



Приборы для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии «Энергомонитор-3.3Т1»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>39952-08</u> 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-3.3Т1» (далее – Прибор ЭМ-3.3Т1) 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-3.3Т1 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-3.3Т1 обеспечивает автоматическую диагностику. Архивирование результатов измерений производится во внутренней энергонезависимой памяти Прибора ЭМ-3.3Т1. Время хранения накопленной информации при выключении питания не ограничено. Прибор ЭМ-3.3Т1 имеет в своем составе последовательные интерфейсы (RS-232, USB) для передачи информации во внешние устройства.

Приборы ЭМ-3.3Т1 выпускаются в двух вариантах исполнения: «Энергомонитор-3.3Т1» и «Энергомонитор-3.3Т1-С».

Модификация «Энергомонитор-3.3Т1-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-3.3Т1 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 с, 2.5 с, 5 с, 10 с, 1 мин., 15 мин. или 30 мин.;
- погрешности поверяемых счетчиков электроэнергии;
- погрешности поверяемых измерительных трансформаторов тока и напряжения (с помощью Устройства поверки трансформаторов тока УПТТ и Устройства поверки трансформаторов напряжения УПН).

Прибор ЭМ-3.3Т1 обеспечивает защиту от несанкционированного доступа к информации и управлению. В Приборе ЭМ-3.3Т1 предусмотрена двухуровневая система паролей, определяющая доступ к соответствующим режимам работы.

Приборы ЭМ-3.3Т1 могут комплектоваться различными типами первичных преобразователей тока. По метрологическим характеристикам Приборы ЭМ-3.3Т1 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 «Энергомонитор-3.3Т1-Х - XXXXК-XXXXКв-ХХБТТ-ХТР»"

1 2 3 4 5 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),
- ХХБТТ – номинальные значения тока блоков трансформаторов тока из комплекта поставки (через запятую),
- ХТР – 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 $0.01U_n$ до $1.5U_n$	относительная $\pm[0.1+0.01((U_n/U)-1)]\%$	$U_n = 60 (100),$ $120 (200),$ $240 (415)$ В
2 Действующее значение напряжения первой гармоники (U_1), В	от $0.01U_n$ до $1.5U_n$	относительная $\pm[0.2+0.02((U_n/U)-1)]\%$	
3 Напряжение постоянного тока (U_{DC}), В	от $0.01U_n$ до $1.5U_n$	относительная $\pm[0.2+0.02((U_n/U)-1)]\%$	

