

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

UA.C.34.004.A № 48881

Срок действия до 30 ноября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Устройства измерительные типа УПА

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Харьковэнергоприбор" (ООО "Харьковэнергоприбор"), Украина

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51895-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 51895-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 3 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2012 г. № 1073

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	AUDIO	Ф.В.Булыги
Федерального агентства		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	H H	2012 r

Серия СИ № 007593

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Устройства измерительные типа УПА

#### Назначение средства измерений

Устройства измерительные типа УПА (далее – устройства) предназначены для измерений действующего значения силы переменного тока и времени протекания тока через нагрузку (автоматический выключатель). Устройства используются для проверки работоспособности и измерения время – токовой характеристики автоматических выключателей защиты.

#### Описание средства измерений

Принцип действия устройств типа УПА основан на измерении и регулировании мощности в первичной цепи силового согласующего трансформатора и соответственно измерения и регулирования выходного тока, протекающего через исследуемый автоматический выключатель. Регулировка мощности может осуществляться при помощи внешнего регулятора или встроенного тиристорного регулятора.

Устройства включает в себя следующие элементы:

- блок управления;
- источник тока;
- соединительные провода для подключения испытуемого автоматического выключателя;
- кабели питания и подключения источника тока и внешнего регулятора.

Устройства позволяют воспроизводить силы переменного тока с фиксированной длительностью (50 мс, 100 мс, 200 мс, 400 мс, 600 мс, 800 мс, 990 мс, 10 с или без фиксации длительности подачи тока).

Устройства измерительные УПА имеют несколько модификаций, которые отличаются конструктивным исполнением и диапазонами измеряемых характеристик.

Устройства выпускаются в модификациях УПА-1, УПА-3, УПА-6, УПА-10, УПА-16 и УПА-20.

### Программное обеспечение

Характеристики прикладного программного обеспечения (ПО) приведены в таблице 1. Встроенное ПО (микропрограмма) реализовано аппаратно и является метрологически значимым.

Встроенное программное обеспечение может быть проверено, установлено или переустановлено только на заводе-изготовителе с использованием специальных программно-технических устройств.

Таблица 1 – Характеристики программного обеспечения (ПО)

	лолица 1	жарактериетики і		` ′	
Тип	Наиме-	Идентифи-	Номер версии	Цифровой идентифи-	Алгоритм вычис-
УПА	нование	кационное на-	(идентифика-	катор ПО (контрольная	ления цифрового
	ПО	именование ПО	ционный но-	сумма исполняемого	идентификатора
			мер) ПО	кода)	ПО
1	2	3	4	5	6
УПА-1	Внеш-	Stk500.exe	1	b7232a71b7622107d9e9	md5
	нее			31546a6f8b70	
	Встро-	stkwrite_m16_4	1	d563ea09c7555dfb20dc	md5
	енное	MhzRC.bat		200a419d9404	
	Встро-	UPA1.hex	2.1	53a2da909ba3c47b6301	md5
	енное			8906de8fe270	
УПА-3	Внеш-	Stk500.exe	1	b7232a71b7622107d9e9	md5
	нее			31546a6f8b70	

