

ОКПД2 27.12.31
ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 100 0



**Установка поверочная универсальная
«УППУ-МЭ»**

ПАСПОРТ

МС2.702.500 ПС

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
2 ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ.....	7
2.1 НАЗНАЧЕНИЕ	7
2.2 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
2.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	8
2.4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	15
4 ХРАНЕНИЕ	15
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	15
6 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ	16
7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	16
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	18
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	18
10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	19
11 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ	20
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	21

3

5 – обозначение модификации по выходной мощности канала тока/напряжения ИИС, например, В·А:

- 25/50,
- 45/200,
- 15/5,
- 45/100

6 – по диапазону выходного напряжения $U_{\min}/U_{\max}$, В:

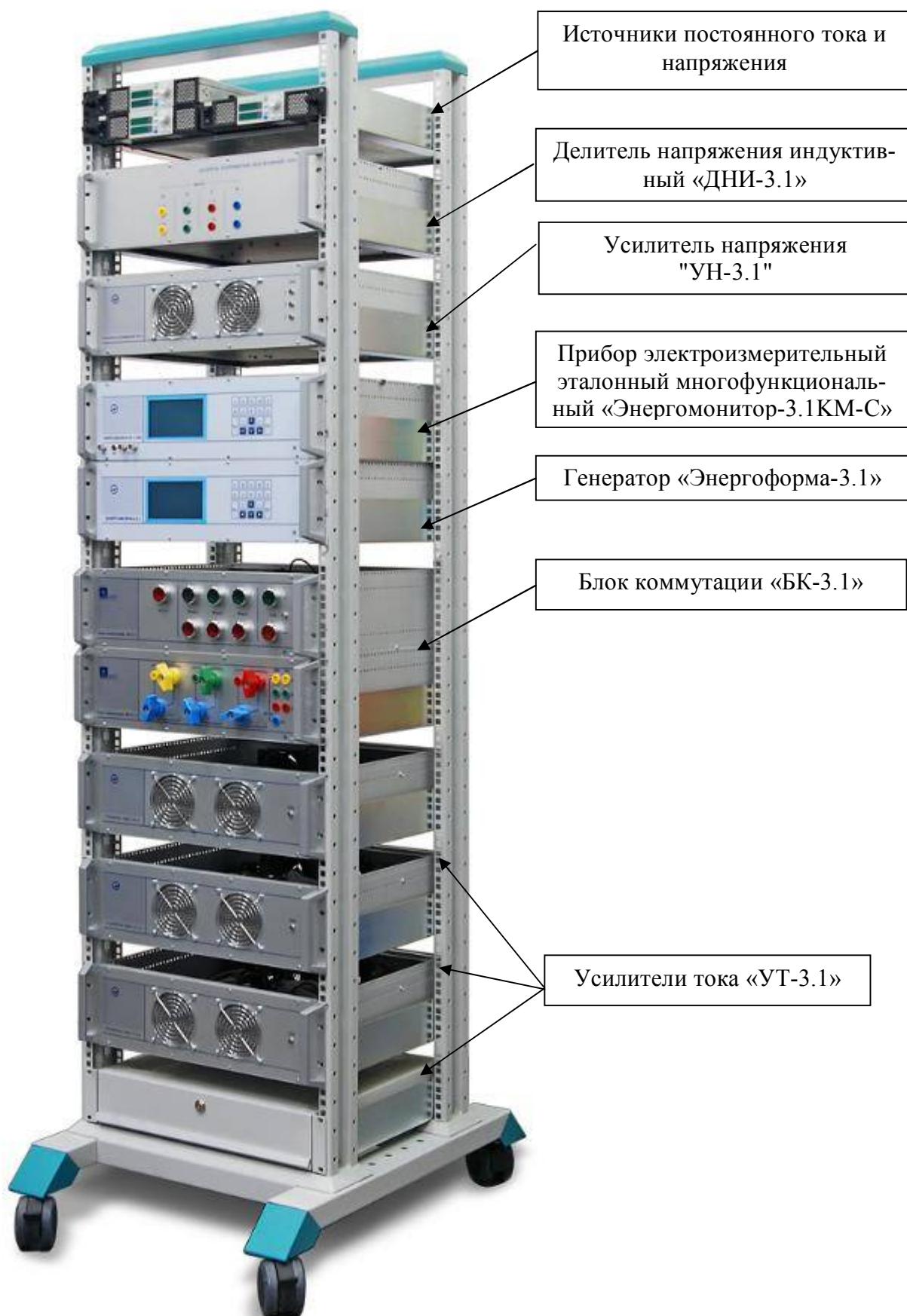
- 6/264 (6...264 В) (номинальные значения фазных /межфазного напряжения, В: $60/60*\sqrt{3}$ и $220/220*\sqrt{3}$),
- 6/576 (от 6 до 576 В) (номинальные значения фазных/межфазного напряжения, В: $60/60*\sqrt{3}$, $220/220*\sqrt{3}$ и $480/480*\sqrt{3}$),
- 0,1/576 (от 0,1 до 576 В) (номинальные значения фазных /межфазного напряжения, В: $60/60*\sqrt{3}$, $220/220*\sqrt{3}$ и $480/480*\sqrt{3}$) - в комплект модификации должен входить делитель «ДНИ-3.1» с коэффициентами деления 1/10, 1/100.