Измеряемые величины	Диапазоны измерений	Пределы и вид допускаемой основной погрешности измерений	Примечание
4 Действующее (среднеквадратическое) значение переменного тока (I), А	от $0.005I_h$ до $1.5I_h$ от $0.05I_h$ до $1.5I_h$ от $0.05I_h$ до $1.5I_h$	относительная $\pm[0.1+0.01((I_h/I)-1)]\%$ * $\pm[0.5+0.05((I_h/I)-1)]\%$ ** $\pm[1.0+0.05((I_h/I)-1)]\%$ ***	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 А.
5 Действующее значение тока первой гармоники (I_1), А	от $0.01I_h$ до $1.5I_h$ от $0.05I_h$ до $1.5I_h$ от $0.05I_h$ до $1.5I_h$	относительная $\pm[0.2+0.02((I_h/I)-1)]\%$ * $\pm[0.5+0.05((I_h/I)-1)]\%$ ** $\pm[1.0+0.05((I_h/I)-1)]\%$ ***	
6 Фазовый угол между фазными напряжениями первых гармоник (Φ_U), градус	от 0 до 360	абсолютная ± 0.1	$0.2U_h \leq U \leq 1.5U_h$
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 ***	$0.2 I_h \leq I \leq 1.5I_h$ $0.2U_h \leq U \leq 1.5U_h$
8 Фазовый угол между фазным напряжением и током n -ой гармоники n от 2 до 40, ($\Phi_{Ul(n)}$), градус	от 0 до 360	абсолютная ± 1.0 * ± 3.0 ** ± 3.0 * ± 6.0 **	Только для Приборов с БТТ и Приборов повышенной точности с токоизмерительными клещами $P_{(n)} \geq 0,003I_hU_h$ $0.1 I_h \leq I \leq 1.5 I_h$ $2\% \leq K(n) \leq 15\%$ $2 \leq n \leq 10$ $11 \leq n \leq 40$
9 Активная электрическая мощность (P), Вт	от $0.01I_hU_h$ до $1.5I_h1.2U_h$	относительная ± 0.1 % * ± 0.5 % ** ± 1.0 % *** ± 0.2 % * ± 0.15 % * ± 1.0 % ** ± 2.0 % *** ± 0.25 % * $\pm[0.25+0.02((P_h/P)-1)]\%$ * $\pm[1.0+0.1((P_h/P)-1)]\%$ ** $\pm[2.0+0.1((P_h/P)-1)]\%$ ***	$K_p = 1$ $0.1 I_h \leq I \leq 1.5 I_h$ $0.01 I_h \leq I < 0.1 I_h$ $K_p 0.5L...1...0.5C$ $0.1 I_h \leq I \leq 1.5 I_h$ $0.02 I_h \leq I < 0.1 I_h$ $K_p 0.2L...1...0.2C$ $0.1 I_h \leq I \leq 1.5 I_h$
10 Реактивная электрическая мощность (Q), вар рассчитывается тремя методами: $Q_1 = \sqrt{(S^2 - P^2)}$, $Q_2 = UI \sin \Phi$, Q_3 - метод перекрестного включения (для трехфазных сетей)	от $0.01I_hU_h$ до $1.5I_h1.2U_h$	относительная ± 0.3 % * ± 1.0 % ** ± 2.0 % *** ± 0.5 % * ± 2.0 % ** ± 4.0 % ***	$K_p 0.45L...0...-0.45C$ $K_p 0.45C...0...-0.45L$ $0.1 I_h \leq I \leq 1.5 I_h$ $K_p 0.86L...0...-0.86C$ $K_p 0.86C...0...-0.86L$ $0.1 I_h \leq I \leq 1.5 I_h$

Измеряемые величины	Диапазоны измерений	Пределы и вид допускаемой основной погрешности измерений	Примечание
11 Полная электрическая мощность (S), ВА	от $0.01I_hU_h$ до $1.5I_h1.2U_h$	относительная $\pm 0.2\%^*$ $\pm 1.0\%^{**}$ $\pm 2.0\%^{***}$ $\pm 2.0\%^*$ $\pm 2.0\%^{**}$ $\pm 4.0\%^{***}$	от $0.1I_hU_h$ до $1.5I_h1.2U_h$ от $0.01I_hU_h$ до $0.1I_hU_h$ от $0.05I_hU_h$ до $0.1I_hU_h$
12 Коэффициент мощности (K_p)	от -1.0 до +1.0	абсолютная $\pm 0.02^*$ $\pm 0.05^{**}$ $\pm 0.05^{***}$	от $0.01I_hU_h$ до $1.5I_h1.5U_h$ от $0.05I_hU_h$ до $1.5I_h1.5U_h$
13 Частота переменного тока (f), Гц	от 45 до 75	абсолютная ± 0.01	$0.1I_h \leq I \leq 1.5I_h$ $0.1U_h \leq U \leq 1.5U_h$
14 Отклонение частоты (Δf), Гц	от -5 до +25	абсолютная ± 0.01	$0.1I_h \leq I \leq 1.5I_h$ $0.1U_h \leq U \leq 1.5U_h$
15 Установившиеся отклонение напряжения (δU_y), %	от -100 до +40	абсолютная ± 0.2	
16 Коэффициент несимметрии напряжения по обратной последовательности (K_{2U}) и по нулевой последовательности (K_{0U}), %	от 0 до 50	абсолютная ± 0.2	
17 Коэффициент искажения синусоидальности кривой напряжения (K_U), %	от 0 до 49.9	абсолютная ± 0.05 относительная $\pm 5.0\%$	$K_U < 1.0$ $K_U \geq 1.0$
18 Коэффициент n-ой гармонической составляющей напряжения, n от 2 до 40 ($K_U(n)$), %	от 0 до 49.9	абсолютная ± 0.05 относительная $\pm 5.0\%$	$K_U(n) < 1.0$ $K_U(n) \geq 1.0$
19 Коэффициент искажения синусоидальности тока (K_I), %	от 0 до 49.9	абсолютная ± 0.1 относительная $\pm 10.0\%$	$K_I < 1.0$ $K_I \geq 1.0$
20 Коэффициент n-ой гармонической составляющей тока, n от 2 до 40 ($K_I(n)$), %	от 0 до 49.9	абсолютная ± 0.1 относительная $\pm 10.0\%$	$K_I(n) < 1.0$ $K_I(n) \geq 1.0$
21 Активная электрическая мощность n-ой гармоники n от 1 до 40 ($P_{(n)}$), Вт	от $0.003I_hU_h$ до $0.1I_hU_h$	относительная $\pm 5.0\%^*$ $\pm 10.0\%^{**}$ $\pm 5.0\%^*$ $\pm 10.0\%^{**}$ $\pm 10.0\%^*$ $\pm 20.0\%^{**}$	Только для Приборов с БТТ и Приборов повышенной точности с токоизмерительными клещами $0.1I_h \leq I \leq 1.5I_h$ $2\% \leq K(n)$ $K_p = 1$ $K_p 0.5L...1...0.5C$ $2 \leq n \leq 10$ $11 \leq n \leq 40$
22 Ток прямой последовательности ($I_{1(1)}$), нулевой последовательности ($I_{0(1)}$) и обратной последовательности ($I_{2(1)}$), А	от 0 до I_h	абсолютная $\pm 0.002I_h^*$ $\pm 0.01I_h^{**}$ $\pm 0.02I_h^{***}$	$0.01I_h \leq I \leq 1.5I_h$

