СОГЛАСОВАНО
Руководителя ГЦИ СИ ФГУП
"ВНИИМ им. Д.И.Менделеева"
Н.И.Ханов
"2008 г.

Приборы для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии «Энергомонитор-3.3T1»

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 39952 - П8 Взамен №

Выпускаются по ГОСТ 13109-97, ГОСТ 22261-94 и ТУ 4220-30-49976497-2007

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии «Энергомонитор-3.3T1» (далее – Прибор ЭМ-3.3T1) предназначены для:

- измерения и регистрации основных показателей качества электроэнергии (ПКЭ), установленных ГОСТ 13109-97 и EN 50160;
- измерения и регистрации основных параметров электрической энергии в однофазных и трехфазных электрических сетях: действующих значений напряжений и токов при синусоидальной и искаженной формах кривых; активной, реактивной и полной электрической мощности;
- поверки однофазных и трехфазных счетчиков активной и реактивной электрической энергии на месте эксплуатации, а также для контроля метрологических характеристик счетчиков и правильности их подключения без разрыва токовых цепей;
- поверки измерительных трансформаторов напряжения и тока на местах их эксплуатации;
- измерения параметров вторичных цепей (мощности нагрузки) в системах учета электрической энергии;
- поверки электроизмерительных приборов, энергетических измерительных преобразователей напряжения, тока, активной и реактивной мощности на месте их эксплуатации;
- измерения амплитудных и пиковых значений переменного напряжения частотой до 500 Гц по одному/трем каналам и по разностному каналу, для поверки и калибровки амплитудных и пиковых вольтметров.

Область применения Приборов ЭМ-3.3Т1:

- энергетическое обследование предприятий производителей и потребителей электрической энергии (энергоаудит);
- проведение сертификации электрической энергии;
- технологический контроль и анализ (мониторинг) качества электрической энергии;
- комплектация метрологических лабораторий (в том числе передвижных).

ОПИСАНИЕ

Прибор ЭМ-3.3Т1 выполнен в виде переносного прибора и состоит из:

- функционального блока, на лицевой панели которого расположены графический дисплей и клавиатура; на задней панели блока расположены органы присоединения (разъемы и клеммы): источника питания, периферийных устройств, преобразователей тока и щупов контроля напряжения (допускающих непосредственное подключение к сетям до 0,4 кВ),
- комплектов первичных преобразователей тока, выполненных в виде блоков измерительных трансформаторов тока (БТТ) и в виде токоизмерительных клещей (разъемных трансформаторов тока).

Прибор ЭМ-3.3Т1 оснащен входом для подключения телеметрического канала счетчиков электроэнергии или фотосчитывающих устройств (для поверки счетчиков) и частотным выходом с частотой сигнала, пропорциональной измеряемой мощности. Преобразователи тока индивидуально калибруются по каналам каждого экземпляра Прибора ЭМ-3.3Т1.

Прибор ЭМ-3.3T1 выполняет аналого-цифровое преобразование мгновенных значений гармонических входных сигналов с последующим вычислением значений измеряемых величин из полученного массива данных в соответствии с программой. Прибор ЭМ-3.3T1 обеспечивает автоматическую диагностику. Архивирование результатов измерений производится во внутренней энергонезависимой памяти Прибора ЭМ-3.3T1. Время хранения накопленной информации при выключении питания не ограничено. Прибор ЭМ-3.3T1 имеет в своем составе последовательные интерфейсы (RS-232, USB) для передачи информации во внешние устройства.

Приборы ЭМ-3.3T1 выпускаются в двух вариантах исполнения: «Энергомонитор-3.3T1» и «Энергомонитор-3.3T1-С».

Модификация «Энергомонитор-3.3T1-С» не позволяет производить измерение ПКЭ и регистрацию параметров электрической сети.