Примеры обозначения при заказе:

"УППУ-МЭ 3.1КМ-С-02-120-150/150-0,1/576" - Установка, предназначенная для калибровки и поверки приборов для измерения напряжения, силы тока и мощности переменного тока с прибором "Энергомонитор-3.1КМ С-02" и ИИС с диапазонами задания напряжения 0,1/576 В;

"УППУ-МЭ 3.3Т1-П-10-12-30/60-6/264" - Установка, предназначенная для калибровки и поверки приборов для измерения напряжения, силы тока и мощности переменного тока с прибором "Энергомонитор-3.3Т1" и ИИС "Энергоформа 3.3-12М".

Общий вид модификаций Установки представлен на рисунках 1-3.



Клеймо поверителя наносится в виде наклейки на боковую стенку установки
Рисунок 1 - Установка "УПУ-МЭ 3.1КМ-С". Общий вид



Энергомонитор-3.1КМ П

Энергоформа 3.3-12

Рисунок 2 - Установка "УППУ-МЭ 3.1КМ-П". Общий вид.



Энергомонитор-3.3Т1

Энергоформа 3.3-12

Рисунок 3 - Установка "УППУ-МЭ 3.3Т1-П". Общий вид.

1 Требования безопасности

- 1.1 При работе с Установкой необходимо соблюдать требования безопасности, установленные «Правилами охраны труда (ТБ) при эксплуатации электроустановок».
Пояснения символа на панелях Установки



приведено в Инструкции по эксплуатации средств измерения и модулей, входящих в состав установки.

- 1.2 Категория измерений II, степень загрязнения 1 по ГОСТ Р 52319-2005.

- 1.3 Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254 IP20.

- 1.4 Блоки, входящие в состав Установки, должны быть подключены к шине защитного заземления до подключения установки к сети питания.

2 Описание Установки

2.1 Назначение

Установки поверочные универсальные «УППУ-МЭ» (далее – Установки) предназначены для измерения активной, реактивной, полной электрической мощности и энергии, частоты переменного тока, действующих значений напряжения и силы тока, фазовых углов и коэффициента мощности, основных и дополнительных показателей качества электрической энергии по ГОСТ 30804.4.30-2013, ГОСТ 30804.4.7-2013:

- среднеквадратического значение основной гармонической составляющей напряжения (U_{C1});
- среднеквадратического значение гармонической составляющей напряжения с частотой $h \cdot f_1$ (порядка h) для значений h от 2 до 50 (U_{Ch});
- среднеквадратического значение интергармонической составляющей напряжения с частотой $m \cdot f_1$ для значений m от 0,5 до 50,5 с дискретностью 1,0 (U_{Cm});
- среднеквадратического значение основной гармонической составляющей тока (I_{C1});
- среднеквадратического значение гармонической составляющей тока порядка h для значений h от 2 до 50 (I_{Ch});
- среднеквадратического значение интергармонической составляющей тока с частотой $m \cdot f_1$ для значений m от 0,5 до 50,5 с дискретностью 1,0 (I_{Cm});
- угла фазового сдвига между гармониками порядка h напряжения и тока одной фазы;
- коэффициента гармонической составляющей напряжения порядка h для h от 2 до 50 [$K_U(h)$];
- коэффициента гармонической составляющей тока порядка h для h от 2 до 50 [$K_I(h)$];
- активной электрической мощности основной гармонической составляющей (P_1);
- реактивной электрической мощности основной гармонической составляющей (Q_1);
- активной электрической мощности гармонической составляющей порядка h для h от 2 до 50 ($P_{(h)}$);
- суммарного коэффициента гармонических составляющих напряжения (THD_U);
- суммарного коэффициента гармонических составляющих тока (THD_I);
- напряжения прямой последовательности основной частоты (U_1);
- напряжения нулевой последовательности основной частоты (U_0);
- напряжения обратной последовательности основной частоты (U_2);

- коэффициента несимметрии напряжения по обратной последовательности (K_{2U}) и по нулевой последовательности (K_{0U});
- тока прямой последовательности основной частоты (I_1);
- тока нулевой последовательности основной частоты (I_0);
- тока обратной последовательности основной частоты (I_2);
- угол фазового сдвига между напряжением и током прямой, обратной и нулевой последовательности;
- кратковременной дозы фликера;
- длительности провала напряжения (Δt_n);
- глубины провала напряжения (δU_n);
- коэффициента временного перенапряжения ($K_{пер U}$);
- длительности временного перенапряжения ($\Delta t_{пер}$), а также для выполнения калибровки и поверки СИ указанных выше величин и формирования указанных величин.

