согласовано

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Спецэнергопроект»





УСТРОЙСТВА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МИР КПР-01М

Методика поверки

ИЦРМ-МП-081-2018

г. Москва 2018

Введение

Методика поверки (в дальнейшем – методика) устанавливает порядок проведения поверки устройств измерительных многофункциональных МИР КПР-01М (в дальнейшем – устройства) и устанавливает объем, условия и методику первичной, периодической и внеочередной поверок устройств.

Поверка устройств осуществляется в соответствии с методикой, изложенной в данном документе. Допускается применение других методов определения метрологических характеристик устройств, если выполняется условие соотношения пределов допускаемых значений характеристик погрешности образцового средства измерения и испытуемого устройства не более 1/3.

В настоящей методике приняты следующие обозначения модификаций устройств:

– «КПР-01М-5(10)», модификация устройства в корпусе с габаритными размерами 96х96х155 мм и максимальным током 10 А;

 – «КПР-01М-5(150)», модификация устройства в корпусе с габаритными размерами 96х96х155 мм и максимальным током 150 А;

 – «КПР-01М-А», модификация устройства в корпусе с габаритными размерами 90х75х105 мм и встроенными датчиками тока;

– «КПР-01М-Б», модификация устройства в корпусе с габаритными размерами 280х175х79;

 – «КПР-01М-Р», модификация устройства в корпусе с габаритными размерами 90х75х105 мм и внешними датчиками тока.

При выпуске устройств на заводе-изготовителе и после ремонта проводят первичную поверку.

Первичной поверке подлежит каждое устройство.

Устройства, находящиеся в эксплуатации, подлежат периодической поверке по истечении интервала между поверками.

Внеочередную поверку при эксплуатации устройств проводят в случае:

- повреждения знака поверительного клейма (пломбы);
- утраты формуляров устройств;

– ввода устройств в эксплуатацию после длительного хранения (более половины интервала между поверками);

 известного или предполагаемого ударного воздействия на устройства или неудовлетворительной работы устройств;

– продажи (отправки) потребителю устройств, не реализованных по истечении срока, равного половине интервала между поверками.

К поверке устройств следует допускать лиц, аттестованных в качестве поверителей в соответствии с приказом от 2 июля 2015 г. N 1815 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Если не сказано иначе, под напряжением понимается среднеквадратическое значение напряжения переменного тока.

Если не сказано иначе, под током понимается среднеквадратическое значение переменного тока.

Сокращения, принятые в настоящей методике:

СКЗ – среднеквадратическое значение.

ПКЭ – показатели качества электрической энергии.

Интервал между поверками – 16 лет.

1 Поверка модификации КПР-01М-5(10)

1.1 Операции поверки

1.1.1 Операции, выполняемые при поверке устройств, и порядок их выполнения приведены в таблице 1.1. Таблица 1.1

Операция	Номер пункта	Обязательность выполнения операции при поверке			
C in partia	методики	первичной	периодической		
1 Внешний осмотр	1.6.1	Да	Да		
2 Проверка электрической прочности изоляции	1.6.2	Да	Да*		
3 Опробование	1.6.3	Да	Да		
4 Подтверждение соответствия про- граммного обеспечения	1.6.4	Да	Нет		
 5 Проверка основной погрешности измерения параметров напряжения: – СКЗ с учетом гармоник; – СКЗ основной гармоники; – СКЗ напряжений симметричных составляющих; – частоты основной гармоники напряжения 	1.6.5	Да	Да		
6 Проверка основной погрешности измерения параметров тока: – СКЗ с учетом гармоник; – СКЗ основной гармоники; – СКЗ тока симметричных составляющих	1.6.6	Дa	Да		
7 Проверка погрешностей измерения положительного и отрицательного от- клонения напряжения, установившегося отклонения напряжения, коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной по- следовательности, коэффициентов иска- жения синусоидальности и коэффициен- тов п-ой гармонической составляющей	1.6.7	Дa	Да		
8 Проверка погрешности измерения напряжения при прерывании напряже- ния, провалах напряжения и перенапря- жении	1.6.8	Дa	Да		
9 Погрешности измерения кратковре- менной дозы фликера	1.6.9	Да	Да		
10 Проверка стартового тока	1.6.10	Да	Да		
11 Проверка отсутствия самохода	1.6.11	Да	Да		

Операция	Номер пункта	Обязательность выполнения операции при поверке		
	методики	первичной	периодической	
12 Проверка основной относительной погрешности измерения мощности и энергии	1.6.12	Да	Да	
13 Проверка абсолютной погрешно- сти суточного хода встроенных часов	1.6.13	Да	Да	

* Последующие испытания проводят напряжением, составляющим 80 % от полного испытательного напряжения.

Примечания

1 2 Операции 3 – 13 допускается проводить по разделу 6.

3 Операции 7 – 9 выполняются только для устройств с функцией определения ПКЭ.

4 Внеочередную поверку выполняют в объеме и последовательности проведения операций, предусмотренных для периодической поверки.

1.1.2 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки устройства бракуют и их поверку прекращают.

1.1.3 После устранения недостатков, вызвавших отрицательный результат, устройства вновь представляют на поверку.

1.2 Средства поверки

1.2.1 Средства поверки, используемые при поверке, приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Средство поверки	Основные технические характеристики				
Средство поверки	средства поверки				
	Выходная мощность не менее 500 В А.				
	Испытательное напряжение переменного тока				
	от 0,1 до 5,0 кВ; допускаемые отклонения $\pm (0,01U + 5)$				
1 Установка для проверки	В, где U – устанавливаемое испытательное напряжение,				
электрической безопасности	В.				
GPI-735A	Испытательное напряжение постоянного тока				
	500 В (фиксировано); диапазон измеряемых сопротив-				
	лений от 1 до 1990 МОм; пределы погрешности измере-				
	ния сопротивления ± 5 %				
	Выходное трехфазное напряжение от 0 до 300 В; точ-				
	ность установки не хуже ± (0,04 % показания				
	+ 0,01 % диапазона).				
2 Установка многофункци-	Выходной трехфазный ток от 0 до 75 А, точность				
ональная измерительная	установки не хуже ± (0,04 % показания				
CMC 256 plus	+ 0,01 % диапазона).				
	Погрешность установки мощности не хуже				
	± 0,1 %				
3 Частотомер электронно-	Диапазон частот от 0,14 мГц до 150 МГц; погреш-				
счетный $43-85/3$ ность частоты опорного генератора $\pm 1\cdot 10^{-7}$					

Средство поверки	Основные технические характеристики средства поверки
4 Персональный компьютер	С установленной программой TestUniverse Компьютер должен иметь интерфейс Ethernet 10/100Base-TX
5 Персональный компьютер	С установленным браузером и программой КОНФИГУРАТОР КПР-01 М11.00321-02 (в дальней- шем – программа Конфигуратор)
6 Стенд проверки КПР-01 M12.032.00.000	_

Примечания

1 Средство поверки под номером 6 используется только при проведении автоматизированной поверки по 6.

2 Допускается применение других средств поверки, по метрологическим и техническим характеристикам не уступающих указанным.

1.2.2 Используемые средства измерения должны иметь действующие свидетельства о поверке.

1.3 Требования безопасности

1.3.1 Помещение для проведения поверки должно соответствовать правилам техники безопасности и производственной санитарии.

1.3.2 При проведении поверки следует соблюдать правила по охране труда при эксплуатации электроустановок и требования безопасности, определенные в эксплуатационных документах на средства поверки.

1.4 Условия проведения поверки

1.4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха плюс (23 ± 3) °С;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.);
- отсутствие постоянного магнитного поля внешнего происхождения;
- сетевое напряжение переменного тока (230 ± 23) B;
- частота сетевого напряжения переменного тока $(50,0 \pm 0,4)$ Гц.

1.5 Подготовка к поверке

1.5.1 При подготовке к поверке необходимо подготовить к работе средства поверки согласно эксплуатационным документам на них.

1.5.2 Для подачи напряжения питания на устройства необходимо:

– подключить устройства к выходу «AUX DC» установки многофункциональной измерительной CMC 256 plus (в дальнейшем – установка CMC 256 plus) (вход «L(+)» – к красному выходу «AUX DC», вход «N(-)» – к черному выходу AUX DC»);

– установить требуемое значение напряжения питания и нажать кнопку Применить конфигурацию в модуле программного обеспечения AuxDC Configuration.

1.5.3 Для отключения напряжения питания необходимо нажать кнопку Прервать в модуле программного обеспечения AuxDC Configuration.

1.5.4 Перед проведением поверки устройства необходимо:

подать напряжение питания;

- установить номинальный ток вторичной обмотки равный 1А, прямое включение;

- установить номинальное напряжение вторичной обмотки равное 57 В, прямое включение;

- схема подключения: 4-х проводная схема включения «звездой» с тремя трансформаторами тока.

1.6 Проведение поверки

1.6.1 Внешний осмотр

1.6.1.1 При внешнем осмотре проверяют соответствие устройств следующим требованиям:

- лицевая панель и этикетка устройств должны быть чистыми и иметь четкую маркировку;

- все крепящие винты должны быть в наличии, механические элементы хорошо закреплены.

1.6.2 Проверка электрической прочности изоляции

1.6.2.1 Проверку электрической прочности изоляции напряжением переменного тока частотой 50 Гц проводить с помощью установки для проверки электрической безопасности GPI-735А в соответствии с документом «Установки для проверки электрической безопасности GPI-725А, GPI-735А, GPI-740А, GPI-745А, GPI-715А, GPI-705А. Руководство по эксплуатации».

1.6.2.2 Покрыть корпус устройств сплошной, прилегающей к поверхности корпуса металлической фольгой («Земля») таким образом, чтобы расстояние от фольги до зажимов было не более 20 мм.

1.6.2.3 Подать напряжение переменного тока частотой 50 Гц среднеквадратическим значением 4 кВ в течение 1 мин (повторные испытания проводить при значении испытательного напряжения, равном 3,2 кВ) между группой высоковольтных цепей устройства, указанных в таблице 1.3 и группой низковольтных цепей, указанных в таблице 1.3, соединенных с «Землей».

1.6.2.4 Последовательно подать напряжение переменного тока частотой 50 Гц среднеквадратическим значением 2 кВ в течение 1 мин (повторные испытания проводить при значении испытательного напряжения, равном 1,6 кВ) между каждой высоковольтной цепью устройства (указаны в таблице 1.3), и другими высоковольтными цепями.

1.6.2.5 Последовательно подать напряжение переменного тока частотой 50 Гц среднеквадратическим значением 2 кВ в течение 1 мин (повторные испытания проводить при значении испытательного напряжения, равном 1,6 кВ) между каждой низковольтной цепью устройства (указаны в таблице1.3) и другими низковольтными цепями.

1.6.2.6 Результаты проверки считаются положительными, если во время проверки не произошло пробоя или перекрытия изоляции испытуемых цепей.

Таблица	1.3 – Цепи для приложения испытательного напряжения
Группа цепей	Цепи, контакты
Высоко- вольтные	Соединенные вместе контакты «la→», «Ia←» Соединенные вместе контакты «lb→», «lb←»

Группа цепей	Цепи, контакты	
цепи	Соединенные вместе контакты «Іс→», «Іс←»	
	Соединенные вместе контакты «Ua», «Ub», «Uc», «IN»	
	Соединенные вместе контакты соединителя «ПИТАНИЕ 7230В»	
	Соединенные вместе контакты соединителя «ТУ»	
····· ···· ····	Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-1»	
	Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-2»	
	Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-3»	
	Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-4/+24В»	
Низковоль-	Соединенные вместе контакты соединителя «RS232»	
тные цепи	Соединенные вместе контакты соединителя «ETHERNET-1»	
	Соединенные вместе контакты соединителя «ETHERNET-2»	
	Соединенные вместе контакты соединителя «САМ-1»	
	Соединенные вместе контакты соединителя «ТС»	
	Соединенные вместе контакты соединителя «ПИТАНИЕ24В»	

1.6.3 Опробование

1.6.3.1 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1 или Б.2 (в зависимости от номинального напряжения цепи питания).

1.6.3.2 Подать номинальное напряжение на цепь питания, через 40 с контролировать:

- индикатор «ПИТАНИЕ» светится зеленым цветом;

- индикатор «СТАТУС» мигает зеленым цветом.

1.6.3.3 На компьютере, подключенном к устройству, запустить браузер или программу Конфигуратор.

1.6.3.4 Установить соединение с устройством любым способом, описанным в документе «Устройство измерительное многофункциональное МИР КПР-01М. Руководство по эксплуатации» М13.013.00.000 РЭ.

1.6.3.5 Зафиксировать показания учтенной устройством прямой активной энергии.

1.6.3.6 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить модуль QuickCMC, входящий в состав программы TestUniverse, и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

1.6.3.7 В окне модуля QuickCMC (предварительно настроив модуль в соответствии с руководством пользователя Omicron TestUniverse) задать следующие выходные параметры:

– напряжение 230 В;

- ток 10 А;

– коэффициент мощности 0,5L.

1.6.3.8 В окне модуля QuickCMC нажать кнопку Пуск (если кнопка недоступна, предварительно необходимо нажать кнопку Очистить результаты).

1.6.3.9 Через (30 ± 2) с нажать кнопку Остановить, выполнить чтение текущих показаний активной и реактивной энергии прямого направления.

1.6.3.10 Вычислить приращение значений активной и реактивной энергии прямого направления.

1.6.3.11 Результаты проверки считаются положительными, если при проведении проверки режим работы индикаторов соответствует 1.6.3.2, и если приращение значения активной энергии прямого направления равно (144 ± 14) единиц, приращение значения реактивной энергии прямого направления равно (245 ± 25) единиц.

1.6.4 Подтверждение соответствия программного обеспечения

1.6.4.1 Запустить на компьютере программу Конфигуратор. Выбрать в дереве объектов устройство, прочитать его параметры. Проверить соответствие версии встроенного ПО устройства версии, указанной в приложении А.

1.6.4.2 Встроенное программное обеспечение (в дальнейшем – ПО) устройств реализовано в управляющем микроконтроллере, разделено на метрологически значимую и метрологически незначимую (прикладную) части, которые объединены в единый файл, имеющий единую контрольную сумму.

1.6.4.3 ПО может быть проверено, установлено или переустановлено только на заводеизготовителе с использованием специальных программно-технических устройств. Встроенное ПО не может быть считано с устройств без применения специальных программно-технических устройств, поэтому при поверке встроенное ПО не проверяется. Характеристики ПО приведены в приложении А.

1.6.5 Проверка основной погрешности измерения параметров напряжения

1.6.5.1 При проведении проверки основной погрешности измерения параметров напряжения определить погрешности измерения:

- среднеквадратического значения фазного напряжения с учетом гармоник U_A, U_B, U_C;

– среднеквадратического значения фазного напряжения основной частоты U_{A(1)}, U_{B(1)}, U_{C(1)};

- среднеквадратического значения напряжения прямой, обратной и нулевой последовательности U₁, U₂, U₀;

- частоты сигнала напряжения, f.

1.6.5.2 Проверку погрешностей измерения параметров напряжения проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем Harmonics.

1.6.5.3 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

1.6.5.4 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль Harmonics и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

1.6.5.5 Подать номинальное напряжение на цепь питания.

1.6.5.6 С помощью программы Конфигуратор установить номинальное напряжение устройства в соответствии с таблицей 1.4.

1.6.5.7 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 1» таблицы (параметры напряжения 1 – 4 должны быть заданы в программном модуле Harmonics, остальные параметры являются расчетными). При работе с программным модулем Harmonics пользоваться встроенной помощью.

1.6.5.8 Нажать кнопку Статический выход, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics.

1.6.5.9 По истечении 20 с считать с устройства и зафиксировать:

- значение частоты сигнала напряжения, f;

– среднеквадратические значения фазных напряжений с учетом гармоник U_A, U_B, U_c;

– среднеквадратические значения фазных напряжений основной частоты U_{A(1)}, U_{B(1)}, U_{C(1)};

- среднеквадратические значения напряжений прямой, обратной и нулевой последовательности U₁, U₂, U₀.

1.6.5.10 Отжать кнопку Статический выход, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics.

1.6.5.11 Повторить действия 1.6.5.6 – 1.6.5.10, последовательно устанавливая номинальное напряжение устройства и формируя выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии со столбцами «Условия испытания 2» – «Условия испытания 5» таблицы 1.4.

	Условия испытания и эталонные значения						
Параметр напряжения	1	2	3	4	5		
1 Частота основной гармоники, Гц	50	42,5	57,5	48	52		
2 Фазные напряжения основной гармоники, В	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		$U_{A(1)}=230,0 \\ U_{B(1)}=230,0 \\ U_{C(1)}=230,0$	$U_{A(1)}=299,0$ $U_{B(1)}=299,0$ $U_{C(1)}=299,0$			
3 Углы фазных напряжений	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =120 φ _{UC} =-120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-100 φ _{UC} =100	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-50 φ _{UC} =50	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-10 φ _{UC} =10		
4 Коэффициенты n-х гармониче- ских составляющих, %	_	К _{U(50)} =10; фазовый сдвиг 0°	К _{U(5)} =50; фазовый сдвиг 90°	0	0		
5 Фазные напряжения с учетом гармоник, В	$U_A = 10$ $U_B = 10$ $U_C = 10$	U _A =23,195 U _B =23,195 U _C =23,195	U_A =45,157 U_B =51,611 U_C =58,062	U _A =230,0 U _B =230,0 U _C =230,0	U _A =299,0 U _B =299,0 U _C =299,0		
6 Симметричные составляющие, В	$U_1 = 10$ $U_2 = 0$ $U_0 = 0$	$U_1=0$ U_2=23,08 $U_0=0$	$U_1=44,193$ $U_2=11,650$ $U_0=8,013$	$U_1 = 129,110 \\ U_2 = 74,337 \\ U_0 = 175,227$	$U_1 = 31,491$ $U_2 = 28,462$ $U_0 = 295,971$		
7 Номинальное и нормирующее значение напряжения	57,7	57,7	57,7	230	230		
Примечание – Параметры напряже	ения, указанные кур	сивом, находятся в	не нормируемого ди	апазона			

Таблица 1.4 – Условия испытаний и эталонные значения при определении погрешностей измерения параметров напряжения

1.6.5.12 Для всех считанных с устройства значений частоты напряжения вычислить абсолютную погрешность измерения частоты Δ, Гц, по формуле

$$\Delta = f_{\mu} - f_{\mathfrak{Z}} \tag{1.1}$$

где f_{H} – измеренное устройством значение частоты, Гц;

f_Э- эталонное значение частоты, указанное в таблице 1.4, Гц.

1.6.5.13 Для всех считанных с устройства среднеквадратических значений фазных напряжений с учетом гармоник вычислить относительную погрешность измерения напряжения δ, %, по формуле

$$\delta = \frac{U_{H} - U_{\Im}}{U_{\Im}} \cdot 100\% \tag{1.2}$$

где U_H – измеренное устройством среднеквадратическое значение напряжения, В;

*U*_Э – эталонное среднеквадратическое значение напряжения, указанное в таблице 1.4, В.

1.6.5.14 Для всех считанных с устройства среднеквадратических значений фазных напряжений основной частоты, среднеквадратических значений фазных напряжения прямой, обратной и нулевой последовательности вычислить приведенную погрешность измерения напряжения γ, %, по формуле

$$\gamma = \frac{U_H - U_{\Im}}{U_{HODM}} \cdot 100\% \tag{1.3}$$

где *U_H* – измеренное устройством среднеквадратическое значение напряжения, B;

 U_{\Im} – эталонное среднеквадратическое значение напряжения, указанное в таблице 1.4, В; U_{HopM} – нормирующее значение, указанное в таблице 1.4, В.

1.6.5.15 Результаты проверки считаются положительными, если:

 вычисленные значения абсолютной погрешности измерения частоты не превышают пределов ± 0,01 Гц;

— вычисленные значения относительной погрешности измерения напряжения не превышают пределов \pm 0,5 % для условия испытания 1и 2, и не превышают \pm 0,2 % для остальных условий испытаний.

– вычисленные значения приведенной погрешности измерения напряжения не превышают пределов ± 0,1 %.

1.6.6 Проверка основной погрешности измерения параметров тока

1.6.6.1 При проведении проверки основной погрешности измерения параметров тока определить погрешности измерения:

- среднеквадратического значения фазного тока с учетом гармоник l_A, I_B, I_C;

- среднеквадратического значения фазного тока основной частоты 1_{A(1)}, I_{B(1)}, I_{C(1)};

– среднеквадратического значения тока прямой, обратной и нулевой последовательности I₁, I₂, I₀.

1.6.6.2 Проверку погрешностей измерения параметров проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем Harmonics.

1.6.6.3 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

1.6.6.4 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль Harmonics и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки CMC 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A; 140BA.

1.6.6.5 Подать номинальное напряжение на цепь питания (при ее наличии).

1.6.6.6 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 1» таблицы 1.5.

В программном модуле Harmonics должны быть заданы параметры 1 – 4, остальные параметры являются расчетными. При работе с программным модулем Harmonics пользоваться встроенной помощью.

1.6.6.7 Нажать кнопку Статический выход, по истечении 20 с считать с устройства и зафиксировать:

- среднеквадратические значения фазных токов с учетом гармоник l_A, l_B, l_C;

- среднеквадратические значения фазных токов основной частоты I_{A(1)}, I_{B(1)}, I_{C(1)};

- среднеквадратические значения токов прямой, обратной и нулевой последовательности I₁, I₂, I₀.

1.6.6.8 Отжать кнопку Статический выход, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics.

1.6.6.9 Выполнить действия 1.6.6.6 – 1.6.6.8, последовательно формируя выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии со столбцами «Условия испытания 2», «Условия испытания 3», «Условия испытания 4».

	Условия испытания и эталонные значения					
Параметр тока	1	2	3	4		
Частота, Гц	50,0	42,5	57,5	50,0		
Напряжение основной гармоники, В	3x230	3x40	3x120	3x300		
	$I_{\rm A} = 0,01$	$1_{\rm A} = 0,5$	$1_{\rm A} = 4,0$	$l_{\rm A} = 10,0$		
Ток основной гармоники, А	$I_{\rm B} = 0,01$	$1_{\rm B} = 0,5$	$1_{\rm B} = 5,0$	$l_{\rm B} = 0,0$		
	$I_{\rm C} = 0,01$	$l_{\rm C} = 0,5$	$l_{\rm C} = 6,0$	$l_{\rm C} = 0,0$		
	$\phi_{IA}=0^{\circ}$	φ _{IA} =0°	$\phi_{IA}=0^{\circ}$	φ _{IA} =0°		
Углы токов	$\phi_{IB} = -120^{\circ}$	φ _{IB} =120°	φ _{IB} =-100°	φ _{IB} =0°		
	φ _{IC} =120°	φ _{IC} =-120°	φ _{IC} =100°	φ _{IC} =0°		
Коэффициенты n-х гармонических составляющих, %	0	K _{I(50)} =10	K _{I(25)} =10	0		
	$l_{\rm A} = 0.01$	$l_{\rm A} = 0,5025$	$l_{\rm A} = 4,020$	$1_{\rm A} = 10,0$		
Фазные токи с учетом гармоник. А	$l_{\rm B} = 0.01$	$l_{\rm B} = 0,5025$	$l_{\rm B} = 5,025$	$l_{\rm B} = 0,0$		
	$l_{\rm C} = 0,01$	$l_{\rm C} = 0,5025$	$l_{\rm C} = 6,030$	$l_{\rm C} = 0,0$		
	$I_1 = 0.01$	11=0,0	I ₁ =4,780	11=0,0		
Симметричные составляющие. А	$I_2 = 0$	$I_2=0,5$	I ₂ =1,491	I ₂ =0,0		
Chimiterph hime coordanie ano, er	10=0	10=0,0	10=0,771	10=10,0		

Таблица 1.5 – Условия испытаний и эталонные значения при определении погрешностей измерения параметров тока

1.6.6.10 Для всех считанных с устройства среднеквадратических значений фазных токов вычислить относительные погрешности измерения тока, δ , %, по формуле

$$\delta = \frac{I_{\mathcal{H}} - I_{\mathcal{I}}}{I_{\mathcal{I}}} \cdot 100\% \tag{1.4}$$

где I_{H} – измеренные устройством значения тока, A;

*I*_Э – эталонные значения тока, указанные в таблице 1.5, А.

1.6.6.11 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения основной относительной погрешности измерения параметров тока не превышают пределов ± 10% для условия испытания 1, и не превышают предела ± 0,2 % для остальных условий испытаний.

1.6.7 Проверка погрешности измерения положительного и отрицательного отклонения напряжения, установившегося отклонения напряжения, коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности, коэффициентов искажения синусоидальности и коэффициентов n-ой гармонической составляющей

1.6.7.1 Проверку погрешности измерения положительного и отрицательного отклонения напряжения, установившегося отклонения напряжения, коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности, коэффициентов искажения синусоидальности и коэффициентов п-ой гармонической составляющей проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем Harmonics на устройствах с функцией определения ПКЭ.

1.6.7.2 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

1.6.7.3 На компьютере, подключенном к установке CMC 256 plus, запустить программный модуль Harmonics и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки CMC 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

1.6.7.4 Подать номинальное напряжение на цепь питания, сигнал тока не подавать.

1.6.7.5 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 1» таблицы 1.6. При работе с программным модулем Наrmonics пользоваться встроенной помощью.

Параметр	Условия испытания						
напряжения	1	2	3	4	5		
Частота, Гц	50,0	49,6	50,2	49,8	50,4		
Напряжение, В	U1=U _{ном.} U2=U _{ном.} U3=U _{ном.}	U1=0,9U _{ном.} U2=0,9U _{ном.} U3=0,9U _{ном.}	U1=0,8U _{ном.} U2=0,8U _{ном.} U3=0,8U _{ном.}	U1=1,2U _{ном.} U2=1,2U _{ном.} U3=1,2U _{ном.}	U1=1,1U _{ном.} U2=1,1U _{ном.} U3=1,1U _{ном.}		
Углы фазных напряжений, °	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	$\phi_{UA}=0$ $\phi_{UB}=-110$ $\phi_{UC}=130$	$\phi_{UA}=0$ $\phi_{UB}=-120$ $\phi_{UC}=120$	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =120 φ _{UC} =125		
Коэффициент n-й гармониче- ской составля- ющей фазного/ линейного напряжения	Тип 1 по таблице 1.7	Тип 2 по таблице 1.7	Тип 3 по таблице 1.7	Тип 4 по таблице 1.7	Тип 5 по таблице 1.7		

Таблица 1.6 – Параметры напряжения, задаваемые на установке СМС 256 plus

Номер	Номер Тип 1 Тип 2		п 2	Тип 3		Тип 4		Тип 5		
ranmo-	Kun	(OII(n)	Kun		Ku(n).	OU(n).	Ku(n).	ΦU(n).	K _{U(n)}	ΦU(n).
ники	1 (1), %	φ0(n), %	%	φ0(ii) ,	%	% %	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	% %	%	%
2	0	0	0	0	1.00	0	2.00	0	3,00	0
	0	0	10.00	0	1.00	0	5.00	0	7,50	30
4	0	0	0	0	1.00	0	1.00	0	1,5	0
5	0	0	0	0	1.00	0	6,00	0	9,00	60
6	0	0	0	0	1,00	0	0,50	0	0,75	0
7	0	0	0	0	1,00	0	5,00	0	7,50	90
8	0	0	0	0	1,00	0	0,50	0	0,75	0
9	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	120
10	0	0	10,00	0	1,00	0	0,50	0	0,75	0
11	0	0	0	0	1,00	0	3,50	0	5,25	150
12	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
13	0	0	0	0	1,00	0	3,00	0	4,5	180
14	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
15	0	0	0	0	1,00	0	0,30	0	0,45	-150
16	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
17	0	0	0	0	1,00	0	2,00	0	3,00	-120
18	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
19	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	-90
20	0	0	5,00	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
21	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	-60
22	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
23	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	-30
24	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
25	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	0
26	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
27	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	30
28	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
29	0	0	0	0	1,00	0	1,32	0	1,92	60
30	0	0	3,00	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
31	0	0	0	0	1,00	0	1,25	0	1,86	90
32	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
33	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	120
34	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
35	0	0	0	0	1,00	0	1,13	0	1,70	150
36	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
37	0	0	0	0	1,00	0	1,08		1,62	180
38	0	0	0	0	1,00	0	0,20		0,30	
39	0	0	0	0	1,00	0	0,20		0,30	-150
40	0	0	1,00	0	1,00	0	0,20		0,30	
41	0	0	0	0	1,00		1,00		1,50	
42	0	0	0	0	1,00		0,20			190
43	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	180

Таблица 1.7 – Значения коэффициентов п-х гармонических составляющих фазного напряжения

Номер	Ти	п 1	Тип 2		Тип 3		Тип 4		Тип 5	
гармо- ники	K _{U(n)} , %	ΦU(n), %	K _{U(n)} , %	ΦU(n) , %	K _{U(n)} , %	ΦU(n), %	K _{U(n)} , %	ΦU(n), %	K _{U(n)} , %	ΦU(n), %
44	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
45	0	0	0	0	1,00	0	1,00	0	1,30	0
46	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
47	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	150
48	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
49	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
50	0	0	1,00	0	1,00	0	1,00	0	1,00	0

Таблица 1.8 – Эталонные значения параметров напряжения и пределы допустимой погрешности

П	Условия испытания						
Параметр напряжения	1	2	3	4	5	погреш- ности	
Отклонение частоты, Гц	0	-0,4	0,2	-0,2	0,4	± 0,01 (Δ)	
Установившееся от- клонение фазного напряжения, %	0	δU_{yA} =-10 δU_{yB} =-10 δU_{yC} =-10	δU_{yA} =-20 δU_{yB} =-20 δU_{yC} =-20	$\begin{array}{l} \delta U_{yA} = 20 \\ \delta U_{yB} = 20 \\ \delta U_{yC} = 20 \end{array}$	$\begin{array}{l} \delta U_{yA} = 10 \\ \delta U_{yB} = 10 \\ \delta U_{yC} = 10 \end{array}$	± 0,1 (Δ)	
Коэффициент несим- метрии по обратной последовательности напряжения, %	0	5,83	0	0	2,91	± 0,15 (Δ)	
Коэффициент не- симметрии по нулевой последовательности, %	0	5,83	0	0	2,91	± 0,15 (Δ)	
Коэффициент искаже- ния синусоидальности	K _{UA} =0 K _{UB} =0 K _{UC} =0	_	-	-	_	± 0,05 (Δ)	
фазного напряжения, %	_	K _{UA} =15,36 K _{UB} =15,36 K _{UC} =15,36	K _{UA} =7 K _{UB} =7 K _{UC} =7	K _{UA} =11,66 K _{UB} =11,66 K _{UC} =11,66	K _{UA} =17,43 K _{UB} =17,43 K _{UC} =17,43	± 5,0 (δ)	
Коэффициент п-ой гармонической со-	Тип 1	_	-	Тип 4, для К _{U(n)} <1	Тип 5, для K _{U(n)} <1	± 0,05 (Δ)	
ставляющей фазного напряжения, %	_	Тип 2	Тип 3	Тип 4, для К _{U(n)} ≥1	Тип 5, для К _{U(n)} ≥1	\pm 5,0 (δ)	

Примечания

1 Знаком «Δ» обозначается абсолютная погрешность, знаком «δ» обозначается относительная погрешность.

2 Коэффициенты n-х гармонических составляющих фазного напряжения, обозначенные «Тип 1» – «Тип 5», указаны в таблице 1.7.

3 Знак «-» означает, что данный вид погрешности при указанном условии испытания не нормирован.

1.6.7.6 Нажать кнопку Статический выход в программном модуле Harmonics.

1.6.7.7 После окончания целого десятиминутного интервала (десятиминутный интервал начинается в момент десятиминутной отметки по часам устройства) считать с устройства и зафиксировать значения следующих параметров напряжения:

- положительного и отрицательного отклонений;

- установившегося отклонения;

- коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности;

- коэффициентов искажения синусоидальности;

- коэффициентов п-х гармонических составляющих.

1.6.7.8 Отжать кнопку Статический выход в программном модуле Harmonics.

1.6.7.9 Выполнить действия 1.6.7.5 – 1.6.7.8, последовательно формируя выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии со столбцами «Условия испытания 2» – «Условия испытания 5» таблицы 1.6.

1.6.7.10 Снять напряжение с цепи питания (при ее наличии).

1.6.7.11 Для всех считанных при выполнении 1.6.7.7 значений параметров напряжения вычислить погрешности измерения (тип погрешности указан в таблице 1.8):

– абсолютную погрешность измерения ∆, – по формуле

$$\Delta = A_{\mu} - A_{\beta} \tag{1.5}$$

где A_{\ni} – эталонное значение, указанное в таблице 1.8;

Ан-значение, считанное с устройства;

относительную погрешность измерения δ, %, – по формуле

$$\delta = \frac{A_{\mu} - A_{\Im}}{A_{\Im}} \cdot 100 \tag{1.0}$$

где A_{H} – значение, считанное с устройства;

 A_{\ni} – эталонное значение, указанное в таблице 1.8.

1.6.7.12 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения погрешностей не превышают пределов, указанных в таблице 1.8.

1.6.8 Проверка погрешности измерения характеристик прерываний, провалов и временных перенапряжений

1.6.8.1 Проверку погрешности измерения характеристик прерываний, провалов и временных перенапряжений проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем State Sequencer.

