном}})$	± 0,5 (γ)	$0.01 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \leq \boldsymbol{I} < 1.2 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$	Pecypc-UF2
30 Активная энергия $W_{\rm A}^{\ 2}$: а) симметричная нагрузка; б) однофазная нагрузка		По ГОСТ 30206-94 для счетчика активной энергии класса точности 0,2 S	$0.01 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}} \leq \boldsymbol{I} < 1.5 \cdot \boldsymbol{I}_{\text{HOM}}$	Pecypc-UF2C, Pecypc-UF2M
		0,2 (γ)	$0.01 \cdot I_{\text{HOM}} \le I < 1.2 \cdot I_{\text{HOM}};$ $0.25 \le \cos \varphi \le 1$	Pecypc-UF2
31 Реактивная энергия $^{1)2)}$ W_P :		± 0,5 (δ)	$0,2 \le m < 1,5$	Pecypc-UF2C,
		$\pm 0.5 \cdot (0.9 + 0.02/\mathbf{m}) (\mathbf{\delta})$	$0.01 \le m < 0.2$	Pecypc-UF2M
		± 0,5 (γ)	$0.01 \le m < 1.2$	Pecypc-UF2
32 Интервал времени (ход часов реального времени), с $^{1)}$		3	-	Pecypc-UF2C, Pecypc-UF2M, Pecypc-UF2

Пределы допускаемого значения дополнительной температурной погрешности измерителя при измерении данной характеристики составляют 1/3 основной погрешности на каждые 10°C изменения температуры окружающей среды.

Электропитание измерителей осуществляться переменным однофазным напряжением от 85 до 265 В и частотой от 45 до 55 Гц.

Мощность, потребляемая измерителями по цепи питания, не более 20 В-А.

Время установления рабочего режима измерителей не более 5 мин.

Измерители обеспечивают непрерывную работу без ограничения длительности.

Габаритные размеры измерителей не более $280\times245\times130$ мм (модификации «Pecypc-UF2», «Pecypc-UF2C») и $290\times310\times110$ мм (модификация «Pecypc-UF2M»).

Масса измерителей не более 4 кг.

По устойчивости к климатическим воздействиям измерители соответствуют группе 4 по ГОСТ 22261. Измерители устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 20 до плюс 55 °C.

По устойчивости к механическим воздействиям в рабочих условиях применения измерители соответствуют группе 3 по ГОСТ 22261.

Измерители производят статистическую обработку измеренных значений ПКЭ согласно методике изложенной в РД153-34.0-15.501.00. Погрешность расчета наибольшего и наименьшего значения ПКЭ, верхней и нижней границы диапазона ПКЭ, в котором находятся 95 % его измеренных значений, равна погрешности измерения соответствующего ПКЭ. Глубина хранения значений статистических характеристик ПКЭ не менее 3 месяцев.

Измерители регистрируют усредненные за одну минуту значения характери-

²⁾ Пределы допускаемого значения дополнительной погрешности, возникающей при использовании разъемных трансформаторов тока, входящих в дополнительный комплект поставки, и при отклонении проводника от перпендикуляра к центру измерительного окна, равны 0,5 основной погрешности измерителя.

³⁾ Пределы допускаемого значения дополнительной погрешности, возникающей при использовании разъемных трансформаторов тока, входящих в дополнительный комплект поставки, равны пределам основной погрешности измерителя.

стик измеряемых величин. Глубина хранения минутных усредненных значений зависит от количества регистрируемых характеристик, список которых задается пользователем. Минимальная глубина хранения 7 суток.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на титульный лист руководства по эксплуатации, паспорта и на лицевую панель измерителя.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Основная комплектация:

Измеритель показателей качества электрической энергии «Pecypc-UF2» - 1шт. («Pecypc-UF2C», «Pecypc-UF2M»)

Кабель питания - 1шт.

Руководство по эксплуатации

Паспорт - 1шт.

Методика поверки - 1шт.

Дополнительная комплектация:

Трансформатор тока разъемный-

Тип и количество определяется при заказе

- 1шт.

Кабель соединительный для подключения измеряемого напряжения

Кабель соединительный для подключения измеряемого тока

ПОВЕРКА

Поверку измерителей проводят в соответствии с документом «Инструкция. Измеритель показателей качества электрической энергии «Ресурс-UF2». Методика поверки», согласованной ГЦИ СИ ВНИИМС в марте 2005 г.

Основное оборудование - многофункциональный калибратор переменного напряжения и тока «Ресурс-К2», образцовый электронный трехфазный ваттметрсчетчик ЦЭ 6802.

Межповерочный интервал — два года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 13109-97 Электрическая энергия, Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.

ГОСТ 30206-94 Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2 S и 0,5 S).

РД 153-34.0-15.501-00 Методические указания по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Часть 1. Контроль качества электрической энергии.

РД 153-34.0-15.501-01 Методические указания по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Часть 2. Анализ качества электрической энергии.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип Измерители показателей качества электрической энергии «Ресурс-UF2» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Декларация о соответствии № РОСС RU.ME65.Д00 , зарегистрирована .04.2005 г.

Изготовители: ООО НПП «Энерготехника»,

РФ, 440026, г. Пенза, ул. Лермонтова, 3, 440000, г.Пенза, а/я 78 т/ф. (8412) 553129

ООО «Электрокомплект», РФ, 440024, г. Пенза, пр. Строителей 10, оф. 106, т/ф. (8412) 564276

Генеральный директор ООО НПП «Энерготехника»

Е.А. Щигирев