Прибор ЭМ-3.3Т1 обеспечивает регистрацию с последующей передачей на персональный компьютер (ПК):

- ПКЭ: наибольших и наименьших, верхних и нижних значений ПКЭ и количество измерений (одно измерение АЦП за 0,32 с), попавших в нормально допускаемые пределы (НДП), предельно допускаемые пределы (ПДП) и не попавших в эти пределы в течение суток. При этом интервал усреднения для установившегося отклонения напряжения составляет 60 с, для отклонения частоты 20 с, для остальных ПКЭ 3 с, глубина регистрации 8 суток;
- значений и длительностей провалов напряжения и перенапряжений с глубиной хранения до 80000 событий;
- значений ПКЭ и параметров электрической сети со временем усреднения 3 с, 1 мин. или 30 мин. Кроме того, Прибор ЭМ-3.3Т1 может работать в режиме осциллографирования, т.е. регистрации данных, поступающих непосредственно с АЦП, с частотой 12,8 кГц (3 фазы напряжения и 3 фазы тока), глубина регистрации:
 - 9,5 часов при времени усреднения 3 с,
 - 8 суток при времени усреднения 1 мин. (в т.ч. значений ПКЭ),
 - 7,5 месяцев при времени усреднения 30 мин.,
 - не менее 9 минут в режиме осциллографирования;
- результатов поверки счетчиков электроэнергии. В Приборе ЭМ-3.3T1 может храниться до 200 поверок счетчиков по 10 точек каждая.

Прибор ЭМ-3.3Т1 обеспечивает индикацию на графическом дисплее результатов измерения:

- значений основных ПКЭ;
- параметров электрической сети со временем их усреднения 1.25 c, 2.5 c, 5 c, 10 c, 1 мин., 15 мин. или 30 мин.;
- погрешности поверяемых счетчиков электроэнергии;
- погрешности поверяемых измерительных трансформаторов тока и напряжения (с помощью Устройства поверки трансформаторов напряжения УПТН).

Прибор ЭМ-3.3T1 обеспечивает защиту от несанкционированного доступа к информации и управлению. В Приборе ЭМ-3.3T1 предусмотрена двухуровневая система паролей, определяющая доступ к соответствующим режимам работы.

Приборы ЭМ-3.3T1 могут комплектоваться различными типами первичных преобразователей тока. По метрологическим характеристикам Приборы ЭМ-3.3T1 выпускается в различных вариантах исполнения в зависимости от типа первичных преобразователей тока (см. табл. 1).

Пример записи обозначения Прибора ЭМ-3.3Т1 при заказе:

" Прибор «<u>Энергомонитор-3.3T1-X</u> - $\frac{XXXXK}{3}$ - $\frac{XXXXKB}{5}$ - $\frac{XXFT}{6}$ "

1 – тип прибора;

2 – вариант исполнения:

- отсутствие буквы – полнофункциональный вариант исполнения,

С – вариант исполнения, не позволяющий производить измерение ПКЭ и регистрацию параметров электрической сети;

3,4,5,6 – варианты комплектования первичными преобразователями тока:

- XXXXK — номинальные значения тока токоизмерительных клещей обычной точности из комплекта поставки (через запятую),

- XXXXКв — номинальные значения тока токоизмерительных клещей повышенной точности из комплекта поставки (через запятую),

- XXБТТ — номинальные значения тока блоков трансформаторов тока из комплекта поставки (через запятую),

- XTP — номинальные значения тока устройства поверки трансформаторов тока УПТТ и прибора для измерения нагрузки трансформаторов ПИНТ (через запятую).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики Прибора ЭМ-3.3Т1 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Измеряемые величины	Диапазоны измерений	Пределы и вид допускаемой основной погрешности измерений	Примечание
1 Действующее (среднеквадратическое) значение переменного напряжения (U), В	от 0.01Uн до 1.5Uн	относительная ±[0.1+0.01((U _н /U)–1)]%	U _H = 60 (100), 120 (200), 240 (415) B
2 Действующее значение напряжения первой гармоники (U_1) , B	от 0.01U _н до 1.5U _н	относительная ±[0.2+0.02((U _н /U)–1)]%	
3 Напряжение постоянного тока (U _{DC}), В	от 0.01U _н до 1.5U _н	относительная ±[0.2+0.02((U _н /U)–1)]%	