1.6.8.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

1.6.8.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

1.6.8.4 Установить номинальное напряжение для расчета ПКЭ равным 57 В на вкладке ПКЭ программы Конфигуратор.

1.6.8.5 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль State Sequencer и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

1.6.8.6 В модуле State Sequencer задать последовательность состояний, соответствующих испытательному сигналу 1 из таблицы 1.9. Первым и последним состоянием создать сигнал со следующими параметрами:

- значение выходного напряжения 57;

 $(1 \ c)$

- значение выходного тока І_{ном.};

- триггер: взаимодействие пользователя.

При работе с программным модулем State Sequencer пользоваться встроенной помощью.

Іспыта-	Характеристика прерываний,	Фаза			
сигнал	провалов и перенапряжений	А	В	C	
	Напряжение провала	39,9	-	-	
1	Длительность провала, с	30	_	-	
	Количество провалов	1	_		
	Напряжение провала	-	28,5		
2	Длительность провала, с	_	1	<u> </u>	
	Количество провалов	_	5		
	Напряжение провала	-	-	5,7	
3	Длительность провала, с	-		0,1	
	Количество провалов	_	-	10	
	Напряжение перенапряжения	65,55	-	-	
4	Длительность перенапряжения, с	30	-	-	
	Количество перенапряжений	1	-		
	Напряжение перенапряжения	_	74,1		
5	Длительность перенапряжения, с	_	1		
-	Количество перенапряжений	_	5	_	
	Напряжение перенапряжения	-		79,8	
6	Длительность перенапряжения, с	_	_	0,1	
	Количество перенапряжений	-		10	
	Остаточное напряжение при прерывании напряжения	1,71	1,71	1,71	
7	Ллительность прерывания напряжения, с	0,5	0,5	0,5	
	Количество прерывания напряжения	10	10	10	

Таблина	1.9 – Характеристики прерыван	ий, провалов	и перенапряжений

1.6.8.7 На ленте Главная программного модуля State Sequencer нажать кнопку Пуск/Продолжить. В открывшемся окне нажать кнопку Продолжить.

1.6.8.8 После появления окна *Ручной триггер* считать с устройства и зафиксировать длительность и значения напряжений прерываний, провалов и перенапряжений, сформированных при последнем испытании (количество формируемых при испытании прерываний, провалов и перенапряжений указано в таблице 1.9).

1.6.8.9 В открывшемся окне нажать кнопку Продолжить. На ленте Главная программного модуля State Sequencer нажать кнопку Очистить.

1.6.8.10 Повторить действия 1.6.8.6 – 1.6.8.9 для испытательных сигналов 2 – 7 из таблицы 1.9. 1.6.8.11 Для всех зафиксированных значений длительности провала, перенапряжения или прерывания напряжения вычислить погрешности измерения длительности провала, перенапряжения или прерывания напряжения по формуле

$$\Delta t = t_{y_{3M}} - t_{s_{man}}, \tag{1.7}$$

где t.изм. - значение длительности, измеренное устройством, с;

t_{этал.} – эталонное значение длительности событий, указанное в таблице 1.9, с.

1.6.8.12 Для всех зафиксированных значений напряжения вычислить погрешности измерения напряжения при провале, перенапряжении или прерывании напряжения по формуле

$$\gamma_U = \frac{U_{u_{3M}} - U_{g_{max}}}{U_{u_{0M}}} \cdot 100 \%, \tag{1.8}$$

где U_{изм.} – значение напряжения, измеренное устройством, B;

U этал – эталонное значение напряжения, указанное в таблице 1.9, В;

*U*_{ном.} – значение номинального напряжения, В.

1.6.8.13 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения погрешности измерения длительности провалов напряжения, перенапряжения и прерывания напряжения не превышают ± 0,02 с, а погрешность измерения напряжения не превышают ± 0,2 %.

1.6.9 Проверка погрешности измерения дозы фликера

1.6.9.1 Проверку погрешности измерения кратковременной дозы фликера проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем State Sequencer только для модификаний КПР-01М.

1.6.9.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

1.6.9.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

1.6.9.4 Установить номинальное напряжение для расчета ПКЭ равным 230 В на вкладке ПКЭ программы Конфигуратор.

1.6.9.5 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль State Sequencer и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

1.6.9.6 Сформировать выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии с таблицей 1.10.

Параметр	Состояние		• 1		Состояние 2	
V 4-N	230	0.00°	50,000 Hz	226,64	0,00°	50,000 Hz
	230	_120.00°	50.000 Hz	226,64.	<i>-120,00°</i>	50,000 Hz
	230	120,00	50 000 Hz	226.64.	120,00°	50,000 Hz
V C-N	230	120,00	50,000 Hz	0	0.00°	50,000 Hz
<u>IA</u>	0	0,00	50,000 Hz	0	-120.00°	50.000 Hz
<u>IB</u>	0	-120,00°	50,000 Hz	0	120,00	50 000 Hz
1C	0	120,00°	50,000 Hz	0	9.57 .	20,000 112
Триггер		8,57 c			8,570	<u> </u>

Таблица 1.10 – Параметры сигнала при проверке дозы фликера

1.6.9.7 Нажать кнопку Цикл по всем состояниям на ленте Главная.

1.6.9.8 После окончания целого десятиминутного интервала (десятиминутный интервал начинается в момент десятиминутной отметки по часам устройства) считать и зафиксировать текущие значения кратковременной дозы фликера P_{St} по всем фазам.

1.6.9.9 Отжать кнопку Цикл по всем состояниям, расположенную на ленте Главная.

1.6.9.10 Вычислить относительную погрешность измерения кратковременной дозы фликера δP_{s_1} по формуле $P_{s_2} = P_{s_3}$

$$\delta P_{St} = \frac{P_{St} - P_{St \ \Im TAJI}}{P_{St \ \Im TAJI}} \cdot 100\%$$
(1.9)

где *P*_{St} – значение кратковременной дозы фликера, считанное с устройства;

*Р*_{*St.ЭТАЛ.* – значение эталонной кратковременной дозы фликера, равное 1,00.}

1.6.9.11 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения погрешностей кратковременной дозы фликера не превышают ± 5 %.

1.6.10 Проверка стартового тока

1.6.10.1 Проверку стартового тока проводить используя установку СМС 256 plus с модулем программного обеспечения QuickCMC.

1.6.10.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

1.6.10.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

1.6.10.4 Установить выходной сигнал установки СМС 256 plus с параметрами в соответствии с таблицей 1.11 для активной положительной мощности.

Тип мощности	Напряже- ние, В	Сила тока, А	Cos φ	Sin φ	Угол, задаваемый на установке CMC 256 plus
Активная положительная	57	3x0,001	1	0	0°
Активная			-1	0	180°
Реактивная			0	1	-90°
Реактивная			0	-1	90°

Таблица 1.11- Параметры сигналов проверки стартового тока

1.6.10.5 Перевести устройства в режим поверки, установить время измерения мощности равным 30 с.

1.6.10.6 По истечении 40 с считать и зафиксировать значения фазных мощностей для проверяемого типа мощности, измеренных устройством.

1.6.10.7 Выполнить действия, указанные в 1.6.10.4 – 1.6.10.6, для всех типов мощности, указанных в таблице 1.11.

1.6.10.8 Результаты проверки считаются положительными, если модули мощностей, считанных при проведении проверки, больше или равны 0,028 Вт (вар).

1.6.11 Проверка отсутствия самохода

1.6.11.1 Проверку отсутствия самохода проводить используя установку СМС 256 plus с модулем программного обеспечения QuickCMC.

1.6.11.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

1.6.11.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

1.6.11.4 Установить выходной сигнал установки СМС 256 plus со следующими параметрами:

– выходное напряжение 65,55 В;

- углы между напряжениями - 120°;

- выходной ток 0 А.

1.6.11.5 Перевести устройства в режим поверки, установить время измерения мощности равным 30 с.

1.6.11.6 По истечении 40 с считать значения фазных активных и реактивных мощностей.

1.6.11.7 Результаты проверки считаются положительными, если все считанные значения мощности равны 0.

1.6.12 Проверка основной относительной погрешности измерения энергии

1.6.12.1 Проверку основной относительной погрешности измерения энергии проводить используя установку СМС 256 plus с программным модулем QuickCMC.

1.6.12.2 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

1.6.12.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

1.6.12.4 Перевести устройства в режим поверки, установить время измерения мощности равным 30 с.

1.6.12.5 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль QuickCMC.

1.6.12.6 В окне модуля QuickCMC задать параметры аналоговых выходов установки CMC 256 plus в соответствии с испытанием 1 таблицы 1.12. При формировании сигнала учесть следующее:

 соответствие между коэффициентом мощности и фазовыми сдвигами кривых тока и напряжения, задаваемыми в окне программного модуля QuickCMC, приведено в приложении В;

 при проведении испытаний 2, 4, 5 определять погрешность измерения энергии фаз
 A, B, C и суммарной энергии по трем фазам, при поведении остальных испытаний – только погрешность измерения суммарной энергии по трем фазам.

1.6.12.7 В окне программного модуля QuickCMC нажать кнопку Пуск, по истечении 60 с считать значения активных мощностей, измеренных устройством (фазные и суммарные, или только суммарные – в зависимости от испытания).

1.6.12.8 В окне модуля QuickCMC нажать кнопку Остановить.

1.6.12.9 Выполнить действия 1.6.12.6 – 1.6.12.8 для всех испытаний, указанных в таблице 1.12.

	Инф	ормативн	Прононии		
номер испы- тания	Сила тока, А	Cos φ	Напряжение, В	Эталонное значение фазной (суммарной) мощности, Вт	погрешности измерения активной энергии, %
1	3 × 0,01	1,0	3 × 57	0,57 (1,71)	± 0,4
2	$3 \times 0,05$	1,0	3 × 230	11,50 (34,50)	± 0,2
3	3 × 0,02	0,5 L	3 × 57	0,57 (1,71)	± 0,5
4	3 × 0,10	-0,5 C	3 × 230	-11,50 (-34,50)	± 0,3
5	3 × 10	-0,5 C	3 × 230	-1150 (-3450)	± 0,3
Пр	имечание	– Здесь и	далее символ «	L» обозначает индукт	ивную нагрузку, символ
∣ «C»−	емкостнук	D.			

Таблица 1.12 – Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения активной энергии

1.6.12.10 В окне программного модуля QuickCMC задать параметры аналоговых выходов установки CMC 256 plus в соответствии с испытанием 1 таблицы 1.13. При формировании сигнала учесть следующее:

 соответствие между коэффициентом мощности и фазовыми сдвигами кривых тока и напряжения, задаваемыми в окне программного модуля QuickCMC, приведено в приложении В;

при проведении испытаний 2, 4, 5 определять погрешность измерения энергии фаз
 А, В, С и суммарной энергии (по трем фазам), при проведении остальных испытаний – только погрешность измерения суммарной энергии по трем фазам;

1.6.12.11 В окне программного модуля QuickCMC нажать кнопку *Пуск*, по истечении 60 с считать значения реактивных мощностей, измеренных устройством (фазные и суммарные, или только суммарные в зависимости от испытания).

1.6.12.12 В окне программного модуля QuickCMC нажать кнопку Остановить.

1.6.12.13 Выполнить действия 1.6.12.10 – 1.6.12.12 для всех испытаний, указанных в таблице 1.13.

1.6.12.14 Вычислить основную относительную погрешность измерения активной (реактивной) энергии δ , %, по формуле

$$\delta = \frac{P_{M} - P_{pacy.}}{P_{pacy.}} \cdot 100 \%, \tag{1.10}$$

где *P_{м.}* – значение активной (реактивной) мощности, измеренное устройствами, Вт (вар);

P_{расч.} – эталонное значение активной (реактивной) мощности, указанное в таблицах 1.12 (1.13) Вт (вар).

1.6.12.15 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения основных относительных погрешностей не превышают пределов допускаемой погрешности, указанных в таблицах 1.12, 1.13.

	Инф	ормативные п	араметры входн	ого сигнала	Пределы
Номер испы- тания	Сила тока, А	Cos φ	Напряжение, В	Эталонное значение фазной (суммарной) мощности, вар	погрешности измерения ре- активной энер- гии, %
1	3 × 0,02	-1,0	3 × 57	-1,14 (-3,42)	± 0,75
2	3 × 0,05	0,5 C	3 × 230	5,75 (17,25)	± 0,75
3	$3 \times 0,10$	0,5 L	3 × 57	2,85 (8,55)	± 0,5
4	3 × 10	0,5L	3 × 230	1150 (3450)	± 0,5
5	$3 \times 0,10$	0,25 C	3 × 230	5,75 (17,25)	± 0,75
6	3 × 10	-0,25 L	3 × 230	-575 (-1725)	± 0,75

Таблица 1.13 – Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения реактивной энергии

1.6.13 Проверка абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов

1.6.13.1 Проверку абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов проводить при помощи частотомера электронно-счетного ЧЗ-85/3.

1.6.13.2 Подать на цепь питания устройства номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

1.6.13.3 Подключить частотомер электронно-счетный Ч3-85/3 к контактам «+» и «-» соединителя «RS485-1».

1.6.13.4 С помощью компьютера, подключенного к устройству, установить соединение с устройством любым доступным способом и перевести устройства в режим поверки часов, нажав кнопку Проверка часов на Web-странице Сервисные функции или в окне программы Конфигуратор.

1.6.13.5 Установить частотомер электронно-счетный Ч3-85/3 в режим измерения частоты с усреднением 10 с и измерить значение частоты.

1.6.13.6 Вычислить значение абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов *Д*, с/сут, по формуле

$$\Delta = \frac{(F_q - F) \cdot T}{F},\tag{1.11}$$

где F₄ – показание частотомера электронно-счетного Ч3-85/3, Гц;

Т – количество секунд в сутках, равное 86400 с/сут.;

F-значение частоты встроенных часов, равное 32768 Гц.

1.6.13.7 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленная абсолютная погрешность суточного хода встроенных часов устройств не превышает ± 1 с/сут.

1.7 Оформление результатов поверки

1.7.1 На основании положительных результатов по пунктам раздела 1.6 в разделе «Сведения о поверке» формуляра ставится отметка о дате проведения поверки и дате следующей поверки, ставится оттиск поверительного клейма и на навесной пломбе оттиск поверительного клейма, либо выписывают свидетельство о поверке устройств в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». В приложении к свидетельству указывают перечень метрологических характеристик (МХ).

1.7.2 При отрицательных результатах поверки хотя бы по одному из пунктов методики поверки устройства признаются негодными к дальнейшей эксплуатации и на них выдают извещение о непригодности в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» с указанием причин.

2 Поверка модификации КПР-01М-5(150)

2.1 Операции поверки

2.1.1 Операции, выполняемые при поверке устройств, и порядок их выполнения приведены в таблице 2.1. Таблица 2.1

Оцерония	Номер	Обязательность выполнения операции при поверке		
Операция	методики	первичной	периодической	
1 Внешний осмотр	2.6.1	Да	Да	
2 Проверка электрической прочности изоляции	2.6.2	Да	Да*	
3 Опробование	2.6.3	Да	Да	
4 Подтверждение соответствия про- граммного обеспечения	2.6.4	Да	Нет	
 5 Проверка основной погрешности измерения параметров напряжения: – СКЗ с учетом гармоник; – СКЗ основной гармоники; – СКЗ напряжений симметричных составляющих; – частоты основной гармоники напряжения 	2.6.5	Да	Да	
6 Проверка основной погрешности измерения параметров тока: – СКЗ с учетом гармоник; – СКЗ основной гармоники; – СКЗ тока симметричных составляющих	2.6.6	Дa	Да	
7 Проверка погрешностей измерения положительного и отрицательного от- клонения напряжения, установившегося отклонения напряжения, коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной по- следовательности, коэффициентов иска- жения синусоидальности и коэффициен- тов п-ой гармонической составляющей	2.6.7	Дa	Да	
8 Проверка погрешности измерения напряжения при прерывании напряже- ния, провалах напряжения и перенапря- жении	2.6.8	Да	Да	
9 Погрешности измерения кратковре-	2.6.9	Да	Да	
10 Проверка стартового тока	2.6.10	Да	Да	
11 Проверка отсутствия самохода	2.6.11	Да	Да	

Операция	Номер пункта	Обязательность выполнения операции при поверке			
Onopadaw	методики	первичной	периодической		
12 Проверка основной относительной погрешности измерения энергии	2.6.12	Да	Да		
13 Проверка абсолютной погрешно- сти суточного хода встроенных часов	2.6.13	Да	Да		
* Последующие испытания проводят напряжением, составляющим 80 % от полного испытательного напряжения.					
Примечания 1 Операции 3 – 13 допускается проводить по разделу 6.					
2 Операции 7 – 9 выполняется только для устройств с функцией определения					

ПКЭ. 3 Внеочередную поверку выполняют в объеме и последовательности проведения операций, предусмотренных для периодической поверки.

2.1.2 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки устройства бракуют и их поверку прекращают.

2.1.3 После устранения недостатков, вызвавших отрицательный результат, устройства вновь представляют на поверку.

2.2 Средства поверки

2.2.1 Средства поверки, используемые при поверке, приведены в таблице 2.2.

Таблица	22
гаолица	_ Z.Z

Средство поверки	Основные технические характеристики				
1 Установка для провер- ки электрической безопас- ности GPI-735A	средства поверки Выходная мощность не менее 500 В·А. Испытательное напряжение переменного тока от 0,1 до 5,0 кВ; допускаемые отклонения ± (0,01 <i>U</i> +5) В, где <i>U</i> – устанавливаемое испытательное напряжение, В. Испытательное напряжение постоянного тока 500 В (фиксировано); диапазон измеряемых сопротивле- ний от 1 до 1990 МОм; пределы погрешности измерения				
2 Установка многофунк- циональная измерительная СМС 256 plus	Выходное трехфазное напряжение от 0 до 300 В; точность установки не хуже ± (0,04 % показания + 0,01 % диапазона). Выходной трехфазный ток от 0 до 75 А, точность уста- новки не хуже ± (0,04 % показания + 0,01 % диапазона). Погрешность установки мощности не хуже ± 0,1 %				
3 Частотомер электрон- но-счетный Ч3-85/3	Диапазон частот от 0,14 мГц до 150 МГц; погрешность частоты опорного генератора $\pm 1 \cdot 10^{-7}$				
4 Трансформатор тока	Номинальное значение силы первичного тока:				

Средство поверки	Основные технические характеристики
chetterse mersterne	средства поверки
YTT-5M	15; 50; 100; 150; 200; 300; 600 А. Класс точности: 0,2
5 Трансформатор тока ПРИЗМА-ТТ СМК-1 2330S	Четыре витка первичной обмотки и один – вторичной
6 Источник питания	Для питания трансформатора тока ПРИЗМА-ТТ СМЯ-I 2330S
PSCI 1220A	
7 Амперметр цифровой	Диапазон измерения переменного тока от 0 до 10 А,
CA3010/3	класс точности 0,1
8 Персональный компь- ютер	С установленной программой TestUniverse Компьютер должен иметь интерфейс Ethernet 10/100Base-TX
9 Персональный компь- ютер	С установленным браузером и программой КОНФИГУРАТОР КПР-01 М11.00321-02
10 Стенд проверки КПР-01 М12.032.00.000	

Примечания

1 Средство поверки под номером 10 используется только при проведении автоматизированной поверки по 6.

2 Допускается применение других средств поверки, по метрологическим и техническим характеристикам не уступающих указанным.

2.2.2 Используемые средства измерения должны иметь действующие свидетельства о поверке.

2.3 Требования безопасности

2.3.1 Помещение для проведения поверки должно соответствовать правилам техники безопасности и производственной санитарии.

2.3.2 При проведении поверки следует соблюдать правила по охране труда при эксплуатации электроустановок и требования безопасности, определенные в эксплуатационных документах на средства поверки.

2.4 Условия проведения поверки

2.4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха плюс (23 ± 3) °С;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.);
- отсутствие постоянного магнитного поля внешнего происхождения;
- сетевое напряжение переменного тока (230 ± 23) B;
- частота сетевого напряжения переменного тока (50,0 ± 0,4) Гц.

2.5 Подготовка к поверке

2.5.1 При подготовке к поверке необходимо подготовить к работе средства поверки согласно эксплуатационным документам на них.

2.5.2 Для подачи напряжения питания на устройства необходимо:

– подключить устройства к выходу «AUX DC» установки многофункциональной измерительной CMC 256 plus (в дальнейшем – установка CMC 256 plus) (вход «L(+)» – к красному выходу «AUX DC», вход «N(-)» – к черному выходу AUX DC»);

– в модуле программного обеспечения AuxDC установить требуемое значение напряжения питания и нажать кнопку Применить конфигурацию Configuration.

2.5.3 Для отключения напряжения питания необходимо нажать кнопку Прервать в модуле программного обеспечения AuxDC Configuration.

2.5.4 Перед проведением поверки устройства необходимо сконфигурировать:

- подать напряжение питания;

- в программе Конфигуратор нажать кнопку Прочитать в группе Конфигурация КПР;

- в программе Конфигуратор на вкладке Параметры подключения установить:

а) номинальный ток вторичной обмотки равный 5А, прямое включение;

б) напряжение вторичной обмотки равное 57 В, прямое включение;

в) схема подключения: 4-х проводная, «звезда», 3 ТТ;

– для устройств с функцией ПКЭ в программе Конфигуратор на вкладке ПКЭ установить значение номинального напряжения равным 57 В;

– в программе Конфигуратор нажать кнопку Записать в группе Конфигурация КПР.

2.6 Проведение поверки

2.6.1 Внешний осмотр

2.6.1.1 При внешнем осмотре проверяют соответствие устройств следующим требованиям:

 – лицевая панель и этикетка устройств должны быть чистыми и иметь четкую маркировку;

- все крепящие винты должны быть в наличии, механические элементы хорошо закреплены.

2.6.2 Проверка электрической прочности изоляции

2.6.2.1 Проверку электрической прочности изоляции напряжением переменного тока частотой 50 Гц проводить с помощью установки для проверки электрической безопасности GPI-735A в соответствии с документом «Установки для проверки электрической безопасности GPI-725A, GPI-735A, GPI-740A, GPI-745A, GPI-715A, GPI-705A. Руководство по эксплуатации».

2.6.2.2 Покрыть корпус устройств сплошной, прилегающей к поверхности корпуса металлической фольгой («Земля») таким образом, чтобы расстояние от фольги до зажимов было не более 20 мм.

2.6.2.3 Подать напряжение переменного тока частотой 50 Гц среднеквадратическим значением 4 кВ в течение 1 мин (повторные испытания проводить при значении испытательного напряжения, равном 3,2 кВ) между группой высоковольтных цепей устройства и группой низковольтных цепей, указанных в таблице 2.3, соединенных с «Землей».

2.6.2.4 Последовательно подать напряжение переменного тока частотой 50 Гц среднеквадратическим значением 2 кВ в течение 1 мин (повторные испытания проводить при значении испытательного напряжения, равном 1,6 кВ) между каждой высоковольтной цепью устройства (указаны в таблице 2.3), и другими высоковольтными цепями. 2.6.2.5 Последовательно подать напряжение переменного тока частотой 50 Гц среднеквадратическим значением 2 кВ в течение 1 мин (повторные испытания проводить при значении испытательного напряжения, равном 1,6 кВ) между каждой низковольтной цепью устройства (указаны в таблице 2.3) и другими низковольтными цепями.

2.6.2.6 Результаты проверки считаются положительными, если во время проверки не произошло пробоя или перекрытия изоляции испытуемых цепей.

Группа цепей	Цепи, контакты
Высоко- вольтные цепи	Соединенные вместе контакты «la→», «la←» Соединенные вместе контакты «lb→», «lb←» Соединенные вместе контакты «lc→», «lc←» Соединенные вместе контакты «Ua», «Ub», «Uc», «N» Соединенные вместе контакты соединителя «ПИТАНИЕ 230В» Соединенные вместе контакты соединителя «ТУ»
Низковоль- тные цепи	Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-1» Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-2» Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-3» Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-4/+24B» Соединенные вместе контакты соединителя «RS232» Соединенные вместе контакты соединителя «ETHERNET-1» Соединенные вместе контакты соединителя «ETHERNET-2» Соединенные вместе контакты соединителя «CAN-1» Соединенные вместе контакты соединителя «TC»

Таблица	2.3 – Цепи для п	риложения испытательного напряжения
---------	------------------	-------------------------------------

2.6.3 Опробование

2.6.3.1 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1 или Б.2 (в зависимости от номинального напряжения цепи питания).

2.6.3.2 Подать номинальное напряжение на цепь питания (при ее наличии), через 40 с контролировать:

- индикатор «ПИТАНИЕ» светится зеленым цветом;

- индикатор «СТАТУС» мигает зеленым цветом.

2.6.3.3 На компьютере, подключенном к устройству, запустить браузер или программу Конфигуратор.

2.6.3.4 Установить соединение с устройством любым способом, описанным в документе «Устройство измерительное многофункциональное МИР КПР-01М. Руководство по эксплуатации» М13.013.00.000 РЭ.

2.6.3.5 Зафиксировать показания учтенной устройством прямой активной энергии.

2.6.3.6 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить модуль QuickCMC, входящий в состав программы TestUniverse, выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A; 140BA.

2.6.3.7 В окне модуля QuickCMC (предварительно настроив модуль в соответствии с руководством пользователя Omicron TestUniverse) задать следующие выходные параметры:

– напряжение 230 В;

ток 10 А;

- коэффициент мощности 0,5L.

2.6.3.8 В окне модуля QuickCMC нажать кнопку Пуск (если кнопка недоступна, предварительно необходимо нажать кнопку *Очистить результаты*).

2.6.3.9 Через (30 ± 2) с нажать кнопку Остановить, выполнить чтение текущих показаний активной и реактивной энергии прямого направления.

2.6.3.10 Вычислить приращение значений активной и реактивной энергии прямого направления.

2.6.3.11 Результаты проверки считаются положительными, если при проведении проверки режим работы индикаторов соответствует 2.6.3.2, и если приращение значения активной энергии прямого направления равно (144 ± 14) единиц, приращение значения реактивной энергии прямого направления равно (245 ± 25) единиц.

2.6.4 Подтверждение соответствия программного обеспечения

2.6.4.1 Запустить на компьютере программу Конфигуратор. Выбрать в дереве объектов устройство, прочитать его параметры. Проверить соответствие версии встроенного ПО устройства версии, указанной в приложении А.

2.6.4.2 Встроенное программное обеспечение (в дальнейшем – ПО) устройств реализовано в управляющем микроконтроллере, разделено на метрологически значимую и метрологически незначимую (прикладную) части, которые объединены в единый файл, имеющий единую контрольную сумму.

2.6.4.3 ПО может быть проверено, установлено или переустановлено только на заводеизготовителе с использованием специальных программно-технических устройств. Встроенное ПО не может быть считано с устройств без применения специальных программно-технических устройств, поэтому при поверке встроенное ПО не проверяется. Характеристики ПО приведены в приложении А.

2.6.5 Проверка основной погрешности измерения параметров напряжения

2.6.5.1 При проведении проверки основной погрешности измерения параметров напряжения определить погрешности измерения:

- среднеквадратического значения фазного напряжения с учетом гармоник U_A, U_B, U_C;

– среднеквадратического значения фазного напряжения основной частоты U_{A(1)}, U_{B(1)}, U_{C(1)};

- среднеквадратического значения напряжения прямой, обратной и нулевой последовательности U₁, U₂, U₀;

- частоты сигнала напряжения, f.

2.6.5.2 Проверку погрешностей измерения параметров напряжения проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем Harmonics.

2.6.5.3 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

2.6.5.4 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль Harmonics и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

2.6.5.5 Подать номинальное напряжение на цепь питания.

2.6.5.6 С помощью программы Конфигуратор установить номинальное напряжение устройства в соответствии с таблицей 2.4.

2.6.5.7 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 1» таблицы 2.4 (параметры напряжения 1 – 4 должны быть заданы в программном модуле Harmonics, остальные параметры являются расчетными). При работе с программным модулем Harmonics пользоваться встроенной помощью.

2.6.5.8 Нажать кнопку *Статический выход*, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics.

2.6.5.9 По истечении 20 с считать с устройства и зафиксировать:

- значение частоты сигнала напряжения, f;

– среднеквадратические значения фазных напряжений с учетом гармоник U_A, U_B, U_C;

– среднеквадратические значения фазных напряжений основной частоты $U_{A(1)}$, $U_{B(1)}$, $U_{C(1)}$;

- среднеквадратические значения напряжений прямой, обратной и нулевой последовательности U₁, U₂, U₀.

2.6.5.10 Отжать кнопку Статический выход, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics.

2.6.5.11 Повторить действия 2.6.5.6 – 2.6.5.10, последовательно формируя выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии со столбцами «Условия испытания 2» – «Условия испытания 5» таблицы 2.4.

Π	Условия испытания и эталонные значения							
Параметр напряжения	1	2	3	4	5			
1 Частота основной гармоники, Гц	50	42,5	57,5	48	52			
2 Фазные напряжения основной гармоники, В	$U_{A(1)}=10$ $U_{B (1)}=10$ $U_{C(1)}=10$	$\begin{array}{c} U_{A(1)} = 23,08 \\ U_{B(1)} = 23,08 \\ U_{C(1)} = 23,08 \end{array}$	$\begin{array}{c} U_{A(1)} = 40,39 \\ U_{B(1)} = 46,16 \\ U_{C(1)} = 51,93 \end{array}$	$U_{A(1)}=230,0$ $U_{B(1)}=230,0$ $U_{C(1)}=230,0$	$U_{A(1)}=299,0$ $U_{B(1)}=299,0$ $U_{C(1)}=299,0$			
3 Углы фазных напряжений	$ \begin{array}{ c c c c c } \phi_{UA} = 0 & \phi_{UA} = 0 \\ \phi_{UB} = -120 & \phi_{UB} = 120 \\ \phi_{UC} = 120 & \phi_{UC} = -120 \end{array} $		φ _{UA} =0 φ _{UB} =-100 φ _{UC} =100	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-50 φ _{UC} =50	$\phi_{UA}=0$ $\phi_{UB}=-10$ $\phi_{UC}=10$			
4 Коэффициенты n-х гармони- ческих составляющих, %	_	К _{U(50)} =10; фазовый сдвиг 0°	К _{U(5)} =50; фазовый сдвиг 90°	0	0			
5 Фазные напряжения с учетом гармоник, В	$U_A = 10$ $U_B = 10$ $U_C = 10$	U _A =23,195 U _B =23,195 U _C =23,195	U _A =45,157 U _B =51,611 U _C =58,062	U _A =230,0 U _B =230,0 U _C =230,0	U _A =299,0 U _B =299,0 U _C =299,0			
6 Симметричные составляющие, В	$ \begin{array}{c} U_1 = 10 \\ U_2 = 0 \\ U_0 = 0 \end{array} $	$U_{1}=0 \\ U_{2}=23,08 \\ U_{0}=0$	$U_1=44,193$ $U_2=11,650$ $U_0=8,013$	$U_1=129,110$ $U_2=74,337$ $U_0=175,227$	$U_1 = 31,491 U_2 = 28,462 U_0 = 295,971$			
7 Номинальное и нормирующее значение напряжения	57,7	57,7	57,7	230	230			
Примечание – Параметры напряже	ения, указанные кур	сивом, находятся в	не нормируемого ди	иапазона.				

Таблица 2.4 – Условия испытаний и эталонные значения при определении погрешностей измерения параметров напряжения

2.6.5.12 Для всех считанных с устройства значений частоты напряжения вычислить абсолютную погрешность измерения частоты Δ, Гц, по формуле

$$\Delta = f_H - f_{\mathfrak{I}} \tag{2.1}$$

где f_{H} – измеренное устройством значение частоты, Гц;

*f*_Э- эталонное значение частоты, указанное в таблице 2.4, Гц.

2.6.5.13 Для всех считанных с устройства среднеквадратических значений фазных напряжений с учетом гармоник вычислить относительную погрешность измерения напряжения δ, %, по формуле

$$\delta = \frac{U_{H} - U_{\Im}}{U_{\Im}} \cdot 100\% \tag{2.2}$$

где U_И-измеренное устройством среднеквадратическое значение напряжения, В;

*U*_Э- эталонное среднеквадратическое значение напряжения, указанное в таблице 2.4, В.

2.6.5.14 Для всех считанных с устройства среднеквадратических значений фазных напряжений основной частоты, среднеквадратических значений фазных напряжения прямой, обратной и нулевой последовательности, находящихся в нормируемом диапазоне, вычислить приведенную погрешность, измерения напряжения γ , %, по формуле

$$\gamma = \frac{U_{\mu} - U_{\Im}}{U_{\mu o p M}} \cdot 100\%$$
(2.3)

где U_H – измеренное устройством среднеквадратическое значение напряжения, В;

 $U_{\mathcal{P}}$ - эталонное среднеквадратическое значение напряжения, указанное в таблице 2.4, В; U_{HOPM} – нормирующее значение, указанное в таблице 2.4, В.

2.6.5.15 Результаты проверки считаются положительными, если:

– вычисленные значения абсолютной погрешности измерения частоты не превышают пределов ± 0,01 Гц;

– вычисленные значения относительной погрешности измерения напряжения не превышают пределов ± 0,5 % для условия испытания 1, 2 и не превышают ± 0,2 % для остальных условий испытаний.

– вычисленные значения приведенной погрешности измерения напряжения не превышают пределов ± 0,1 %.