2.2 Условия эксплуатации

Условия применения стационарной установки:

температура окружающего воздуха, °C	23 ± 2
относительная влажность воздуха, не более, %	80 при 25 °C
атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	84 – 106,7 (630 – 800)

Условия применения переносной установки соответствуют установленным в методике поверки конкретного типа поверяемого СИ при проведении его поверки, но не должны выходить за пределы рабочих условий применения эталонных СИ, входящих в комплектность установок.

Дополнительные погрешности Установки соответствует дополнительным погрешностям эталонных СИ, входящих в комплект установки.

Электропитание Установки «УППУ-МЭ» осуществляется от сети переменного тока (230±10%)В, (50 ± 5%) Гц, при коэффициенте несинусоидальности не более 5%.

Рабочее помещение для стационарной установки должно быть оборудовано системой кондиционирования и очистки воздуха. Не допускается вход в помещение в верхней одежде и без сменной обуви.

2.3 Комплектность

В комплект поставки Установки "УППУ-МЭ 3.1КМ-С" входят:

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол-во
Генератор "Энергоформа-3.1"	МС2.211.002	1 шт.
Прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный "Энергомонитор-3.1КМ С" ¹⁾	МС3.055.500	1 шт.
Усилитель переменного тока "УТ-3.1" ¹⁾	МС2.032.101	3 шт.
Усилитель напряжения переменного тока "УН-3.1" ¹⁾	МС2.032.102	1 шт.
Блок источников испытательных сигналов постоянного тока "УТНП" ²⁾	МС2.032.003	3 модуля
Блок коммутации "БК-3.1"	МС3.609.003-01	2 модуля
Стойка приборная	МС4.106.003	1 шт.
Кабель для связи по интерфейсу USB		
Прикладное программное обеспечение для ПК на носителе	МС2.702.001 Д1	1 шт.
Кабель для связи по интерфейсу RS-232	МС6.705.004	2 шт.

Наименование	Обозначение	Кол-во
Кабель питания	АС-102 "Евро"	1 комплект
Кабели измерительные	МС6.705.005	1 комплект
Руководство по эксплуатации	МС2.702.500 РЭ	1 экз.
Паспорт	МС2.702.500 ПС	1 экз.
Методика поверки	МС2.702.500-01 МП	1 экз.
Удлинитель сетевой компьютерный		1 комплект
Упаковка		1 комплект
Дополнительные принадлежности: *		
Преобразователь измерительный - калибратор ПТНЧ-МЛ ¹⁾	МС2.725.101	Х шт. *
Устройство фотосчитывающее УФС	МС2.000.504	Х комп-в *
Ethernet коммутатор		1 шт.
Блок коммутации настольный БКН-3.1 ²⁾		1 шт.
Катушка токовая калиброванная КТ-3-10	МС4.761.008 ПС	1 шт.
Катушка токовая калиброванная КТ-3-20	МС4.761.008 ПС	1 шт.
Катушка токовая калиброванная КТ-3-100	МС4.761.008 ПС	1 шт.
Катушка токовая калиброванная КТ-1-200	МС4.761.008 ПС	1 комплект
Катушка токовая калиброванная КТ-1-300	МС4.761.008 ПС	1 комплект
Устройство для навески счетчиков "УНСЗ" ³⁾	МС3.621.010	1 шт.
Устройство для поверки шунтовых счетчиков УПШС-3	МС2.763.002	1 шт.
Трехфазный индуктивный делитель 1:10, 1:100 "ДНИ-3.1"	МС2.727.501	1 шт.
Стол рабочий		1 шт.
Стол оператора		1 шт.
Кресло оператора		1 шт.
Компьютер типа IBM PC		1 шт.
Принтер лазерный		1 шт.
Примечания:		
1) Модификация устройств определяется модификацией Установки в соответствии с договором поставки;		
2) Устройство поставляется только для модификации "УППУ-МЭ 3.1КМ-С-ХХД";		
3) Модификация и комплектность "УНСЗ" - в соответствии с договором поставки.		
* Дополнительные принадлежности поставляются в соответствии с договором поставки.		