Измеряемые	Диапазоны	Пределы и вид	Примечание
величины	измерений	допускаемой основной погрешности измерений	примечание
4 Действующее (среднеквадратическое) значение переменного тока (I), А	от 0.005I _н до 1.5I _н ** от 0.05I _н до 1.5I _н ** от 0.05I _н до 1.5I _н ***	относительная $\pm [0.1+0.01((I_{\text{H}}/I)-1)] \% ^* \pm [0.5+0.05((I_{\text{H}}/I)-1)] \% ^** \pm [1.0+0.05((I_{\text{H}}/I)-1)] \% ^***$	Номинальные значения измеряемых действующих значений переменного тока определяются и соответствуют номинальным значениям первичных преобразователей тока из комплекта поставки (БТТ, токоизмерительные клещи, УПТТ) из ряда 0.1, 1, 0.5, 5, 10, 50, 100, 300, 500, 1000, 3000 A.
5 Действующее значение тока первой гармоники (I _I), А	от 0.01I _н до 1.5I _н * от 0.05I _н до 1.5I _н ** от 0.05I _н до 1.5I _н ***	относительная $\pm [0.2+0.02((I_{\text{H}}/I)-1)]\%^*$ $\pm [0.5+0.05((I_{\text{H}}/I)-1)]\%^*$ *** $\pm [1.0+0.05((I_{\text{H}}/I)-1)]\%^*$ ***	
6 Фазовый угол между фазными напряжениями первых гармоник (φ _U), градус	от 0 до 360	абсолютная ±0.1	0.2U _H ≤ U ≤ 1.5U _H
7 Фазовый угол между напряжением и током первой гармоники одной фазы (ϕ_{UI}), градус	от 0 до 360	абсолютная ±0.2 * ±0.5 ** ±0.5 ***	$0.2 I_{H} \le I \le 1.5 I_{H}$ $0.2 U_{H} \le U \le 1.5 U_{H}$
8 Фазовый угол между фазным напряжением и током n-ой гармоники n от 2 до 40, ($\phi_{UI(n)}$), градус	от 0 до 360	абсолютная ±1.0 * ±3.0 **	Только для Приборов с БТТ и Приборов повышенной точности с токоизмерительными $ P_{(n)} \geq 0,003 I_H U_H \\ 0.1 I_H \leq I \leq 1.5 I_H \\ 2\% \leq K(n) \leq 15\% $ $2 \leq n \leq 10$
9 Активная электрическая мощность (Р), Вт	от 0.01I _н U _н до 1.5I _н 1.2U _н	±3.0 * ±6.0 ** ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ±0.1 % * ±0.5 % ** ±1.0 % *** ±0.2 % * ±0.25 % * ±2.0 % *** ±[0.25+0.02((P _H /P)−1)] % * ±[1.0+0.1((P _H /P)−1)] % *** ±[2.0+0.1((P _H /P)−1)] % ***	$0.01 I_{H} \le I < 0.1 I_{H}$ $K_{P} 0.5L1 0.5C$
10 Реактивная электрическая мощность (Q), вар рассчитывается тремя методами: $Q_1 = \sqrt{(S^2 - P^2)},$ $Q_2 = U I sin \Phi,$	от 0.01I _н U _н до 1.5I _н 1.2U _н	относительная ±0.3 % * ±1.0 % ** ±2.0 % ***	$K_P 0.45L00.45C$ $K_P 0.45C00.45L$ $0.1 I_H \le I \le 1.5 I_H$ $K_P 0.86L00.86C$
Q ₃ - метод перекрестного включения (для трехфазных сетей)		±0.5 % * ±2.0 % ** ±4.0% ***	$K_P 0.86C00.86C$ $K_P 0.86C00.86L$ $0.1 I_H \le I \le 1.5 I_H$