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_n	абсолютная $\pm 0.002 U_n$	
24 Активная мощность прямой последовательности ($P_{1(1)}$), нулевой последовательности ($P_{0(1)}$) и обратной последовательности ($P_{2(1)}$), Вт	от $0.01I_n U_n$ до $1.5I_n U_n$	абсолютная $\pm 0.0025P_n^*$ $\pm 0.01P_n^{**}$ $\pm 0.02P_n^{***}$	$0.1 I_n \leq I \leq 1.5 I_n$
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	$49 \text{ Гц} < f < 51 \text{ Гц}$
27 Глубина провала напряжения (δU_p), %	от 10 до 100	относительная $\pm 10.0 \%$	$49 \text{ Гц} < f < 51 \text{ Гц}$
28 Коэффициент временного перенапряжения ($K_{\text{пер } U}$), отн. ед.	от 1.10 до 7.99	относительная $\pm 2.0 \%$	$49 \text{ Гц} < f < 51 \text{ Гц}$
29 Длительность временного перенапряжения ($\Delta t_{\text{пер}}$), с	от 0.01	абсолютная ± 0.02	$49 \text{ Гц} < f < 51 \text{ Гц}$
30 Кратковременная доза фликера	от 0.25 до 10	относительная $\pm 5.0 \%$	$49 \text{ Гц} < f < 51 \text{ Гц}$ $\Delta U/U \leq 20\% \text{ при колебаниях напряжения имеющих форму меандра}$
31 Амплитудная погрешность измерительных трансформаторов напряжения (Δf_U), %	от 0.1 до 100	абсолютная $\pm (0.02 + 0.02 \Delta f_U)$	$0.8 U_n \leq U \leq 1.5 U_n$
32 Угловая погрешность измерительных трансформаторов напряжения ($\Delta \delta_U$), мин	от $0.1'$ до 180°	абсолютная $\pm (1.0 + 0.1 \Delta \delta_U)$	$0.8 U_n \leq U \leq 1.5 U_n$
33 Амплитудная погрешность измерительных трансформаторов тока (δ_i), %	от 0.1 до 100	абсолютная $\pm (0.02 + 0.02 \delta_i)$	$0.01 I_n \leq I \leq 1.5 I_n$
34 Угловая погрешность измерительных трансформаторов тока ($\Delta \delta_i$), мин	от $0.2'$ до 180°	абсолютная $\pm (1.0 + 0.1 \Delta \delta_i)$	$0.01 I_n \leq I \leq 1.5 I_n$
35 Полная мощность нагрузки, ВА ТТ TH	от 12 до 100 от 10 до 1200	относительная $\pm 2.0 \%$ $\pm 2.0 \%$	
36 Тангенс φ	от 0 до 8	абсолютная $\pm [0.005 + 0.003(\tan \varphi)^2]^*$ $\pm [0.02 + 0.015(\tan \varphi)^2]^{**}$ $\pm [0.02 + 0.015(\tan \varphi)^2]^{***}$	от $0.01I_n U_n$ до $1.5I_n 1.2U_n$