В комплект поставки переносной Установки "УППУ-МЭ ХХ-П" входят:

Наименование	Обозначение	Кол-во
Источник переменного тока и напряжения трехфазный программируемый "Энергоформа 3.3-12" или "Энергоформа 3.3-100" ¹⁾	МС2.211.001	1 шт.
Прибор электроизмерительный эталонный многофункциональный "Энергомонитор-3.1КМ П" или "Энергомонитор-3.3Т1" ¹⁾	МС3.055.026 (МС3.055.028)	1 шт.
Программное обеспечение ("Энергоформа УППУ", "Энергоформа", "Энергомониторинг СИ", "Калибровка генератора") на носителе	МС2.702.001 Д1	1 шт.
Кабель для связи по интерфейсу RS-232	МС6.705.004	2 шт.
Преобразователь интерфейса "USB- 4 RS232"	МС2.008.002	1 шт.
Кабель питания	АС-102 "Евро"	1 комплект
Кабели измерительные	МС6.705.005	1 комплект

Наименование	Обозначение	Кол-во
Руководство по эксплуатации	МС2.702.500 РЭ	1 экз.
Паспорт	МС2.702.500 ПС	1 экз.
Методика поверки	МС2.702.500-01 МП	1 экз.
Упаковка		1 комплект
Дополнительные принадлежности *:		
Преобразователь измерительный - калибратор «ПТНЧ-М»	МС2.725.101	1 шт.
Катушка токовая калиброванная КТ-3-10	МС4.761.008 ПС	1 шт.
Катушка токовая калиброванная КТ-3-20	МС4.761.008 ПС	1 шт.
Катушка токовая калиброванная КТ-3-100	МС4.761.008 ПС	1 шт.
Универсальное устройство для навески счетчиков "УНСЗ"	МС3.621.010	1 шт.
Стол рабочий складной		1 шт.
Стол оператора складной		1 шт.
Кресло оператора складное		1 шт.
Ноутбук		1 шт.
Принтер лазерный		1 шт.
Трехфазный индуктивный делитель 1:10, 1:100 "ДНИ-3.1"	МС2.727.501	1 шт.
Примечания ¹⁾ Модификация устройств определяется модификацией Установки в соответствии с договором поставки. * Дополнительные принадлежности поставляются в соответствии с договором поставки		

По требованию организаций, производящих ремонт и поверку установки, поставляется ремонтная документация.

Все СИ, входящие в комплект установки, должны иметь действующее свидетельство о поверке.

2.4 Технические характеристики

2.4.1 Установка «УППУ-МЭ» выполнена в виде функционально законченного рабочего места поверителя. Установка может быть использована автономно или в сочетании с персональным компьютером (ПК), расширяющим ее функциональные возможности.

Установка может работать в двух режимах:

- при управлении от ПК по стандартным интерфейсам с помощью программного обеспечения (ПО);
- в автономном режиме при управлении от встроенных клавиатур и графических жидкокристаллических индикаторов (ЖКИ), расположенных на лицевых панелях приборов «Энергомонитор» и «Энергоформа».

Отображение параметров и формы сигналов осуществляется на ЖКИ блока «Энергоформа» и на ЖКИ прибора «Энергомонитор», либо на ПК с помощью ПО.

2.4.2 Установка «УППУ-МЭ» имеет три канала для формирования и измерения напряжений (фазные напряжения) и три независимых канала для формирования и измерения токов. Задание цифровой модели сигнала осуществляется следующими способами:

- заданием со встроенной клавиатуры;
- записью данных о сигнале в Установку «УППУ-МЭ» из библиотеки ПЭВМ с помощью программного обеспечения «Энергоформа».

2.4.3 Отображение параметров и формы сигналов осуществляется на ЖКИ блока «Энергоформа» и на ЖКИ прибора «Энергомонитор», либо на ПК с помощью ПО.

2.4.4 Установки "УППУ-МЭ" обеспечивают формирование одно- и трехфазной системы токов и напряжений с параметрами и в диапазонах, указанных в таблицах 2 и 3.

Погрешности измерения перечисленных величин определяются погрешностями, установленными для применяемых эталонных СИ, и указаны в таблицах 4 - 12.

Таблица 2.