	****	Пределы и вид	
Измеряемые	Диапазоны	допускаемой основной	Примечание
величины	измерений	погрешности измерений	r
11.77	0.017.17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
11 Полная электрическая мощ-	от 0.01I _н U _н	относительная	
ность (S), BA	до 1.5І _н 1.2U _н	±0.2 % * ±1.0 % ** ±2.0 % ***	от 0.1I _н U _н до 1.5I _н 1.2U _н
		±2.0 % * ±2.0 % ** ±4.0 % ***	от 0.01 I _н U _н до 0.1 I _н U _н от 0.05 I _н U _н до 0.1 I _н U _н
12 Коэффициент мощности (Кр)	от -1.0 до +1.0	абсолютная ±0.02 *	от 0.011 _н U _н до 1.51 _н 1.5U _н
		±0.05 *** ±0.05 ***	от 0.05І _н U _н до 1.5І _н 1.5U _н
13 Частота переменного тока (f),	от 45 до 75	абсолютная	$0.1I_{H} < I \le 1.5I_{H}$
Гц	от 43 до 73	±0.01	$0.1U_{H} \le U \le 1.5U_{H}$
			0.11 - 1 - 1.51
14 Отклонение частоты (Δf), Γ ц	от -5 до +25	абсолютная	$0.1I_{H} \le I \le 1.5I_{H} 0.1U_{H} \le U \le 1.5U_{H}$
	100 110	±0.01	
15 Установившиеся отклонение напряжения (δUy), %	от -100 до +40	абсолютная ±0.2	
16 Коэффициент несимметрии	от 0 до 50	абсолютная	
напряжения по обратной по-		±0.2	
следовательности (K_{2U}) и по			
нулевой последовательности			
$(K_{0U}), \%$			
17 Коэффициент искажения си-	от 0 до 49.9	абсолютная	
нусоидальности кривой на-		±0.05	$K_{\rm U} < 1.0$
пряжения (К _U), %		относительная	
прижении (1(0), 70		±5.0 %	$K_U \ge 1.0$
18 Коэффициент п-ой гармониче-	от 0 до 49.9	абсолютная	
ской составляющей напряже-		±0.05	$K_{U}(n) < 1.0$
ния,		относительная	
n от 2 до 40 (K _U (n)), %		±5.0 %	$K_U(n) \ge 1.0$
19 Коэффициент искажения си-	от 0 до 49.9	абсолютная	
нусоидальности тока (К ₁), %		± 0.1	$K_1 < 1.0$
ny congastancom roma (12/), y s		относительная	
		±10.0 %	$K_I \ge 1.0$
20 Коэффициент п-ой гармониче-	от 0 до 49.9	абсолютная	
ской составляющей тока,		±0.1	$K_I(n) \le 1.0$
n от 2 до 40 (K ₁ (n)), %		относительная	
		±10.0 %	$K_I(n) \ge 1.0$
21 Активная электрическая мощ-	от 0.003І _н U _н	относительная	Только для Приборов с БТТ и Приборов
ность п-ой гармоники п от 1 до	до 0.1I _н U _н		повышенной точности
40 (P _(n)), Βτ			с токоизмерительными
			клещами
			$\begin{array}{c c} 0.1 & I_{H} \leq I \leq 1.5 & I_{H} \\ 2\% \leq K(n) \end{array}$
		±5.0 % * ±10.0 % **	$K_P = 1$
			K _P 0.5L1 0.5C
		±5.0 % * ±10.0 % **	$2 \le n \le 10$
		±10.0 % * ±20.0 % **	$11 \le n \le 40$
22 Ток прямой последовательно-	от 0 до Ін	абсолютная	$0.01 I_{H} \le I \le 1.5 I_{H}$
сти ($I_{1(1)}$), нулевой последова-	J. J. J. H	±0.002 I _H *	
тельности ($I_{0(1)}$), нулевой последова-	.	±0.01 I _H **	
следовательности ($I_{2(1)}$), А		±0.02 I _H ***	
следовательности (12(1)), А			

