

СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ – ИЗМЕРИТЕЛЬ ПКЭ СЭТ-4ТМ.03МК

Руководство по эксплуатации Часть 2 Методика поверки ИЛГШ.411152.184РЭ1

Содержание

	84			Содержание	
	52.1				
MeH.	[.4111	. 1		Операции и средства поверки	4
идп	ULLIO	2		Требования безопасности	5
lepb.	Ν	3	;	Условия поверки и подготовка к ней	5
I		4	ļ	Проведение поверки	10
		5	5	Оформление результатов поверки	29
		. I	Ірилож	жение А Схемы подключения счетчика к поверочной установке	30
		Γ	Ірилож	жение Б Схема подключения счетчиков к компьютеру	34
прав. №			• •		
0					
и дата					
Тодп.					
Инв.№ дубл. I					
Взам. инв. №					
iara					
Подп. и д		Изм Лис	ст № ;	илгш.411152.184РЭ1 докум. Подп. Дата	
Инв. № подл.		Разраб. Провер. М.экс. Н.контр Утвер.	Шмал Деми Безде Скур Деми	акова <i>Шили</i> 26.11.18 Счетчик электрической энергии Лит. Лист . идович <u>Аректор 21.11.18</u> многофункциональный - ценежных <i>Ми</i> 28.11.18 измеритель ПКЭ СЭТ-4ТМ.03МК рихина <i>29.11.19</i> Руководство по эксплуатации. Часть 2. идович Пректор 1 а.11.10 Методика поверки	<u>Листов</u> 36

*

Настоящая методика составлена с учетом требований Приказа Минпромторга № 1815 от 02.07.15, РМГ 51-2002 в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 8.584-2004 и устанавливает методику первичной, периодической и внеочередной поверки счетчиков, а также объем, условия поверки и подготовку к ней.

Настоящая методика распространяется на счетчики электрической энергии многофункциональные - измерители ПКЭ СЭТ-4ТМ.03МК (далее - счетчики), трансформаторного включения по току и трансформаторного или прямого включения по напряжению.

Счетчики СЭТ-4ТМ.03МК имеют два интерфейса RS-485 и оптопорт, модем Ethernet опционально. Все интерфейсы независимые, равноприоритетные и изолированные. Счетчики имеют отсек для установки дополнительных интерфейсных модулей и обеспечивают их питание напряжением постоянного тока от резервного источника питания счетчика.

До ввода в эксплуатацию и после ремонта проводят первичную поверку.

Первичной поверке подлежит каждый экземпляр счетчиков.

Проведение поверки для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений невозможно.

Интервал между поверками 16 лет.

Подп. и дата

<u>MHB.N</u>⁰

Взам. инв. No

Периодической поверке подлежат счетчики, находящиеся в эксплуатации или на хранении по истечении интервала между поверками.

Внеочередную поверку производят при эксплуатации счетчиков в случае:

повреждения знака поверки и в случае утраты формуляра;

– ввода в эксплуатацию счетчика после длительного хранения (более одного интервала между поверками);

– при известном или предполагаемом ударном воздействии на счетчик или неудовлетворительной его работе;

– продажи (отправки) потребителю счетчика, не реализованного по истечении срока, равного одному интервалу между поверками.

			A0 100 0			A	
MHB.J	ИзмЛ	Іист	№ докум	. Подп.	Дата	ИЛГШ.411152.184РЭ1	3
ю подл.							Лист
Подп. и да							

1 Операции и средства поверки

1.1 Выполняемые при поверке операции, а также применяемые при этом средства поверки указаны в таблице 1.