Наименование параметра выходных сигналов	Диапазон установки	Дискретность установки	Примечание
1 Среднеквадратическое значение гармонической составляющей напряжения порядка n ¹⁾ , % от U_1	от 0 до 100	0,01	Для n от 2 до 19
	от 0 до 50		Для n от 20 до 50
2 Среднеквадратическое значение гармонической составляющей тока порядка n , % от I_1	от 0 до 100	0,01	Для n от 2 до 19
	от 0 до 50		Для n от 20 до 50
3 Среднеквадратическое значение интергармонической составляющей напряжения с частотой $m \cdot f_1$, % U_1	от 0 до 15	0,01	Для m от 0,5 до 50,5 с дискретностью 1,0
4 Среднеквадратическое значение интергармонической составляющей тока с частотой $m \cdot f_1$, % I_1	от 0 до 15	0,01	
5 Угол фазового сдвига между основными гармоническими составляющими:	от -180 до 180		
выходных напряжений, градус		0,01	U от 0,2 $U_{ном}$ до U_{MAX} В
напряжения и тока одной фазы, градус		0,01	I от 0,1 $I_{ном}$ до I_{MAX} А
6 Угол фазового сдвига между гармонической составляющей порядка n и основной гармонической составляющей напряжения, градус	от -180 до 180	0,01	Для n от 2 до 50; U от 0,2 $U_{ном}$ до U_{MAX} В
7 Угол фазового сдвига между интергармонической составляющей с частотой $m \cdot f_1$ и основной составляющей напряжения, градус	от -180 до 180	0,01	Для m от 0,5 до 50,5 с дискретностью 1,0; U от 0,2 $U_{ном}$ до U_{MAX} В
8 Угол фазового сдвига между гармонической составляющей порядка n и основной составляющей тока, градус	от -180 до 180	0,01	Для n от 20 до 50; I от 0,1 $I_{ном}$ до I_{MAX} А
9 Угол фазового сдвига между интергармонической составляющей с частотой $m \cdot f_1$ и основной составляющей тока, градус	от -180 до 180	0,01	Для m от 0,5 до 50,5 с дискретностью 1,0; I от 0,1 до I_{MAX} А
10 Количество провалов или перенапряжений	от 0 до 100 000	1	
11 Остаточное напряжение при провале, % от опорного напряжения	От 10 до 100	0,01	49 Гц < f < 51 Гц
12 Максимальное напряжение при перенапряжении, % от опорного напряжения	от 100 до 200	0,5	49 Гц < f < 51 Гц
13 Сила постоянного тока, А	от 0 до 100	0,012	
14 Значение напряжения постоянного тока, В	от 0 до 300	0,036	

Таблица 3.

Наименование параметра выходных сигналов	Диапазон установки	Дискретность установки	Пределы допускаемых погрешностей установленных значений	Примечание
1 Частота основной (первой) гармонической составляющей выходных сигналов (f_1), Гц	от 42,5 до 70*	0,01	абсолютная 0,01	
2 Среднеквадратическое значение основной гармонической составляющей напряжения, U_1 , В	$(0,25 \dots 1,2) U_{ном}$ $(0,05 \dots 0,25) U_{ном}$	0,01	относительная $\pm 1\%$ $\pm [1,0 + 0,5 * ((U_H / U) - 1)]\%$	
3 Среднеквадратическое значение основной гармонической составляющей тока, I_1 , А	$(0,2 \dots 1,2) I_{ном}$ $(0,05 \dots 0,2) I_{ном}$	0,0001	относительная $\pm 1\%$ $\pm [1,0 + 0,5 * ((I_H / I) - 1)]\%$	
4 Коэффициент нелинейных искажений при генерации синусоидального сигнала напряжения не более, %	-	-	относительная 1% 2.0%	$(0,25 \dots 1,2) U_{ном}$ При нагрузке 10% от номинала. При номинальной нагрузке
5 Коэффициент нелинейных искажений при генерации синусоидального сигнала тока не более, %	-	-	относительная 1% 2.0%	$(0,2 \dots 1,2) I_{ном}$ При нагрузке 10% от номинала При номинальной нагрузке
6 Установка угла сдвига фазы между первыми гармониками напряжений и токов, градус	от -180 до 180	0,01	Абсолютная ± 1	$(0,25 \dots 1,2) U_{ном}$
7 Длительность провала или перенапряжения (t), с	от 0 до 600	0,001	абсолютная, с $\pm 0,002$	
8 Период следования провалов или перенапряжений (T), с	от 0 до 600	0,001	абсолютная, с $\pm 0,002$	
9 Кратковременная доза фликера	от 0,25 до 10		относительная, % $\pm 1,5$	49 Гц < f < 51 Гц; U от 180 до 235 В; при колебаниях напряжения, имеющих форму меандра, $\Delta U / U$ от 0,4 до 10 %

* В диапазоне частот 42,5 – 45 Гц максимальное напряжение и ток не должны превышать номинальных значений, выходная мощность источников напряжения и тока не более $0,5 \cdot P_{ном}$.