Измеряемые величины	Диапазоны измерений	Пределы и вид допускаемой основной погрешности измерений	Примечание
23 Напряжение прямой последовательности ($U_{1(1)}$), нулевой последовательности ($U_{0(1)}$) и обратной последовательности ($U_{2(1)}$), В	от 0 до U _н	абсолютная ±0.002 U _н	
24 Активная мощность прямой последовательности ($P_{1(1)}$), нулевой последовательности ($P_{0(1)}$) и обратной последовательности ($P_{2(1)}$), Вт	от 0.01I _н U _н до 1.5I _н U _н	абсолютная ±0.0025P _H * ±0.01P _H *** ±0.02P _H ***	$0.1 I_{H} \le I \le 1.5 I_{H}$
25 Фазовый угол между напряжением и током прямой последовательности (φ _{1UI}), между напряжением и током нулевой последовательности (φ _{0UI}) и между напряжением и током обратной последовательности (φ _{2UI}), градус	от 0 до 360	не нормируются	
26 Длительность провала напряжения (Δt_n), с	от 0.02	абсолютная ±0.02	49 Гц < f < 51 Гц
27 Глубина провала напряжения (δUп),%	от 10 до 100	относительная ±10.0 %	49 Гц < f < 51 Гц
28 Коэффициент временного перенапряжения ($K_{nep\ U}$), отн. ед.	от 1.10 до 7.99	относительная ±2.0 %	49 Гц < f < 51 Гц
29 Длительность временного перенапряжения (Δt_{nep}), с	от 0.01	абсолютная ±0.02	49 Гц < f < 51 Гц
30 Кратковременная доза фликера	от 0.25 до 10	относительная ±5.0 %	49 Γ ц < f < 51 Γ ц Δ U/U \leq 20% при колебаниях напряжения имеющих форму меандра
31 Амплитудная погрешность измерительных трансформаторов напряжения (Δf_U), %	от 0.1 до 100	абсолютная $\pm (0.02 \pm 0.02 \Delta f_U)$	0.8 U _H ≤ U ≤ 1.5 U _H
32 Угловая погрешность измерительных трансформаторов напряжения ($\Delta \delta_U$), мин	от 0.1' до 180°	абсолютная $\pm (1.0 + 0.1 \Delta \delta_{\text{U}})$	0.8 U _H ≤ U ≤ 1.5 U _H
33 Амплитудная погрешность измерительных трансформаторов тока ($\delta_{\rm fi}$), %	от 0.1 до 100	абсолютная $\pm (0.02 + 0.02 \delta_{\rm fi})$	$0.01 I_{H} \le I \le 1.5 I_{H}$
34 Угловая погрешность измерительных трансформаторов тока $(\Delta\delta_i)$, мин	от 0.2 ' до 180 °	абсолютная $\pm (1.0 + 0.1 \Delta \delta_i)$	$0.01 I_{H} \le I \le 1.5 I_{H}$
35 Полная мощность нагрузки, ВА ТТ ТН	от 12 до 100 от 10 до 1200	относительная ±2.0 % ±2.0 %	
36 Тангенс φ	от 0 до 8	абсолютная $\pm [0.005 + 0.003(\lg \varphi)^2]^*$ $\pm [0.02 + 0.015(\lg \varphi)^2]^{**}$ $\pm [0.02 + 0.015(\lg \varphi)^2]^{***}$	от 0.01I _н U _н до 1.5I _н 1.2U _н

Измеряемые величины	Диапазоны измерений	Пределы и вид допускаемой основной погрешности измерений	Примечание
37 Пиковое значение напряжения, В	от 0.1U _н до 2.1U _н		В полосе $0.6 \dots 2.0$ к Γ и: $K_{\Gamma} < 30 \%$, $K(n) \le 10 \%$
, –		приведённая	
		±0.2 %	
38 Амплитудное значение на- пряжения, В	от 0.1U _н до 2.1U _н		В полосе $0.6 \dots 2.0$ к Γ и: $K_{\Gamma} < 30 \%, K(n) \le 10 \%$
•		относительная	
		$\pm [0.2 + 0.02 2U_{H}/U-1] \%$	f≤400 Γц
		$\pm [0.5 + 0.05 2U_{H}/U-1] \%$	400 Гц < f < 600 Гц
39 Текущее время	-	абсолютная	В диапазоне температур
		±2 с/сут	от 10 до 35 °C

^{*} Для Прибора ЭМ-3.3Т1 с блоком трансформаторов тока.

Отсутствия знаков *, **, *** означает, что данное значение действительно для Приборов ЭМ-3.3T1 обычной и повышенной точности с токоизмерительными клещами и для Приборов ЭМ-3.3T1 с блоком трансформаторов тока.