2.6.6 Проверка основной погрешности измерения параметров тока

2.6.6.1 При проведении проверки основной погрешности измерения параметров тока определить погрешности измерения:

- среднеквадратического значения фазного тока с учетом гармоник l_A, l_B, l_C;

- среднеквадратического значения фазного тока основной частоты IA(1), IB(1), IC(1);

– среднеквадратического значения тока прямой, обратной и нулевой последовательности I₁, I₂, I₀.

2.6.6.2 Проверку погрешностей измерения параметров проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем Harmonics.

2.6.6.3 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

2.6.6.4 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль Harmonics и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки CMC 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

2.6.6.5 Подать номинальное напряжение на цепь питания (при ее наличии).

2.6.6.6 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 1» таблицы 2.5. При работе с программным модулем Harmonics пользоваться встроенной помощью.

2.6.6.7 Нажать кнопку *Статический выход*, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics. По истечении 20 с считать с устройства и зафиксировать:

- среднеквадратические значения фазных токов с учетом гармоник IA, 1B, 1C;

- среднеквадратические значения фазных токов основной частоты I_{A(1)}, I_{B(1)}, I_{C(1)};

– среднеквадратические значения токов прямой, обратной и нулевой последовательности I₁, I₂, I₀.

2.6.6.8 Отжать кнопку Статический выход.

2.6.6.9 Выполнить действия 2.6.6.6 – 2.6.6.8, последовательно формируя выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии со столбцами «Условия испытания 2», «Условия испытания 3».

2.6.6.10 Собрать схему в соответствии с рисунком Б.3 или Б.4 (в зависимости от модификашии).

2.6.6.11 Выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме *1x37,5A; 420BA*, настроить подключение трансформатора тока с максимальной амплитудой силы тока 150 A и усилением: *4*.

2.6.6.12 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 4» таблицы 2.5.

2.6.6.13 Нажать кнопку Статический выход. По истечении 20 с считать и зафиксировать:

- среднеквадратические значения фазных токов с учетом гармоник l_A, l_B, l_C;

- среднеквадратические значения фазных токов основной частоты IA(1), IB(1), IC(1);

- среднеквадратические значения токов прямой, обратной и нулевой последовательности I₁, I₂, I₀;

- среднеквадратическое значение тока, измеренное прибором РА1, А.

	Условия испытания значения						
Параметр тока	1 2		3	4			
Частота, Гц	50,0	42,5	57,5	50,0			
Напряжение основной гармоники,	3x230	3x40	3x120	3x300			
Ток основной гармоники, А	11=0,05 12=0,05 13=0,05	11=2,5 12=2,5 13=2,5	I1=4,0 I2=5,0 I3=6,0	I1=150,0 12=0,0 13=0,0			
Углы токов	$\phi_{IA}=0^{\circ}$ $\phi_{IB}=-120^{\circ}$ $\phi_{IC}=120^{\circ}$	$\phi_{IA}=0^{\circ}$ $\phi_{IB}=120^{\circ}$ $\phi_{IC}=-120^{\circ}$	$\begin{array}{c} \phi_{IA}=0^{\circ}\\ \phi_{IB}=-100^{\circ}\\ \phi_{IC}=100^{\circ} \end{array}$	$\begin{array}{c} \phi_{IA}=0^{\circ}\\ \phi_{IB}=-120^{\circ}\\ \phi_{IC}=0^{\circ} \end{array}$			
Коэффициенты n-х гармонических составляющих, %	0	$K_{1(50)}=50;$	K ₁₍₂₅₎ =50;	0			

Таблица 2.5 – Условия испытаний при определении погрешностей измерения парамет-

2.6.6.14 Для всех считанных с устройства среднеквадратических значений фазных токов вычислить относительные погрешности измерения тока, δ , %, по формуле

$$\delta = \frac{I_{H} - I_{\Im}}{I_{\Im}} \cdot 100\% \tag{2.4}$$

где I_{H} – измеренные устройством значения тока, А;

*I*_Э – эталонные значения тока, указанные в таблице 2.6, А.

Taomina 2:0 Oracionimic shartenini entili Totta								
Π	Эталонные значения для условий испытания							
Параметр тока	1	2	3	4				
1 Фазные токи основной	I _{A(1)} =0,05	$I_{A(1)}=2,5$	$I_{A(1)}=4,0$	$I_{A(1)} = I_{PA1} \cdot 4^{1}$				
	$l_{B(1)}=0,05$	$I_{B(1)}=2,5$	$I_{B(1)}=5,0$	$I_{B(1)} = I_{PA1} \cdot 4$				
частоты, А	I _{C(1)} =0,05	$I_{C(1)}=2,5$	I _{C(1)} =6,0	$l_{C(1)} = l_{PA1} \cdot 4$				
2	I _A =0,05	I _A =2,795	I _A =4,4721	$I_A = 1_{PA1} \cdot 4$				
2 Фазные токи с учетом	1 _B =0,05	I _B =2,795	I _B =5,5902	$I_B = I_{PA1} \cdot 4$				
гармоник, А	1 _C =0,05	I _C =2,795	I _C =6,7082	$I_C = I_{PA1} \cdot 4$				
2.0	I ₁ =0,05	I ₁ =0,0	I ₁ =4,7802	I1=0,0				
3 Симметричные состав-	I ₂ =0	I ₂ =2,5	I ₂ =1,4910	$I_2=0,0$				
ляющие, А	I ₀ =0	I ₀ =0,0	I ₀ =0,7701	$I_0 = I_{PA1} \cdot 4$				
¹⁾ Злесь и далее. Іра1- зна	чение тока, из	меренное ампе	рметром РА1.					

Таблица 2.6 – Эталонные значения силы тока

Таблица	2.7 – T	Іределы	относи	тельной	погрешност	и изме	рения	парамет	ров т	ока
						1.0.000				

Параметр тока	Фаза	Пределы основной относительной погрешности измерения параметров тока, %, для условий испытания					
		1	2	3	4		
	A	± 50,5	± 1	± 1	± 1		
1 Фазные токи	В	± 50,5	± 1	± 1	± 1		
основной частоты, А	С	± 50,5	± 1	± 1	± 1		
	A	± 50,5	± 1	± 1	± 1		
2 Фазные токи с	В	± 50,5	± 1	± 1	± 1		
учетом гармоник, А	C	± 50,5	± 1	± 1	± 1		
	A	± 50,5	—	± 1			
3 Симметричные	В		± 1	± 2,2			
составляющие, А	С	_	_	± 3,7	± 1		

2.6.6.15 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения основной относительной погрешности измерения параметров тока не превышают пределов указанных в таблице 2.7.

2.6.7 Проверка погрешности измерения положительного и отрицательного отклонения напряжения, установившегося отклонения напряжения, коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности, коэффициентов искажения синусоидальности и коэффициентов п-ой гармонической составляющей

2.6.7.1 Проверку погрешности измерения положительного и отрицательного отклонения напряжения, установившегося отклонения напряжения, коэффициентов несимметрии по нуле-

вой и обратной последовательности, коэффициентов искажения синусоидальности и коэффициентов n-ой гармонической составляющей проводить, используя установку CMC 256 plus с программным модулем Harmonics на устройствах с функцией определения ПКЭ.

2.6.7.2 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

2.6.7.3 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль Harmonics и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

2.6.7.4 Подать номинальное напряжение на цепь питания, сигнал тока не подавать.

2.6.7.5 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 1» таблицы 2.8. При работе с программным модулем Наrmonics пользоваться встроенной помощью.

Параметр	Условия испытания						
напряжения	1	2	3	4	5		
Частота, Гц	50,0	49,6	50,2	49,8	50,4		
Напряжение, В	U1=U _{ном.} U2=U _{ном.} U3=U _{ном.}	U1=0,9U _{ном.} U2=0,9U _{ном.} U3=0,9U _{ном.}	U1=0,8U _{ном.} U2=0,8U _{ном.} U3=0,8U _{ном.}	U1=1,2U _{ном.} U2=1,2U _{ном.} U3=1,2U _{ном.}	U1=1,1U _{ном.} U2=1,1U _{ном.} U3=1,1U _{ном.}		
Углы фазных напряжений, °	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-110 φ _{UC} =130	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =120 φ _{UC} =125		
Коэффициент n-й гармониче- ской составля- ющей фазного/ линейного напряжения	Тип 1 по таблице 2.9	Тип 2 по таблице 2.9	Тип 3 по таблице 2.9	Тип 4 по таблице 2.9	Тип 5 по таблице 2.9		

Таблица 2	2.8 — Парамет	зы напряжения	задаваемые на	установке	CMC 256	plus
-----------	---------------	---------------	---------------	-----------	---------	------

Номер	ия Ти	π1	Ти	п 2	Ти	Π 3	Ти	π 4	Ти	π 5
гарио-				(011())	K _{U(-})		K _{IV}	() [(-)	Ku(n)	(0 1(a)
тармо-	KU(n),	ΨU(n),	№ (n),	ΨU(n),	N U(n),	Ψ ^{U(n)} ,	1 ((n), %	ΨU(n),	%	ΨU(n),
2	0	0	0	0	1 00	0	2.00	0	3.00	0
3	0	0	10.00	0	1,00	0	5 00	0	7.50	30
4	0	0	0	0	1,00	0	1 00	0	1.5	0
5	0	0	0	0	1,00	0	6.00	0	9.00	60
6	0	0	0	0	1,00	0	0.50	0	0.75	0
7	0	0	0	0	1.00	0	5.00	0	7.50	90
8	0	0	0	0	1.00	0	0.50	0	0,75	0
9	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	120
10	0	0	10,00	0	1,00	0	0,50	0	0,75	0
11	0	0	0	0	1,00	0	3,50	0	5,25	150
12	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
13	0	0	0	0	1,00	0	3,00	0	4,5	180
14	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
15	0	0	0	0	1,00	0	0,30	0	0,45	-150
16	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
17	0	0	0	0	1,00	0	2,00	0	3,00	-120
18	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
19	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	-90
20	0	0	5,00	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
21	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	-60
22	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
23	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	-30
24	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
25	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	0
26	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
27	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	30
28	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
29	0	0	0	0	1,00	0	1,32	0	1,92	60
30	0	0	3,00	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
31	0	0	0	0	1,00	0	1,25	0	1,86	90
32	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
33	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	120
34	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
35	0	0	0	0	1,00	0	1,13	0	1,70	150
36	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
37	0	0	0	0	1,00		1,08		1,62	180
38	0	0	0		1,00		0,20		0,30	150
39	0	0	0		1,00		0,20		0,30	-150
40	0		1,00		1,00		0,20		0,30	
41	0		0		1,00		1,00		1,50	
42	0				1,00		0,20		0,30	100
43	0	0		0	1,00	0	0,20		0,30	180

Таблица 2.9 – Значения коэффициентов n-х гармонических составляющих фазного напряжения
Номер	Ти	п 1	Ти	п 2	Ти	п 3	Ти	п 4	Ти	п 5
гармо- ники	K _{U(n)} , %	ΦU(n), %	K _{U(n)} , %	ΦU(n) , %	K _{U(n)} , %	ΦU(n), %	K _{U(n)} , %	ΦU(n), %	K _{U(n)} , %	ΦU(n), %
44	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
45	0	0	0	0	1,00	0	1,00	0	1,30	0
46	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
47	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	150
48	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
49	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
50	0	0	1,00	0	1,00	0	1,00	0	1,00	0

Таблица 2.10 – Эталонные значения параметров напряжения и пределы допустимой погрешности

Параметр			Пределы			
напряжения	1	2	3	4	5	погреш- ности
Отклонение частоты, Гц	0	-0,4	0,2	-0,2	0,4	± 0,01 (Δ)
Установившееся откло- нение фазного напря- жения, %	0	$δU_{yA}=-10$ $δU_{yB}=-10$ $δU_{yC}=-10$	δU_{yA} =-20 δU_{yB} =-20 δU_{yC} =-20	δU _{yA} =20 δU _{yB} =20 δU _{yC} =20	$\delta U_{yA}=10$ $\delta U_{yB}=10$ $\delta U_{yC}=10$	± 0,1 (Δ)
Коэффициент несим- метрии по обратной по- следовательности напряжения, %	0	5,83	0	0	2,91	± 0,15 (Δ)
Коэффициент не- симметрии по нулевой последовательности, %	0	5,83	0	0	2,91	± 0,15 (Δ)
Коэффициент искаже-	K _{UA} =0 K _{UB} =0 K _{UC} =0	_	_	_	-	± 0,05 (Δ)
ния синусоидальности фазного напряжения, %	_	K _{UA} =15,36 K _{UB} =15,36 K _{UC} =15,36	K _{UA} =7 K _{UB} =7 K _{UC} =7	K _{UA} =11,66 K _{UB} =11,66 K _{UC} =11,66	K _{UA} =17,43 K _{UB} =17,43 K _{UC} =17,43	± 5,0 (δ)
Коэффициент n-ой гар- монической составля-	Тип 1	-	-	Тип 4, для К _{U(n)} <1	Тип 5, для K _{U(n)} <1	± 0,05 (Δ)
ющей фазного напря- жения, %	_	Тип 2	Тип 3	Тип 4, для К _{U(n)} ≥1	Тип 5, для К _{U(n)} ≥1	± 5,0 (δ)

Примечания

1 Знаком «∆» обозначается абсолютная погрешность, знаком «б» обозначается относительная погрешность.

2 Коэффициенты n-х гармонических составляющих фазного напряжения, обозначенные «Тип 1» – «Тип 5», указаны в таблице 2.9.

3 Знак «-» означает, что данный вид погрешности при указанном условии испытания не нормирован.

2.6.7.6 Нажать кнопку Статический выход в программном модуле Harmonics.

2.6.7.7 После окончания целого десятиминутного интервала (десятиминутный интервал начинается в момент десятиминутной отметки по часам устройства) считать с устройства и зафиксировать значения следующих параметров напряжения:

- положительного и отрицательного отклонений;
- установившегося отклонения;
- коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности;
- коэффициентов искажения синусоидальности;
- коэффициентов n-х гармонических составляющих.

2.6.7.8 Отжать кнопку Статический выход в программном модуле Harmonics.

2.6.7.9 Выполнить действия 2.6.7.5 – 2.6.7.8, последовательно формируя выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии со столбцами «Условия испытания 2» – «Условия испытания 5» таблицы 2.8.

2.6.7.10 Снять напряжение с цепи питания (при ее наличии).

2.6.7.11 Для всех считанных при выполнении 2.6.7.7 значений параметров напряжения вычислить погрешности измерения (тип погрешности указан в таблице 2.10):

- абсолютную погрешность измерения Δ, по формуле

$$\Delta = A_{\mu} - A_{2} \tag{2.5}$$

где Аэ – эталонное значение, указанное в таблице;

Ан – значение, считанное с устройства;

относительную погрешность измерения δ, %, – по формуле

$$\delta = \frac{A_{\mu} - A_{\Im}}{A_{\Im}} \cdot 100 \tag{2.6}$$

где Ан – значение, считанное с устройства;

Аэ – эталонное значение, указанное в таблице 2.10.

2.6.7.12 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения погрешностей не превышают пределов, указанных в таблице 2.10.

2.6.8 Проверка погрешности измерения характеристик прерываний, провалов и временных перенапряжений

2.6.8.1 Проверку погрешности измерения характеристик прерываний, провалов и временных перенапряжений проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем State Sequencer.

2.6.8.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

2.6.8.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

2.6.8.4 Установить номинальное напряжение для расчета ПКЭ равным 57 В на вкладке ПКЭ программы Конфигуратор.

2.6.8.5 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль State Sequencer и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

2.6.8.6 В модуле State Sequencer задать последовательность состояний, соответствующих испытательному сигналу 1 из таблицы 2.11. Первым и последним состоянием создать сигнал со следующими параметрами:

- значение выходного напряжения 57,7 В;

значение выходного тока 5 А;

- триггер: взаимодействие пользователя.

При работе с программным модулем State Sequencer пользоваться встроенной помощью.

Испыта-	Характеристика прерываний,		Фаза	
тельный сигнал	провалов и перенапряжений	Α	В	С
	Напряжение провала	39,9	_	_
1	Длительность провала, с	30	_	_
	Количество провалов	1	_	_
	Напряжение провала		28,5	_
2	Длительность провала, с	_	1	_
	Количество провалов	_	5	
·	Напряжение провала	_	_	5,7
3	Длительность провала, с			0,1
	Количество провалов	_		10
	Напряжение перенапряжения	65,55		
4	Длительность перенапряжения, с	30		
	Количество перенапряжений	1	_	
	Напряжение перенапряжения	_	74,1	
5	Длительность перенапряжения, с	_	11	
	Количество перенапряжений		5	
	Напряжение перенапряжения			79,8
6	Длительность перенапряжения, с			0,1
	Количество перенапряжений		_	10
	Остаточное напряжение при прерывании	1,71	1,71	1,71
7	Лиительность прерывания напряжения, с	0,5	0,5	0,5
	Количество прерывания напряжения	10	10	10
При	мечание – Период повторения испытательн	ого сигнал	а задавать	в два раза

Таблица	$2.11 - X_{2}$	арактеристики п	рерываний,	провалов	и перенапряжений
---------	----------------	-----------------	------------	----------	------------------

больше длительности испытательного сигнала.

2.6.8.7 На ленте Главная программного модуля State Sequencer нажать кнопку Пуск/Продолжить. В открывшемся окне нажать кнопку Продолжить.

2.6.8.8 После появления окна Ручной триггер считать с устройства и зафиксировать длительность и значения напряжений прерываний, провалов и перенапряжений, сформированных при последнем испытании (количество формируемых при испытании прерываний, провалов и перенапряжений указано в таблице 2.11).

2.6.8.9 В открывшемся окне нажать кнопку Продолжить. На ленте Главная программного модуля State Sequencer нажать кнопку Очистить.

2.6.8.10 Повторить действия 2.6.8.6 – 2.6.8.9 для испытательных сигналов 2 – 7 из таблицы 2.11.

2.6.8.11 Для всех зафиксированных значений длительности провала, перенапряжения или прерывания напряжения вычислить погрешности измерения длительности провала, перенапряжения или прерывания напряжения по формуле (\mathbf{n}, \mathbf{n})

$$\Delta t = t_{y_{3M_1}} - t_{y_{man_1}}, \tag{2.7}$$

где *t*.изм. – значение длительности, измеренное устройством, с;

t_{этал.} – эталонное значение длительности событий, указанное в таблице 2.11, с.

2.6.8.12 Для всех зафиксированных значений напряжения вычислить погрешности измерения напряжения при провале, перенапряжении или прерывании напряжения по формуле

$$\gamma_{U} = \frac{U_{u_{3M}} - U_{sman}}{U_{HOM}} \cdot 100 \%,$$
(2.8)

где U_{изм.} – значение напряжения, измеренное устройством, B;

U этал – эталонное значение напряжения, указанное в таблице 1.9, В;

*U*_{ном.} – значение номинального напряжения, В.

2.6.8.13 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения погрешности измерения длительности провалов напряжения, перенапряжения и прерывания напряжения не превышают $\pm 0,02$ с, а погрешность измерения напряжения не превышают $\pm 0,2$ %.

2.6.9 Проверка погрешности измерения дозы фликера

2.6.9.1 Проверку погрешности измерения кратковременной дозы фликера проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем State Sequencer.

2.6.9.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

2.6.9.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

2.6.9.4 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль State Sequencer и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

2.6.9.5 Сформировать выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии с таблицей 2.12.

Параметр		Состояние	e 1	Состояние 2			
VA-N	230	0,00°	50,000 Hz	226,64	<i>0,00</i> °	50,000 Hz	
V B-N	230	-120,00°	50,000 Hz	226,64	-120,00°	50,000 Hz	
VC-N	230	120,00°	50,000 Hz	226,64	<i>120,00°</i>	50,000 Hz	
	0	0,00°	50,000 Hz	0	0,00°	50,000 Hz	
	0	-120.00°	50,000 Hz	0	-120,00°	50,000 Hz	
		120.00°	50,000 Hz	0	120,00°	50,000 Hz	
Tnuzzan		8.57 c			8,57 c		
Триггер		8,57 c			0,570	1	

Таблица 2.12 – Параметры сигнала при проверке дозы фликера

2.6.9.6 Нажать кнопку Цикл по всем состояниям на ленте Главная.

2.6.9.7 После окончания целого десятиминутного интервала (десятиминутный интервал начинается в момент десятиминутной отметки по часам устройства) считать и зафиксировать текущие значения кратковременной дозы фликера Pst по всем фазам.

2.6.9.8 Отжать кнопку Цикл по всем состояниям, расположенную на ленте Главная.

2.6.9.9 Вычислить относительную погрешность измерения кратковременной дозы фликера *д*_{P_s} по формуле

$$\delta P_{St} = \frac{P_{St} - P_{St \; \partial TAII}}{P_{St \; \partial TAII}} \cdot 100\%$$
(2.9)

где *P_{St}* – значение кратковременной дозы фликера, считанное с устройства;

*Р*_{*St*, ЭТАЛ. – значение эталонной кратковременной дозы фликера, равное 1,00.}

2.6.9.10 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения погрешностей кратковременной дозы фликера не превышают ± 5 %.

2.6.10 Проверка стартового тока

2.6.10.1 Проверку стартового тока проводить используя установку СМС 256 plus с модулем программного обеспечения QuickCMC.

2.6.10.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

2.6.10.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

2.6.10.4 Установить выходной сигнал установки СМС 256 plus с параметрами в соответствии с таблицей 2.13 для активной положительной мощности.

Тип мошности	Напряже- ние, В	Сила тока, А	Cos φ	Sin φ	Угол, задаваемый на установке СМС 256 plus
Активная			1	0	0°
Активная			-1	0	180°
отрицательная Реактивная	57	3x0,005	0	1	-90°
положительная Реактивная			0	-1	90°

Таблица 2.13- Параметры сигналов проверки стартового тока

2.6.10.5 Перевести устройства в режим поверки, установить время измерения мощности равным 30 с.

2.6.10.6 По истечении 40 с считать и зафиксировать значения фазных мощностей для проверяемого типа мощности, измеренных устройством.

2.6.10.7 Выполнить действия, указанные в 2.6.10.4 – 2.6.10.6, для всех типов мощности, указанных в таблице 2.13.

2.6.10.8 Результаты проверки считаются положительными, если модули мощностей, считанных при проведении проверки, больше или равны 0,14 Вт (вар).

2.6.11 Проверка отсутствия самохода

2.6.11.1 Проверку отсутствия самохода проводить используя установку СМС 256 plus с модулем программного обеспечения QuickCMC.

2.6.11.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

2.6.11.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

2.6.11.4 Установить выходной сигнал установки СМС 256 plus со следующими параметрами:

- выходное напряжение 65,55 В;

углы между напряжениями – 120°;

- выходной ток 0 А.

2.6.11.5 Перевести устройства в режим поверки, установить время измерения мощности равным 30 с.

2.6.11.6 По истечении 40 с считать значения фазных активных и реактивных мощностей.

2.6.11.7 Результаты проверки считаются положительными, если все считанные значения мощности равны 0.

2.6.12 Проверка основной относительной погрешности измерения энергии

2.6.12.1 Проверку основной относительной погрешности измерения энергии проводить используя установку СМС 256 plus с программным модулем QuickCMC.

2.6.12.2 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.1, Б.2 (в зависимости от модификации устройства).

2.6.12.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

2.6.12.4 Перевести устройства в режим поверки, установить время измерения мощности равным 30 с.

2.6.12.5 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль QuickCMC.

2.6.12.6 В окне модуля QuickCMC задать параметры аналоговых выходов установки CMC 256 plus в соответствии с испытанием 1 таблицы 2.14. При формировании сигнала учесть следующее:

 соответствие между коэффициентом мощности и фазовыми сдвигами кривых тока и напряжения, задаваемыми в окне программного модуля QuickCMC, приведено в приложении В;

– при проведении испытаний 2, 4, 5 определять погрешность измерения энергии фаз A, B, C и суммарной энергии по трем фазам, при поведении остальных испытаний – только погрешность измерения суммарной энергии по трем фазам.

2.6.12.7 В окне программного модуля QuickCMC нажать кнопку *Пуск*, по истечении 60 с считать значения активных мощностей, измеренных устройством (фазные и суммарные, или только суммарные в зависимости от испытания).

2.6.12.8 В окне модуля QuickCMC нажать кнопку Остановить.

2.6.12.9 Выполнить действия 2.6.12.6 – 2.6.12.8 для всех испытаний, указанных в таблице 2.14.

Jucpinn					
		Пределы			
Номер испы- тания	Іомер іспы- сила тока, А Соз ф Напряжение, В Эталонное значе (суммарной) мог				погрешности измерения активной энергии, %
1	3 × 0,05	1,0	3 × 57	2,85 (8,55)	± 1,0
2	3 × 0,25	1,0	3 × 230	57,5 (172,5)	± 0,5
3	3 × 0,1	0,5 L	3 × 57	2,85 (8,55)	± 1,0

Таблица 2.14 – Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения активной энергии

		Информат	ивные параметр	ы входного сигнала	Пределы		
Номер испы- тания	Сила тока, А	Cos φ	Напряжение, В	Эталонное значение фазной (суммарной) мощности, Вт	погрешности измерения активной энергии, %		
4	3 × 0,50	-0,5 C	3 × 230	-57,5 (-172,5)	± 0,6		
5	3 × 10	-0,5 C	3 × 230	-1150 (-3450)	± 0,6		
Пр	Примечание – Здесь и далее символ «L» обозначает индуктивную нагрузку, символ						
(≪C» – «	емкостную	•					

2.6.12.10 При проверке реактивной энергии в окне программного модуля QuickCMC задать параметры аналоговых выходов установки CMC 256 plus в соответствии с испытанием 1 таблицы 2.15. При формировании сигнала учесть следующее:

 соответствие между коэффициентом мощности и фазовыми сдвигами кривых тока и напряжения, задаваемыми в окне программного модуля QuickCMC, приведено в приложении В;

при проведении испытаний 2, 4, 5 определять погрешность измерения энергии фаз
 А, В, С и суммарной энергии (по трем фазам), при проведении остальных испытаний – только погрешность измерения суммарной энергии по трем фазам;

2.6.12.11 В окне программного модуля QuickCMC нажать кнопку *Пуск*, по истечении 60 с считать значения реактивных мощностей, измеренных устройством (фазные и суммарные, или только суммарные в зависимости от испытания).

2.6.12.12 В окне программного модуля QuickCMC нажать кнопку Остановить.

2.6.12.13 Выполнить действия 2.6.12.10 – 2.6.12.12 для всех испытаний, указанных в таблице 2.15.

2.6.12.14 Вычислить основную относительную погрешность измерения активной (реактивной) энергии δ , %, по формуле

$$\delta = \frac{P_{M} - P_{pacy.}}{P_{pacy.}} \cdot 100 \%, \qquad (2.10)$$

где *Р_{м.}* – значение активной (реактивной) мощности, измеренное устройствами, Вт (вар);

Р_{расч.} – эталонное значение активной (реактивной) мощности, указанное в таблицах 2.14 (2.15) Вт (вар).

2.6.12.15 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения основных относительных погрешностей не превышают пределов допускаемой погрешности, указанных в таблицах 2.14, 2.15.

Таблица 2.15 – Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения реактивной энергии

]	Пределы			
Номер испы- тания	р - Сила я тока, А Соз ф Напряжение, Е		Напряжение, В	Эталонное значение фазной (суммарной) мощности, вар	погрешности измерения реактивной энергии, %
1	3 × 0,1	-1,0	3 × 57	-5,7 (-17,1)	± 1,5
2	3 × 0,25	0,5 C	3 × 230	28,75 (86,25)	± 1,5
3	3 × 0,50	0,5 L	3 × 57	14,25 (42,75)	± 1,0

]	Информативные параметры входного сигнала							
Номер испы- тания тока, А Соз		Cos φ	Напряжение, В	Эталонное значение фазной (суммарной) мощности, вар	погрешности и измерения реактивной энергии, %				
4	3 × 10	0,5L	3 × 230	1150 (3450)	± 1,0				
5	3 × 0,50	0,25 C	3 × 230	28,75 (86,25)	± 1,5				
6	3 × 10	-0,25 L	3 × 230	-575 (-1725)	± 1,5				

2.6.13 Проверка абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов

2.6.13.1 Проверку абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов проводить при помощи частотомера электронно-счетного Ч3-85/3.

2.6.13.2 Подать на цепь питания устройства номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

2.6.13.3 Подключить частотомер электронно-счетный Ч3-85/3 к контактам «+» и «-» соединителя «RS485-1».

2.6.13.4 С помощью компьютера, подключенного к устройству, установить соединение с устройством любым доступным способом и перевести устройства в режим поверки часов, нажав кнопку Проверка часов на Web-странице Сервисные функции или в окне программы Конфигуратор.

2.6.13.5 Установить частотомер электронно-счетный Ч3-85/3 в режим измерения частоты с усреднением 10 с и измерить значение частоты.

2.6.13.6 Вычислить значение абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов *Д*, с/сут, по формуле

$$\Delta = \frac{(F_{q} - F) \cdot T}{F}, \qquad (2.11)$$

где F₄ – показание частотомера электронно-счетного ЧЗ-85/3, Гц;

Т – количество секунд в сутках, равное 86400 с/сут.;

F – значение частоты встроенных часов, равное 32768 Гц.

2.6.13.7 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленная абсолютная погрешность суточного хода встроенных часов устройств не превышает ± 1 с/сут.

2.7 Оформление результатов поверки

2.7.1 На основании положительных результатов по пунктам раздела 2.6 в разделе «Сведения о поверке» формуляра ставится отметка о дате проведения поверки и дате следующей поверки, ставится оттиск поверительного клейма и на навесной пломбе оттиск поверительного клейма, либо выписывают свидетельство о поверке устройств в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». В приложении к свидетельству указывают перечень метрологических характеристик (МХ).

2.7.2 При отрицательных результатах поверки хотя бы по одному из пунктов методики поверки устройства признаются негодными к дальнейшей эксплуатации и на них выдают извещение о непригодности в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» с указанием причин.

3 Поверка модификации КПР-01М-А

3.1 Операции поверки

3.1.1 Операции, выполняемые при поверке устройств, и порядок их выполнения приведены в таблице 1.1. _____Таблица 3.1

Операция	Номер пункта	Обязательность выполнения операции при поверке			
•	методики	первичной	периодической		
1 Внешний осмотр	3.6.1	Да	Да		
2 Проверка электрической прочности изоляции	3.6.2	Да	Да*		
3 Опробование	3.6.3	Да	Да		
4 Подтверждение соответствия про- граммного обеспечения	3.6.4	Да	Нет		
 5 Проверка основной погрешности измерения параметров напряжения: – СКЗ с учетом гармоник; – СКЗ основной гармоники; – СКЗ напряжений симметричных составляющих; – частоты основной гармоники напряжения 	3.6.5	Да	Да		
6 Проверка основной погрешности измерения параметров тока: – СКЗ с учетом гармоник; – СКЗ основной гармоники; – СКЗ тока симметричных составляющих	3.6.6	Да	Да		
7 Проверка погрешностей измерения положительного и отрицательного от- клонения напряжения, установившегося отклонения напряжения, коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной по- следовательности	3.6.7	Да	Да		
8 Проверка погрешности измерения напряжения при прерывании напряже- ния, провалах напряжения и перенапря- жении	3.6.8	Да	Да		
9 Проверка стартового тока	3.6.9	Да	Да		
10 Проверка отсутствия самохода	3.6.10	Да	Да		
11 Проверка основной относительной погрешности измерения энергии	3.6.11	Да	Да		

Операция	Номер пункта	Обязательность выполнения операции при поверке						
	методики	первичной	периодической					
12 Проверка абсолютной погрешно- сти суточного хода встроенных часов	3.6.12	Да	Да					
* Последующие испытания про 80 % от полного испытательного напряжен	родят на ия.	апряжением,	составляющим					
Примечания								
1 Операции 3 – 12 допускается проводить по разделу 6.								
2 Операции 7, 8 выполняется только для устройств с функцией определения								
ПКЭ.								

,

3 Внеочередную поверку выполняют в объеме и последовательности проведения операций, предусмотренных для периодической поверки.

3.1.2 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки устройства бракуют и их поверку прекращают.

3.1.3 После устранения недостатков, вызвавших отрицательный результат, устройства вновь представляют на поверку.

3.2 Средства поверки

3.2.1 Средства поверки, используемые при поверке, приведены в таблице 1.2.

Таблица 3.2

	Основные технические характеристики				
Средство поверки	средства поверки				
	Выходная мощность не менее 500 В А.				
	Испытательное напряжение переменного тока				
1	от 0,1 до 5,0 кВ; допускаемые отклонения \pm (0,01 U + 5) В,				
І установка для проверки	где U - устанавливаемое испытательное напряжение, В.				
электрической безопасности	Испытательное напряжение постоянного тока				
GPI-735A	500 В (фиксировано); диапазон измеряемых сопротивле-				
	ний от 1 до 1990 МОм; пределы погрешности измерения				
	сопротивления ± 5 %				
	Выходное трехфазное напряжение от 0 до 300 В; точность				
	установки не хуже ± (0,04 % показания				
2 Установка многофунк-	+ 0,01 % диапазона).				
циональная измерительная	Выходной трехфазный ток от 0 до 75 А, точность уста-				
CMC 256 plus	новки не хуже ± (0,04 % показания				
_	+ 0,01 % диапазона).				
	Погрешность установки мощности не хуже ± 0,1 %				
3 Частотомер электронно-	Диапазон частот от 0,14 мГц до 150 МГц; погреш-				
счетный Ч3-85/3	ность частоты опорного генератора ± 1·10 ⁻⁷				
	С установленной программой TestUniverse				
4 Персональный компью-	Компьютер должен иметь интерфейс Ethernet				
тер	10/100Base-TX				
5 Персональный компью-	С установленным браузером и программой				
тер	КОНФИГУРАТОР КПР-01 М11.00321-02				

Средство поверки	Основные технические характеристики средства поверки
6 Стенд проверки КПР-01 М12.032.00.000	
Примечания	

1 Средство поверки под номером 6 используется только при проведении автоматизированной поверки по 6.