2.4.5 Установки обеспечивают измерение электроэнергетических величин в диапазонах и с пределами допускаемых основных погрешностей измерения, соответствующими характеристикам эталонного СИ, входящего в комплект поставки.

Основные метрологические и технические характеристики эталонного СИ представлены в соответствующих Руководствах по эксплуатации МС2.702.500 РЭ и МС2.702.500-01 РЭ.

2.4.6 При несинусоидальной форме сигнала Установка «УППУ-МЭ» обеспечивает измерения параметров электрической энергии, если амплитудные значения сигнала не превышают 140% от номинальных значений поддиапазонов измерений.

2.4.7 Установка «УППУ-МЭ» обеспечивает поверку электроизмерительных приборов, в том числе стрелочных измерительных приборов:

- ваттметров (в т.ч. постоянного тока), варметров;
- вольтметров, амперметров (в т.ч. постоянного тока);
- фазометров, измерителей коэффициента мощности классов;
- энергетических частотомеров.
- приборов для измерения показателей качества электроэнергии.

2.4.8 Установка «УППУ-МЭ» обеспечивает поверку приборов с частотным выходом со следующими параметрами:

- амплитуда импульсов – (5...15) В;
- длительность импульсов – не менее 15 мкс;
- частота (количество импульсов в секунду) – (0...30) кГц.

2.4.9 Установка «УППУ-МЭ» обеспечивает поверку электронных счетчиков электроэнергии, имеющих импульсный выход. Пределы установки постоянной поверяемого счетчика от 1 до 9999999999 имп./кВт*ч.

Постоянные приборов «Энергомонитор-3.1КМ» и «Энергомонитор-3.3Т1», входящих в состав Установок «УППУ-МЭ», для разных пределов по напряжению представлены в таблице 13 и 14.

2.4.10 Установка «УППУ-МЭ» обеспечивает технические характеристики по истечении времени установления рабочего режима (30 ± 1) мин.

2.4.11 Время непрерывной работы Установки «УППУ-МЭ» не более 8 часов с перерывом 1 час. При работе на максимальном токовом диапазоне (или 100А) - не более 15 минут работы с перерывом 10 минут.

2.4.12 Питание Установки «УППУ-МЭ» осуществляется от однофазной сети переменного тока, напряжением ($230 \pm 10\%$) В, частотой ($50 \pm 5\%$) Гц. Потребляемая мощность от сети питания, не более 1500 ВА.

2.4.13 Габаритные размеры стойки УППУ-МЭ С, не более 700х600х2000 мм

2.4.14 Масса укомплектованной стойки Установок "УППУ-МЭ 3.1КМ-С" должна быть не более 70 кг. Масса каждого из двух кейсов "УППУ-МЭ ХХ-П" должна быть не более 15 кг.

2.4.15 Среднее время наработки на отказ не менее 10000 ч

Таблица 13

Постоянная Энергомонитора-3.1КМ при измерении: активной мощности, имп / кВт час реактивной мощности, имп / кВар час полной мощности, имп / кВА час										
Включенный предел по току, А	Включенный предел по напряжению, В									
	1	2	5	10	30	60	120	240	480	800
0,05	288000000000	144000000000	57600000000	28800000000	9600000000	4800000000	2400000000	1200000000	600000000	360000000
0,1	144000000000	72000000000	28800000000	14400000000	4800000000	2400000000	1200000000	600000000	300000000	180000000
0,25	57600000000	28800000000	11520000000	5760000000	1920000000	960000000	480000000	240000000	120000000	72000000
0,5	28800000000	14400000000	5760000000	2880000000	960000000	480000000	240000000	120000000	60000000	36000000
1,0	14400000000	7200000000	2880000000	1440000000	480000000	240000000	120000000	60000000	30000000	18000000
2,5	5760000000	2880000000	1152000000	576000000	192000000	96000000	48000000	24000000	12000000	7200000
5,0	2880000000	1440000000	576000000	288000000	96000000	48000000	24000000	12000000	6000000	3600000
10,0	1440000000	720000000	288000000	144000000	48000000	24000000	12000000	6000000	3000000	1800000
25,0	576000000	288000000	115200000	57600000	19200000	9600000	4800000	2400000	1200000	720000
50,0	288000000	144000000	57600000	28800000	9600000	4800000	2400000	1200000	600000	360000
100,0	144000000	72000000	28800000	14400000	4800000	2400000	1200000	600000	300000	180000