1	2	3	4	5	6
УПА-3	Встро-	stkwrite_m16_4	1	d563ea09c7555dfb20dc	md5
	енное	MhzRC.bat		200a419d9404	
	Встро-	UPA3.hex	2.0	9d0c686fb5bc794fa2aa4	md5
	енное			43507b24f12	
УПА-6	Внеш-	Stk500.exe	1	b7232a71b7622107d9e9	md5
	нее			31546a6f8b70	
	Встро-	stkwrite_m16_4	1	d563ea09c7555dfb20dc	md5
	енное	MhzRC.bat		200a419d9404	
	Встро-	UPA6.hex	1.1	669a944bac8c23a338ed	md5
	енное			91ca789e66ae	
УПА-10	Внеш-	Stk500.exe	1	b7232a71b7622107d9e9	md5
	нее			31546a6f8b70	
	Встро-	stkwrite_m16_4	1	d563ea09c7555dfb20dc	md5
	енное	MhzRC.bat		200a419d9404	
	Встро-	UPA10.hex	1.1	99764bcef5d56161f764c	md5
	енное			7f04cccdf6b	
УПА-16	Внеш-	Stk500.exe	1	b7232a71b7622107d9e9	md5
	нее			31546a6f8b70	
	Встро-	stkwrite_m16_4	1	d563ea09c7555dfb20dc	md5
	енное	MhzRC.bat		200a419d9404	
	Встро-	UPA16.hex	2.0	66832cf4590664e83a02	md5
	енное			e10cbc8d9e3e	
УПА-20	Внеш-	Stk500.exe	1	b7232a71b7622107d9e9	md5
	нее			31546a6f8b70	
	Встро-	stkwrite_m16_4	1	d563ea09c7555dfb20dc	md5
	енное	MhzRC.bat		200a419d9404	
	Встро-	UPA20.hex	2.0	47e10b4dbcff6c68065d2	md5
	енное			c1eb8116a78	

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «А» в соответствии с МИ 3286-2010.

Внешний вид устройств различных модификаций представлены на рисунках 1-3.



Рисунок 1 – Внешний вид УПА-1 и УПА-3



Рисунок 2 – Внешний вид и схема пломбирования УПА-6 и УПА-10



Рисунок 3 – Внешний вид УПА-16 и УПА-20

### Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измеряемых величин, технические характеристики, а также пределы допускаемых основных погрешностей измерений приведены в таблице 2 и 3.

Метрологические характеристики нормированы с учетом влияния программного обеспечения.

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические и т	ехническ		-				
Наименование параметра	Значение параметра						
	УПА-1	УПА-3	УПА-6		УПА-16		
Напряжение питающей сети		220 ± 10 %	, )		$0 \pm 10 \% V$		
переменного тока, В	2	220 ± 10 /			$220 \pm 10 \%$	Ď	
Частота питающей сети, Гц			50	±1			
Максимальная выходная сила перемен-							
ного тока (действующее значение),		-		10	16	20	
при питании от сети 380 В, кА		1					
Максимальная выходная сила перемен-							
ного тока (действующее значение),	1	3	6	6,4	10	14	
при питании от сети 220 В, кА							
Пределы допускаемой основной приве-							
денной погрешности (к верхней границе			+	3			
диапазона) измерения силы переменного			<u>-</u>	3			
тока, %, не более							
Пределы допускаемой основной абсо-							
лютной погрешности измерения дли-			+	20			
тельности протекания тока и времени от-			<u> </u>	20			
ключения в диапазоне «мс», мс, не более							
Пределы допускаемой основной относи-							
тельной погрешности измерения дли-			+	3			
тельности протекания тока и времени от-		± 3					
ключения в диапазоне «с», %, не более							
Диапазон измерения действующего зна-							
чения силы переменного тока	от 0,1	от 1	от 1	от 1	от 3	от 3	
в режиме «кА» (для УПА-1, УПА-3,	до 1	до 3	до б	до 9,99	до 16	до 20	
УПА-16 и УПА-20 на одном витке), кА							
Диапазон измерения действующего зна-	от 0,05	от 0,5			от 1,5	от 1,5	
чения силы переменного тока на двух	до 0,5	до 1,5	-	-	до 8	-	
витках (в режиме «кА»), кА	до 0,5	до 1,5			до о	до 10	
Диапазон измерения действующего зна-	от 0,03	от 0,33			от 1	от 1	
чения силы переменного тока на трех	до 0,33	до 1	-	-	до 5,33	до 6,67	
витках (в режиме «кА»), кА	до 0,33	дот			до 5,55	до 0,07	
Диапазон измерения действующего зна-	от 0,025	от 0.25			от 0,75	от 0,75	
чения силы переменного тока на четырех	до 0,25	до 0,75	-	-	до 4	до 5	
витках (в режиме «кА»), кА	до 0,23	до 0,73			до т	до з	
Диапазон измерения действующего зна-	от 0,02	от 0,2			от 0,6	от 0,6	
чения силы переменного тока на пяти	до 0,2	до 0,6	-	-	до 3,2	до 4	
витках (в режиме «кА»), кА	до 0,2	до 0,0			до 3,2	дот	
Диапазон измерения действующего зна-							
чения силы переменного тока в	от 10	от 100	от 100	от 100	от 200	от 200	
режиме «А» (для УПА-1, УПА-3,	до 100	до 1000	до 999	до 999	до 4000	до 4000	
УПА-16 и УПА-20 на одном витке), А							
Диапазон измерения действующего зна-	от 5	от 50			от 100	от 100	
чения силы переменного тока на двух	до 50	до 500	-	-	до 2000	до 2000	
витках (в режиме «А»), А	до 50	до 500			AO 2000	до 2000	