2 Допускается применение других средств поверки, по метрологическим и техническим характеристикам не уступающих указанным.

3.2.2 Используемые средства измерения должны иметь действующие свидетельства о поверке.

3.3 Требования безопасности

3.3.1 Помещение для проведения поверки должно соответствовать правилам техники безопасности и производственной санитарии.

3.3.2 При проведении поверки следует соблюдать правила по охране труда при эксплуатации электроустановок и требования безопасности, определенные в эксплуатационных документах на средства поверки.

3.4 Условия проведения поверки

3.4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха плюс (23 ± 3) °С;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.);
- отсутствие постоянного магнитного поля внешнего происхождения;
- сетевое напряжение переменного тока (230 ± 23) B;
- частота сетевого напряжения переменного тока (50,0 ± 0,4) Гц.

3.5 Подготовка к поверке

3.5.1 При подготовке к поверке необходимо подготовить к работе средства поверки согласно эксплуатационным документам на них.

3.5.2 Для включения устройства необходимо:

– при наличии цепи питания:

а) подключить цепь питания устройства к выходу «AUX DC» установки многофункциональной измерительной CMC 256 plus (в дальнейшем – установка CMC 256 plus) (вход «L(+)» – к красному выходу «AUX DC», вход «N(-)» – к черному выходу AUX DC»);

б) в модуле программного обеспечения AuxDC Configuration установить требуемое значение напряжения питания и нажать кнопку *Применить конфигурацию*.

– при отсутствии цепи питания:

a) подключить вход «Ua» устройства к выходу «1»группы VOLTOGE OUTPUT установки CMC 256 plus, вход «» – к красному выходу «AUX DC», вход «N(-)» – к черному выходу AUX DC»);

б) в модуле программного обеспечения AuxDC Configuration установить требуемое значение напряжения питания и нажать кнопку Применить конфигурацию. 3.5.3 Для отключения напряжения питания необходимо нажать кнопку *Прервать* в модуле программного обеспечения AuxDC Configuration.

3.6 Проведение поверки

3.6.1 Внешний осмотр

3.6.1.1 При внешнем осмотре проверяют соответствие устройств следующим требованиям:

– лицевая панель и этикетка устройств должны быть чистыми и иметь четкую мар-кировку;

– все крепящие винты должны быть в наличии, механические элементы хорошо закреплены.

3.6.2 Проверка электрической прочности изоляции

3.6.2.1 Проверку электрической прочности изоляции напряжением переменного тока частотой 50 Гц проводить с помощью установки для проверки электрической безопасности GPI-735A в соответствии с документом «Установки для проверки электрической безопасности GPI-725A, GPI-735A, GPI-740A, GPI-745A, GPI-715A, GPI-705A. Руководство по эксплуатации».

3.6.2.2 Покрыть корпус устройств сплошной, прилегающей к поверхности корпуса металлической фольгой («Земля») таким образом, чтобы расстояние от фольги до контактов было не более 20 мм.

3.6.2.3 Подать напряжение переменного тока частотой 50 Гц среднеквадрагическим значением 4 кВ в течение 1 мин (повторные испытания проводить при значении испытательного напряжения, равном 3,2 кВ) между группой высоковольтных цепей устройства, указанных в таблице 3.3 и группой низковольтных цепей, указанных в таблице 3.3, соединенных с «Землей».

3.6.2.4 Последовательно подать напряжение переменного тока частотой 50 Гц среднеквадратическим значением 2 кВ в течение 1 мин (повторные испытания проводить при значении испытательного напряжения, равном 1,6 кВ) между каждой высоковольтной цепью устройства (указаны в таблице 3.3), и другими высоковольтными цепями.

3.6.2.5 Последовательно подать напряжение переменного тока частотой 50 Гц среднеквадратическим значением 2 кВ в течение 1 мин (повторные испытания проводить при значении испытательного напряжения, равном 1,6 кВ) между каждой низковольтной цепью устройства (указаны в таблице 3.3) и другими низковольтными цепями.

3.6.2.6 Результаты проверки считаются положительными, если во время проверки не произошло пробоя или перекрытия изоляции испытуемых цепей.

Группа цепей	Цепи, контакты						
	Соединенные вместе контакты «1», «2»						
	Соединенные вместе контакты «3», «4»						
	Соединенные вместе контакты «5», «6»						
Высоко-	Соединенные вместе контакты «7» – «10»						
вольтные	Соединенные вместе контакты «11» – «19» для модификаций с номиналь-						
цепи	ным напряжением входов телесигнализации 230 В						
	Соединенные вместе контакты «21» – «24»						
	Соединенные вместе контакты «26», «27» для модификаций с номиналь-						
	ным напряжением цепи питания 230 В						
	Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-1»						
	Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-2»						
	Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-3»						
	Соединенные вместе контакты соединителя «ETHERNET»						
Низковоль-	Соединенные вместе контакты соединителя «ЕТНЕRNET-1»						
тные цепи	Соединенные вместе контакты соединителя «ЕТНЕRNET-2»						
	Соединенные вместе контакты «11» – «19» для модификаций с номиналь-						
	ным напряжением входов телесигнализации 24 В						
	Соединенные вместе контакты «26», «27» для модификаций с номиналь-						
	ным напряжением цепи питания 24 В						

Таблица 3.3 – Цепи для приложения испытательного напряжения

3.6.3 Опробование

3.6.3.1 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схеме, приведенным на рисунке Б.5 (в зависимости от номинального напряжения цепи питания).

3.6.3.2 Подать номинальное напряжение на цепь питания (при ее наличии) и на измерительные цепи, по истечении 5 с контролировать:

- индикатор «ПИТАНИЕ» светится зеленым цветом;

- индикатор «СТАТУС» мигает зеленым цветом.

3.6.3.3 На компьютере, подключенном к устройству запустить программу Конфигуратор.

3.6.3.4 Установить соединение с устройством через соединитель «USB».

3.6.3.5 Зафиксировать показания учтенной устройством прямой активной и реактив ной энергии.

3.6.3.6 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить модуль QuickCMC, входящий в состав программы TestUniverse, и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

3.6.3.7 В окне модуля QuickCMC (предварительно настроив модуль в соответствии с руководством пользователя Omicron TestUniverse) задать следующие выходные параметры:

- напряжение: номинальное напряжение устройства;

ток: 2*1_{ном.};

- коэффициент мощности 0,5L.

3.6.3.8 В окне модуля QuickCMC нажать кнопку Пуск (если кнопка недоступна, предварительно необходимо нажать кнопку Очистить результаты). 3.6.3.9 Через (30 ± 2) с нажать кнопку Остановить, выполнить чтение текущих показаний активной и реактивной энергии прямого направления.

3.6.3.10 Вычислить приращение значений активной и реактивной энергии прямого направления.

3.6.3.11 Результаты проверки считаются положительными, если при проведении проверки режим работы индикаторов соответствует 3.6.3.2, и если приращение значения активной и реактивной энергии прямого соответствует таблице 3.4.

A GOMMAN OF					
Вид	Номинальный	Допустимые приращения энергии, имп.			
энергии	ток, А	при номинальном напряжении			
1		57,7 B	230 B		
Активная	1	7 ± 1	29 ± 3		
	5	36 ± 4	144 ± 14		
Реактивная	1	12 ± 2	50 ± 5		
	5	62 ± 7	245 ± 25		

Таблица 3.4 – Допустимые приращения энергий

3.6.4 Подтверждение соответствия программного обеспечения

3.6.4.1 Запустить на компьютере программу Конфигуратор. Выбрать в дереве объектов устройство, прочитать его параметры. Проверить соответствие версии встроенного ПО устройства версии, указанной в приложении А.

3.6.4.2 Встроенное программное обеспечение (в дальнейшем – ПО) устройств реализовано в управляющем микроконтроллере, разделено на метрологически значимую и метрологически незначимую (прикладную) части, которые объединены в единый файл, имеющий единую контрольную сумму.

3.6.4.3 ПО может быть проверено, установлено или переустановлено только на заводеизготовителе с использованием специальных программно-технических устройств. Встроенное ПО не может быть считано с устройств без применения специальных программно-технических устройств, поэтому при поверке встроенное ПО не проверяется. Характеристики ПО приведены в приложении А.

3.6.5 Проверка основной погрешности измерения параметров напряжения

3.6.5.1 При проведении проверки основной погрешности измерения параметров напряжения определить погрешности измерения:

- среднеквадратического значения фазного напряжения с учетом гармоник U_A, U_B, U_C;

- среднеквадратического значения фазного напряжения основной частоты U_{A(1)}, U_{B(1)}, U_{C(1)};

- среднеквадратического значения напряжения прямой, обратной и нулевой последовательности U₁, U₂, U₀;

- частоты сигнала напряжения, f.

3.6.5.2 Проверку погрешностей измерения параметров напряжения проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем Harmonics.

3.6.5.3 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.5.

3.6.5.4 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль Harmonics и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки CMC 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

3.6.5.5 Подать номинальное напряжение на цепь питания.

3.6.5.6 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 1» таблицы 3.5 или 3.6 (если у устройства есть цепь питания), или в соответствии со столбцом «Условия испытания 3» таблицы 3.5 или 3.6 (если у устройства нет цепи питания). Параметры напряжения 1 – 4 должны быть заданы в программном модуле Harmonics, остальные параметры являются расчетными. При работе с программным модулем Harmonics пользоваться встроенной помощью.

3.6.5.7 Нажать кнопку Статический выход, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics.

3.6.5.8 По истечении 20 с считать с устройства и зафиксировать:

- значение частоты сигнала напряжения, f;

– среднеквадратические значения фазных напряжений с учетом гармоник U_A, U_B, U_C;

- среднеквадратические значения фазных напряжений основной частоты U_{A(1)}, U_{B(1)}, U_{C(1)};

– среднеквадратические значения напряжений прямой, обратной и нулевой последовательности U₁, U₂, U₀.

3.6.5.9 Отжать кнопку Статический выход, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics.

3.6.5.10 Повторить действия 3.6.5.6 – 3.6.5.9, формируя выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии с остальными условиями испытания таблиц 3.5 или 3.6.

Таблица 3.5 – Условия испытаний и эталонные значения при определении погрешностей измерения параметров напряжения для модификации КПР-01М-А с номинальным напряжением 57,7 В

11	Условия испытания и эталонные значения					
Параметр напряжения	1	2	3	4	5	
1 Частота основной гармоники, Гц	50	42,5	57,5	48	52	
2 Фазные напряжения основной гармоники, В	$U_{A(1)}=5,77$ $U_{B(1)}=5,77$ $U_{C(1)}=5,77$	$\begin{array}{c} U_{A(1)} = 23,08 \\ U_{B(1)} = 23,08 \\ U_{C(1)} = 23,08 \end{array}$	$\begin{array}{c} U_{A(1)} = 40,39 \\ U_{B(1)} = 46,16 \\ U_{C(1)} = 51,93 \end{array}$	$U_{A(1)}=57,7$ $U_{B(1)}=57,7$ $U_{C(1)}=57,7$	$U_{A(1)}=130 \\ U_{B(1)}=130 \\ U_{C(1)}=130$	
3 Углы фазных напряжений	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-100 φ _{UC} =100	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-50 φ _{UC} =50	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-10 φ _{UC} =10	
4 Коэффициенты n-х гармони- ческих составляющих, %		К _{U(30)} =10; фазовый сдвиг 0°	К _{U(5)} =50; фазовый сдвиг 90°	0	0	
5 Фазные напряжения с учетом гармоник, В	U _A =5,77 U _B =5,77 U _C =5,77	U _A =23,195 U _B =23,195 U _C =23,195	U_A =45,157 U_B =51,611 U_C =58,062	U _A =57,7 U _B =57,7 U _C =57,7	U _A =130 U _B =130 U _C =130	
6 Симметричные составляющие, В	$U_1=5,7$ $U_2=0$ $U_0=0$	U ₁ =0 U ₂ =23,08 U ₀ =0	$\begin{array}{c} U_1 = 44,193 \\ U_2 = 11,650 \\ U_0 = 8,013 \end{array}$	$U_1=32,39$ $U_2=18,65$ $U_0=43,96$	$U_1=13,69$ $U_2=12,37$ $U_0=128,68$	

Таблица 3.6 – Условия испытаний и эталонные значения при определении погрешностей измерения параметров напряжения для модификации КПР-01М-А с номинальным напряжением 230 В

Π	Условия испытания и эталонные значения					
Параметр напряжения	1	2	3	4	5	
1 Частота основной гармоники, Гц	50	42,5	57,5	48	52	
2 Фазные напряжения основной гармоники, В	$\begin{array}{c} U_{A(1)} = 23,0 \\ U_{B(1)} = 23,0 \\ U_{C(1)} = 23,0 \end{array}$	$\begin{array}{c} U_{A(1)}=92,0\\ U_{B(1)}=92,0\\ U_{C(1)}=92,0 \end{array}$	$\begin{array}{c} U_{A(1)} = 161,0 \\ U_{B(1)} = 184,0 \\ U_{C(1)} = 193,2 \end{array}$	$U_{A(1)}=230,0 \\ U_{B(1)}=230,0 \\ U_{C(1)}=230,0$	$U_{A(1)}=299,0$ $U_{B(1)}=299,0$ $U_{C(1)}=299,0$	
3 Углы фазных напряжениями	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =120 φ _{UC} =-120	$\phi_{UA}=0$ $\phi_{UB}=-100$ $\phi_{UC}=100$	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-50 φ _{UC} =50	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-10 φ _{UC} =10	
4 Коэффициенты п-х гармони- ческих составляющих, %	_	К _{U(5)} =50; фазовый сдвиг 0°	К _{U(30)} =10; фазовый сдвиг 90°	0	0	
5 Фазные напряжения с учетом гармоник, В	U _A =23,0 U _B =23,0 U _C =23,0	$U_{A}=102,86 \\ U_{B}=102,86 \\ U_{C}=102,86$	$U_{A} = 161,80 \\ U_{B} = 184,92 \\ U_{C} = 194,16$	U _A =230,0 U _B =230,0 U _C =230,0	U _A =230 U _B =230 U _C =230	
6 Симметричные составляющие, В	$\begin{array}{c} U_1 = 23,0 \\ U_2 = 0 \\ U_0 = 0 \end{array}$	$\begin{array}{c} U_1 = 0 \\ U_2 = 92,0 \\ U_0 = 0 \end{array}$	$U_1 = 171,8 \\ U_2 = 42,7 \\ U_0 = 31,98$	$\begin{array}{c} U_1 = 129, 11 \\ U_2 = 74, 34 \\ U_0 = 175, 23 \end{array}$	$U_1=31,49$ $U_2=28,46$ $U_0=295,97$	

3.6.5.11 Для всех считанных с устройства значений частоты напряжения вычислить абсолютную погрешность измерения частоты Δ , Γ ц, по формуле

$$\Delta = f_{\mu} - f_{\beta} \tag{3.1}$$

где *f_H* – измеренное устройством значение частоты, Гц;

 $f_{\mathcal{P}}$ – эталонное значение частоты, указанное в таблицах 3.5 или 3.6, Гц.

3.6.5.12 Для всех считанных с устройства среднеквадратических значений фазных напряжений с учетом гармоник вычислить относительную погрешность измерения напряжения δ, %, по формуле

$$\delta = \frac{U_{\mu} - U_{\Im}}{U_{\Im}} \cdot 100\% \tag{3.2}$$

где *U_H* – измеренное устройством среднеквадратическое значение напряжения, B;

значение напряжения, указанное среднеквадратическое эталонное _--Uэ в таблицах 3.5 или 3.6, В.

3.6.5.13 Для всех считанных с устройства среднеквадратических значений фазных напряжений основной частоты, среднеквадратических значений фазных напряжения прямой, обратной и нулевой последовательности вычислить приведенную погрешность измерения напряжения у, %, по формуле

$$\gamma = \frac{U_H - U_{\Im}}{U_{HOPM}} \cdot 100\% \tag{3.3}$$

где *U_И*- измеренное устройством среднеквадратическое значение напряжения, B;

указанное напряжения, среднеквадратическое значение эталонное U3 в таблицах 3.5 или 3.6, В;

*U*_{норм.} – нормирующее значение равное номинальному напряжению, В.

3.6.5.14 Результаты проверки считаются положительными, если:

- вычисленные знанения абсолютной погрешности измерения частоты не превышают пределов ± 0,01 Гц;

- вычисленные значения относительной погрешности измерения напряжения не превышают пределов ± 0,5 % для условия испытания 1, 2, и не превышают ± 0,2 % для остальных условий испытаний.

- вычисленные значения приведенной погрешности измерения напряжения не превышают пределов ± 0,1 %.

3.6.6 Проверка основной погрешности измерения параметров тока

3.6.6.1 При проведении проверки основной погрешности измерения параметров тока определить погрешности измерения:

- среднеквадратического значения фазного тока с учетом гармоник I_A, I_B, 1_C;

- среднеквадратического значения фазного тока основной частоты I_{A(1)}, I_{B(1)}, I_{C(1)};

- среднеквадратического значения тока прямой, обратной и нулевой последова-

тельности I₁, I₂, I₀. 3.6.6.2 Проверку погрешностей измерения параметров проводить, используя установку CMC 256 plus с программным модулем Harmonics.

3.6.6.3 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схеме, приведенной на ри-

сунке Б.5.

3.6.6.4 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль Harmonics и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

3.6.6.5 Подать номинальное напряжение на цепь питания (при ее наличии).

3.6.6.6 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания I» таблицы 3.7 при номинальном токе I А или по таблице 3.8 при номинальном токе 5 А.

В программном модуле Harmonics должны быть заданы параметры I – 4, остальные параметры являются расчетными. При работе с программным модулем Harmonics пользоваться встроенной помощью.

3.6.6.7 Нажать кнопку Статический выход, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics. По истечении 20 с считать с устройства и зафиксировать:

- среднеквадратические значения фазных токов с учетом гармоник IA, IB, IC;

- среднеквадратические значения фазных токов основной частоты I_{A(1)}, I_{B(1)}, I_{C(1)};

– среднеквадратические значения токов прямой, обратной и нулевой последовательности I₁, I₂, I₀.

3.6.6.8 Отжать кнопку Статический выход.

3.6.6.9 Выполнить действия 3.6.6.6 – 3.6.6.8, последовательно формируя выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии со столбцами «Условия испытания 2», «Условия испытания 3» таблицы 3.7 или 3.8.

The second second	Условия испытания			
Параметр тока	1	2	3	4
1 Частота, Гц	50,0	42,5	57,5	50,0
2 Напряжение, В	3хU _{ном.}	3х0,7U _{ном.}	3хU _{ном.}	3x1,3U _{ном.}
	11=0,01	11=0,5	11=0,8	11=10,0
3 Ток, А	12=0,01	12=0,5	12=1,0	12=0,0
	I3=0,01	13=0,5	13=1,2	13=0,0
	φ _{IA} =0°	φ _{IA} =0°	φ _{IA} =0°	$\phi_{IA}=0^{\circ}$
4 Углы токов	φ _{IB} =-120°	φ _{IB} =120°	φ _{IB} =-100°	φ _{IB} =0°
	φ _{IC} =120°	φ _{IC} =-120°	φ _{IC} =100°	φ _{IC} =0°
5 Varthumanny ny ranvouu		$K_{1(5)}=50,$	$K_{I(50)}=10,$:
ческих составляющих, %	0	фазовый	фазовый	0
		сдвиг: 0°	сдвиг: 90°	

Таблица 3.7 – Условия испытаний при определении погрешностей измерения параметров тока модификации КПР-01М-А с номинальным током 1 А

Таблица 3.8 – Условия испытаний при определении погрешностей измерения параметров тока модификации КПР-01М-А с номинальным током 5 А

Π	Условия испытания				
Параметр тока	1	2	3	4	
1 Частота, Гц	50,0	42,5	57,5	50,0	
2 Напряжение, В	ЗхU _{ном.}	3х0,7U _{ном.}	3хU _{ном.}	3х1,3U _{ном.}	
	11=0,05	I1=2,5	11=4,0	11=50,0	
3 Ток. А	I2=0,05	I2=2,5	12=5,0	12=0,0	
	I3=0,05	13=2,5	I3=6,0	13=0,0	
	$\phi_{IA}=0^{\circ}$	φ _{IA} =0°	φ _{IA} =0°	φ _{IA} =0°	
4 Углы токов	φ _{IB} =-120°	φ _{IB} =120°	φ _{IB} =-100°	φ _{IB} =0°	
	φ _{IC} =120°	φ _{IC} =-120°	φ _{IC} =100°	φ _{IC} =0°	
		$K_{I(5)}=50,$	$K_{I(50)}=10,$		
5 Коэффициенты п-х гармони	0	фазовый	фазовый	0	
ческих составляющих, %		сдвиг: 0°	сдвиг: 90°		

3.6.6.10 Собрать схему в соответствии с рисунком Б.6.

3.6.6.11 Выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме *Ix75A*; 420BA.

3.6.6.12 Нажать кнопку Статический выход, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics. По истечении 20 с считать с устройства и зафиксировать:

- среднеквадратические значения фазных токов с учетом гармоник 1_A, I_B, I_C;

- среднеквадратические значения фазных токов основной частоты I_{A(1)}, I_{B(1)}, I_{C(1)};

– среднеквадратические значения токов прямой, обратной и нулевой последовательности I₁, I₂, I₀.

3.6.6.13 Отжать кнопку Статический выход.

3.6.6.14 Для всех считанных с устройства среднеквадратических значений фазных токов вычислить относительные погрешности измерения тока, δ , %, по формуле

$$\delta = \frac{I_{\mathcal{H}} - I_{\mathcal{I}}}{I_{\mathcal{I}}} \cdot 100\% \tag{3.4}$$

где *I_и* – измеренные устройством значения тока, А;

*I*_Э – эталонные значения тока, указанные в таблицах 3.9 или 3.10, А.

Таблица 3.9 – Эталонные значения силы тока для определения погрешностей измерения параметров тока модификаций КПР-01М-А с номинальным током 1 А

	Эталонные значения для условий испытания				
Параметр тока	1	2	3	4	
1 Фазные токи основной частоты, А	$I_{A(1)}=0,01$ $I_{B(1)}=0,01$ $I_{C(1)}=0,01$	$1_{A(1)}=0,5$ $1_{B(1)}=0,5$ $I_{C(1)}=0,5$	$1_{A(1)}=0,8$ $I_{B(1)}=1,0$ $I_{C(1)}=I,2$	$1_{A(1)}=10,0$ $1_{B(1)}=10,0$ $I_{C(1)}=10,0$	
2 Фазные токи с учетом гармоник, А	$1_{A}=0,01$ $1_{B}=0,01$ $1_{C}=0,01$	$1_{A}=0,5590$ $1_{B}=0,5590$ $1_{C}=0,5590$	$1_{A}=0,804$ $1_{B}=1,1180$ $1_{C}=1,3416$	$I_{A}=10,0$ $I_{B}=10,0$ $I_{C}=10,0$	
3 Симметричные состав- ляющие, А	$I_1=0,01$ $I_2=0$ $I_0=0$	I ₁ =0,0 I ₂ =0,5 I ₀ =0,0	$I_1 = 0.9560$ $I_2 = 0.2982$ $I_0 = 0.1540$	$1_1=0,0$ $1_2=0,0$ $1_0=10,0$	

Таблица 3.10 – Эталонные значения силы тока для определения погрешностей измерения параметров тока модификации КПР-01М-А с номинальным током 5 А

	Эталонные значения для условий испытания				
Параметр тока	1	2	3	4	
1 Фазные токи основной частоты, А	1 _{A(1)} =0,05	I _{A(1)} =2,5	$I_{A(1)}=4,0$	I _{A(1)} =50,0	
	$l_{B(1)}=0,05$	$I_{B(1)}=2,5$	$I_{B(1)}=5,0$	$I_{B(1)}=50,0$	
	$I_{C(1)}=0,05$	$I_{C(1)}=2,5$	$I_{C(1)}=6,0$	$I_{C(1)}$ =50,0	
2	$1_{A}=0,05$	I _A =2,795	I _A =4,020	I _A =50,0	
2 Фазные токи с учетом	$l_{\rm B}=0,05$	I _B =2,795	I _B =5,025	$I_{B}=50,0$	
гармоник, А	$1_{\rm C}=0,05$	I _C =2,795	I _C =6,030	I _C =50,0	
	I ₁ =0,05	I ₁ =0,0	I ₁ =4,7802	I ₁ =0,0	
3 Симметричные состав-	12=0	I ₂ =2,5	I ₂ =I,4910	$I_2=0,0$	
ляющие, А	I ₀ =0	I ₀ =0,0	I ₀ =0,7701	I ₀ =50,0	

Таблица 3.11 – Пределы относительной погрешности измерения параметров тока

Параметр тока	Фаза	Пределы основной относительной погрешности измерения параметров тока, %, для условий испытания			
Troponio - P		1	2	3	4
	А	± 10 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %
1 Фазные токи	В	± 10 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %
основной частоты, А	С	± 10 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %
	A	± 10 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %
2 Фазные токи с	В	± 10 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %
учетом гармоник, А	С	± 10 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %
3 Симметричные составляющие, А	A	± 10 %	_	± 0,2 %	
	В		± 0,2 %	± 034 %	
	C			± 0,65 %	± 0,2 %

3.6.6.15 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения основной относительной погрешности измерения параметров тока не превышают пределов приведенных в таблице 3.11.

3.6.7 Проверка погрешности измерения положительного и отрицательного отклонения напряжения, установившегося отклонения напряжения, коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности

3.6.7.1 Проверку погрешности измерения положительного и отрицательного отклонения напряжения, установившегося отклонения напряжения, коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем Harmonics на устройствах с функцией определения ПКЭ.

3.6.7.2 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.5.

3.6.7.3 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль Harmonics и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

3.6.7.4 Подать номинальное напряжение на цепь питания (при наличии), сигнал тока не подавать.

3.6.7.5 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 1» таблицы 3.12. При работе с программным модулем Наrmonics пользоваться встроенной помощью.

Параметр	Условия испытания					
напряжения	1	2	3	4	5	
Частота, Гц	50,0	49,6	50,2	49,8	50,4	
Напряжение, В	U1=U _{ном.} U2=U _{ном.} U3=U _{ном.}	U1=0,9U _{ном.} U2=0,9U _{ном.} U3=0,9U _{ном.}	U1=0,8U _{ном.} U2=0,8U _{ном.} U3=0,8U _{ном.}	U1=1,2U _{ном.} U2=1,2U _{ном.} U3=1,2U _{ном.}	U1=1,1U _{ном.} U2=1,1U _{ном.} U3=1,1U _{ном.}	
Углы фазных напряжений, °	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-110 φ _{UC} =130	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =120 φ _{UC} =125	
Коэффициент n-й гармониче- ской составля- ющей фазного/ линейного напряжения	Тип 1 по таблице 3.13	Тип 2 по таблице 3.13	Тип 3 по таблице 3.13	Тип 4 по таблице 3.13	Тип 5 по таблице 3.13	

Таблица 3.12 – Параметры напряжения, задаваемые на установке СМС 256 plus

Номер	 Ти	п 1	Ти	п 2	Ти	п 3	Ти	п 4	Ти	п 5
гармо-	K _{U(n)} ,	ΦU(n),	K _{U(n)} ,	OU(n)	KU(n).	OU(n)	KU(n).	OU(n)	KU(n).	OU(n).
ники	%	%	%	%	%	%	%	%	%	% %
2	0	0	0	0	1.00	0	2,00	0	3.00	0
3	0	0	10,00	0	1,00	0	5,00	0	7,50	30
4	0	0	0	0	1,00	0	1,00	0	1,5	0
5	0	0	0	0	1,00	0	6,00	0	9,00	60
6	0	0	0	0	1,00	0	0,50	0	0,75	0
7	0	0	0	0	1,00	0	5,00	0	7,50	90
8	0	0	0	0	1,00	0	0,50	0	0,75	0
9	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	120
10	0	0	10,00	0	1,00	0	0,50	0	0,75	0
11	0	0	0	0	1,00	0	3,50	0	5,25	150
12	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
13	0	0	0	0	1,00	0	3,00	0	4,5	180
14	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
15	0	0	0	0	1,00	0	0,30	0	0,45	-150
16	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
17	0	0	0	0	1,00	0	2,00	0	3,00	-120
18	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
19	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	-90
20	0	0	5,00	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
21	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	-60
22	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
23	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	-30
24	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
25	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	0
26	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
27	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	30
28	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
29	0	0	0	0	1,00	0	1,32	0	1,92	60
30	0	0	3,00	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
31	0	0	0	0	1,00	0	1,25	0	1,86	90
32	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
33	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	120
34	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
35	0	0	0	0	1,00	0	1,13	0	1,70	150
36	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
37	0	0	0	0	1,00	0	1,08	0	1,62	180
38	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
39	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	-150
40	0	0	1,00	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
41	0	0	0	0	1,00	0	1,00	0	1,50	0
42	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
43	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	180

Таблица 3.13 – Значения коэффициентов n-х гармонических составляющих фазного напряжения

Номер	Ти	п 1	Ти	п 2	Ти	п 3	Ти	п 4	Ти	п 5
гармо-	K _{U(n)} ,	ΦU(n),	K _{U(n)} ,	Φ U(n),	K _{U(n)} ,	Φ U(n),	K _{U(n)} ,	Φ U(n),	K _{U(n)} ,	ΦU(n),
ники	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
44	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
45	0	0	0	0	1,00	0	1,00	0	1,30	0
46	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
47	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	150
48	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
49	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
50	0	0	1,00	0	1,00	0	1,00	0	1,00	0

Таблица 3.14 – Эталонные значения параметров напряжения и пределы допустимой погрешности

Параметр	Условия испытания					
напряжения	1	2	3	4	5	ности
Отклонение частоты, Гц	0	-0,4	0,2	-0,2	0,4	± 0,01 (Δ)
Установившееся от- клонение фазного напряжения, %	0	$\begin{array}{l} \delta U_{yA} = -10 \\ \delta U_{yB} = -10 \\ \delta U_{yC} = -10 \end{array}$	δU_{yA} =-20 δU_{yB} =-20 δU_{yC} =-20	δU _{yA} =20 δU _{yB} =20 δU _{yC} =20	$\delta U_{yA}=10$ $\delta U_{yB}=10$ $\delta U_{yC}=10$	± 0,1 (Δ)
Коэффициент несим- метрии по обратной последовательности напряжения, %	0	5,83	0	0	2,91	± 0,15 (Δ)
Коэффициент не- симметрии по нулевой последовательности, %	0	5,83	0	0	2,91	± 0,15 (Δ)
Примечание – Зна	ком «Д»	обозначается	абсолютна	ая погрешное	сть.	

3.6.7.6 Нажать кнопку Статически выход в программном модуле Harmonics.

3.6.7.7 После окончания целого десятиминутного интервала (десятиминутный интервал начинается в момент десятиминутной отметки по часам устройства) считать с устройства и зафиксировать значения следующих параметров напряжения:

- положительного и отрицательного отклонений;

- установившегося отклонения;

- коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности.

3.6.7.8 Отжать кнопку Статический выход в программном модуле Harmonics.

3.6.7.9 Выполнить действия 3.6.7.5 – 3.6.7.8, последовательно формируя выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии со столбцами «Условия испытания 2» – «Условия испытания 5» таблицы 3.12.

3.6.7.10 Снять напряжение с цепи питания (при ее наличии).

3.6.7.11 Для всех считанных при выполнении 3.6.7.7 значений параметров напряжения вычислить абсолютную погрешность измерения Δ, по формуле:

$$\Delta = A_{\mu} - A_{\beta} \tag{3.5}$$

где Аэ – эталонное значение, указанное в таблице 3.14;

Ам – значение, считанное с устройства.

3.6.7.12 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения погрешностей не превышают пределов, указанных в таблице 3.14.

3.6.8 Проверка погрешности измерения характеристик прерываний, провалов и временных перенапряжений

3.6.8.1 Проверку погрешности измерения характеристик прерываний, провалов и временных перенапряжений проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем State Sequencer.

3.6.8.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схеме, приведенной на рисунке Б.5.

3.6.8.3 Подать номинальное напряжение на цепь питания (при наличии цепи питания).

3.6.8.4 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль State Sequencer и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

3.6.8.5 В модуле State Sequencer задать последовательность состояний, соответствующих испытательному сигналу 1 из таблицы 3.15. Первым и последним состоянием создать сигнал со следующими параметрами:

- значение выходного напряжения: номинальное;

- значение выходного тока: номинальный;
- триггер: взаимодействие пользователя.

При работе с программным модулем State Sequencer пользоваться встроенной помощью.