Таблица 14

Включенный предел по напряжению, В	Постоянная Прибора ЭМ-3.3Т1 при измерении: активной мощности, имп / кВт час реактивной мощности, имп / кВар час полной мощности, имп / кВА час								
	Прибор ЭМ-3.3Т1 с блоком трансформаторов тока				Прибор ЭМ-3.3Т1 повышенной точности с токоизмерительными клещами				
	I _Н =0,5 А	I _Н =5 А	I _Н =50 А		I _Н =5 А	I _Н =10 А			
	240	120000000	12000000	1200000	12000000	6000000			
120	240000000	24000000	2400000		24000000	12000000			
60	480000000	48000000	4800000		48000000	24000000			
	Прибор ЭМ-3.3Т1 обычной точности с токоизмерительными клещами								
	I _Н =5 А	I _Н =10 А	I _Н =50 А	I _Н =100 А	I _Н =300 А	I _Н =500 А	I _Н =1000 А	I _Н =3000 А	I _Н =5000 А
240	12000000	6000000	1200000	600000	200000	120000	60000	20000	12000
120	24000000	12000000	2400000	1200000	400000	240000	120000	40000	24000
60	48000000	24000000	4800000	2400000	800000	480000	240000	80000	48000

3 Техническое обслуживание

3.1 Техническое обслуживание производится с целью обеспечения бесперебойной работы, поддержания эксплуатационной надежности и повышения эффективности использования Установки «УППУ-МЭ».

3.2 При проведении технического обслуживания необходимо соблюдать меры безопасности, приведенные в разделе 1 настоящего ПС.

3.3 Текущее техническое обслуживание заключается в выполнении операций самотестирования, очистке рабочих поверхностей клавиатуры и дисплея, очистке контактов соединителей в случае появления на них окисных пленок и проверке их крепления.

3.4 Перечень возможных неисправностей и способы их устранения.

№ п.п.	Неисправность	Способ устранения
1	Не подается питание на отдельные блоки Установки.	Проверить подключение кабелей питания всех блоков входящих в состав Установки. Заменить предохранители блоков на которые не подается питание.
2	Отсутствует связь между отдельными блоками Установки и ПК.	Проверить настройки СОМ-портов блоков Установки и ПК. Проверить кабель.

4 Хранение

4.1 Условия хранения Установки «УППУ-МЭ» должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

4.2 Длительное хранение Установки «УППУ-МЭ» должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемом хранилище.

Условия хранения в упаковке: температура окружающего воздуха от 0 до 40 °С, относительная влажность 80% при температуре 35 °С

Условия хранения Установки «УППУ-МЭ» без упаковки: температура окружающего воздуха от 10 до 35 °С, относительная влажность 80% при температуре 25 °С

4.3 В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

5 Транспортирование

5.1 Транспортирование Установки «УППУ-МЭ» должно производиться в упаковке, только в закрытом транспорте (железнодорожным или автомобильным транспортом с защитой от атмосферных осадков, воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках).

5.2 Условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха от минус 25 °С до плюс 55 °С,
- относительная влажность 98% при температуре 35 °С;
- транспортная тряска по гр.2 ГОСТ 22261-94.

6 Маркировка и пломбирование

6.1 Маркировка Установки «УППУ-МЭ».

На маркировочной планке Установки «УППУ-МЭ» нанесены:

- краткое наименование Установки, условное обозначение модификации;
- изображение знака государственного реестра;
- вид и номинальное напряжение питания;
- заводской номер;
- дата изготовления (месяц и год).

6.2 На боковую и торцевую стенки ящиков транспортной тары нанесены манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96 "Хрупкое Осторожно", "Беречь от влаги" и "Верх".

6.3 Пломба установлена в гнездо крепежного винта приборов и блоков.

Пломбирование Установки «УППУ-МЭ» после вскрытия и ремонта могут проводить только специально уполномоченные организации и лица.

7 Гарантии изготовителя

7.1 Все нижеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства Российской Федерации, регулирующего защиту прав потребителей.

7.2 В соответствии с п. 6 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» НПП Марс-Энерго устанавливает на изделия **гарантийный срок 18 месяцев** со дня покупки.

В соответствии с п. 3 статьи 19 Закона РФ «О защите прав потребителей» на аккумуляторы и аккумуляторную батарею установлен гарантийный срок 6 месяцев со дня покупки. Если в течение этого гарантийного срока в изделии обнаружатся дефекты (существовавшие в момент первоначальной покупки) в материалах или работе, НПП Марс-Энерго бесплатно отремонтирует это изделие или заменит изделие или его дефектные детали на приведенных ниже условиях. НПП Марс-Энерго может заменять дефектные изделия или их детали новыми или восстановленными изделиями или деталями. Все замененные изделия и детали становятся собственностью НПП Марс-Энерго.

Условия.