Диапазон измерения действующего значения силы переменного тока на трех витках (в режиме «А»), А Диапазон измерения действующего значения силы переменного тока на четырех витках (в режиме «А»), А Диапазон измерения действующего значения силы переменного тока на четырех витках (в режиме «А»), А Диапазон измерения действующего значения силы переменного тока на пяти витках (в режиме «А»), А Диапазон измерения действующего значения силы переменного тока на пяти витках (в режиме «А»), А Диапазон измерения времени подачи испытательного тока ««», А Диапазон измерения времени подачи испытательного тока ««», А  Диапазон измерения времени подачи испытательного тока ««», А  Напряжение мистания  Напряжение мистания  Последова-	Наименование параметра		Значение параметра						
чения силы переменного тока на трех витках (в режиме «А»), А до 333 до 330 - до 1333 до 1332			УПА-1					УПА-20	
чения силы переменного тока на четырех витках (в режиме «А»), А Диапазон измерения действующего значения силы переменного тока на пяти витках (в режиме «А»), А Диапазон измерения времени подачи испытательного тока «с», с Диапазон измерения времени подачи испытательного тока «к», мс         or 20 до 200         or 40 	чения силы пе	еременного ток				-	-	· ·	
чения силы переменного тока на пяти витках (в режиме «А»), А         от 2 до 20 до 200 до 200 до 200 до 990 до 800 д	чения силы пе	еременного ток				-	-		
испытательного тока «с»", с         до 7200         до 7200         до 990         до 990         до 900         до 7200         до 7200           Диапазон измерения времени подачи испытательного тока (мс», ме         Напряжение холостого хода на выходе, не менее, В           Напряжение сомотки питания         Соединение обмотки первичной         14         14           напражение тельное последовалельное последовательное параллельное параллельное последовательное параллельное последовательное последовательное последовательное параллельное последовательное после	чения силы пе	ременного ток				-	-		
Диапазон измерения времени подачи испытательного тока «мс», мс         Напряжение колостого хода на выходе, не менее, В           Напряжение питания         Соединение обмотки первичной вторичной первичной вторичной парал-лельное последовательное по			и подачи						
Напряжение колостого хода на выходе, не менее, В				до 7200	до 7200	до 990	до 990	до 7200	до 7200
Напряжение колостого хода на выходе, не менее, В						от 50 д	до 990		
Напряжение питания         Соединение обмотки первичной         вторичной           380 В         парал-дельное последовательное пос	испытательно								
питания         первичной вторичной парал- последовательное последовательно	Напраманна			гого хода	на выход	е, не мене	ee, B		
14   14   7   7   7   7   7   7   7   7   7	•								
380 B   14   14   7   7   7   7   7   7   7   7   7	питания	•							
10   10   10   10   10   10   10   10		_		- - 	-		14	_	
380 B						-			
Парал- парал- парал- последова- парал- последова- парал- лельное последова- парал- лельное последова- парал- лельное последова- парал- тельное последова- парал- тельн	200 D						7		
Пельное   Пел	380 B		парал-				7		-
Тельное   Лельное   Лел			-				/		
Тельное   Лельное   Лел		последова-	парал-				2.5		
220 В   На одном витке   1,0   1,0   -   0,9   0,9		тельное	лельное				3,3		
220 В   На одном витке   1,0   1,0   -   0,9   0,9		парал-	последова-			5	₹		
220 В       тельное парал- парал- парал- парал- пельное последова- парал- тельное последова- пельное последова- пельное последова- парал- тельное последова- пельное последова- пельное последова- парал- пельное последова- пельное пельное последова- пельное пельное последова- пельное пельное последова- пельное пел		лельное	тельное			,	,		