Общие технические характеристики Прибора ЭМ-3.3Т1 приведены в таблице 2.

Таблица 2

Характеристика	Значение
Дополнительная погрешность хода часов в рабочем диапазоне температур, с/сутки °C	± 0.05
Потребляемая мощность по цепи переменного тока, ВА, не более	20
Потребляемая мощность по цепи постоянного тока при напряжении 12 В (от адаптера питания или УЗП), ВА, не более	8
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более	250x280x80
Степень защиты корпуса	IP 40
Масса, кг, не более	2.0
Среднее время наработки на отказ То, ч, не менее	44000
Средний срок службы, лет, не менее	10

Электропитание Прибора ЭМ-3.3T1 осуществляется от сети переменного тока 100...264 B, 50 ± 5 Γ ц, через адаптер питания и устройство зарядно-питающее (в состав которого входит аккумуляторная батарея) постоянным напряжением 12 B.

Дополнительные погрешности Прибора ЭМ-3.3Т1, вызываемые изменением влияющих величин, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Характеристика	Значение
Дополнительная относительная погрешность при измерении активной мощно-	± 0.25 δ
сти, вызванная изменением напряжения питания, %	2 0.23 0
Дополнительная относительная погрешность при измерении активной мощно-	± 0.5 δ
сти, вызванная самонагревом прибора, %	± 0.5 0
Дополнительная относительная погрешность при измерении активной мощно-	± 0.5 δ
сти, вызванная несимметричной нагрузкой, %	± 0.5 0
Дополнительная относительная погрешность при измерении активной мощно-	± 0.25 δ
сти, вызванная обратным чередованием фаз, %	± 0.23 0
Дополнительная относительная погрешность при измерении активной мощно-	
сти, вызванная несимметрией напряжений, %	$\pm~0.5~\delta$

^{**} Для Прибора ЭМ-3.3Т1 повышенной точности с токоизмерительными клещами.

^{***} Для Прибора ЭМ-3.3Т1 обычной точности с токоизмерительными клещами.

Дополнительная относительная погрешность при измерении активной мощности, вызванная наличием гармоник в цепях напряжения и тока, %	± 2.0 δ
Дополнительная относительная погрешность при измерении активной мощности, вызванная изменении частоты испытательного сигнала, %	± 0.5 δ
Дополнительная относительная погрешность при измерении активной мощности, вызванная наличием субгармоник в цепях тока, %	± 3.0 δ
Дополнительная относительная погрешность при измерении активной мощности, вызванная изменением температуры окружающей среды, %/К°	± 0.05δ

Возможно расширение сервисных функций Прибора ЭМ-3.3T1 в части увеличения объема архивируемой информации, выбора неравномерных интервалов усреднения по времени суток, построения графиков нагрузки и регистрации параметров окружающей среды в соответствии с договором поставки.

Условия применения Прибора ЭМ-3.3T1:

диапазон температур окружающего воздуха, °C относительная влажность воздуха, не более, % диапазон атмосферного давления, кПа

от минус 20 до 55 90 при 30 °C 70 – 106,7

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации эксплуатационной документации и на корпусе прибора методом шелкографии.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В таблице 3 приведен состав комплекта поставки прибора «Энергомонитор-3.3T1».

Таблина 3

Наименование	Обозначение	Кол-во
Прибор «Энергомонитор-3.3T1»	MC3.055.028	1 шт.
Адаптер питания Прибора ЭМ-3.3T1с кабелем 220 В ($U_{\rm BMX}$ = 16 В, $I_{\rm BMX}$ = 1.2 А)	MC2.087.010	1 шт.
Кабель для связи с ПК по RS-232	MC6.705.003	1 шт.
Кабель для связи с ПК по USB		1 шт.
Программное обеспечение «Энергомониторинг»	MC0002-021	1 диск
Руководство по эксплуатации	MC3.055.028 РЭ	1 экз.
Методика поверки	MC3.055.028 МП	1 экз.
Упаковка	MC4.170.001	1 шт.
Дополнительные принадлежности: *		
Устройство зарядно-питающее УЗП ($U_{Bbix} = 12 \text{ B}, I_{Bbix} = 0.8 \text{ A}$)	MC2.087.012	1 шт.
Щупы тестерные (4 цвета)		4 шт.
Блок трансформаторов тока Ін= 0.5 А	MC4.728.003-03	1 шт.
Блок трансформаторов тока Ін= 5.0 А	MC4.728.003-04	1 шт.
Блок трансформаторов тока Ін= 50 А	MC4.728.003-02	1 шт.
Кабель «Ток-Т»	MC6.705.001	1 шт.
Клещи токоизмерительные 5 А		3 шт.
Клещи токоизмерительные 10 А		3 шт.
Шунт 10 А	MC5.064.001-04	1 шт.
Клещи токоизмерительные 50 А		3 шт.
Шунт 50 А	MC5.064.001-02	1 шт.
Клещи токоизмерительные 100 А		3 шт.
Шунт 100 А	MC5.064.001-01	1 шт.