Испыта-	Характеристика прерываний,		Фаза	
тельныи сигнал	провалов и перенапряжений	A	В	C
	Напряжение провала	0,7 U _{ном.}	_	-
1	Длительность провала, с	30		
	Количество провалов	1	_	
	Напряжение провала	—	0,5U _{ном.}	
2	Длительность провала, с		1	
	Количество провалов	_	5	
	Напряжение провала	-	_	0,1U _{ном.}
3	Длительность провала, с	-		0,1
	Количество провалов	—		10
	Напряжение перенапряжения	1,15U _{ном.}		
4	Длительность перенапряжения, с	30		
	Количество перенапряжений	1	-	<u> </u>
	Напряжение перенапряжения	-	1,3U _{ном.}	
_	Длительность перенапряжения, с	-	1	
5	Количество перенапряжений	_	5	-
	Напряжение перенапряжения	-	-	1,4U _{ном.}
6	Длительность перенапряжения, с	-	-	0,1

Таблица	3.15 – Xa	рактеристики	прерываний,	провалов и пе	ренапряжений
TWOATTAN				1	_

Испыта-	Характеристика прерываний,	Фаза					
тельный сигнал	ный провалов и перенапряжений нал		В	C			
	Количество перенапряжений	-	_	10			
	Остаточное напряжение при прерывании напряжения	0,03U _{ном.}	0,03U _{ном.}	0,03U _{ном.}			
7	Длительность прерывания напряжения, с	0,5	0,5	0,5			
	Количество прерывания напряжения 10 10 10						
При	мечание – Период повторения испытател	ьного сигн	ала задавать	в два раза			

больше длительности испытательного сигнала.

3.6.8.6 На ленте Главная программного модуля State Sequencer нажать кнопку Пуск/Продолжить. В открывшемся окне нажать кнопку Продолжить.

3.6.8.7 После появления окна *Ручной триггер* считать с устройства и зафиксировать длительность и значения напряжений прерываний, провалов и перенапряжений, сформированных при последнем испытании (количество формируемых при испытании прерываний, провалов и перенапряжений указано в таблице 3.15).

3.6.8.8 В открывшемся окне нажать кнопку Продолжить. На ленте Главная программного модуля State Sequencer нажать кнопку Очистить.

3.6.8.9 Повторить действия 3.6.8.5 – 3.6.8.8 для испытательных сигналов 2 – 7 из таблицы 3.15.

3.6.8.10 Для всех зафиксированных значений длительности провала, перенапряжения или прерывания напряжения вычислить погрешности измерения длительности провала, перенапряжения или прерывания напряжения по формуле

$$\Delta t = t_{u_{3M}} - t_{man}, \qquad (3.0)$$

где *t*_{.изм.} – значение длительности, измеренное устройством, с;

t_{этал.} – эталонное значение длительности событий, указанное в таблице 3.15, с.

3.6.8.11 Для всех зафиксированных значений напряжения вычислить погрешности измерения напряжения при провале, перенапряжении или прерывании напряжения по формуле

$$\gamma_U = \frac{U_{u_{3M.}} - U_{man.}}{U_{HOM.}} \cdot 100 \%, \tag{3.7}$$

где U_{изм.} – значение напряжения, измеренное устройством, В;

U_{этал} – эталонное значение напряжения, указанное в таблице 3.15, В;

*U*_{ном.} – значение номинального напряжения, В.

3.6.8.12 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения погрешности измерения длительности провалов напряжения, перенапряжения и прерывания напряжения не превышают ± 0,02 с, а погрешность измерения напряжения не превышает ± 0,2 %.

3.6.9 Проверка стартового тока

3.6.9.1 Проверку стартового тока проводить используя установку СМС 256 plus с модулем программного обеспечения QuickCMC.

3.6.9.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схеме, приведенной на рисунке Б.5.

3.6.9.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

3.6.9.4 Установить выходной сигнал установки СМС 256 plus с параметрами в соответствии с таблицей 3.16 для активной положительной мощности.

Тип мощности	Напряже- ние, В	Сила тока, А	Cos φ	Б in φ	Угол, задаваемый на установке CMC 256 plus
Активная положительная			1	0	0°
Активная отрицательная		3х0,001I _{ном.}	-1	0	180°
Реактивная положительная	Uhom.		0	1	-90°
Реактивная отрицательная			0	-1	90°

Таблица 3.16- Параметры сигналов проверки стартового тока

3.6.9.5 Перевести устройства в режим поверки, установить время измерения мощности равным 30 с.

3.6.9.6 По истечении 40 с считать и зафиксировать значения фазных мощностей для проверяемого типа мощности, измеренных устройством.

3.6.9.7 Выполнить действия, указанные в 3.6.9.4 – 3.6.9.6, для всех типов мощности, указанных в таблице 3.16.

3.6.9.8 Результаты проверки считаются положительными, если модули мощностей, считанных при проведении проверки, больше или равны значениям, указанным в таблице 3.17.

Таблица 3.17 – Минимально допустимые измеренные значения фазной мощности при стартовом токе

Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Минимально допустимое значение мощности, Вт (вар)	
5	57,7	0,14	
5	230	0,57	
1	57,7	0,028	
1	230	0,12	

3.6.10 Проверка отсутствия самохода

3.6.10.1 Проверку отсутствия самохода проводить используя установку СМС 256 plus с модулем программного обеспечения QuickCMC.

3.6.10.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схеме, приведенной на рисунке Б.5.

3.6.10.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

3.6.10.4 Установить выходной сигнал установки СМС 256 plus со следующими параметрами:

- выходное напряжение: 1,15U_{ном};

- углы между напряжениями 120°;
- выходной ток: 0 А.

3.6.10.5 Перевести устройства в режим поверки, установить время измерения мощности равным 30 с.

3.6.10.6 По истечении 40 с считать значения фазных активных и реактивных мощностей.

3.6.10.7 Результаты проверки считаются положительными, если все считанные значения мощности равны 0.

3.6.11 Проверка основной относительной погрешности измерения энергии

3.6.11.1 Проверку основной относительной погрешности измерения энергии проводить используя установку СМС 256 plus с программным модулем QuickCMC.

3.6.11.2 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схеме, приведенной на рисунке Б.5.

3.6.11.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

3.6.11.4 Перевести устройства в режим поверки, установить время измерения мощности равным 30 с.

3.6.11.5 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль QuickCMC.

3.6.11.6 В окне модуля QuickCMC задать параметры аналоговых выходов установки CMC 256 plus в соответствии с испытанием 1 таблицы 3.18 для устройств с номинальным током 1 А и в таблице 3.19 для устройств с номинальным током 5 А. При формировании сигнала учесть следующее:

 соответствие между коэффициентом мощности и фазовыми сдвигами кривых тока и напряжения, задаваемыми в окне программного модуля QuickCMC, приведено в приложении В;

 при проведении испытаний 2, 4, 5 определять погрешность измерения энергии фаз
 A, B, C и суммарной энергии по трем фазам, при поведении остальных испытаний – только погрешность измерения суммарной энергии по трем фазам.

3.6.11.7 В окне программного модуля QuickCMC нажать кнопку Пуск, по истечении 60 с считать значения активных мощностей, измеренных устройством (фазные и суммарные, или только суммарные в зависимости от номера испытания).

3.6.11.8 В окне модуля QuickCMC нажать кнопку Остановить.

3.6.11.9 Выполнить действия 3.6.11.6 – 3.6.11.8 для всех испытаний, указанных в таблице 3.18 для устройств с номинальным током 1 А и в таблице 3.19 для устройств с номинальным током 5 А.

Таблица 3.18 – Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения активной энергии модификаций с номинальным током 1 А

	Информативные параметры входного сигнала						
Номер испы- тания	Сила переменного	Cos φ	Эталонное значен (суммарной) мол при номинальном	погрешности измерения активной			
	тока, А		57,7 B	230 B	энергии, %		
1	3 × 0.01	1,0	0,577 (1,731)	2,3 (6,9)	± 1,0		
2	3 × 0.05	1,0	2,885 (8,655)	11,5 (34,5)	± 0,5		
3	3×0.02	0,5 L	0,577 (1,731)	2,3 (6,9)	± 1,0		
4	3×0.1	-0,5 C	-2,885 (-8,655)	-11,5 (-34,5)	± 0,6		
5	3×10	-0,5 C	-288,5 (-865,5)	-1150 (-3450)	± 0,6		
Примечание – Здесь и далее символ «L» обозначает индуктивную нагрузку, сим-							

Таблица 3.19 – Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения активной энергии модификаций с номинальным током 5 А

	Инфо	Пределы				
Номер испы- тания	Сила переменного	Cos φ	Эталонное значение фазной (суммар- ной) мощности, Вт, при номинальном φ напряжении		погрешности измерения активной	
Т	тока, А		57,7 B	230 B	энергии, %,	
1	3 × 0,05	1,0	2,885 (8,655)	11,5 (34,5)	± 1,0	
2	3 × 0,25	1,0	14,425 (43,275)	57,5 (172,5)	± 0,5	
3	3 × 0,1	0,5 L	2,885 (8,655)	11,5 (34,5)	± 1,0	
4	3 × 0,50	-0,5 C	-14,425 (-43,275)	-57,5 (-172,5)	± 0,6	
5	3 × 10	-0,5 C	-288,5 (-865,5)	-1150 (-3450)	± 0,6	

3.6.11.10 При контроле погрешности измерения реактивной энергии в окне программного модуля QuickCMC задать параметры аналоговых выходов установки CMC 256 plus в соответствии с испытанием 1 таблицы 3.20 или 3.21. При формировании сигнала учесть следующее:

 соответствие между коэффициентом мощности и фазовыми сдвигами кривых тока и напряжения, задаваемыми в окне программного модуля QuickCMC, приведено в приложении В;

при проведении испытаний 2, 4, 5 определять погрешность измерения энергии фаз
 A, B, C и суммарной энергии (по трем фазам), при проведении остальных испытаний – только погрешность измерения суммарной энергии по трем фазам.

3.6.11.11 В окне программного модуля QuickCMC нажать кнопку Пуск, по истечении 60 с считать значения реактивных мощностей, измеренных устройством (фазные и суммарные, или только суммарные в зависимости от испытания).

3.6.11.12 В окне программного модуля QuickCMC нажать кнопку Остановить.

3.6.11.13 Выполнить действия 3.6.11.10 – 3.6.11.12 для всех испытаний, указанных в таблице 3.20 для устройств с номинальным током 1 А и в таблице 3.21 для устройств с номинальным током 5 А.

3.6.11.14 Вычислить основную относительную погрешность измерения активной (реактивной) энергии δ, %, по формуле

$$\delta = \frac{P_{\scriptscriptstyle M.} - P_{\scriptscriptstyle pacy.}}{P_{\scriptscriptstyle pacy.}} \cdot 100 \%, \tag{3.8}$$

где P_{M} – значение активной (реактивной) мощности, измеренное устройствами, Вт (вар); P_{pacy} – эталонное значение активной (реактивной) мощности, указанное в

таблицах 3.20 или 3.21, Вт(вар).

Таблица 3.20– Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения реактивной энергии модификаций с номинальным током 1 А

	Инф	Информативные параметры входного сигнала							
Номер испы- тания	Сила переменного	Sin φ	Эталонное значе марной) мощност нальном н	погрешности измерения реактивной					
тока, А		57,7 B	230 B	энергии, %					
1	3×0.02	-1,0	-1,154 (-3,462)	-4,6 (-13,8)	± 1,5				
2	3 × 0.05	0,5 C	1,443 (4,328)	5,75 (17,25)	± 1,5				
3	3 × 0.10	0,5 L	2,885 (8,655)	11,5 (34,5)	± 1,0				
4	3 × 10	0,5L	288,5 (865,5)	1150 (3450)	± 1,0				
5	3 × 0.10	0,25 C	1,443 (4,328)	5,75 (17,25)	± 1,5				
6	3×10	-0.25 L	-144,3 (-432,8)	-575 (-1725)	± 1,5				

Таблица 3.21 – Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения реактивной энергии модификаций с номинальным током 5 А

	Инф	Пределы			
Номер испы- тания	Сила переменного	Sin φ	Эталонное значе марной) мощност нальном н	погрешности измерения реактивной	
тока, л	IUKA, A		57,7 B	230 B	энергии, %
1	3×0.10	-1,0	-5,77 (-17,31)	-23 (-69)	± 1,5
2	3 × 0.25	0,5 C	7,213 (21,64)	28,75 (86,25)	± 1,5
3	3×0.50	0,5 L	14,43 (43,26)	57,5 (172,5)	± 1,0
4	3×10	0.5L	288,5 (865,5)	1150 (3450)	± 1,0
5	3×0.50	0.25 C	7,213 (21,638)	28,75 (86,25)	±1,5
6	3 × 10	-0,25 L	-144,3 (-432,8)	-575 (-1725)	± 1,5

3.6.11.15 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения основных относительных погрешностей не превышают пределов допускаемой погрешности, указанных в таблице 3.20 для устройств с номинальным током 1 А, и в таблице 3.21 для устройств с номинальным током 5 А.

3.6.12 Проверка абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов

3.6.12.1 Проверку абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов проводить при помощи частотомера электронно-счетного ЧЗ-85/3.

3.6.12.2 Собрать схему в соответствии с рисунком Б.7.

3.6.12.3 Подать на цепь питания устройства номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

3.6.12.4 С помощью компьютера, подключенного к устройству, установить соединение с устройством любым доступным способом и перевести устройства в режим поверки часов, нажав кнопку Проверка часов на Web-странице Сервисные функции или в окне программы Конфигуратор.

3.6.12.5 Установить частотомер электронно-счетный Ч3-85/3 в режим измерения частоты с усреднением 10 с и измерить значение частоты.

3.6.12.6 Вычислить значение абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов Δ , с/сут, по формуле

$$\Delta = \frac{(F_q - F) \cdot T}{F},\tag{3.9}$$

где *F*₄ – показание частотомера электронно-счетного Ч3-85/3, Гц;

Т-количество секунд в сутках, равное 86400 с/сут.;

F-значение частоты встроенных часов, равное 32768 Гц.

3.6.12.7 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленная абсолютная погрешность суточного хода встроенных часов устройств не превышает ± 1 с/сут.

3.7 Оформление результатов поверки

3.7.1 На основании положительных результатов по пунктам раздела 3.6 в разделе «Сведения о поверке» формуляра ставится отметка о дате проведения поверки и дате следующей поверки, ставится оттиск поверительного клейма и на навесной пломбе оттиск поверительного клейма, либо выписывают свидетельство о поверке устройств в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». В приложении к свидетельству указывают перечень метрологических характеристик (МХ).

3.7.2 При отрицательных результатах поверки хотя бы по одному из пунктов методики поверки устройства признаются негодными к дальнейшей эксплуатации и на них выдают извещение о непригодности в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» с указанием причин.

4 Поверка модификации КПР-01М-Б

4.1 Операции поверки

4.1.1 Операции, выполняемые при поверке устройств, и порядок их выполнения приведены в таблице 4.1. Таблица 4.1

Операция	Номер пункта	Обязательность выполнения операции при поверке	
	методики	первичной	периодической
1 Внешний осмотр	4.6.1	Дa	Да
2 Проверка электрической прочности изоляции	4.6.2	Да	Да*
3 Опробование	4.6.3	Да	Да
4 Подтверждение соответствия про- граммного обеспечения	4.6.4	Да	Нет
 5 Проверка основной погрешности измерения параметров напряжения: – СКЗ с учетом гармоник; – СКЗ основной гармоники; – СКЗ напряжений симметричных составляющих; – частоты основной гармоники напряжения 	4.6.5	Да	Да
6 Проверка основной погрешности измерения параметров тока: – СКЗ с учетом гармоник; – СКЗ основной гармоники; – СКЗ тока симметричных составляющих	4.6.6	Да	Да
7 Проверка погрешностей измерения положительного и отрицательного от- клонения напряжения, установившегося отклонения напряжения, коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной по- следовательности, коэффициентов иска- жения синусоидальности и коэффициен- тов п-ой гармонической составляющей	4.6.7	Да	Да
8 Проверка погрешности измерения напряжения при прерывании напряже- ния, провалах напряжения и перенапря- жении	4.6.8	Дa	Да
9 Погрешности измерения кратковре- менной дозы фликера	4.6.9	Да	Да
10 Проверка стартового тока	4.6.10	Да	Да
11 Проверка отсутствия самохода	4.6.11	Да	Да

Операция	Номер пункта	Обязательность выполнения операции при поверке	
-	методики	первичной	периодической
12 Проверка основной относительной погрешности измерения энергии	4.6.12	Да	Да
13 Проверка абсолютной погрешно- сти суточного хода встроенных часов	4.6.13	Да	Да
 Последующие испытания пре 80 % от полного испытательного напряжен Примечания 1 Операции 3 – 13 допускается прово, 2 Операции 7 – 9 выполняется толь ПКЭ. 	оводят на ия. дить по раздо ко для устр	апряжением, елу 6. ойств с функц	составляющим ией определения

3 Внеочередную поверку выполняют в объеме и последовательности проведения операций, предусмотренных для периодической поверки.

4.1.2 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки устройства бракуют и их поверку прекращают.

4.1.3 После устранения недостатков, вызвавших отрицательный результат, устройства вновь представляют на поверку.

4.2 Средства поверки

4.2.1 Средства поверки, используемые при поверке, приведены в таблице 4.2.

Таблица	4.2
---------	-----

Средство поверки	Основные технические характеристики	
	средства поверки	
	Выходная мощность не менее 500 В А.	
1 Установка для проверки электрической безопасности	Испытательное напряжение переменного тока	
	от 0,1 до 5,0 кВ; допускаемые отклонения $\pm (0,01U + 5)$	
	В, где U – устанавливаемое испытательное напряжение,	
	В.	
GPI-735A	Испытательное напряжение постоянного тока	
	500 В (фиксировано); диапазон измеряемых сопротив-	
	лений от 1 до 1990 МОм; пределы погрешности измере-	
	ния сопротивления ± 5 %	
	Выходное трехфазное напряжение от 0 до 300 В; точ-	
	ность установки не хуже ± (0,04 % показания	
2 Varanapua Agrapation	+ 0,01 % диапазона).	
2 установка многофункци- ональная измерительная СМС 256 plus	Выходной трехфазный ток от 0 до 75 А, точность	
	установки не хуже ± (0,04 % показания	
	+ 0,01 % диапазона).	
	Погрешность установки мощности не хуже	
	± 0,1 %	
3 Частотомер электронно-	Диапазон частот от 0,14 мГц до 150 МГц; погреш-	
счетный Ч3-85/3	ность частоты опорного генератора $\pm 1.10^{-7}$	

Средство поверки	Основные технические характеристики средства поверки
4 Персональный компьютер	С установленной программой TestUniverse Компьютер должен иметь интерфейс Ethernet 10/100Base-TX
5 Персональный компьютер	С установленным браузером и программой КОНФИГУРАТОР КПР-01 М11.00321-02
6 Стенд проверки КПР-01 M12.032.00.000	_

Примечания

1 Средство поверки под номером 6 используется только при проведении автоматизированной поверки по 6.

2 Допускается применение других средств поверки, по метрологическим и техническим характеристикам не уступающих указанным.

4.2.2 Используемые средства измерения должны иметь действующие свидетельства о поверке.

4.3 Требования безопасности

4.3.1 Помещение для проведения поверки должно соответствовать правилам техники безопасности и производственной санитарии.

4.3.2 При проведении поверки следует соблюдать правила по охране труда при эксплуатации электроустановок и требования безопасности, определенные в эксплуатационных документах на средства поверки.

4.4 Условия проведения поверки

4.4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха плюс (23 ± 3) °С;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.);
- отсутствие постоянного магнитного поля внешнего происхождения;
- сетевое напряжение переменного тока (230 ± 23) B;
- частота сетевого напряжения переменного тока $(50,0 \pm 0,4)$ Гц.

4.5 Подготовка к поверке

4.5.1 При подготовке к поверке необходимо подготовить к работе средства поверки согласно эксплуатационным документам на них.

4.5.2 Для подачи напряжения питания необходимо:

– при наличии цепи питания:

в) подключить устройства к выходу «AUX DC» установки многофункциональной измерительной CMC 256 plus (в дальнейшем – установка CMC 256 plus) (вход «L(+)» – к красному выходу «AUX DC», вход «N(-)» – к черному выходу AUX DC»);

г) в модуле программного обеспечения AuxDC Configuration установить требуемое значение напряжения питания и нажать кнопку Применить конфигурацию.

- при отсутствии цепи питания:

a) включение устройства производится подачей номинального напряжений на входы «Ua» и «N».

4.5.3 Для отключения напряжения питания необходимо нажать кнопку *Прервать* в модуле программного обеспечения AuxDC Configuration.

4.6 Проведение поверки

4.6.1 Внешний осмотр

4.6.1.1 При внешнем осмотре проверяют соответствие устройств следующим требованиям:

– лицевая панель и этикетка устройств должны быть чистыми и иметь четкую маркировку;

 все крепящие винты должны быть в наличии, механические элементы хорошо закреплены.

4.6.2 Проверка электрической прочности изоляции

4.6.2.1 Проверку электрической прочности изоляции напряжением переменного тока частотой 50 Гц проводить с помощью установки для проверки электрической безопасности GPI-735A в соответствии с документом «Установки для проверки электрической безопасности GPI-725A, GPI-735A, GPI-740A, GPI-745A, GPI-715A, GPI-705A. Руководство по эксплуатации».

4.6.2.2 Покрыть корпус устройств сплошной, прилегающей к поверхности корпуса металлической фольгой («Земля») таким образом, чтобы расстояние от фольги до зажимов было не более 20 мм.

4.6.2.3 Подать напряжение переменного тока частотой 50 Гц среднеквадратическим значением 4 кВ в течение 1 мин (повторные испытания проводить при значении испытательного напряжения, равном 3,2 кВ) между группой высоковольтных цепей устройства, указанных в таблице 4.3 и группой низковольтных цепей, указанных в таблице 4.3, соединенных с «Землей».

4.6.2.4 Последовательно подать напряжение переменного тока частотой 50 Гц среднеквадратическим значением 2 кВ в течение 1 мин (повторные испытания проводить при значении испытательного напряжения, равном 1,6 кВ) между каждой высоковольтной цепью устройства (указаны в таблице 4.3), и другими высоковольтными цепями.

4.6.2.5 Последовательно подать напряжение переменного тока частотой 50 Гц среднеквадратическим значением 2 кВ в течение 1 мин (повторные испытания проводить при значении испытательного напряжения, равном 1,6 кВ) между каждой низковольтной цепью устройства (указаны в таблице 4.3) и другими низковольтными цепями.

4.6.2.6 Результаты проверки считаются положительными, если во время проверки не произошло пробоя или перекрытия изоляции испытуемых цепей.

Группа цепей	Цепи, контакты	
Высоко- вольтные цепи	Соединенные вместе контакты «la→», «la←» Соединенные вместе контакты «lb→», «lb←» Соединенные вместе контакты «lc→», «lc←» Соединенные вместе контакты «Ua», «Ub», «Uc», «N» Соединенные вместе контакты соединителя «ПИТАНИЕ	230B»

Таблица 4.3 – Цепи для приложения испытательного напряжения

Группа цепей	Цепи, контакты
	Соединенные вместе контакты соединителя «ТУ»
	Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-1»
	Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-2»
	Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-3»
	Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-4/+24В»
Низковоль-	Соединенные вместе контакты соединителя «RS232»
тные цепи	Соединенные вместе контакты соединителя «ЕТНЕRNET-1»
	Соединенные вместе контакты соединителя «ЕТНЕRNET-2»
	Соединенные вместе контакты соединителя «САМ-1»
	Соединенные вместе контакты соединителя «ТС»
	Соединенные вместе контакты соединителя «ПИТАНИЕ24В»

4.6.3 Опробование

4.6.3.1 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.7.

4.6.3.2 Подать номинальное напряжение на цепь питания (при ее наличии), через 40 с контролировать:

- индикатор «ПИТАНИЕ» светится оранжевым цветом;

- индикатор «СТАТУС» мигает зеленым цветом.

4.6.3.3 На компьютере, подключенном к устройству, запустить браузер или программу Конфигуратор.

4.6.3.4 Установить соединение с устройством любым способом, описанным в документе «Устройство измерительное многофункциональное МИР КПР-01М. Конструктивное исполнение МИР КПР-01М-Б. Руководство по эксплуатации» М15.020.00.000 РЭ.

4.6.3.5 Зафиксировать показания учтенной устройством прямой активной энергии.

4.6.3.6 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить модуль QuickCMC, входящий в состав программы TestUniverse и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

4.6.3.7 В окне модуля QuickCMC (предварительно настроив модуль в соответствии с руководством пользователя Omicron TestUniverse) задать следующие выходные параметры:

- напряжение *U*_{ном};

ток 10 А;

– коэффициент мощности 0,5L.

4.6.3.8 В окне модуля QuickCMC нажать кнопку Пуск (если кнопка недоступна, предварительно необходимо нажать кнопку Очистить результаты).

4.6.3.9 Убедиться, что после нажатия кнопку Пуск индикатор «ПИТАНИЕ» светится зеленым цветом

4.6.3.10 Через (30 ± 2) с нажать кнопку Остановить, выполнить чтение текущих показаний активной и реактивной энергии прямого направления.

4.6.3.11 Вычислить приращение значений активной и реактивной энергии прямого направления.

4.6.3.12 Результаты проверки считаются положительными, если при проведении проверки режим работы индикаторов соответствует 4.6.3.2 и 4.6.3.9, и если приращение энергии прямого направления соответствует таблице 4.4.
Taominga	Aon jernane npnpanosse est	
Вилонергии	Допустимые прираще при номинальном н	ния энергии, имп., апряжении
Вид энергии	57,7 B	230 B
Активная	36 ± 4	144 ± 14
Реактивная	62 ± 7	245 ± 25

Таблица 4.4 – Допустимые приращения энергий

4.6.4 Подтверждение соответствия программного обеспечения

4.6.4.1 Запустить на компьютере программу Конфигуратор. Выбрать в дереве объектов устройство, прочитать его параметры. Проверить соответствие версии встроенного ПО устройства версии, указанной в приложении А.

4.6.4.2 Встроенное программное обеспечение (в дальнейшем – ПО) устройств реализовано в управляющем микроконтроллере, разделено на метрологически значимую и метрологически незначимую (прикладную) части, которые объединены в единый файл, имеющий единую контрольную сумму.

4.6.4.3 ПО может быть проверено, установлено или переустановлено только на заводеизготовителе с использованием специальных программно-технических устройств. Встроенное ПО не может быть считано с устройств без применения специальных программно-технических устройств, поэтому при поверке встроенное ПО не проверяется. Характеристики ПО приведены в приложении А.

4.6.5 Проверка основной погрешности измерения параметров напряжения

4.6.5.1 При проведении проверки основной погрешности измерения параметров напряжения определить погрешности измерения:

– частоты сигнала напряжения, f;

среднеквадратического значения фазного напряжения с учетом гармоник U_A, U_B, U_C;

среднеквадратического значения фазного напряжения основной частоты U_{A(1)}, U_{B(1)}, U_{C(1)};

- среднеквадратического значения напряжения прямой, обратной и нулевой последовательности U₁, U₂, U₀.

4.6.5.2 Проверку погрешностей измерения параметров напряжения проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем Harmonics.

4.6.5.3 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.7.

4.6.5.4 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль Harmonics и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

4.6.5.5 Подать номинальное напряжение на цепь питания.

4.6.5.6 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 1» таблицы 4.5 или 4.6, в зависимости от номинального напряжения устройства (параметры напряжения 1 – 4 должны быть заданы в программном модуле Harmonics, остальные параметры являются расчетными). При работе с программным модулем Harmonics пользоваться встроенной помощью. 4.6.5.7 Нажать кнопку Статический выход, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics.

4.6.5.8 По истечении 20 с считать с устройства и зафиксировать:

- значение частоты сигнала напряжения, f;

- среднеквадратические значения фазных напряжений с учетом гармоник U_A, U_B, U_C;

– среднеквадратические значения фазных напряжений основной частоты U_{A(1)}, U_{B(1)}, U_{C(1)};

- среднеквадратические значения напряжений прямой, обратной и нулевой последовательности U₁, U₂, U₀.

4.6.5.9 Отжать кнопку Статический выход, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics.

4.6.5.10 Повторить действия 4.6.5.7 – 4.6.5.9, последовательно устанавливая номинальное напряжение устройства и формируя выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии со столбцами «Условия испытания 2» – «Условия испытания 5» таблиц 4.5 или 4.6.

Таблица 4.5 – Условия испытаний и эталонные значения при определении погрешностей измерения параметров напряжения для модификации КПР-01М-Б с номинальным напряжением 57,7 В

П	Условия испытания и эталонные значения								
Параметр напряжения	1	2	3	4	5				
1 Частота основной гармоники, Гц	50	42,5	57,5	48	52				
2 Фазные напряжения основной гармоники, В	$U_{A(1)} = 5,77$ $U_{B(1)} = 5,77$ $U_{C(1)} = 5,77$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$U_{A(1)}=57,7$ $U_{B(1)}=57,7$ $U_{C(1)}=57,7$	$U_{A(1)}=130 \\ U_{B(1)}=130 \\ U_{C(1)}=130$				
3 Углы фазового сдвига между напряжениями	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	$\phi_{UA}=0 \\ \phi_{UB}=-100 \\ \phi_{UC}=100$	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-50 φ _{UC} =50	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-10 φ _{UC} =10				
4 Коэффициенты n-х гармониче- ских составляющих, %	_	К _{U(30)} =10; фазовый сдвиг 0°	К _{U(5)} =50; фазовый сдвиг 90°	0	0				
5 Фазные напряжения с учетом гармоник, В	U _A =5,77 U _B =5,77 U _C =5,77	$\begin{array}{cccc} J_A = 5,77 & & U_A = 23,195 \\ J_B = 5,77 & & U_B = 23,195 \\ J_C = 5,77 & & U_C = 23,195 \end{array}$		U _A =57,7 U _B =57,7 U _C =57,7	$U_{A}=130$ $U_{B}=130$ $U_{C}=130$				
6 Симметричные составляющие, В	$U_1=5,7$ $U_2=0$ $U_0=0$	$U_1=0$ $U_2=23,08$ $U_0=0$	$U_1=44,193 \\ U_2=11,650 \\ U_0=8,013$	$U_1=32,39$ $U_2=18,65$ $U_0=43,96$	$U_1=13,69$ $U_2=12,37$ $U_0=128,68$				

Таблица 4.6 – Условия испытаний и эталонные значения при определении погрешностей измерения параметров напряжения для модификации КПР-01М-Б с номинальным напряжением 230 В

		Условия ис	пытания и эталоннь	ие значения	
Параметр напряжения	1	2	3	4	5
1 Частота основной гармоники, Гц	50	42,5	57,5	48	52
2 Фазные напряжения основной гармоники, В	$U_{A(1)}=23,0$ $U_{B(1)}=23,0$ $U_{C(1)}=23,0$	$U_{A(1)}=92,0$ $U_{B(1)}=92,0$ $U_{C(1)}=92,0$	$\begin{array}{c} U_{A(1)} = 161,0 \\ U_{B(1)} = 184,0 \\ U_{C(1)} = 193,2 \end{array}$	$U_{A(1)}=230,0$ $U_{B(1)}=230,0$ $U_{C(1)}=230,0$	$U_{A(1)}=299,0$ $U_{B(1)}=299,0$ $U_{C(1)}=299,0$
3 Углы фазового сдвига между напряжениями	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	$\begin{array}{c} \phi_{UA}=0 & \phi_{UA}=0 \\ \phi_{UB}=120 & \phi_{UB}=-100 \\ \phi_{UC}=-120 & \phi_{UC}=100 \end{array}$		φ _{UA} =0 φ _{UB} =-50 φ _{UC} =50	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-10 φ _{UC} =10
4 Коэффициенты n-х гармониче- ских составляющих, %	_	К _{U(5)} =50; фазовый сдвиг 0°	К _{U(50)} =10; фазовый сдвиг 90°	0	0
5 Фазные напряжения с учетом гармоник, В	$\begin{array}{c c} U_A=23,0 & U_A=102,86 \\ U_B=23,0 & U_B=102,86 \\ U_C=23,0 & U_C=102,86 \end{array}$		U_{A} =161,80 U_{B} =184,92 U_{C} =194,16	U _A =230,0 U _B =230,0 U _C =230,0	$U_{A}=230$ $U_{B}=230$ $U_{C}=230$
6 Симметричные составляющие, В	$U_1=23,0$ $U_2=0$ $U_0=0$	$U_1=0$ $U_2=92,0$ $U_0=0$	$\begin{array}{c} U_1 = 171,8 \\ U_2 = 42,7 \\ U_0 = 31,98 \end{array}$	$U_1 = 129,11$ $U_2 = 74,34$ $U_0 = 175,23$	$U_1=31,49 \\ U_2=28,46 \\ U_0=295,97$

4.6.5.11 Для всех считанных с устройства значений частоты напряжения вычислить абсолютную погрешность измерения частоты Δ, Гц, по формуле

$$\Delta = f_H - f_{\mathfrak{Z}} \tag{4.1}$$

где f_{H} – измеренное устройством значение частоты, Гц;

f_Э- эталонное значение частоты, указанное в таблице 4.5 или 4.6, Гц.