220 В       Тельное       тельное       -							1		
парал- лельное лельное последова- последова- тельное тельное лельное       парал- дельное парал- дельное       2         380 В На одном витке дельное на непрерывной работы при макси- мальном токе, не менее, с максимальная потребляемая мощность, не более, кВ·А       1,0       1,0       -       0,9       0,9         Максимальная потребляемая мощность, не более, кВ·А       5       5       33       55       55         Средний срок службы, лет, не менее       10         * Измерение времени подачи испытательного тока более 10 с проводится при силе переменного	220 B			_	_			_	_
последовательное         параллельное         2           380 В         На одном витке         -         1,55         1,55           220 В         На одном витке         1,0         1,0         -         0,9         0,9           Время непрерывной работы при максимальном токе, не менее, с         10         10         -         5         5         33         55         55         55           Максимальная потребляемая мощность, не более, кВ·А         5         5         33         55         55         55           Средний срок службы, лет, не менее         10         -         10         -         10         -		•	-			2	1		
тельное         лельное         2         1,55         1,55           380 В         На одном витке         -         1,55         1,55           220 В         На одном витке         1,0         1,0         -         0,9         0,9           Время непрерывной работы при максимальном токе, не менее, с         10         10         -         5         5         5         55         55         55           Максимальная потребляемая мощность, не более, кВ·А         5         6         10         10         - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				-					
380 В         На одном витке         -         1,55         1,55           220 В         На одном витке         1,0         1,0         -         0,9         0,9           Время непрерывной работы при максимальном токе, не менее, с         10			-			2	2		
220 В         На одном витке         1,0         1,0         -         0,9         0,9           Время непрерывной работы при максимальном токе, не менее, с         10	290 D							1 55	1 55
Время непрерывной работы при максимальном токе, не менее, с Максимальная потребляемая мощность, не более, кВ·А  Средний срок службы, лет, не менее  * Измерение времени подачи испытательного тока более 10 с проводится при силе переменного				1.0	1.0	<u>-</u>			
мальном токе, не менее, с Максимальная потребляемая мощность, не более, кВ·А  Средний срок службы, лет, не менее  * Измерение времени подачи испытательного тока более 10 с проводится при силе переменного				1,0	1,0	_	-	0,9	0,9
Максимальная потребляемая мощность, не более, кВ·А         5         5         55         55           Средний срок службы, лет, не менее         10           * Измерение времени подачи испытательного тока более 10 с проводится при силе переменного		-	при макси-			1	0		
не более, кВ·А     5     5     55     55       Средний срок службы, лет, не менее     10       * Измерение времени подачи испытательного тока более 10 с проводится при силе переменного					_				
Средний срок службы, лет, не менее 10 * Измерение времени подачи испытательного тока более 10 с проводится при силе переменного	•		5	5	33	55	55	55	
* Измерение времени подачи испытательного тока более 10 с проводится при силе переменного				l	1	0	I		
		•		ного тока	более 10			силе пере	еменного
								•	