7.3 Услуги по гарантийному обслуживанию предоставляются по предъявлении потребителем товарно-транспортной накладной, кассового (товарного) чека и свидетельства о приемке (с указанием даты покупки, модели изделия, его серийного номера) вместе с дефектным изделием до окончания гарантийного срока. В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара.

НПП Марс-Энерго может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если документы заполнены не полностью или неразборчиво. Настоящая гарантия недействительна, если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер на изделии.

Настоящая гарантия не распространяется на транспортировку и риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия до и от НПП Марс-Энерго.

Настоящая гарантия не распространяется на следующее:

1) периодическое обслуживание и ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом;

2) расходные материалы (компоненты, которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, непerezаряжаемые элементы питания и т.д.);

3) повреждения или модификации изделия в результате:

а) неправильной эксплуатации, включая:

- обращение с устройством, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, модификацию изделия или повреждение жидкокристаллических дисплеев;
- установку или использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации и обслуживанию;
- обслуживание изделия, не в соответствии с руководством по эксплуатации и обслуживанию;

- установку или использование изделия не в соответствии с техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в стране установки или использования;
- б) заражения компьютерными вирусами или использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия, или неправильной установки программного обеспечения;
- в) состояния или дефектов системы или ее элементов, с которой или в составе которой использовалось настоящее изделие, за исключением других изделий марки НПП Марс-Энерго, предназначенных для использования с этим изделием;
- г) использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям НПП Марс-Энерго;
- д) ремонта или попытки ремонта, произведенных третьими лицами или организациями;
- е) регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия НПП Марс-Энерго;
- ж) небрежного обращения;
- з) несчастных случаев, пожаров, попадания инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния, не предусмотренных технической документацией.

Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение (как производства НПП Марс-Энерго, так и других разработчиков), на которые распространяются прилагаемые или подразумеваемые лицензионные соглашения для конечного пользователя или отдельные гарантии или исключения.

~~7.4 В соответствии с п.1 ст.5 Закона РФ «О защите прав потребителей» НПП Марс-Энерго устанавливает для указанных товаров, за исключением аккумуляторных батарей, срок службы 4 года со дня покупки. На аккумуляторные батареи в соответствии с п.2 ст.5 Закона РФ «О защите прав потребителей» установлен срок службы 2 года со дня покупки. *Просьба не путать срок службы с гарантийным сроком.* (пункт утратил силу, извещение МС-МЭ-810 от 04.10.2024)~~

7.5 Настоятельно рекомендуем Вам сохранять на другом (внешнем) носителе информации резервную копию всей информации, которую Вы храните в памяти прибора. Ни при каких обстоятельствах НПП Марс-Энерго не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но не ограничиваясь только перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, разглашение конфиденциальной информации или нарушение неприкосновенности частной жизни, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования изделия.

7.6 Гарантии на изделия, приобретенные юридическим лицом, устанавливаются в договоре поставки. Процедуры выполнения гарантийных обязательств в этом случае регулируются гражданским законодательством

8 Свидетельство об упаковывании

УСТАНОВКА «УППУ-МЭ» № _____, версия ПО _____	»
Упакована ООО «НПП МАРС-ЭНЕРГО» согласно требованиям, предусмотренным в действующей конструкторской документации.	
Упаковщик _____	(Фамилия, И., О.)
Дата _____	

9 Свидетельство о приемке

УСТАНОВКА «УППУ-МЭ» № _____, версия ПО _____	»
Изготовлена и принята в соответствии с ТУ 4381-053-49976497-2013 и признана годной к эксплуатации.	
Руководитель приемки _____	(Фамилия, И., О.)
МП _____	
Дата _____	

Дата продажи _____

МП _____ (Фамилия, И., О.)

10 Сведения о рекламациях

В случае отказа Установки «УППУ-МЭ» в период гарантийного срока при выполнении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя извещение со следующими данными:

заводской номер Установки «УППУ-МЭ», дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;

наличие заводских пломб;

характер дефекта;

адрес, по которому находится потребитель, номер телефона.

Сведения о предъявляемых рекламациях потребитель заносит в таблицу 10.1.

Таблица 10.1.

Дата, номер рекламационного акта	Организация, куда направляется рекламация	Краткое содержание рекламации	Отметка об удовлетворении рекламации	Фамилия, должность лица, составившего рекламацию

11 Сведения о поверке

Установка «УППУ-МЭ» _____ » заводской № _____

Поверка «УППУ-МЭ» осуществляется в соответствии с Методикой поверки МС2.702.500-01 МП, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» при выпуске из производства, после ремонта и в эксплуатации. Межповерочный интервал – 1 год.

Дата поверки	Вид поверки	Результаты поверки	Подпись и клеймо поверителя

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]