4.6.5.12 Для всех считанных с устройства среднеквадратических значений фазных напряжений с учетом гармоник вычислить относительную погрешность измерения напряжения δ, %, по формуле

$$\delta = \frac{U_{H} - U_{\Im}}{U_{\Im}} \cdot 100\% \tag{4.2}$$

где *U_H* – измеренное устройством среднеквадратическое значение напряжения, B;

 U_{\Im} – эталонное среднеквадратическое значение напряжения, указанное в таблице 4.5 или 4.6, В.

4.6.5.13 Для всех считанных с устройства среднеквадратических значений фазных напряжений основной частоты, среднеквадратических значений фазных напряжения прямой, обратной и нулевой последовательности вычислить приведенную погрешность измерения напряжения γ, %, по формуле

$$\gamma = \frac{U_H - U_{\Im}}{U_{HOPM.}} \cdot 100\% \tag{4.3}$$

где U_И – измеренное устройством среднеквадратическое значение напряжения, В;

 $U_{\mathcal{P}}$ – эталонное среднеквадратическое значение напряжения, указанное в таблице в таблице 4.5 или 4.6, В;

*U*_{норм.} – нормирующее значение равное номинальному напряжению, В.

4.6.5.14 Результаты проверки считаются положительными, если:

 вычисленные значения абсолютной погрешности измерения частоты не превышают пределов ± 0,01 Гц;

– вычисленные значения относительной погрешности измерения напряжения не превышают пределов ± 0.5 % для условия испытания 1 и 2, и не превышают ± 0.2 % для остальных условий испытаний.

– вычисленные значения приведенной погрешности измерения напряжения не превышают пределов ±0,1 %.

4.6.6 Проверка основной погрешности измерения параметров тока

4.6.6.1 При проведении проверки основной погрешности измерения параметров тока определить погрешности измерения:

- среднеквадратического значения фазного тока с учетом гармоник 1_A, I_B, 1_C;

- среднеквадратического значения фазного тока основной частоты I_{A(1)}, I_{B(1)}, I_{C(1)};

- среднеквадратического значения тока прямой, обратной и нулевой последовательности I₁, I₂, I₀.

4.6.6.2 Проверку погрешностей измерения параметров проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем Harmonics.

4.6.6.3 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунке Б.8. 4.6.6.4 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль Harmonics и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

4.6.6.5 Подать номинальное напряжение на цепь питания (при ее наличии).

4.6.6.6 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 1» таблицы 4.7 при номинальном токе 1 А или по таблице 4.8 при номинальном токе 5 А.

В программном модуле Harmonics должны быть заданы параметры 1 – 4, остальные параметры являются расчетными. При работе с программным модулем Harmonics пользоваться встроенной помощью.

4.6.6.7 Нажать кнопку Статический выход, по истечении 20 с считать с устройства и зафиксировать:

- среднеквадратические значения фазных токов с учетом гармоник l_A, I_B, I_C;

- среднеквадратические значения фазных токов основной частоты I_{A(1)}, I_{B(1)}, I_{C(1)};

- среднеквадратические значения токов прямой, обратной и нулевой последовательности I₁, I₂, I₀.

4.6.6.8 Отжать кнопку Статический выход, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics.

4.6.6.9 Выполнить действия 4.6.6.6 – 4.6.6.8, последовательно формируя выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии со столбцами «Условия испытания 2», «Условия испытания 3» таблицы 4.7 или 4.8.

Таблица 4.7 – Условия испытаний при определении погрешностей измерения параметров тока модификации КПР-01М-Б с номинальным током 1 А

	Условия испытания							
Параметр тока	1	2	3	4				
1 Частота, Гц	50,0	42,5	57,5	50,0				
2 Напряжение, В	ЗхU _{ном.}	3х0,7U _{ном.}	$3xU_{\text{HOM.}}$	3x1,3U _{ном.}				
	I1=0,01	11=0,5	I1=0,8	11=10,0				
3 Ток. А	12=0,01	12=0,5	I2=1,0	12=0,0				
<i>2 1 0 1 <i>0 1 <i>0 1 <i>0 1 0 1 0 <i>1 0 1 0 1 <i>0 1 0 1 0 1 0 1 <i>0 1 0 1 0 1 0 1 <i>0 1 0 1 0 <i>1 </i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i></i>	13=0,01	13=0,5	13=1,2	13=0,0				
	φ _{IA} =0°	φ _{IA} =0°	φ _{IA} =0°	φ _{IA} =0°				
4 Углы фазового сдвига между	φ _{IB} =-120°	φ _{IB} =120°	φ _{IB} =-100°	φ _{IB} =0°				
токами	$\phi_{IC}=120^{\circ}$	φ _{IC} =-120°	φ _{IC} =100°	φ _{IC} =0°				
		$K_{1(5)}=50,$	$K_{I(50)}=10,$					
5 Коэффициенты n-х гармони-	0	фазовый	фазовый	0				
ческих составляющих, %		сдвиг: 0°	сдвиг: 90°					

Таблица 4.8 – Условия испытаний при определении погрешностей измерения параметров тока молификации КПР-01М-Б с номинальным током 5 А

1	Условия испытания							
Параметр тока	1	2	3	4				
1 Частота, Ги	50,0	42,5	57,5	50,0				
2 Напряжение. В	3xU _{HOM}	3x0,7U _{ном.}	3xU _{hom} .	3x1,3U _{ном.}				
	I1=0,05	11=2,5	11=4,0	11=50,0				
3 Tor A	12=0.05	12=2,5	I2=5,0	12=0,0				
J 100, 21	13=0,05	13=2,5	13=6,0	13=0,0				

T	Условия испытания						
Параметр тока	I	2	3	4			
4 Углы фазового сдвига между токами	$\phi_{IA}=0^{\circ}$ $\phi_{IB}=-120^{\circ}$ $\phi_{IC}=120^{\circ}$	$\begin{array}{c} \varphi_{1A}=0^{\circ} \\ \varphi_{IB}=120^{\circ} \\ \varphi_{1C}=-120^{\circ} \end{array}$	$\phi_{IA}=0^{\circ}$ $\phi_{IB}=-100^{\circ}$ $\phi_{IC}=100^{\circ}$	φ _{IA} =0° φ _{IB} =0° φ _{IC} =0°			
5 Коэффициенты n-х гармони- ческих составляющих, %	0	К _{I(5)} =50, фазовый сдвиг: 0°	К _{I(50)} =10, фазовый сдвиг: 90°	0			

4.6.6.10 Собрать схему в соответствии с рисунком Б.9.

4.6.6.11 Выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме *1x75A; 420BA*.

4.6.6.12 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 4» таблицы 4.7 при номинальном токе 1 А или по таблице 4.8 при номинальном токе 5 А.

4.6.6.13 Нажать кнопку Статический выход, по истечении 20 с считать с устройства и зафиксировать:

- среднеквадратические значения фазных токов с учетом гармоник I_A, I_B, I_C;

- среднеквадратические значения фазных токов основной частоты IA(1), IB(1), IC(1);

– среднеквадратические значения токов прямой, обратной и нулевой последовательности I₁, I₂, I₀.

4.6.6.14 Отжать кнопку *Статический выход*, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics.

4.6.6.15 Для всех считанных с устройства среднеквадратических значений фазных токов вычислить относительные погрешности измерения тока, δ , %, по формуле

$$\delta = \frac{I_{H} - I_{\Im}}{I_{\Im}} \cdot 100\% \tag{4.4}$$

где*I*_И – измеренные устройством значения тока, А;

*I*_Э – эталонные значения тока, указанные в таблицах 4.9 или 4.10, А.

Таблица 4.9 – Эталонные значения силы тока для определения погрешностей измерения параметров тока модификаций КПР-01М-А с номинальным током 1 А

	Эталонные значения для условий испытания						
Параметр тока	I	2	3	4			
I Фазные токи основной ча-	$I_{A(1)}=0,01$ $I_{B(1)}=0,01$	$I_{A(1)}=0,5$ $I_{B(1)}=0,5$	$I_{A(1)}=0,8$ $I_{B(1)}=1,0$	$I_{A(1)}=10,0$ $I_{B(1)}=10,0$			
стоты, А	$I_{C(1)}=0.01$	$I_{C(1)}=0,5$	$I_{C(1)}=1,2$ $I_{1}=0.804$	$I_{C(1)}=10,0$			
2 Фазные токи с учетом гар-	$I_{A}=0,01$ $I_{B}=0,01$	$I_{\rm A}=0,5590$ $I_{\rm B}=0,5590$	$I_{\rm A}=0,804$ $I_{\rm B}=1,1180$	$I_{\rm B}=10,0$			
моник, А	I _C =0,01	1 _C =0,5590	$I_{C}=1,3416$	$l_{\rm C}=10,0$			
3 Симметричные составляю-	$I_1=0,01$ $I_2=0$	1 ₁ =0,0 I ₂ =0,5	I ₁ =0,9560 I ₂ =0,2982	$l_1=0,0$ $l_2=0,0$			
щие, А	10=0	I ₀ =0,0	10=0,1540	<u>I_0=10,0</u>			

	Эталонные значения для условий испытания						
Параметр тока	1	2	3	4			
1 Фазные токи основной ча- стоты, А	$l_{A(1)}=0,05$ $l_{B(1)}=0,05$ $I_{C(1)}=0,05$	$1_{A(1)}=1,0$ $1_{B(1)}=1,0$ $1_{C(1)}=1,0$	$1_{A(1)}=4,0$ $1_{B(1)}=5,0$ $I_{C(1)}=6,0$	$1_{A(1)}=50,0$ $1_{B(1)}=50,0$ $I_{C(1)}=50,0$			
2 Фазные токи с учетом гар- моник, А	$I_A=0,05$ $I_B=0,05$ $I_C=0,05$	$I_A=1,1180$ $I_B=1,1180$ $I_C=1,1180$	$1_{A}=4,020$ $1_{B}=5,025$ $I_{C}=6,030$	$I_A=50,0$ $I_B=50,0$ $I_C=50,0$			
3 Симметричные составляю- щие, А	$I_1=0,05$ $I_2=0$ $I_0=0$	$I_1 = 0,0$ $I_2 = 1,0$ $I_0 = 0,0$	$I_1=4,7802 \\ I_2=1,4910 \\ I_0=0,7701$	$1_1=0,0$ $I_2=0,0$ $I_0=50,0$			

Таблица 4.10 – Эталонные значения силы тока для определения погрешностей измерения параметров тока модификации КПР-01М-А с номинальным током 5 А

4.6.6.16 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения основной относительной погрешности измерения параметров тока не превышают пределов приведенных в таблице 4.11.

		Пределы основной относительной погрешности изме-						
Параметр тока	Фаза		рения парамо	стров тока, %,				
			для услови	и испытания				
		1	2	3	4			
	A	± 10 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %			
1 Фазные токи основной	В	± 10 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %			
частоты, А	C	± 10 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %			
	A	± 10 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %			
2 Фазные токи с учетом	В	± 10 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %			
гармоник, А	C	± 10 %	± 0,2 %	± 0,2 %	± 0,2 %			
	A	± 10 %	_	± 0,2 %	_			
3 Симметричные состав-	В	_	± 0,2 %	± 034 %				
ляющие, А	С		_	± 0,65 %	± 0,2 %			

Таблица 4.11 – Пределы относительной погрешности измерения параметров тока

4.6.7 Проверка погрешности измерения положительного и отрицательного отклонения напряжения, установившегося отклонения напряжения, коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности, коэффициентов искажения синусоидальности и коэффициентов n-ой гармонической составляющей

4.6.7.1 Проверку погрешности измерения положительного и отрицательного отклонения напряжения, установившегося отклонения напряжения, коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности, коэффициентов искажения синусоидальности и коэффициентов п-ой гармонической составляющей проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем Harmonics на устройствах с функцией определения ПКЭ.

4.6.7.2 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.8.

4.6.7.3 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль Harmonics и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA. 4.6.7.4 Подать номинальное напряжение на цепь питания, сигнал тока не подавать.

4.6.7.5 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 1» таблицы 4.12. При работе с программным модулем Наrmonics пользоваться встроенной помощью.

Параметр		У	словия испыта	ния	
напряжения	1	2	3	4	5
Частота, Гц	50,0	49,6	50,2	49,8	50,4
Напряжение, В	U1=U _{ном.} U2=U _{ном.} U3=U _{ном.}	U1=0,9U _{ном.} U2=0,9U _{ном.} U3=0,9U _{ном.}	U1=0,8U _{ном.} U2=0,8U _{ном.} U3=0,8U _{ном.}	U1=1,2U _{ном.} U2=1,2U _{ном.} U3=1,2U _{ном.}	$U1=1,1U_{\text{HOM.}}$ $U2=1,1U_{\text{HOM.}}$ $U3=1,1U_{\text{HOM.}}$
Углы фазового свдига между напряжениями, °	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-110 φ _{UC} =130	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =120 φ _{UC} =125
Коэффициент п-й гармониче- ской составля- ющей фазного/ линейного напряжения	Тип 1 по таблице 4.13	Тип 2 по таблице 4.13	Тип 3 по таблице 4.13	Тип 4 по таблице 4.13	Тип 5 по таблице 4.13

Таблица 4.12 – Параметры напряжения, задаваемые на установке СМС 256 plus

Номер	ия Ти	п 1	Ти	п 2	Ти	п 3	Ти	<u>п 4</u>	Ти	п 5
гармо-	KU(n).		KU(n).		$K_{U(n)}$	ΨU(n),	K _{U(n)} ,	Φ U(n),	K _{U(n)} ,	Φ U(n),
ники	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2	0	0	0	0	1,00	0	2,00	0	3,00	0
3	0	0	10,00	0	1,00	0	5,00	0	7,50	30
4	0	0	0	0	1,00	0	1,00	0	1,5	0
5	0	0	0	0	1,00	0	6,00	0	9,00	60
6	0	0	0	0	1,00	0	0,50	0	0,75	0
7	0	0	0	0	1,00	0	5,00	0	7,50	90
8	0	0	0	0	1,00	0	0,50	0	0,75	0
9	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	120
10	0	0	10,00	0	1,00	0	0,50	0	0,75	0
11	0	0	0	0	1,00	0	3,50	0	5,25	150
12	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
13	0	0	0	0	1,00	0	3,00	0	4,5	180
14	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
15	0	0	0	0	1,00	0	0,30	0	0,45	-150
16	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
17	0	0	0	0	1,00	0	2,00	0	3,00	-120
18	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
19	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	-90
20	0	0	5,00	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
21	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	-60
22	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
23	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	-30
24	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
25	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	0
26	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
27	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	30
28	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
29	0	0	0	0	1,00	0	1,32	0	1,92	60
30	0	0	3,00	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
31	0	0	0	0	1,00	0	1,25	0	1,86	90
32	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
33	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	120
34	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
35	0	0	0	0	1,00	0	1,13	0	1,70	150
36	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
37	0	0	0	0	1,00	0	1,08		1,62	180
38	0	0	0	0	1,00	0	0,20		0,30	
39	0	0	0	0	1,00	0	0,20			-150
40	0	0	1,00	0	1,00	0	0,20		0,30	
41	0	0	0	0	1,00	0	1,00		1,50	
42	0	0	0	0	1,00	0				
43	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	180

Таблица 4.13 – Значения коэффициентов n-х гармонических составляющих фазного напряжения

Номер	Ти	п 1	Ти	п 2	Ти	п 3	Ти	п 4	Ти	п 5
гармо-	K _{U(n)} ,	φu(n),	K _{U(n)} ,	ΦU(n),	K _{U(n)} ,	ΦU(n),	K _{U(n)} ,	φ _{U(n)} ,	K _{U(n)} ,	φU(n), %
ники	70	70	70	/0	/0	/0	/0	/0	/0	
44	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
45	0	0	0	0	1,00	0	1,00	0	1,30	0
46	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
47	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	150
48	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
49	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
50	0	0	1,00	0	1,00	0	1,00	0	1,00	0

Таблица 4.14 – Эталонные значения параметров напряжения и пределы допустимой погрешности

Параметр			Пределы погреш-			
напряжения	1	2	3	4	5	ности
Отклонение частоты, Гц	0	-0,4	0,2	-0,2	0,4	± 0,01 (Δ)
Установившееся от- клонение фазного напряжения, %	0	$δU_{yA}$ =-10 $δU_{yB}$ =-10 $δU_{yC}$ =-10	$\begin{array}{l} \delta U_{yA} = -20 \\ \delta U_{yB} = -20 \\ \delta U_{yC} = -20 \end{array}$	$\begin{array}{l} \delta U_{yA} = 20 \\ \delta U_{yB} = 20 \\ \delta U_{yC} = 20 \end{array}$	$\begin{array}{l} \delta U_{yA} = 10 \\ \delta U_{yB} = 10 \\ \delta U_{yC} = 10 \end{array}$	± 0,1 (Δ)
Коэффициент несим- метрии по обратной последовательности напряжения, %	0	5,83	0	0	2,91	± 0,15 (Δ)
Коэффициент не- симметрии по нулевой последовательности, %	0	5,83	0	0	2,91	± 0,15 (Δ)
Коэффициент искаже- ния синусоидальности	K _{UA} =0 K _{UB} =0 K _{UC} =0	-	-	-	_	± 0,05 (Δ)
фазного напряжения, %		K _{UA} =15,36 K _{UB} =15,36 K _{UC} =15,36	K _{UA} =7 K _{UB} =7 K _{UC} =7	K _{UA} =11,66 K _{UB} =11,66 K _{UC} =11,66	K _{UA} =17,43 K _{UB} =17,43 K _{UC} =17,43	± 5,0 (δ)
Коэффициент n-ой гармонической со-	Тип 1	_		Тип 4, для K _{U(n)} <1	Тип 5, для K _{U(n)} <1	± 0,05 (Δ)
ставляющей фазного напряжения, %	-	Тип 2	Тип 3	Тип 4, для К _{U(n)} ≥1	Тип 5, для К _{U(n)} ≥1	± 5,0 (δ)

Параметр	Условия испытания						
напряжения	1	2	3	4	5	ности	

Примечания

1 Знаком «Δ» обозначается абсолютная погрешность, знаком «δ» обозначается относительная погрешность.

2 Коэффициенты n-х гармонических составляющих фазного напряжения, обозначенные «Тип 1» – «Тип 5», указаны в таблице 4.13.

3 Знак «-» означает, что данный вид погрешности при указанном условии испытания не нормирован.

4.6.7.6 Нажать кнопку Статический выход в программном модуле Harmonics.

4.6.7.7 После окончания целого десятиминутного интервала (десятиминутный интервал начинается в момент десятиминутной отметки по часам устройства) считать с устройства и зафиксировать значения следующих параметров напряжения:

- положительного и отрицательного отклонений;
- установившегося отклонения;

- коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности;

- коэффициентов искажения синусоидальности;
- коэффициентов n-х гармонических составляющих.

4.6.7.8 Отжать кнопку Статический выход в программном модуле Harmonics.

4.6.7.9 Выполнить действия 4.6.7.5 – 4.6.7.8, последовательно формируя выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии со столбцами «Условия испытания 2» – «Условия испытания 5» таблицы 4.12.

4.6.7.10 Снять напряжение с цепи питания (при ее наличии).

4.6.7.11 Для всех считанных при выполнении 4.6.7.7 значений параметров напряжения вычислить погрешности измерения (тип погрешности указан в таблице 4.14):

- абсолютную погрешность измерения Δ, - по формуле

$$\Delta = A_{\mu} - A_{\mu} \tag{4.5}$$

где $A_{\mathcal{P}}$ – эталонное значение, указанное в таблице 4.14;

Ан – значение, считанное с устройства;

относительную погрешность измерения δ, %, – по формуле

$$\delta = \frac{A_{\mu} - A_{\Im}}{A_{\Im}} \cdot 100 \tag{4.6}$$

где А_И – значение, считанное с устройства;

Аэ – эталонное значение, указанное в таблице 4.14.

4.6.7.12 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения погрешностей не превышают пределов, указанных в таблице 4.14.

4.6.8 Проверка погрешности измерения характеристик прерываний, провалов и временных перенапряжений

4.6.8.1 Проверку погрешности измерения характеристик прерываний, провалов и временных перенапряжений проводить, используя установку CMC 256 plus с программным модулем State Sequencer. 4.6.8.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.8.

4.6.8.3 Подать номинальное напряжение на цепь питания (при наличии цепи питания).

4.6.8.4 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль State Sequencer и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

4.6.8.5 В модуле State Sequencer задать последовательность состояний соответствующих испытательному сигналу 1 из таблицы 4.15. Первым и последним состоянием создать сигнал со следующими параметрами:

- значение выходного напряжения: номинальное;

- значение выходного тока: номинальный;

- триггер: взаимодействие пользователя.

При работе с программным модулем State Sequencer пользоваться встроенной помощью.

Испыта-	Характеристика прерываний,	Фаза			
тельныи сигнал	провалов и перенапряжений	Α	В	С	
	Напряжение провала	0,7U _{ном.}	_	_	
1	Длительность провала, с	30	—	_	
	Количество провалов	1	_	_	
	Напряжение провала	—	0,5U _{ном.}	—	
2	Длительность провала, с	—	1	_	
	Количество провалов	_	5		
	Напряжение провала	_		0,1U _{ном.}	
3	Длительность провала, с	_	_	0,1	
	Количество провалов	—	_	10	
	Напряжение перенапряжения	1,15U _{ном.}	<u> </u>		
4	Длительность перенапряжения, с	30	<u> </u>		
	Количество перенапряжений	1	_		
	Напряжение перенапряжения	_	1,3U _{ном.}		
5	Длительность перенапряжения, с		1	—	
	Количество перенапряжений	_	5		
	Напряжение перенапряжения	_		1,4U _{ном.}	
6	Длительность перенапряжения, с	_	<u> </u>	0,1	
	Количество перенапряжений	_	_	10	
	Остаточное напряжение при прерывании	0.0311	0.03U.uov	0.03UHOM	
_	напряжения				
7	Длительность прерывания напряжения, с	0,5	0,5	0,5	
	Количество прерывания напряжения	10	10	10	
При	мечание – Период повторения испытате.	льного сигна	ала задавать	в два раза	
больше д	лительности испытательного сигнала.				

Таблица 4.15 – Характеристики прерываний, провалов и перенапряжений

4.6.8.6 На ленте Главная программного модуля State Sequencer нажать кнопку Пуск/Продолжить. В открывшемся окне нажать кнопку Продолжить.

4.6.8.7 После появления окна *Ручной триггер* считать с устройства и зафиксировать длительность и значения напряжений прерываний, провалов и перенапряжений, сформированных при последнем испытании (количество формируемых при испытании прерываний, провалов и перенапряжений указано в таблице 4.15).

4.6.8.8 В открывшемся окне нажать кнопку *Продолжить*. На ленте *Главная* программного модуля State Sequencer нажать кнопку *Очистить*.

4.6.8.9 Повторить действия 4.6.8.5 – 4.6.8.8 для испытательных сигналов 2 – 7 из таблицы 4.15.

4.6.8.10 Для всех зафиксированных значений длительности провала, перенапряжения или прерывания напряжения вычислить погрешности измерения длительности провала, перенапряжения или прерывания напряжения, по формуле

$$\Delta t = t_{u_{3M}} - t_{_{3Ma_{7}}}, \qquad (4.7)$$

гдеt.изм. – значение длительности, измеренное устройством, с;

*t*_{этал} – эталонное значение длительности событий, указанное в таблице 4.15, с.

4.6.8.11 Для всех зафиксированных значений напряжения вычислить погрешности измерения напряжения при провале, перенапряжении или прерывании напряжения по формуле

$$\gamma_U = \frac{U_{u3M.} - U_{sman.}}{U_{HOM.}} \cdot 100 \%, \tag{4.8}$$

где U_{изм.} – значение напряжения, измеренное устройством, B;

 $U_{\text{этал.}}$ – эталонное значение напряжения, указанное в таблице 4.15, В;

*U*_{ном.} – значение номинального напряжения, В.

4.6.8.12 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения погрешности измерения длительности провалов напряжения, перенапряжения и прерывания напряжения не превышают $\pm 0,02$ с, а погрешность измерения напряжения не превышают $\pm 0,2$ %.

4.6.9 Проверка погрешности измерения дозы фликера

4.6.9.1 Проверку погрешности измерения кратковременной дозы фликера проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем State Sequencer только для модификаций КПР-01М с номинальным напряжением 230 В.

4.6.9.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.8.

4.6.9.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

4.6.9.4 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль State Sequencer и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

4.6.9.5 Сформировать выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии с 4.16.

Параметр		Состояние	e 1	Состояние 2			
VA-N	230	0,00°	50,000 Hz	226,64	0,00°	50,000 Hz	
V B-N	230	-120,00°	50,000 Hz	226,64	-120,00°	50,000 Hz	
VC-N	230	120,00°	50,000 Hz	226,64	<i>120,00</i> °	50,000 Hz	
IA	0	0,00°	50,000 Hz	0	0,00°	50,000 Hz	
IB	0	-120,00°	50,000 Hz	0	-120,00°	50,000 Hz	
1C	0	120,00°	50,000 Hz	0	<i>120,00</i> °	50,000 Hz	
Триггер		8,57 c			8,57 c		

Таблица 4.16 – Параметры сигнала при проверке дозы фликера модификаций с номинальным напряжением 230 В

4,6.9.6 Нажать кнопку Цикл по всем состояниям на ленте Главная.

4.6.9.7 После окончания целого десятиминутного интервала (десятиминутный интервал начинается в момент десятиминутной отметки по часам устройства) считать и зафиксировать текущие значения кратковременной дозы фликера P_{St} по всем фазам.

4.6.9.8 Отжать кнопку Цикл по всем состояниям, расположенную на ленте Главная.

4.6.9.9 Вычислить относительную погрешность измерения кратковременной дозы фликера *д*_{P_s}, по формуле

$$\delta P_{St} = \frac{P_{St} - P_{St \exists TAJI}}{P_{St \exists TAJI}} \cdot 100\%$$
(4.9)

где *P_{St}* – значение кратковременной дозы фликера, считанное с устройства;

*P*_{St.ЭТАЛ.} – значение эталонной кратковременной дозы фликера, равное 1,00.

4.6.9.10 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения погрешностей кратковременной дозы фликера не превышают ± 5 %.

4.6.10 Проверка стартового тока

4.6.10.1 Проверку стартового тока проводить используя установку СМС 256 plus с модулем программного обеспечения QuickCMC.

4.6.10.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.8.

4.6.10.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

4.6.10.4 Установить выходной сигнал установки СМС 256 plus с параметрами в соответствии с таблицей для активной положительной мощности.

Тип мощности	Напряже- ние, В	Сила тока, А	Cos φ	Sin φ	Угол, задаваемый на установке CMC 256 plus
Активная положительная		3х0,001І _{ном.}	1	0	0°
Активная			-1	0	180°
Реактивная	U _{hom.}		0	1	-90°
Реактивная			0	-1	90°

Таблица 4 17- Параметры сигналов проверки стартового тока

4.6.10.5 Перевести устройства в режим поверки, установить время измерения мощности равным 30 с.

4.6.10.6 По истечении 40 с считать и зафиксировать значения фазных мощностей для проверяемого типа мощности, измеренных устройством.

4.6.10.7 Выполнить действия, указанные в 4.6.10.4 – 4.6.10.6, для всех типов мощности, указанных в таблице 4.17.

4.6.10.8 Результаты проверки считаются положительными, если модули мощностей, считанных при проведении проверки, больше или равны значениям, указанным в таблице 4.18.

Таблица 4.18 – Минимально допустимые измеренные значения фазной мощности при стартовом токе

Номинальный ток, А	Номинальное напряже- ние, В	Минимально допустимое значение мощности, Вт (вар)
5	57,7	0,14
5	230	0,57
1	57,7	0,028
1	230	0,12

4.6.11 Проверка отсутствия самохода

4.6.11.1 Проверку отсутствия самохода проводить используя установку СМС 256 plus с модулем программного обеспечения QuickCMC.

4.6.11.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.8.

4.6.11.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

4.6.11.4 Установить выходной сигнал установки СМС 256 plus со следующими парамет-

рами:

выходное напряжение: 1,15U_{ном};

углы между напряжениями – 120°;

выходной ток 0 А.

4.6.11.5 Перевести устройства в режим поверки, установить время измерения мощности равным 30 с.

4.6.11.6 По истечении 40 с считать значения фазных активных и реактивных мощностей.

4.6.11.7 Результаты проверки считаются положительными, если все считанные значения мощности равны 0.

4.6.12 Проверка основной относительной погрешности измерения энергии

4.6.12.1 Проверку основной относительной погрешности измерения энергии проводить используя установку СМС 256 plus с программным модулем QuickCMC.

4.6.12.2 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.8.

4.6.12.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

4.6.12.4 Перевести устройства в режим поверки, установить время измерения мощности равным 30 с.

4.6.12.5 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль QuickCMC.

4.6.12.6 В окне модуля QuickCMC задать параметры аналоговых выходов установки CMC 256 plus в соответствии с испытанием 1 таблицы 4.19 для устройств с номинальным током 1 А и в таблице 4.20 для устройств с номинальным током 5 А. При формировании сигнала учесть:

 соответствие между коэффициентом мощности и фазовыми сдвигами кривых тока и напряжения, задаваемыми в окне программного модуля QuickCMC, приведено в приложении В;

- при проведении испытаний 2, 5, 6 определять погрешность измерения энергии фаз A, B, C и суммарной энергии по трем фазам, при поведении остальных испытаний – только погрешность измерения суммарной энергии по трем фазам.

4.6.12.7 В окне программного модуля QuickCMC нажать кнопку Пуск, по истечении 60 с считать значения активных мощностей, измеренных устройством (фазные и суммарные, или только суммарные в зависимости от номера испытания).

4.6.12.8 В окне модуля QuickCMC нажать кнопку Остановить.

4.6.12.9 Выполнить действия для всех испытаний, указанных в таблице 4.19 для устройств с номинальным током 1 А и в таблице 4.20 для устройств с номинальным током 5 А.

Таблица 4.19 – Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения активной энергии модификаций с номинальным током 1 А

	Инфс	Информативные параметры входного сигнала						
Номер испы- тания	Сила переменного	Cos φ	Эталонное значение мощно при номинальн	погрешности измерения активной				
	тока, А		57,7 B	230 B	энергии, %			
1	3 × 0,01	1,0	0,577 (1,731)	2,30 (6,90)	± 0,4			
2	3 × 0,05	1,0	2,885 (8,655)	11,50 (34,50)	± 0,2			
3	3 ×0,2	1,0	5,77(17,31)	23(69)	± 0,2			
4	3 × 0,02	0,5 L	0,577 (1,731)	2,30 (6,90)	± 0,5			
5	3 × 0,10	-0,5 C	-2,885 (-8,655)	-11,50 (-34,50)	± 0,3			
6	3 × 10	-0,5 C	-288,5 (-865,5)	-1150 (-3450)	± 0,3			
Пр	имечание – Здео	сь и дал	ее символ «L» обозн	ачает индуктивную на	грузку, символ			
«C»-	емкостную.							

Таблица 4.20 – Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения активной энергии модификаций с номинальным током 5 А

•	Инфор	Информативные параметры входного сигнала							
Номер испы- тания	Сила переменного тока, А	Соs φ Эталонное значение фазной (сумм ной) мощности, Вт, при номиналь напряжении		Эталонное значение фазной (суммар- ной) мощности, Вт, при номинальном напряжении					
			37,7 Б	230 B	, · · ·				
1	$3 \times 0,05$	1,0	2,885 (8,655)	11,5 (34,5)	± 0,4				
2	3 × 0,25	1,0	14,425 (43,275)	57,5 (172,5)	± 0,2				
3	3 × 1,0	1,0	28,85 (86,55)	115 (345)	± 0,2				
4	3 × 0,1	0,5 L	2,885 (8,655)	11,5 (34,5)	± 0,5				
5	3 × 0,50	-0,5 C	-14,425 (-43,275)	-57,5 (-172,5)	± 0,3				
6	3 × 10	-0,5 C	-288,5 (-865,5)	-1150 (-3450)	± 0,3				

4.6.12.10 При контроле погрешности измерения реактивной энергии в окне программного модуля QuickCMC задать параметры аналоговых выходов установки CMC 256 plus в соответствии с испытанием 1 таблицы 4.21 для устройств с номинальным током 1 А и в таблице 4.22 для устройств с номинальным током 5 А. При формировании сигнала учесть:

 соответствие между коэффициентом мощности и фазовыми сдвигами кривых тока и напряжения, задаваемыми в окне программного модуля QuickCMC, приведено в приложении В;

при проведении испытаний 2, 5, 6 определять погрешность измерения энергии фаз
 A, B, C и суммарной энергии (по трем фазам), при проведении остальных испытаний – только погрешность измерения суммарной энергии по трем фазам.

4.6.12.11 В окне программного модуля QuickCMC нажать кнопку Пуск, по истечении 60 с считать значения реактивных мощностей, измеренных устройством (фазные и суммарные, или только суммарные в зависимости от испытания).

4.6.12.12 В окне программного модуля QuickCMC нажать кнопку Остановить.

4.6.12.13 Выполнить действия 4.6.12.10 – 4.6.12.12 для всех испытаний, указанных в таблице 4.21 для устройств с номинальным током 1 А и в таблице 4.22 для устройств с номинальным током 5 А

4.6.12.14 Вычислить основную относительную погрешность измерения активной (реактивной) энергии δ, %, по формуле

$$\delta = \frac{P_{M} - P_{pacy.}}{P_{pacy.}} \cdot 100 \%,$$
(4.10)

где *Р_м* – значение активной (реактивной) мощности, измеренное устройствами, Вт (вар);

Р_{расч.} – эталонное значение активной (реактивной) мощности, указанное в таблицах 4.21 или 4.22, Вт (вар).