Измеряемые величины	Диапазоны измерений	Пределы и вид допускаемой основной погрешности измерений	Примечание
37 Пиковое значение напряжения, В	от $0.1U_n$ до $2.1U_n$	приведённая $\pm 0.2 \%$	В полосе 0.6 ... 2.0 кГц; $Kg < 30 \%$, $K(n) \leq 10 \%$
38 Амплитудное значение напряжения, В	от $0.1U_n$ до $2.1U_n$	относительная $\pm [0.2 + 0.02 2U_n/U-1] \%$ $\pm [0.5 + 0.05 2U_n/U-1] \%$	В полосе 0.6 ... 2.0 кГц; $Kg < 30 \%$, $K(n) \leq 10 \%$ $f \leq 400 \text{ Гц}$ $400 \text{ Гц} < f < 600 \text{ Гц}$
39 Текущее время	-	абсолютная $\pm 2 \text{ с/сут}$	В диапазоне температур от 10 до 35 °C

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

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

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

Отсутствие знаков *, **, *** означает, что данное значение действительно для Приборов ЭМ-3.3Т1 обычной и повышенной точности с токоизмерительными клещами и для Приборов ЭМ-3.3Т1 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-3.3Т1 осуществляется от сети переменного тока 100...264 В, 50 ± 5 Гц, через адаптер питания и устройство зарядно-питающее (в состав которого входит аккумуляторная батарея) постоянным напряжением 12 В.

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

Таблица 3

Характеристика	Значение
Дополнительная относительная погрешность при измерении активной мощности, вызванная изменением напряжения питания, %	$\pm 0.25 \delta$
Дополнительная относительная погрешность при измерении активной мощности, вызванная самонагревом прибора, %	$\pm 0.5 \delta$
Дополнительная относительная погрешность при измерении активной мощности, вызванная несимметричной нагрузкой, %	$\pm 0.5 \delta$
Дополнительная относительная погрешность при измерении активной мощности, вызванная обратным чередованием фаз, %	$\pm 0.25 \delta$
Дополнительная относительная погрешность при измерении активной мощности, вызванная несимметрией напряжений, %	$\pm 0.5 \delta$

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

Возможно расширение сервисных функций Прибора ЭМ-3.3Т1 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-3.3Т1:

диапазон температур окружающего воздуха, °C	от минус 20 до 55
относительная влажность воздуха, не более, %	90 при 30 °C
диапазон атмосферного давления, кПа	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-3.3Т1».

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Кол-во
Прибор «Энергомонитор-3.3Т1»	MC3.055.028	1 шт.
Адаптер питания Прибора ЭМ-3.3Т1с кабелем 220 В ($U_{вых} = 16$ В, $I_{вых} = 1.2$ 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 ($U_{вых} = 12$ В, $I_{вых} = 0.8$ А)	MC2.087.012	1 шт.
Шупы тестерные (4 цвета)		4 шт.
Блок трансформаторов тока $I_h= 0.5$ А	MC4.728.003-03	1 шт.
Блок трансформаторов тока $I_h= 5.0$ А	MC4.728.003-04	1 шт.
Блок трансформаторов тока $I_h= 50$ 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 УППТ (с адаптером питания +12 В)	MC2.746.001	1 шт.
Прибор для измерения нагрузки трансформаторов ПИНТ	MC2.746.002	1 шт.
Устройство поверки трансформаторов напряжения УППН	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

Проверка осуществляется в соответствии с документом "Прибор для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии «Энергомонитор-3.3Т1». 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: $\pm [0,01+0,005 |(I_h/I) - 1|]$ для I_h от 0,1 А до 100 А,
 $\pm [0,01+0,01|(I_h/I) - 1|]$ для I_h 0,05 А,
 - 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 $\pm 0,3 '$.

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-3.3Т1». Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип Приборов для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии «Энергомонитор-3.3Т1» 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"
тел/факс (812) 315-1368

Директор ООО "НПП Марс-Энерго"

И.А. Гиниятуллин