Клещи токоизмерительные 500 А		3 шт.
Шунт 500 А	MC5.064.001-03	1 шт.
Клещи токоизмерительные 1000 А		3 шт.
Шунт 1000 А	MC5.064.001	1 шт.
Клещи токоизмерительные 300/3000 А		3 шт.
Кабель «Ток-К»	MC6.705.002	1 шт.
Устройство фотосчитывающее УФС-Э	MC3.811.002	1 шт.
Устройство фотосчитывающее УФС-И	MC3.811.001	1 шт.
Пульт формирования импульсов ПФИ	MC2.084.001	1 шт.
Устройство поверки трансформаторов тока УПТТ (с адаптером питания +12 B)	MC2.746.001	1 шт.
Прибор для измерения нагрузки трансформаторов ПИНТ	MC2.746.002	1 шт.
Устройство поверки трансформаторов напряжения УПТН	MC5.176.002	1 шт.
Устройство для измерения параметров трансформаторов и их нагрузки УТН-3.3	MC2.746.003	1 шт.
Блок коммутации БК 10-3000	MC5.282.006	1 шт.

По требованию организаций, производящих ремонт и поверку Приборов ЭМ-3.3Т1, поставляется ремонтная документация.

ПОВЕРКА

Поверка осуществляется в соответствии с документом "Прибор для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии «Энергомонитор-3.3T1». Методика поверки МС3.055.028 МП", согласованным ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева в декабре 2008г.

Основные средства поверки:

- установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1К или аналогичная, со следующими основными техническими характеристиками:
 - диапазон регулирования напряжения 1 –500 В,
 - диапазон регулирования тока 0.005-100 А,
 - погрешность измерения тока: $\pm [0.01+0.005 | (I_{\rm H}/I) -1|]$ для $I_{\rm H}$ от 0,1 A до 100 A, $\pm [0.01+0.01 | (I_{\rm H}/I) -1|]$ для $I_{\rm H}$ 0.05 A,
 - погрешность измерения напряжения $\pm [0.01+0.005 | (U_H/U) 1]$.
 - погрешность измерения активной мощности $\pm [0.015+0.005 | (P_H/P) 1];$
- калибратор программируемый П320, с относительной погрешностью задания напряжения не хуже 0.01%;
- устройство поверки измерительных трансформаторов К535, со следующими основными техническими характеристиками:
 - погрешность при измерении амплитудной погрешности измерительных трансформаторов напряжения и тока $\pm 0,005$ %,
 - погрешность при измерении угловой погрешности измерительных трансформаторов напряжения и тока ± 0.3 '.

Межповерочный интервал – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

ТУ 4220-30-49976497-2007 «Прибор для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии «Энергомонитор-3.3T1». Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип Приборов для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии «Энергомонитор-3.3T1» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Прибор для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии «Энергомонитор-3.3Т1» имеет сертификат соответствия требованиям безопасности и ЭМС № РОСС RU. МЕ48.Н02548 от 23.12.2008, выданный органом по сертификации приборостроительной продукции ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЕ48).

Изготовитель: ООО "НПП Марс-Энерго".

190031, Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д.113 "А"

И.А. Гиниятуллин

тел/факс (812) 315-1368

Директор ООО "НПП Марс-Энерго"

Λ