Таблица 4.21– Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения реактивной энергии модификаций с номинальным током 1 А

•	Инфор	мативные г	араметры входного	сигнала	Пределы
Номер испытания	сила ия переменного Sin ф Эталонное значение фазной (суммарной) мощности, вар, при номинальном напряжении		погрешности измерений реактивной		
	IUKa, A		57 B	230 B	энергии, %
1	3 × 0,02	-1,0	-1,154 (-3,462)	-4,6 (-13,8)	± 0,75
2	3 × 0,05	0,5 C	1,443 (4,328)	5,75 (17,25)	± 0,5
3	3 × 0,2	-1,0	-11,54(-34,62)	-46 (-138)	± 0,5
4	3 × 0,10	0,5 L	2,885 (8,655)	11,5 (34,5)	± 0,5
5	3 × 10	0,5L	288,5 (865,5)	1150 (3450)	± 0,5
6	3 × 0,10	0,25 C	1,443 (4,328)	5,75 (17,25)	± 0,75
7	3 × 10	-0,25 L	-144,3 (-432,8)	-575 (-1725)	± 0,75

Таблица 4.22 – Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения реактивной энергии модификаций с номинальным током 5 А

	Инфо	рмативные	параметры входного	сигнала	Пределы
Номер испытания	Сила переменного Sin ф		Эталонное знач (суммарной) мощн номинальном н	погрешности измерений реактивной	
	тока, А		57,7 B	230 B	энергии, %
1	3 × 0,10	-1,0	-5,77 (-17,31)	-23 (-69)	± 0,75
2	3 × 0,25	0,5 C	7,2125 (21,638)	28,75 (86,25)	± 0,75
3	3 × 1,0	-1,0	-57,7(-173,1)	-230 (-690)	± 0,5
4	3 × 0,50	0,5 L	14,425 (43,275)	57,5 (86,25)	± 0,5
5	3 × 10	0,5L	288,5 (865,5)	1150 (3450)	± 0,5
6	3 × 0,50	0,25 C	7,213 (21,638)	28,75 (86,25)	± 0,75
7	3 × 10	-0,25 L	-144,25 (-432,75)	-575 (-1725)	± 0,75

4.6.12.15 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения основных относительных погрешностей не превышают пределов допускаемой погрешности, указанных в таблице 4.19, 4.21 для устройств с номинальным током 1 А и в таблице 4.20, 4.22 для устройств с номинальным током 5 А.

4.6.13 Проверка абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов

4.6.13.1 Проверку абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов проводить при помощи частотомера электронно-счетного ЧЗ-85/3.

4.6.13.2 Подать на цепь питания устройства номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

4.6.13.3 Подключить частотомер электронно-счетный Ч3-85/3 к контактам «+» и «-» соединителя «RS485-1». 4.6.13.4 С помощью компьютера, подключенного к устройству, установить соединение с устройством любым доступным способом и перевести устройства в режим поверки часов, нажав кнопку *Проверка часов* на Web-странице *Сервисные функции* или в окне программы Конфигуратор.

4.6.13.5 Установить частотомер электронно-счетный ЧЗ-85/3 в режим измерения частоты с усреднением 10 с и измерить значение частоты.

4.6.13.6 Вычислить значение абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов Δ , с/сут, по формуле

$$\Delta = \frac{(F_q - F) \cdot T}{F}, \qquad (4.11)$$

где *F*₄ – показание частотомера электронно-счетного Ч3-85/3, Гц;

Т – количество секунд в сутках, равное 86400 с/сут.;

F – значение частоты встроенных часов, равное 32768 Гц.

4.6.13.7 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленная абсолютная погрешность суточного хода встроенных часов устройств не превышает ± 1 с/сут.

4.7 Оформление результатов поверки

4.7.1 На основании положительных результатов по пунктам раздела 4.6 в разделе «Сведения о поверке» формуляра ставится отметка о дате проведения поверки и дате следующей поверки, ставится оттиск поверительного клейма и на навесной пломбе оттиск поверительного клейма, либо выписывают свидетельство о поверке устройств в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». В приложении к свидетельству указывают перечень метрологических характеристик (МХ).

4.7.2 При отрицательных результатах поверки хотя бы по одному из пунктов методики поверки устройства признаются негодными к дальнейшей эксплуатации и на них выдают извещение о непригодности в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» с указанием причин.

5 Поверка модификации КПР-01М-Р

5.1 Операции поверки

5.1.1 Операции, выполняемые при поверке устройств, и порядок их выполнения приведены в таблице 5.1. Таблица 5.1

Таолица 5.1				
Операция	Номер пункта	Обязательность выполнения операции при поверке		
	методики	первичной	периодической	
1 Внешний осмотр	5.6.1	Да	Да	
2 Проверка электрической прочности изолящии	5.6.2	Да	Да*	
3 Опробование	5.6.3	Да	Да	
4 Подтверждение соответствия про- граммного обеспечения	5.6.4	Да	Нет	
 5 Проверка основной погрешности измерения параметров напряжения: – СКЗ с учетом гармоник; – СКЗ основной гармоники; – СКЗ напряжений симметричных составляющих; – частоты основной гармоники напряжения 	5.6.5	Дa	Да	
6 Проверка основной погрешности измерения параметров тока: – СКЗ с учетом гармоник; – СКЗ основной гармоники; – СКЗ тока симметричных составляющих	5.6.6	Да	Да	
7 Проверка погрешностей измерения положительного и отрицательного от- клонения напряжения, установившегося отклонения напряжения, коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной по- следовательности	5.6.7	Да	Дa	
8 Проверка погрешности измерения напряжения при прерывании напряже- ния, провалах напряжения и перенапря- жении	5.6.8	Да	Да	
9 Проверка стартового тока	5.6.9	Да	Да	
10 Проверка отсутствия самохода	5.6.10	Да	Да	
11 Проверка основной относительной погрешности измерения энергии	5.6.11	Да	Да	
12 Проверка абсолютной погрешно- сти суточного хода встроенных часов	5.6.12	Да	Да	

Операция				Номер пункта методики		Обязательность выполнения операции при поверке		
Операция			первичной			периодической		
*	Последующие	испытания	пр	оводят напряжением,		апряжением,	составляющим	

80 % от полного испытательного напряжения.

Примечания

1 Операции 3 – 12 допускается проводить по разделу 6.

2 Операции 7 – 8 выполняется только для устройств с функцией определения ПКЭ.

3 Внеочередную поверку выполняют в объеме и последовательности проведения операций, предусмотренных для периодической поверки.

5.1.2 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки устройства бракуют и их поверку прекращают.

5.1.3 После устранения недостатков, вызвавших отрицательный результат, устройства вновь представляют на поверку.

5.2 Средства поверки

5.2.1 Средства поверки, используемые при поверке, приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Средство поверки	Основные технические характеристики			
Средство поверки	средства поверки			
	Выходная мощность не менее 500 В А.			
	Испытательное напряжение переменного тока			
1.57	от 0,1 до 5,0 кВ; допускаемые отклонения \pm (0,01 U + 5) В,			
І Установка для проверки	где <i>U</i> – устанавливаемое испытательное напряжение, В.			
электрической оезопасности	Испытательное напряжение постоянного тока			
GPI-735A	500 В (фиксировано); диапазон измеряемых сопротивле-			
	ний от 1 до 1990 МОм; пределы погрешности измерения			
	сопротивления ± 5 %			
	Выхолное трехфазное напряжение от 0 до 300 В: точность			
	истановки не хуже $+$ (0.04% показания			
2 Martine Martine	$\pm 0.01\%$ meansona)			
	Выходной трехфазный ток от 0 до 75 А. точность уста-			
циональная измерительная	$\frac{1}{1000}$			
CIVIC 230 plus	+0.01% meanagona)			
	Погрениность установки мощности не хуже + 0.1 %			
3 Частотомер электронно-	Диапазон частот от 0,14 мI ц до 150 МI ц; погреш-			
счетный Ч3-85/3	ность частоты опорного генератора ± 1.107			
Л Персональный компью-	С установленной программой TestUniverse			
4 Переональный компью	Компьютер должен иметь интерфеис Ethernet			
lep	10/100Base-TX			
5 Персональный компью-	С установленным браузером и программои			
тер	КОНФИГУРАТОР КПР-01 М11.00321-02			
6 Стенд проверки КПР-01	_			

	Основные технические характеристики
Средство поверки	средства поверки
M12 032 00 000	

Примечания

1 Средство поверки под номером 9 используется только при проведении автоматизированной поверки по 6.

2 Допускается применение других средств поверки, по метрологическим и техническим характеристикам не уступающих указанным.

5.2.2 Используемые средства измерения должны иметь действующие свидетельства о поверке.

5.3 Требования безопасности

5.3.1 Помещение для проведения поверки должно соответствовать правилам техники безопасности и производственной санитарии.

5.3.2 При проведении поверки следует соблюдать правила по охране труда при эксплуатации электроустановок и требования безопасности, определенные в эксплуатационных документах на средства поверки.

5.4 Условия проведения поверки

5.4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха плюс (23 ± 3) °С;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 795 мм рт. ст.);
- отсутствие постоянного магнитного поля внешнего происхождения;
- сетевое напряжение переменного тока (230 ± 23) B;
- частота сетевого напряжения переменного тока (50,0 ± 0,4) Гц.

5.5 Подготовка к поверке

5.5.1 При подготовке к поверке необходимо подготовить к работе средства поверки согласно эксплуатационным документам на них.

5.5.2 Для включения устройства необходимо:

– при наличии цепи питания:

б) подключить цепь питания устройства к выходу «AUX DC» установки многофункциональной измерительной CMC 256 plus (в дальнейшем – установка CMC 256 plus) (вход «L(+)» – к красному выходу «AUX DC», вход «N(-)» – к черному выходу AUX DC»);

 в модуле программного обеспечения AuxDC Configuration установить требуемое значение напряжения питания и нажать кнопку Применить конфигурацию.
 – при отсутствии цепи питания:

г) подключить вход «Ua» устройства к выходу «1»группы VOLTOGE OUTPUT установки СМС 256 plus, вход «» – к красному выходу «AUX DC», вход «N(-)» – к черному выходу AUX DC»);

д) в модуле программного обеспечения AuxDC Configuration установить требуемое значение напряжения питания и нажать кнопку Применить конфигурацию. 5.5.3 Для отключения напряжения питания необходимо нажать кнопку Прервать в модуле программного обеспечения AuxDC Configuration.

5.6 Проведение поверки

5.6.1 Внешний осмотр

5.6.1.1 При внешнем осмотре проверяют соответствие устройств следующим требованиям:

– лицевая панель и этикетка устройств должны быть чистыми и иметь четкую маркировку;

– все крепящие винты должны быть в наличии, механические элементы хорошо закреплены;

- изоляция катушек Роговского не должна иметь разрывов и трещин;

– замок катушек Роговского не должен иметь механических повреждений и обеспечивать надежную фиксацию катушки в замкнутом положении.

5.6.2 Проверка электрической прочности изоляции

5.6.2.1 Проверку электрической прочности изоляции напряжением переменного тока частотой 50 Гц проводить с помощью установки для проверки электрической безопасности GPI-735A в соответствии с документом «Установки для проверки электрической безопасности GPI-725A, GPI-735A, GPI-740A, GPI-745A, GPI-715A, GPI-705A. Руководство по эксплуатации».

5.6.2.2 Отсоединить от контактов «1», «2», «3», «4», «5», «6» внешние датчики тока.

5.6.2.3 Покрыть корпус устройств сплошной, прилегающей к поверхности корпуса металлической фольгой («Земля») таким образом, чтобы расстояние от фольги до контактов было не более 20 мм.

5.6.2.4 Подать напряжение переменного тока частотой 50 Гц среднеквадратическим значением 4 кВ в течение 1 мин (повторные испытания проводить при значении испытательного напряжения, равном 3,2 кВ) между группой высоковольтных цепей устройства, указанных в таблице 3.3 и группой низковольтных цепей, указанных в таблице 3.3, соединенных с «Землей».

5.6.2.5 Последовательно подать напряжение переменного тока частотой 50 Гц среднеквадратическим значением 2 кВ в течение 1 мин (повторные испытания проводить при значении испытательного напряжения, равном 1,6 кВ) между каждой высоковольтной цепью устройства (указаны в таблице 3.3), и другими высоковольтными цепями.

5.6.2.6 Последовательно подать напряжение переменного тока частотой 50 Гц среднеквадратическим значением 2 кВ в течение 1 мин (повторные испытания проводить при значении испытательного напряжения, равном 1,6 кВ) между каждой низковольтной цепью устройства (указаны в таблице 3.3) и другими низковольтными цепями.

5.6.2.7 Подсоединить датчики тока соблюдая маркировку.

5.6.2.8 Результаты проверки считаются положительными, если во время проверки не произошло пробоя или перекрытия изоляции испытуемых цепей.

Таолица	
Группа цепей	Цепи, контакты
Высоко-	Соединенные вместе контакты «1» – «10»

Таблица 5.3 – Цепи для приложения испытательного напряжения

Группа цепей	Цепи, контакты
вольтные цепи	Соединенные вместе контакты «11» – «19» для модификаций с номиналь- ным напряжением входов телесигнализации 230 В Соединенные вместе контакты «21» – «24» Соединенные вместе контакты «26», «27» для модификаций с номиналь- ным напряжением цепи питания 230 В
Низковоль- тные цепи	Соединенные вместе контакты соединителя «RS485-1» Соединенные вместе контакты соединителя «СЕРВИС» Соединенные вместе контакты «11» – «19» для модификаций с номиналь- ным напряжением входов телесигнализации 24 В Соединенные вместе контакты «26», «27» для модификаций с номиналь- ным напряжением цепи питания 24 В

5.6.3 Опробование

5.6.3.1 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.10.

5.6.3.2 Подать номинальное напряжение на цепь питания (при ее наличии) и на измерительные цепи, по истечении 5 с контролировать:

- индикатор «ПИТАНИЕ» светится зеленым цветом;

- индикатор «СТАТУС» мигает зеленым цветом.

5.6.3.3 На компьютере, подключенном к устройству запустить программу Конфигуратор.

5.6.3.4 Установить соединение с устройством через соединитель «USB».

5.6.3.5 Зафиксировать показания учтенной устройством прямой активной и реактивной энергии.

5.6.3.6 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить модуль QuickCMC, входящий в состав программы TestUniverse и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

5.6.3.7 В окне модуля QuickCMC (предварительно настроив модуль в соответствии с руководством пользователя Omicron TestUniverse) задать следующие выходные параметры:

- напряжение: 230 В;

– ток: 2*1_{ном.};

– коэффициент мощности: 0,5L.

5.6.3.8 В окне модуля QuickCMC нажать кнопку Пуск (если кнопка недоступна, предварительно необходимо нажать кнопку Очистить результаты).

5.6.3.9 Через (30 ± 2) с нажать кнопку Остановить, выполнить чтение текущих показаний активной и реактивной энергии прямого направления.

5.6.3.10 Вычислить приращение значений активной и реактивной энергии прямого направления.

5.6.3.11 Результаты проверки считаются положительными, если при проведении проверки режим работы индикаторов соответствует 5.6.3.2, и если приращение значения активной и реактивной энергии прямого соответствует таблице 5.4.

Вид энергии Номинальный ток, А		Допустимые приращения энергии, имп.		
	250	79 ± 8		
Активная	500	158 ± 16		
	250	124 ± 13		
Реактивная	500	248 ± 25		
	500	240 ± 25		

Таблица 5.4 – Лопустимые прирашения энергий

5.6.4 Подтверждение соответствия программного обеспечения

5.6.4.1 Запустить на компьютере программу Конфигуратор. Выбрать в дереве объектов устройство, прочитать его параметры. Проверить соответствие версии встроенного ПО устройства версии, указанной в приложении А.

5.6.4.2 Встроенное программное обеспечение (в дальнейшем – ПО) устройств реализовано в управляющем микроконтроллере, разделено на метрологически значимую и метрологически незначимую (прикладную) части, которые объединены в единый файл, имеющий единую контрольную сумму.

5.6.4.3 ПО может быть проверено, установлено или переустановлено только на заводеизготовителе с использованием специальных программно-технических устройств. Встроенное ПО не может быть считано с устройств без применения специальных программно-технических устройств, поэтому при поверке встроенное ПО не проверяется. Характеристики ПО приведены в приложении А.

5.6.5 Проверка основной погрешности измерения параметров напряжения

5.6.5.1 При проведении проверки основной погрешности измерения параметров напряжения определить погрешности измерения:

- среднеквадратического значения фазного напряжения с учетом гармоник U_A, U_B, Uc;

- среднеквадратического значения фазного напряжения основной частоты U_{A(1)}, $U_{B(1)}, U_{C(1)};$

- среднеквадратического значения напряжения прямой, обратной и нулевой последовательности U1, U2, U0;

- частоты сигнала напряжения, f.

5.6.5.2 Проверку погрешностей измерения параметров напряжения проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем Harmonics.

5.6.5.3 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схеме, приведенной на ри-

сунке Б.10. 5.6.5.4 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль Harmonics и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки CMC 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

5.6.5.5 Подать номинальное напряжение на цепь питания.

5.6.5.6 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 1» таблицы 5.5 (если у устройства есть цепь питания), или в соответствии со столбцом «Условия испытания 3» таблицы 5.5 (если у устройства нет цепи питания). Параметры напряжения 1 – 4 должны быть заданы в программном модуле Harmonics, остальные параметры являются расчетными. При работе с программным модулем Harmonics пользоваться встроенной помощью.

5.6.5.7 Нажать кнопку Статический выход, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics.

5.6.5.8 По истечении 20 с считать с устройства и зафиксировать:

- значение частоты сигнала напряжения, f;

- среднеквадратические значения фазных напряжений с учетом гармоник U_A, U_B, U_C;

- среднеквадратические значения фазных напряжений основной частоты U_{A(1)}, U_{B(1)}, U_{C(1)};

- среднеквадратические значения напряжений прямой, обратной и нулевой последовательности U₁, U₂, U₀.

5.6.5.9 Отжать кнопку *Статический выход*, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics.

5.6.5.10 Повторить действия 5.6.5.6 – 5.6.5.9, формируя выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии с остальными условиями испытания таблицы 5.5.

Таблица 5.5 – Условия испытаний и эталонные значения при определении погрешностей измерения параметров напряжения для модификации КПР-01М-Р

	Условия испытания и эталонные значения				
Параметр напряжения	1	2	3	4	5
1 Частота основной гармоники, Гц	а основной гармоники, Гц 50 42,5		57,5	48	52
2 Фазные напряжения основной гармоники, В	вные напряжения основной $\begin{array}{c} U_{A(1)}=23,0\\ U_{B(1)}=23,0\\ U_{C(1)}=23,0\\ U_{C(1)}=23,0\\ U_{C(1)}=92,0\\ \end{array}$		$\begin{array}{c} U_{A(1)} = 161,0 \\ U_{B(1)} = 184,0 \\ U_{C(1)} = 207,0 \end{array}$	$U_{A(1)}=230,0$ $U_{B(1)}=230,0$ $U_{C(1)}=230,0$	$U_{A(1)}=299,0$ $U_{B(1)}=299,0$ $U_{C(1)}=299,0$
3 Углы фазных напряжений	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =120 φ _{UC} =-120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-100 φ _{UC} =100	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-50 φ _{UC} =50	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-10 φ _{UC} =10
4 Коэффициенты n-х гармониче- ских составляющих, %	—	К _{U(5)} =50; фазовый сдвиг 0°	К _{U(50)} =10; фазовый сдвиг 90°	0	0
5 Фазные напряжения с учетом гармоник, В	U _A =23,0 U _B =23,0 U _C =23,0	U_{A} =102,86 U_{B} =102,86 U_{C} =102,86	U_{A} =161,80 U_{B} =205,73 U_{C} =231,44	U _A =230,0 U _B =230,0 U _C =230,0	$U_{A}=230$ $U_{B}=230$ $U_{C}=230$
6 Симметричные составляющие, В	$U_1=23,0 \\ U_2=0 \\ U_0=0$	$\begin{array}{c} U_1=0\\ U_2=92,0\\ U_0=0 \end{array}$	$\begin{array}{c} U_1 = 176, 16 \\ U_2 = 46, 44 \\ U_0 = 31, 94 \end{array}$	$U_1 = 129,11 \\ U_2 = 74,34 \\ U_0 = 175,23$	$U_1 = 31,49 \\ U_2 = 28,46 \\ U_0 = 295,97$

5.6.5.11 Для всех считанных с устройства значений частоты напряжения вычислить абсолютную погрешность измерения частоты Δ, Гц, по формуле

$$\Delta = f_{\mu} - f_{\beta} \tag{5.1}$$

где f_{H} – измеренное устройством значение частоты, Гц;

*f*_Э- эталонное значение частоты, указанное в таблице 5.5, Гц.

5.6.5.12 Для всех считанных с устройства среднеквадратических значений фазных напряжений с учетом гармоник вычислить относительную погрешность измерения напряжения δ, %, по формуле

$$\delta = \frac{U_{\mathcal{H}} - U_{\mathcal{B}}}{U_{\mathcal{B}}} \cdot 100\% \tag{5.2}$$

где U_И – измеренное устройством среднеквадратическое значение напряжения, В;

*U*_Э – эталонное среднеквадратическое значение напряжения, указанное в таблице 5.5, В.

5.6.5.13 Для всех считанных с устройства среднеквадратических значений фазных напряжений основной частоты, среднеквадратических значений фазных напряжения прямой, обратной и нулевой последовательности вычислить приведенную погрешность измерения напряжения γ , %, по формуле

$$\gamma = \frac{U_H - U_{\Im}}{U_{HOPM}} \cdot 100\%$$
(5.3)

где U_И- измеренное устройством среднеквадратическое значение напряжения, B;

*U*_Э – эталонное среднеквадратическое значение напряжения, указанное в таблице 5.5, В;

*U*_{норм.} – нормирующее значение равное номинальному напряжению, В.

5.6.5.14 Результаты проверки считаются положительными, если:

 вычисленные значения абсолютной погрешности измерения частоты не превышают пределов ± 0,01 Гц;

– вычисленные значения относительной погрешности измерения напряжения не превышают пределов \pm 0,5 % для условия испытания 1, 2, и не превышают \pm 0,2 % для остальных условий испытаний.

– вычисленные значения приведенной погрешности измерения напряжения не превышают пределов ± 0,2 %.

5.6.6 Проверка основной погрешности измерения параметров тока

5.6.6.1 При проведении проверки основной погрешности измерения параметров тока определить погрешности измерения:

- среднеквадратического значения фазного тока с учетом гармоник I_A, l_B, l_C;

- среднеквадратического значения фазного тока основной частоты IA(1), IB(1), IC(1);

– среднеквадратического значения тока прямой, обратной и нулевой последовательности I₁, I₂, I₀.

5.6.6.2 Проверку погрешностей измерения параметров проводить, используя установку CMC 256 plus с программным модулем Harmonics.

5.6.6.3 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунке Б.10. 5.6.6.4 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль Harmonics и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

5.6.6.5 Подать номинальное напряжение на цепь питания (при ее наличии).

5.6.6.6 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 1» таблицей 5.6 при номинальном токе 250 А или по таблице 5.7 при номинальном токе 500 А.

В программном модуле Harmonics должны быть заданы параметры 1 – 4, остальные параметры являются расчетными. При работе с программным модулем Harmonics пользоваться встроенной помощью.

5.6.6.7 Нажать кнопку Статический выход, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics. По истечении 20 с считать с устройства и зафиксировать:

- среднеквадратические значения фазных токов с учетом гармоник l_A, l_B, l_C;

- среднеквадратические значения фазных токов основной частоты I_{A(I)}, I_{B(I)}, I_{C(I)};

– среднеквадратические значения токов прямой, обратной и нулевой последовательности I₁, I₂, I₀.

5.6.6.8 Отжать кнопку Статический выход, расположенную на панели инструментов программного модуля Harmonics.

5.6.6.9 Выполнить действия 5.6.6.6 – 5.6.6.8, последовательно формируя выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии со столбцами «Условия испытания 2» – «Условия испытания 4» таблицы 5.6 или 5.7.

	Условия испытания			
Параметр тока	1	2	3	4
1 Частота, Гц	50,0	42,5	57,5	50,0
2 Напряжение, В	3x230	3x160	3x230	3x300
3 Ток, А	11=2,5 12=2,5 13=2,5	11=125,0 12=125,0 13=125,0	11=200,0 12=250,0 13=300,0	11=1500,0 12=1500,0 13=1500,0
4 Углы токов	φ _{IA} =0° φ _{IB} =-120° φ _{IC} =120°	$\phi_{IA}=0^{\circ}$ $\phi_{IB}=120^{\circ}$ $\phi_{IC}=-120^{\circ}$	φ _{IA} =0° φ _{IB} =-100° φ _{IC} =100°	φ _{IA} =0° φ _{IB} =0° φ _{IC} =0°
5 Коэффициенты n-х гармони- ческих составляющих, %	0	К ₁₍₃₎ =50, фазовый слвиг: 0°	К _{I(4)} =10, фазовый сдвиг: 90°	0

Таблица 5.6 – Условия испытаний при определении погрешностей измерения параметров тока модификации КПР-01М-Р с номинальным током 250 А

Таблица 5.7 – Условия испытаний при определении погрешностей измерения параметров тока модификации КПР-01М-Р с номинальным током 500 А

	Условия испытания				
Параметр тока	1	2	3	4	
Частота, Гц	3x230	3x160	3x230	3x300	
1 Напряжение. В	3xU _{HOM} .	3х0,7U _{ном.}	ЗхU _{ном.}	3х1,3U _{ном.}	
	11=5.0	11=250,0	11=400,0	11=2500,0	
2 Tor A	I2=5.0	12=250,0	I2=500,0	12=2500,0	
2 108,73	13=5,0	13=250,0	I3=600,0	13=2500,0	

	Условия испытания			
Параметр тока	Ι	2	3	4
3 Углы токов	$\phi_{IA}=0^{\circ}$ $\phi_{IB}=-120^{\circ}$ $\phi_{IC}=120^{\circ}$	$\varphi_{IA}=0^{\circ}$ $\varphi_{IB}=120^{\circ}$ $\varphi_{IC}=-120^{\circ}$	φ _{IA} =0° φ _{IB} =-100° φ _{IC} =100°	$\phi_{IA}=0^{\circ}$ $\phi_{IB}=0^{\circ}$ $\phi_{IC}=0^{\circ}$
4 Коэффициенты n-х гармони- ческих составляющих, %	0	К ₁₍₃₎ =50, фазовый сдвиг: 0°	К _{I(4)} =10, фазовый сдвиг: 90°	0

Таблица 5.8 – Эталонные	значения силы тока для определен	ния погрешностей измерения
параметров тока модификаций	а КПР-01М-Р с номинальным током	4 250 A

	Эталонные значения для условий испытания				
Параметр тока	Ι	2	3	4	
I Фазные токи основной частоты, А	$I_{A(1)}=2,5$ $I_{B(1)}=2,5$ $I_{C(1)}=2,5$	$I_{A(1)}=125,0$ $I_{B(1)}=125,0$ $I_{C(1)}=125,0$	$I_{A(1)}=200,0$ $I_{B(1)}=250,0$ $I_{C(1)}=300,0$	$I_{A(1)}=1500,0$ $I_{B(1)}=1500,0$ $I_{C(1)}=1500,0$	
2 Фазные токи с учетом гармоник, А	I _A =2,5 I _B =2,5 I _C =2,5	I _A =139,75 I _B =139,75 I _C =139,75	$I_{A}=201,0$ $I_{B}=251,3$ $I_{C}=301,5$	$I_{A}=1500,0$ $I_{B}=1500,0$ $I_{C}=1500,0$	
3 Симметричные состав- ляющие, А	$I_1=2,5$ $I_2=0$ $I_0=0$	$I_1=0,0 \\ I_2=125,0 \\ I_0=0,0$	11=239,0 12=74,55 10=38,5	$I_1=0,0$ $I_2=0,0$ $I_0=1500,0$	

Таблица 5.9 – Эталонные значения силы тока для определения погрешностей измерения параметров тока модификации КПР-01М-Р с номинальным током 500 А

	Эталонные значения для условий испытания			
Параметр тока	I	2	3	4
1 Фазные токи основной частоты, А	$I_{A(1)}=5,0$ $I_{B(1)}=5,0$ $I_{C(1)}=5,0$	$I_{A(1)}=250,0$ $I_{B(1)}=250,0$ $I_{C(1)}=250,0$	$I_{A(1)}=400,0$ $I_{B(1)}=500,0$ $I_{C(1)}=600,0$	$I_{A(1)}=2500,0$ $I_{B(1)}=2500,0$ $I_{C(1)}=2500,0$
2 Фазные токи с учетом гармоник, А	$I_{A}=5,0$ $I_{B}=5,0$ $I_{C}=5,0$	I _A =279,5 I _B =279,5 I _C =279,5	I_{A} =402,0 I_{B} =502,5 I_{C} =603,0	$I_A=2500,0$ $I_B=2500,0$ $I_C=2500,0$
3 Симметричные состав- ляющие, А	$I_1=5,0$ $I_2=0$ $I_0=0$	$I_1=0,0 \\ I_2=250,0 \\ I_0=0,0$	I ₁ =478,02 I ₂ =149,10 I ₀ =77,01	$I_1=0,0$ $I_2=0,0$ $I_0=2500,0$

5.6.6.10 Для всех считанных с устройства среднеквадратических значений фазных токов вычислить относительные погрешности измерения тока, δ , %, по формуле

$$\delta = \frac{I_{\mu} - I_{\Im}}{I_{\Im}} \cdot 100\% \tag{5.4}$$

где *I_И* – измеренные устройством значения тока, А;

*I*_Э – эталонные значения тока, указанные в таблицах 5.8 или 5.9, А..

		Пределы основной относительной погрешности изме-						
	ወ	рения параметров тока, %,						
Параметр тока	Ψa3a		для условий	і испытания				
		1	2	3	4			
1 -	Α	± 50,5 %	± 1,0 %	± 1,0 %	± 1,0 %			
І Фазные токи основ-	В	± 50,5 %	± 1,0 %	± 1,0 %	± 1,0 %			
ной частоты, А	С	± 50,5 %	± 1,0 %	± 1,0 %	± 1,0 %			
	Α	± 50,5 %	± 1,0 %	± 1,0 %	± 1,0 %			
2 Фазные токи с учетом	В	± 50,5 %	± 1,0 %	± 1,0 %	± 1,0 %			
Гармоник, А	С	± 50,5 %	± 1,0 %	± 1,0 %	± 1,0 %			
	Α	± 50,5 %	_	± 1,0 %				
З Симметричные со-	В	_	± 1,0 %	± 2,18 %	_			
ставляющие, А	С		—	± 3,75 %	± 1,0 %			

Таблица 5.10 – Пределы относительной погрешности измерения параметров тока

5.6.6.11 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения основной относительной погрешности измерения параметров тока не превышают пределов приведенных в таблице 5.10.

5.6.7 Проверка погрешности измерения положительного и отрицательного отклонения напряжения, установившегося отклонения напряжения, коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности

5.6.7.1 Проверку погрешности измерения положительного и отрицательного отклонения напряжения, установившегося отклонения напряжения, коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем Harmonics на устройствах с функцией определения ПКЭ.

5.6.7.2 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схеме, приведенной на рисунке Б.10.

5.6.7.3 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль Harmonics и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

5.6.7.4 Подать номинальное напряжение на цепь питания (при наличии), сигнал тока не подавать.

5.6.7.5 Настроить формирование выходного сигнала установки СМС 256 plus в соответствии со столбцом «Условия испытания 1» таблицы 5.11. При работе с программным модулем Наrmonics пользоваться встроенной помощью.