Габаритные размеры и масса устройств приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Габаритные размеры и масса устройств измерительных УПА

таолица 5 таоар	итиыс размеры и масса	yerponers asmeparensas sina	
<b>Наугионоромио</b>		Размеры, мм, не более	Масса, кг,
Паимене	Наименование		не более
Устройство измеритель-	Блок управления	340 × 210 × 140	3
ное типа УПА-1	Источник тока	250 × 220 × 115	13
Устройство измеритель-	Блок управления	340 × 210 × 140	3
ное типа УПА-3	Источник тока	250 × 220 × 115	13

Наименование	Размеры, мм, не более	Масса, кг,
паименование	(высота × ширина × глубина)	не более
Устройство измерительное типа УПА-6	535 × 358 × 200	47
Устройство измерительное типа УПА-10	535 × 358 × 200	47
Устройство измерительное типа УПА-16	960 × 680 × 400	84
Устройство измерительное типа УПА-20	960 × 680 × 400	84

Рабочие условия применения в части устойчивости к климатическим воздействиям соответствуют ГОСТ 22261-94:

- температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °C;
- относительная влажность воздуха 80 % при температуре окружающего воздуха плюс 25 °C:
  - атмосферное давление от 537 до 800 мм рт.ст.

Электропитание осуществляется переменным однофазным напряжением с средне-квадратическим значением от 198 до 242 В или от 342 В до 418 В и частотой от 49 до 51 Гц.

Время установления рабочего режима не более 10 мин.

Средняя наработка на отказ не менее 45000 ч.

Сопротивление изоляции между корпусом и электрическими цепями устройств:

- не менее 20 МОм в нормальных условиях применения;
- не менее 5 MOм при температуре окружающего воздуха плюс 30  $^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха 90  $^{\circ}$ C.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на лицевую панель устройств методом шелкографии, в центр руководства по эксплуатации типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведён в таблице 4.

Таблица 4 – Комплект поставки устройств измерительных типа УПА

Наименование	Количество
Устройство измерительное типа УПА*	1 шт.
Устройства измерительные типа УПА. Руководство по эксплуатации	1 шт.
Устройства измерительные типа УПА. Методика поверки	1 шт.
Набор измерительных проводов и крепежного материала	1 шт.
Примечание: * - в комплект заказа входит модификация в соответствие с	заключенным дого-
вором.	

#### Поверка

осуществляется по документу МП 51895-12 «Устройства измерительные типа УПА. Методика поверки», утверждённым ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в сентябре 2012 г.

Основные средства поверки и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 5.

Таблица 5- Основные средства поверки и их основные метрологические характеристики

Наименование и тип рекомендуемого средства поверки	Требуемые метрологические характеристики
	Диапазон первичного тока от 20 до 18000 А, предел до- пускаемой относительной токовой погрешности 0,01 %, предел допускаемой абсолютной угловой погрешности 1`.
Трансформатор тока измерительный лабораторный ТТИ-5000.5	Диапазон первичного тока от 5 до 5000 А, класс точности 0,05.

Наименование и тип рекомендуемого средства поверки	Требуемые метрологические характеристики
Измеритель показателей качества	Диапазон измерения среднеквадратического значения
электрической энергии «Ресурс-	силы переменного тока от 0,05 до 6 А, предел допускае-
UF2»	мой относительной погрешности измерения силы пере-
	менного тока 0,2 %
Осциллограф Tektronix TPS2024	Диапазон измерения амплитуды напряжения от 0 до 20 В,
	пределы допускаемой основной относительной погреш-
	ности ±3 %, диапазон измерения временных параметров
	от 50 мс до 10 с, пределы допускаемой основной абсо-
	лютной погрешности ±50 ppm
Секундомер СОС пр-2б-2-200 "АГАТ"	Диапазон измерения от 0 – 60 мин, пределы допускаемой
4295B	основной абсолютной погрешности $\Delta=\pm$ 1,8"

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения приведены в руководстве по эксплуатации.

## Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к устройствам измерительным типа УПА:

- 1. ГОСТ 22261–94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
  - 2. Техническая документация фирмы изготовителя ООО «Харьковэнергоприбор».

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

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Харьковэнергоприбор» (ООО «Харьковэнергоприбор»), Украина.

Адрес: Украина, 61002, г. Харьков, ул. Дарвина, 12, к. 2.

Телефон (+38 057) 755-17-71 Факс (+38 057) 393-10-69

E-mail: market@kep.ua; http://www.kep.ua

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОНПРИБОР» (ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР»), г. Москва.

Адрес: 141190, Россия, г. Фрязино, ул. Институтская, 21.

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС». Номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.

Тел. 8 (495) 437 55 77; факс 8 (495) 437 56 66; e-mail: office@vniims.ru.

Заместитель Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В.	Булыгин

<b>«</b>	<b>»</b>	2012 г
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20