## ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

прибора для измерений показателей качества электрической энергии «Ресурс-ПКЭ-1.7»

Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности: абсолютной Δ, относительной δ, %, приведённой γ, %	Примечание	Класс характеристик процесса измерений по ГОСТ Р 51317.4.30
Среднеквадратическое значение напряжения, В	(0,1 − 1,5)· <b>U</b> <sub>HOM</sub>	± 0,1 (γ)	Пределы допускаемой погрешности ү	Α
	(0,2 − 1,2)· <b>U</b> <sub>HOM</sub>	± 0,2 (γ)	относительно $U_{\text{ном}}$ $U_{\text{ном}} = 57,735/100$ B, 220/380 B	S
Частота, Гц	42,5 – 57,5	± 0,01 (Δ)		A S
		± 0,02 (Δ)	_	
Коэффициент искажения синусоидальности напряжения <i>K<sub>U</sub></i> , %	0,5 – 30	$\pm 0.1 \cdot \boldsymbol{U}_{\text{HOM}} / \boldsymbol{U}_{(1)} \ (\Delta)$	$K_U < U_{\text{HOM}}/U_{(1)}$	- A, S
		± 10 (δ)	$ extit{ extit{K}_{ extit{ extit{U}}} \geq  extit{ extit{U}}_{ extit{HOM}}/ extit{ extit{U}}_{ extit{(1)}}}$	
Коэффициент <b>n</b> -ой гармонической составляющей напряжения <b>К</b> <sub>U(n)</sub> , %	0,1 – 20	± 0,05· <b><i>U</i></b> <sub>HOM</sub> / <b><i>U</i></b> <sub>(1)</sub> (Δ)	$K_{U(n)} < U_{\text{HOM}}/U_{(1)}$	A, S
		± 5,0 (δ)	$ extit{ extit{K}_{ extit{ extit{U}}( extit{n})}} \geq  extit{ extit{U}_{ extit{HOM}}/ extit{U}_{(1)}}$	
Коэффициент <b>n</b> -ой интергармонической составляющей напряжения <b>K</b> <sub>Uig(m)</sub> , %	0,1 – 15	± 0,05· <b><i>U</i></b> <sub>HOM</sub> / <b><i>U</i></b> <sub>(1)</sub> (Δ)	$K_{Uig(m)} < U_{HOM}/U_{(1)}$	A, S
		± 5 (δ)	$K_{\textit{Uig}(m)} \geq U_{\text{HOM}}/U_{(1)}$	
Коэффициенты несимметрии напряжений по обратной и нулевой последовательностям, %	0 – 20	± 0,15 (Δ)		А
		± 0,2 (Δ)	_	S
Длительность провала напряжения, с	0,01 – 600	± <b>τ</b> (Δ)	<b>T</b> = 1/ <b>f</b>	A, S
Глубина провала напряжения, %	10 – 100	± 0,2 (Δ)	_	Α
		± 1 (Δ)		S
Длительность временного перенапряжения, с	0,01 – 600	± <b>τ</b> (Δ)	<b>T</b> = 1/ <b>f</b>	A, S
Коэффициент временного перенапряжения	1,1 – 1,5	± 0,002 (δ)	_	Α
		± 0,01 (δ)		S
Кратковременная и длительная дозы фликера	0,2 – 10	± 5 (δ)	-	А
	0,3 – 10			S
Время, с	-	± 0,02 c	Синхронизации с помощью GPS-приёмника	А
Интервал времени (ход часов), с/сутки		± 1	Без синхронизации с помощью GPS-приёмника	А
		± 2	_	S