Параметр	Условия испытания								
напряжения	1	2	3	4	5				
Частота, Гц	50,0	49,6	50,2	49,8	50,4				
Напряжение, В	U1=230 U2=230 U3=230	U1=207 U2=207 U3=207	U1=184 U2=184 U3=184	U1=276 U2=276 U3=276	U1=253 U2=253 U3=253				

Таблица 5.11 – Параметры напряжения, задаваемые на установке СМС 256 plus

Параметр	Условия испытания								
напряжения	1	2	3	4	5				
Углы фазных напряжений, °	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-110 φ _{UC} =130	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =-120 φ _{UC} =120	φ _{UA} =0 φ _{UB} =120 φ _{UC} =125				
Коэффициент n-й гармониче- ской составля- ющей фазного/ линейного напряжения	Тип 1 по таблице 5.12	Тип 2 по таблице 5.12	Тип 3 по таблице 5.12	Тип 4 по таблице 5.12	Тип 5 по таблице 5.12				

Таблица 5.12 – Значения коэффициентов n-х гармонических составляющих фазного напряжения

Номер	Ти	п 1	Ти	п 2	Ти	п 3	Ти	п 4	Ти	п 5
гармо-	K _{U(n)} ,	Φ U(n),								
ники	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
2	0	0	0	0	1,00	0	2,00	0	3,00	0
3	0	0	10,00	0	1,00	0	5,00	0	7,50	30
4	0	0	0	0	1,00	0	1,00	0	1,5	0
5	0	0	0	0	1,00	0	6,00	0	9,00	60
6	0	0	0	0	1,00	0	0,50	0	0,75	0
7	0	0	0	0	1,00	0	5,00	0	7,50	90
8	0	0	0	0	1,00	0	0,50	0	0,75	0
9	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	120
10	0	0	10,00	0	1,00	0	0,50	0	0,75	0
11	0	0	0	0	1,00	0	3,50	0	5,25	150
12	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
13	0	0	0	0	1,00	0	3,00	0	4,5	180
14	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
15	0	0	0	0	1,00	0	0,30	0	0,45	-150
16	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
17	0	0	0	0	1,00	0	2,00	0	3,00	-120
18	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
19	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	-90
20	0	0	5,00	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
21	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	-60
22	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
23	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	-30
24	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
25	0	0	0	0	1,00	0	1,50	0	2,25	0
26	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,3	0
27	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	30
28	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
29	0	0	0	0	1,00	0	1,32	0	1,92	60
30	0	0	3,00	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
31	0	0	0	0	1,00	0	1,25	0	1,86	90
32	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0

Номер	Ти	п 1	Ти	п 2	Ти	п 3	Ти	п 4	Ти	п 5
гармо-	K _{U(n)} ,	Φ U(n) ,	K _{U(n)} ,	ΨU(n),	K _{U(n)} ,	Φ U(n),	K _{U(n)} ,	Φ U(n),	K _{U(n)} ,	Φ U(n),
ники	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
33	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	120
34	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
35	0	0	0	0	1,00	0	1,13	0	1,70	150
36	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
37	0	0	0	0	1,00	0	1,08	0	1,62	180
38	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
39	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	-150
40	0	0	1,00	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
41	0	0	0	0	1,00	0	1,00	0	1,50	0
42	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
43	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	180
44	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
45	0	0	0	0	1,00	0	1,00	0	1,30	0
46	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
47	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	150
48	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
49	0	0	0	0	1,00	0	0,20	0	0,30	0
50	0	0	1,00	0	1,00	0	1,00	0	1,00	0

Таблица 5.13 – Эталонные значения параметров напряжения и пределы допустимой погрешности

Параметр	Условия испытания						
напряжения	1	2	3	4	5	ности	
Отклонение частоты, Гц	0	-0,4	0,2	-0,2	0,4	± 0,01 (Δ)	
Установившееся от- клонение фазного напряжения, %	0	δU_{yA} =-10 δU_{yB} =-10 δU_{yC} =-10	δU_{yA} =-20 δU_{yB} =-20 δU_{yC} =-20	$\begin{array}{l} \delta U_{yA} = 20 \\ \delta U_{yB} = 20 \\ \delta U_{yC} = 20 \end{array}$	$\begin{array}{c} \delta U_{yA} = 10 \\ \delta U_{yB} = 10 \\ \delta U_{yC} = 10 \end{array}$	± 0,1 (Δ)	
Коэффициент несим- метрии по обратной последовательности напряжения, %	0	5,83	0	0	2,91	± 0,15 (Δ)	
Коэффициент не- симметрии по нулевой последовательности, %	0	5,83	0	0	2,91	± 0,15 (Δ)	
Примечание – Зна	аком «Δ:	» обозначаетс.	я абсолютн	ая погрешно	сть.		

5.6.7.6 Нажать кнопку Статически выход в программном модуле Harmonics.

5.6.7.7 После окончания целого десятиминутного интервала (десятиминутный интервал начинается в момент десятиминутной отметки по часам устройства) считать с устройства и зафиксировать значения следующих параметров напряжения: положительного и отрицательного отклонений;

- установившегося отклонения;

- коэффициентов несимметрии по нулевой и обратной последовательности.

5.6.7.8 Отжать кнопку Статический выход в программном модуле Harmonics.

5.6.7.9 Выполнить действия 5.6.7.5 – 5.6.7.8, последовательно формируя выходной сигнал установки СМС 256 plus в соответствии со столбцами «Условия испытания 2» – «Условия испытания 5» таблицы 5.11.

5.6.7.10 Снять напряжение с цепи питания (при ее наличии).

5.6.7.11 Для всех считанных при выполнении 5.6.7.7 значений параметров напряжения вычислить абсолютную погрешность измерения Δ , по формуле:

$$\Delta = A_{\mu} - A_{\beta}$$

где А_Э – эталонное значение, указанное в таблице 5.13;

Аи – значение, считанное с устройства.

5.6.7.12 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения погрешностей не превышают пределов, указанных в таблице 5.13.

5.6.8 Проверка погрешности измерения характеристик прерываний, провалов и временных перенапряжений

5.6.8.1 Проверку погрешности измерения характеристик прерываний, провалов и временных перенапряжений проводить, используя установку СМС 256 plus с программным модулем State Sequencer.

5.6.8.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схеме, приведенной на рисунке Б.10.

5.6.8.3 Подать номинальное напряжение на цепь питания (при наличии цепи питания).

5.6.8.4 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль State Sequencer и выполнить конфигурирование аппаратных средств установки СМС 256 plus (используя руководство пользователя Omicron TestUniversal) для работы в режиме 3x25A;140BA.

5.6.8.5 В модуле State Sequencer задать последовательность состояний, соответствующих испытательному сигналу 1 из таблицы 5.14. Первым и последним состоянием создать сигнал со следующими параметрами:

- значение выходного напряжения: номинальное;

- значение выходного тока: номинальный;

- триггер: взаимодействие пользователя.

При работе с программным модулем State Sequencer пользоваться встроенной помощью.

Испыта-	Характеристика прерываний.	Фаза				
тельный сигнал	провалов и перенапряжений	Α	В	C		
1	Напряжение провала, В	161	_			
	Ллительность провала, с	30	_			
	Количество провалов	1	_	<u> </u>		
2	Напряжение провала, В	_	115			
	Лпительность провала, с	_	1			
	Количество провалов		5			

Таблица 5.14 – Характеристики прерываний, провалов и перенапряжений

(5.5)

Испыта-	Характеристика прерываний	Фаза						
тельный сигнал	провалов и перенапряжений	А	В	С				
	Напряжение провала, В	_	_	23				
3	Длительность провала, с	_	_	0,1				
	Количество провалов	_		10				
	Напряжение перенапряжения, В	264,5	_					
4	Длительность перенапряжения, с	30	—					
	Количество перенапряжений	1	_					
	Напряжение перенапряжения, В	_	300	_				
5	Ллительность перенапряжения, с	_	1	_				
	Количество перенапряжений	_	5	_				
	Напряжение перенапряжения, В		—	300				
6	Ллительность перенапряжения, с	_	—	0,1				
	Количество перенапряжений	—		10				
7	Остаточное напряжение при прерывании	7	7	7				
	Плительность прерывания напряжения. С	0.5	0,5	0,5				
	Количество прерывания напряжения	10	10	10				
Примечан	Примечание – Период повторения испытательного сигнала задавать в два раза больше							

длительности испытательного сигнала.

5.6.8.6 На ленте Главная программного модуля State Sequencer нажать кнопку Пуск/Продолжить. В открывшемся окне нажать кнопку Продолжить.

5.6.8.7 После появления окна *Ручной триггер* считать с устройства и зафиксировать длительность и значения напряжений прерываний, провалов и перенапряжений, сформированных при последнем испытании (количество формируемых при испытании прерываний, провалов и перенапряжений указано в таблице 5.14).

5.6.8.8 В открывшемся окне нажать кнопку Продолжить. На ленте Главная программного модуля State Sequencer нажать кнопку Очистить.

5.6.8.9 Повторить действия 5.6.8.5 – 5.6.8.8 для испытательных сигналов 2 – 7 из таблицы 5.14.

5.6.8.10 Для всех зафиксированных значений длительности провала, перенапряжения или прерывания напряжения вычислить погрешности измерения длительности провала, перенапряжения или прерывания напряжения, по формуле

$$\Delta t = t_{u_{3M}} - t_{man}, \qquad (3.0)$$

где *t*_{.изм.} – значение длительности, измеренное устройством, с;

t_{этал.} — эталонное значение длительности событий, указанное в таблице 5.14, с.

5.6.8.11 Для всех зафиксированных значений напряжения вычислить погрешности измерения напряжения при провале, перенапряжении или прерывании напряжения по формуле

$$\gamma_{U} = \frac{U_{u_{3M}} - U_{max}}{U_{HOM}} \cdot 100 \%,$$
(5.7)

где U_{изм.} – значение напряжения, измеренное устройством, В;

U этал. – эталонное значение напряжения, указанное в таблице 5.14, В;
*U*_{ном.} – значение номинального напряжения, В.

5.6.8.12 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения погрешности измерения длительности провалов напряжения, перенапряжения и прерывания напряжения не превышают ± 0,02 с, а погрешность измерения напряжения не превышают ± 0,2 %.

5.6.9 Проверка стартового тока

5.6.9.1 Проверку стартового тока проводить используя установку СМС 256 plus с модулем программного обеспечения QuickCMC.

5.6.9.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.10.

5.6.9.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

5.6.9.4 Установить выходной сигнал установки СМС 256 plus с параметрами в соответствии с таблицей 5.15 для активной положительной мощности.

Тип мощности	Напряже- ние, В	Сила тока, А	Cos φ	Sin φ	Угол, задаваемый на установке CMC 256 plus
Активная			1	0	0°
Активная		3х0,004І _{ном.}	-1	0	180°
Реактивная	U _{ном.}		0	1	-90°
Реактивная	-		0	-1	90°

Таблица 5.15- Параметры сигналов проверки стартового тока

5.6.9.5 Перевести устройства в режим поверки, установить время измерения мощности равным 30 с.

5.6.9.6 По истечении 40 с считать и зафиксировать значения фазных мощностей для проверяемого типа мощности, измеренных устройством.

5.6.9.7 Выполнить действия, указанные в 5.6.9.4 – 5.6.9.6, для всех типов мощности, указанных в таблице 5.15.

5.6.9.8 Результаты проверки считаются положительными, если модули мощностей, считанных при проведении проверки, больше или равны значениям, указанным в таблице 5.16.

Таблица 5.16 – Минимально допустимые измеренные значения фазной мощности при стартовом токе

Номинальный ток, А	Минимально допустимое значение мощности, Вт (вар)				
250	115				
500	230				

5.6.10 Проверка отсутствия самохода

5.6.10.1 Проверку отсутствия самохода проводить используя установку СМС 256 plus с модулем программного обеспечения QuickCMC.

5.6.10.2 Подключить устройство к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.10.

5.6.10.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

5.6.10.4 Установить выходной сигнал установки СМС 256 plus со следующими параметрами:

- выходное напряжение: 264,5 В;

- углы между напряжениями – 120°;

- выходной ток: 0 А.

5.6.10.5 Перевести устройства в режим поверки, установить время измерения мощности равным 30 с.

5.6.10.6 По истечении 40 с считать значения фазных активных и реактивных мощностей.

5.6.10.7 Результаты проверки считаются положительными, если все считанные значения мощности равны 0.

5.6.11 Проверка основной относительной погрешности измерения энергии

5.6.11.1 Проверку основной относительной погрешности измерения энергии проводить используя установку СМС 256 plus с программным модулем QuickCMC.

5.6.11.2 Подключить устройства к установке СМС 256 plus по схемам, приведенным на рисунках Б.10.

5.6.11.3 Подать на цепь питания номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

5.6.11.4 Перевести устройства в режим поверки, установить время измерения мощности равным 30 с.

5.6.11.5 На компьютере, подключенном к установке СМС 256 plus, запустить программный модуль QuickCMC.

5.6.11.6 В окне модуля QuickCMC задать параметры аналоговых выходов установки СМС 256 plus в соответствии с испытанием 1 таблицы 5.6.11.7 5.17 для устройств с номинальным током 250 А и таблицы

5.6.11.8 5.18 для устройств с номинальным током 500 А. При формировании сигнала учесть следующее:

 соответствие между коэффициентом мощности и фазовыми сдвигами кривых тока и напряжения, задаваемыми в окне программного модуля QuickCMC, приведено в приложении В;

 при проведении испытаний 2, 4, 5 определять погрешность измерения энергии фаз
A, B, C и суммарной энергии по трем фазам, при поведении остальных испытаний – только погрешность измерения суммарной энергии по трем фазам.

5.6.11.9 В окне программного модуля QuickCMC нажать кнопку Пуск, по истечении 60 с считать значения активных мощностей, измеренных устройством.

5.6.11.10 В окне модуля QuickCMC нажать кнопку Остановить.

5.6.11.11 Выполнить действия для всех испытаний, указанных в таблице

5.6.11.12 5.17 для устройств с номинальным током 250 А и в таблице 5.6.11.13 5.18 для устройств с номинальным током 500 А.

Таблица 5.17 – Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения активной энергии модификаций с номинальным током 250 А

	Информа	тивные г	араметры		Пределы
TTeeren	вход	цного сиг	нала	Эталонное значение	погрешности
Номер испытания	Сила перемен- ного тока, А	Cos φ	Напряжение, В	фазной (суммар- ной) мощности, Вт	измерения активной энергии, %
1	3 × 12,5	1,0	3 × 230	2875(8625)	± 1,5
2	3 × 25,0	1,0	3 × 230	5750(17250)	± 1,0
3	3 × 25,0	0,5 L	3 × 230	2875(8625)	±1,5
4	3 × 50,0	-0,5 C	3 × 230	-5750(-17250)	± 1,0
5	3 × 1500	-0,5 C	3 × 230	-172500(-517500)	± 1,0

Таблица 5.18 – Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения активной энергии модификаций с номинальным током 500 А

	Информативн	ые парам	етры входного		Пределы	
TTorray		сигнала	,	Эталонное значение	погрешности	
номер испытания	Сила перемен- ного тока, А	ла перемен- ого тока, А Соѕ ф Напряжен		фазной (суммарной) мощности, Вт	измерения активной энергии, %	
1	3 × 25,0	1,0	3 × 230	5750(17250)	± 1,5	
2	3 × 50,0	1,0	3 × 230	11500(34500)	±1,0	
3	3 × 50,0	0,5 L	3 × 230	5750(17250)	± 1,5	
4	3 × 100,0	-0,5 C	3 × 230	-11500(-34500)	±1,0	
5	3 × 2500	-0,5 C	3 × 230	-287500(-862500)	± 1,0	

Таблица 5.19 – Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения реактивной энергии модификаций с номинальным током 250 А

	Информативни	ые парам	етры входного		Пределы
Uoven		сигнала	-	Эталонное значение	погрешности
испытания	Сила перемен- ного тока, А	Sin φ	Напряжение, В	фазной (суммарной) мощности, вар	измерения реактивной энергии, %
1	3 × 12.5	-1,0	3 × 230	-2875(-8625)	± 1,5
2	3 × 25.0	0,5 C	3 × 230	2875(8625)	±1,5
3	3 × 50,0	0,5 L	3 × 230	5750(17250)	± 1,0
4	3 × 1500.0	0.5L	3 × 230	-172500(-517500)	± 1,0
5	3×50.0	0.25 C	3 × 230	2875(8625)	± 1,5
6	3 × 1500	-0,25 L	3 × 230	-86250(-258750)	± 1,5

Таблица 5.20 – Испытательный сигнал при проверке погрешности измерения реактивной энергии молификаций с номинальным током 250 А

	Информативни	ые парам	етры входного		Пределы
Uoven		сигнала	•	Эталонное значение	погрешности
испытания	Сила перемен- ного тока, А	Sin φ	Напряжение, В	фазной (суммарной) мощности, вар	измерения реактивной энергии, %
1	3 × 25,0	-1,0	3 × 230	-5750(-17250)	± 1,5
2	3 × 50,0	0,5 C	3 × 230	5750(17250)	± 1,5
3	3 × 100,0	0,5 L	3 × 230	11500(34500)	± 1,0
4	3 × 2500,0	0,5L	3 × 230	287500(862500)	± 1,0
5	3 × 100,0	0,25 C	3 × 230	5750(17250)	± 1,5
6	3 × 2500	-0,25 L	3 × 230	-143750(-431250)	± 1,5

5.6.11.14 При контроле погрешности измерения реактивной энергии в окне программного модуля QuickCMC задать параметры аналоговых выходов установки CMC 256 plus в соответствии с испытанием 1 таблицы

5.6.11.15 5.19 для устройств с номинальным током 250 А и таблицы

5.6.11.17 5.20для устройств с номинальным током 500 А. При формировании сигнала учесть следующее:

 соответствие между коэффициентом мощности и фазовыми сдвигами кривых тока и напряжения, задаваемыми в окне программного модуля QuickCMC, приведено в приложении В;

при проведении испытаний 2, 4, 5 определять погрешность измерения энергии фаз
A, B, C и суммарной энергии (по трем фазам), при проведении остальных испытаний – только погрешность измерения суммарной энергии по трем фазам;

5.6.11.18 В окне программного модуля QuickCMC нажать кнопку *Пуск*, по истечении 60 с считать значения реактивных мощностей, измеренных устройством (фазные и суммарные, или только суммарные в зависимости от испытания).

5.6.11.19 В окне программного модуля QuickCMC нажать кнопку Остановить.

5.6.11.20 Выполнить действия 5.6.11.14 – 5.6.11.19 для всех испытаний, указанных в таб-

5.6.11.21 5.19 для устройств с номинальным током 250 А и в таблице

5.6.11.23 5.20 для устройств с номинальным током 500 А.

5.6.11.24 Вычислить основную относительную погрешность измерения активной (реактивной) энергии δ , %, по формуле

$$\delta = \frac{P_{M} - P_{pacy}}{P_{pacy}} \cdot 100 \%, \qquad (5.8)$$

где P_{M} – значение активной (реактивной) мощности, измеренное устройствами, Вт (вар);

P_{расч.} – эталонное значение активной (реактивной) мощности, указанное в таблицах 5.17 (5.19) или 5.18 (5.20), Вт(вар).

5.6.11.25 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленные значения основных относительных погрешностей не превышают пределов допускаемой погрешности, указанных в таблицах

5.6.11.26 5.17, 5.6.11.27 5.19 для устройств с номинальным током 250 А и в таблицах 5.6.11.28 5.18,

5.6.11.30 5.20 для устройств с номинальным током 500 А.

5.6.12 Проверка абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов

5.6.12.1 Проверку абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов проводить при помощи частотомера электронно-счетного ЧЗ-85/3.

5.6.12.2 Собрать схему в соответствии с рисунком Б.7.

5.6.12.3 Подать на цепь питания устройства номинальное напряжение (при наличии цепи питания).

5.6.12.4 С помощью компьютера, подключенного к устройству, установить соединение с устройством любым доступным способом и перевести устройства в режим поверки часов, нажав кнопку Проверка часов на Web-странице Сервисные функции или в окне программы Конфигуратор.

5.6.12.5 Установить частотомер электронно-счетный ЧЗ-85/3 в режим измерения частоты с усреднением 10 с и измерить значение частоты.

5.6.12.6 Вычислить значение абсолютной погрешности суточного хода встроенных часов *Δ*, с/сут, по формуле

$$\Delta = \frac{(F_{q} - F) \cdot T}{F}, \qquad (5.9)$$

где F₄ – показание частотомера электронно-счетного Ч3-85/3, Гц;

Т – количество секунд в сутках, равное 86400 с/сут.;

F – значение частоты встроенных часов, равное 32768 Гц.

5.6.12.7 Результаты проверки считаются положительными, если вычисленная абсолютная погрешность суточного хода встроенных часов устройств не превышает ± 1 с/сут.

5.7 Оформление результатов поверки

5.7.1 На основании положительных результатов по пунктам раздела 3.6 в разделе «Сведения о поверке» формуляра ставится отметка о дате проведения поверки и дате следующей поверки, ставится оттиск поверительного клейма и на навесной пломбе оттиск поверительного клейма, либо выписывают свидетельство о поверке устройств в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». В приложении к свидетельству указывают перечень метрологических характеристик (МХ).

5.7.2 При отрицательных результатах поверки хотя бы по одному из пунктов методики поверки устройства признаются негодными к дальнейшей эксплуатации и на них выдают извещение о непригодности в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» с указанием причин.

6 Проведение автоматизированной поверки

6.1 При автоматизированной проверке метрологических характеристик производится проверка устройств по методикам:

-1.6.3 - 1.6.13 при поверке модификации КПР-01М-5(10);

- 2.6.3 - 2.6.13 при поверке модификации КПР-01М-5(150);

- 3.6.3 - 3.6.12 при поверке модификации КПР-01М-А;

- 4.6.3 - 4.6.13 при поверке модификации КПР-01М-Б;

- 5.6.3 - 5.6.12 при поверке модификации КПР-01М-Р.

6.2 Установить на стенд проверки КПР-01 М12.032.00.000 (в дальнейшем – стенд) устройство или партию устройств, начиная с первого установочного места. Схема рабочего места при проведении автоматизированной проверки приведена на рисунке Б.11.

6.3 Включить средства поверки и подготовить к работе согласно их эксплуатационным документам.

6.4 Тумблеры стенда «КПР-01», расположенные над свободными установочными местами, перевести в положение «0»; остальные тумблеры перевести в положение «I».

6.5 Установить автоматические выключатели «ВВОД 220 В», «РОЗЕТКИ 220 В», «БП 220/12» в положение «І».

6.6 Подать на устройства напряжение питания, установив автоматический выключатель «ПИТАНИЕ КПР» в положение «I».

6.7 Запустить на компьютере программу Конфигуратор.

6.8 В окне Авторизация в соответствующие поля ввести фамилию, имя, отчество и должность поверителя. Для сохранения данных поверителя, которые в дальнейшем будут внесены в протокол поверки, необходимо нажать кнопку Записать. Для продолжения работы нажать кнопку Режим поверки.

6.9 В меню Настройка => Настройка соединений ввести номер виртуального СОМ-порта, который присвоен устройству, подключенному к компьютеру через интерфейс USB. Значения IP-адресов присваиваются устройствам автоматически при отсутствии флажка в поле Изменять IP-адрес в окне Настройка. При необходимости присвоения значений IP-адресов вручную следует в окне Настройка установить флажок в поле Изменять IP-адрес и в поле Первый IP-адрес ввести значение IP-адреса устройства, установленного в первое установочное место. Остальным устройствам присваиваются значения IP-адресов, следующие по порядку.

6.10 Закрыть окна Панель управления, Свойства системы и Диспетчер устройств.

6.11 В главном окне программы поверки нажать кнопку Найти КПР.

6.12 Убедиться, что в главном окне программы Конфигуратор отображаются все устройства, установленные в установочные места стенда (поверка будет выполнена только для тех устройств, которые отображаются в окне программы). Если в главном окне отобразились не все устройства, установленные на стенде, необходимо повторно нажать кнопку *Найти КПР*.

6.13 Нажать в главном окне программы Конфигуратор кнопку *Старт.* Программа Конфигуратор приступит к проведению поверки в автоматическом режиме.

6.14 После выполнения поверки по настоящей методике, протоколы поверки автоматически сохраняются в архиве по следующему пути:

\\mirsrv3\ЦПРЭА\КПР-01\2_Протоколы_поверки\уууу тт\nn\<файл протокола>,

где уууу – год;

тт – месяц;

nn – число месяца календарной даты поверки.

6.15 При необходимости сохранения копии протокола в месте, указанном оператором, следует в меню *Протокол* выбрать команду *Сохранить протокол* и в появившемся окне указать место сохранения протокола.

6.16 Открыть протокол поверки, используя программу Microsoft Excel.

6.17 Просмотреть протокол поверки и при необходимости распечатать.

6.18 Результаты автоматизированной проверки устройств считаются положительными, если устройства по всем пунктам проверки были признаны соответствующими требованиям.

Приложение А

(обязательное)

Характеристики ПО

Таблица А.1 – Характеристики ПО модификаций КПР-01М

Идентификационные данные (признаки)	Значение				
Идентификационное наименование ПО	Kpr-01m(v.2.1.X.Y).tgz				
Номер версии (идентификационный но-	2.1.X.Y ¹⁾				
мер) ПО					
Цифровой идентификатор ПО	605E3B63FF3A4B1997398863CFBAF7B8 ²⁾				
Другие идентификационные данные, если	отсутствуют				
имеются					
¹⁾ версия метрологически значимой части ПО 2.1, специальными символами Х. У замене-					
ны элементы, отвечающие за метрологически незначимую (прикладную) часть ПО					
²⁾ цифровой идентификатор рассчитан по ал	поритму md5 для версии ПО 2.1.30355.170905				

Таблица	А.2 – Характеристики ПО модификаций КПР-01М-А,	КПР-01М-Р

Идентификационные данные (признаки)	Значение				
Идентификационное наименование ПО	kpr-01ma(v.1.2.X.Y).bin				
Номер версии (идентификационный но- мер) ПО	1.2.X.Y ¹)				
Цифровой идентификатор ПО	AE4A9CFFD8AEA396B3C49FDA25C4B7E7				
Другие идентификационные данные, если имеются	отсутствуют				
имеются ¹⁾ версия метрологически значимой части ПО 1.2, специальными символами Х.Ү замене- ны элементы, отвечающие за метрологически незначимую (прикладную) часть ПО ²⁾ нифровой идентификатор рассчитан по алгоритму md5 для версии ПО 1.2.0.75					

Таблица А.3 – Характеристики ПО модификаций КПР-01М-Б

Значение					
kpr-01mb(v1.1.X.Y).tgz					
1.1.X.Y ¹⁾					
80D9EAB777FA1C48639A567F60F11EE8 ²⁾					
отсутствуют					
О 1.1, специальными символами Х.Ү замене-					
ны элементы, отвечающие за метрологически незначимую (прикладную) часть ПО					
оритму md5 для версии ПО 1.1. 30090.170825					

Конструкция изделий исключает возможность несанкционированного влияния на ПО. Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений по Р 50.2.077 – высокий.

Приложение Б

(обязательное)



Схемы рабочих мест

- A1 установка многофункциональная измерительная CMC 256 plus;
- А2 устройства модификаций КПР-01М-5(10) или КПР-01М-5(150);
- А3 персональный компьютер с установленной программой TestUniverse;
- А4 персональный компьютер;
- 1, 2 кабель Ethernet CAT5e RJ45-RJ45.

Рисунок Б.1 – Схема проверки модификаций КПР-01М-5(10) или КПР-01М-5(150) с номинальным напряжением цепи питания 230



- A1 установка многофункциональная измерительная CMC 256 plus;
- А2 устройства модификаций КПР-01М-5(10) или КПР-01М-5(150);
- А3 персональный компьютер с установленной программой TestUniverse;
- А4 персональный компьютер с установленным браузером;
- 1, 2 кабель Ethernet CAT5e RJ45-RJ45.

Рисунок Б.2 – Схема проверки модификаций КПР-01М-5(10) или КПР-01М-5(150) с номинальным напряжением цепи питания 24 В



- А2 устройства модификаций КПР-01М-5(150);
- АЗ источник питания PSCI 1220А;
- A4 персональный компьютер с установленной программой TestUniverse;
- А5 персональный компьютер с установленным браузером;
- PA1 амперметр CA3010/3;

T1 – трансформатор тока ПРИЗМА-ТТ CMR-I 2330S с четырьмя витками первичной обмотки и одним вторичной;

Т2 – трансформатор тока УТТ-5М;

1, 2 – кабель Ethernet CAT5e RJ45-RJ45.

Рисунок Б.3 – Схема проверки модификаций КПР-01М-5(150) с номинальным напряжением цепи питания 230 В при токе 150 А



А2 – устройства модификаций КПР-01М-5(150);

АЗ – источник питания PSCI 1220А;

A4 – персональный компьютер с установленной программой TestUniverse;

А5 – персональный компьютер с установленным браузером;

PA1 – амперметр CA3010/3;

T1 – трансформатор тока ПРИЗМА-ТТ CMR-I 2330S с четырьмя витками первичной обмотки и одним вторичной;

Т2 – трансформатор тока УТТ-5М;

1, 2 – кабель Ethernet CAT5e RJ45-RJ45.

Рисунок Б.4 – Схема проверки модификаций КПР-01М-5(150) с номинальным напряжением цепи питания 24 В при токе 150 А



А2 – устройства модификаций КПР-01М-А;

A3 – персональный компьютер с установленной программой TestUniverse;

А4 – персональный компьютер с установленным браузером;

- 1 кабель Ethernet CAT5e RJ45-RJ45;
- 2 кабель СА USB-18 (USB тип А в USB тип В).

Рисунок Б.5 – Схема рабочего места проверки модификаций КПР-01М-А при токе менее 50 А



- A1 установка многофункциональная измерительная CMC 256 plus;
- А2 устройства модификаций КПР-01М-А;
- A3 персональный компьютер с установленной программой TestUniverse;
- А4 персональный компьютер с установленной программой Конфигуратор;
- 1-кабель Ethernet CAT5e RJ45-RJ45;
- 2 кабель СА USB-18 (USB тип А в USB тип В).

Рисунок Б.6 – Схема рабочего места проверки устройств КПР-01М-А при токе 50 А



А1 – устройства модификаций КПР-01М-А (КПР-01М-Р);

A2 – установка многофункциональная измерительная CMC 256 plus;

PF1 – частотомер электронно-счетный Ч3-85/3;

X1 – штекер USB BM;

Х2 – розетка кабельная СР50 ГЕ0.364.235 ТУ;

1 – кабель из комплекта частотомера PF1.

Рисунок Б.7 – Схема проверки погрешности суточного хода часов модификаций КПР-01М-А и КПР-01М-Р



- A1 установка многофункциональная измерительная CMC 256 plus;
- А2 устройства модификаций КПР-01М-Б;
- АЗ персональный компьютер с установленной программой TestUniverse;
- А4 персональный компьютер с установленным браузером;
- 1, 2 кабель Ethernet CAT5e RJ45-RJ45.

Рисунок Б.8 – Схема рабочего места проверки устройств КПР-01М-Б при токе менее 50 А



- A1 установка многофункциональная измерительная CMC 256 plus;
- А2 устройства модификаций КПР-01М-Б;
- A3 персональный компьютер с установленной программой TestUniverse;
- А4 персональный компьютер с установленной программой Конфигуратор;
- 1, 2 кабель Ethernet CAT5e RJ45-RJ45.

Рисунок Б.9 – Схема рабочего места проверки устройств КПР-01М-Б при токе 50 А



А2 – изделие модификации КПР-01М-Р;

А3 – персональный компьютер с установленной программой TestUniverse;

А4 – персональный компьютер с установленной программой Конфигуратор;

R1 – R3 – резистор догрузочный МР3021-Т-5А-2ВА;

W1 – W3 катушки намотанные проводом сечением не менее 2,5 мм², количество витков -100, минимальный внутренний диаметр – 0,06 м.

1 – кабель Ethernet CAT5e RJ45-RJ45;

2 - кабель СА USB-18 (USB тип А в USB тип В).

Примечания

1 Символом «v» на схеме показано расположение замка на корпусе катушки Роговского.

2 При проведении испытаний необходимо выполнить конфигурацию аппаратных средств установки СМС 256 plus для работы в режиме 3x25; 140 BA@15A;10 U_{эфф.} с подсоединением трансформатора тока с коэффициентом усиления 100.

Рисунок Б.10 – Схема проверки модификации КПР-01М-Р



А1 – стенд проверки КПР-01:

– M12.032.00.000 для КПР-01М;

- M12.032.00.000-01 для КПР-01М-А и КПР-01М-Р;

- M12.032.00.000-02 для КПР-01М-Б;

A2 – установка многофункциональная измерительная CMC 256 plus;

A3 – персональный компьютер с установленными программами Конфигуратор и TestUniverse;

А4 – устройства;

PF1 – частотомер электронно-счетный Ч3-85/3;

1 – кабель измерительный коаксиальный PTL923;

2 - кабель RS232 (из комплекта PF1);

3, 4 - кабель Ethernet CAT5e RJ45-RJ45;

5 – жгут из комплекта установки А2.

Примечание – Допускается подключать к стенду до шести устройств.

Рисунок Б.11 – Схема рабочего места при проведении автоматизированной проверки метрологических характеристик

Приложение В

(обязательное)

Соответствие между коэффициентом мощности и фазовыми сдвигами кривых тока и напряжения, задаваемыми в окне модуля QuickCMC

Таблица В.1 Фазовый сдвиг Фазовый сдвиг кривых напряжекривых тока ния на аналоговых выходах Коэффициент на аналоговых выходах установки СМС 256 plus мощности установки СМС 256 plus Выход 3 Выход 1 Выход 2 Выход 1 Выход 2 Выход 3 0° 120° 1 -120° -180° 60° 0,5 L -60° -90° 30° 150° 0,8 C Cos φ 0° -120° 120° -1 180° 60° 300° 0° 240° 120° -0,5 L 90° 330° -0,8 C 210° -210° -90° 30° 1 90° -30° -150° 0,5 L -150° -270° -30° 0,5 C -15° -135° 105° 0,25 L -165° -285° -45° 0,25 C 0° -120° 120° Sin ø 210° 90° -30° -1 150° 30° 270° -0,5 L 30° -90° 150° -0,5 C 45° 285° 165° 0,25 L 135° 15° -105° -0,25 C

	Ном	ера лист	ов (стра	аниц)	Всего ли-		Входящий №		
Maria		00100		аннули-	стов	N⁰	сопроводи-	Под-	Пата
ИЗМ.	изме-	заме-	новых	рован-	(страниц)	докум.	тельного до-	пись	дага
	ненных	ненных		ных	в докум.		кумента и дата		
		1							
				· · · · ·					
	1								
		1							
	†								
			†						
 		1							
— —		1		<u> </u>					
	l	<u> </u>							
		<u> </u>	1	h =	[
	1	<u> </u>							

Лист регистрации изменений