Таолица I – Операции и средства поверки	Таблица	1– Операции и средства поверки
---	---------	--------------------------------

Наименование операций I нешний осмотр роверка электрической проч- ости изоляции пробование: проверка функционирования стройства индикации, кнопок	Номер пункта настоящей методики поверки 4.1 4.2	Наименование средств повер основные технические характеристики Прибор для испытания электрич прочности изоляции УПУ-10. I
нещний осмотр роверка электрической проч- ости изоляции пробование: проверка функционирования стройства индикации, кнопок	настоящей методики поверки 4.1 4.2	основные технические характеристики Прибор для испытания электрич прочности изоляции УПУ-10. П
нешний осмотр роверка электрической проч- ости изоляции пробование: проверка функционирования стройства индикации, кнопок	методики поверки 4.1 4.2	характеристики Прибор для испытания электрич прочности изоляции УПУ-10. Г
нешний осмотр роверка электрической проч- ости изоляции пробование: проверка функционирования стройства индикации, кнопок	поверки 4.1 4.2	Прибор для испытания электрич прочности изоляции УПУ-10. Г
нешний осмотр роверка электрической проч- ости изоляции пробование: проверка функционирования стройства индикации, кнопок	<u>4.1</u> <u>4.2</u>	Прибор для испытания электрич прочности изоляции УПУ-10. Г
роверка электрической проч- ости изоляции пробование: проверка функционирования стройства индикации, кнопок	4.2	Прибор для испытания электрич прочности изоляции УПУ-10. Г
ости изоляции пробование: проверка функционирования стройства индикации, кнопок		прочности изоляции УПУ-10. Г
пробование: проверка функционирования стройства индикации, кнопок		-
пробование: проверка функционирования стройства индикации, кнопок		янное и переменное напряжени
пробование: проверка функционирования стройства индикации, кнопок		4000) В, ток 1 мА
проверка функционирования стройства индикации, кнопок		Источник фиктивной мошности
стройства индикации, кнопок	4.3	фазный программируемый МК70
erponerba mittinautini, kilonok		- лиапазон напряжений (40-276)
правления		- диапазон токов (0.001-10) A:
		Ваттметр-счетчик электрической
	т. т	гии трех фазный этапонный ЦЭ700
		- ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ЗИТ
проверка функционирования	4.5	2000000000000000000000000000000000000
лектронной пломбы		- HOPPHILLOCTI UNAPAULUS POORT
проверка функционирования	4.6	- погрешность измерения реакти
	17	калиоратор переменного тока
проверка функционирования	4./	cypc K2M»:
нтерфеисов связи, внутренних		- класс точности 0,05;
огических структур и массивов		- диапазон напряжений (0 – 440)
роверка начального запуска	4.8	- диапазон токов (0 – 7,5) A;
		- формирование испытательных
роверка стартового тока (чув-	4.9	налов по ГОСТ Р 8.656-2009.
	4.10	Частотомер ЧЗ-63:
роверка отсутствия самохода	4.10	 погрешность измерения 5·10
роверка функционирования	4.11	Источник питания Б5-70:
спытательных выходов и опре-		 напряжение (0-12) В.
эление постоянной счетчика		Источник питания Б5-50:
пределение погрешности изме-	4.12	– напряжение до 300 В.
ения энергии, мощности		Автотрансформатор РНО-250-2.
		Секундомер механический
пределение погрешности изме-	4.13	СОСпр-2б-2.
ения показателей качества		Персональный компьютер Pentiu
<i>иектричества</i>		(или выше) с операционной сист
пределение точности хода	4.14	«Windows XP» - «Windows 10».
строенных часов		Преобразователь интерфейса Ј
		Устройство сопряжение оптич
		УСО-2.
		Программное обеспечение «Ка
		гуратор СЭТ-4ТМ» версия не
		19.07.18

нв.<u>№ подл. Подп. и дата</u> Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата

№ докум.	Подп.
Ф2.106-5а	

Дата

Изм Лист

ИЛГШ.411152.184РЭ1

1.2 При первичной и периодической поверке все операции, указанные в таблице 1 обязательны.

1.3 Допускается проведение поверки счетчиков с применением средств поверки, не указанных в таблице 1, но обеспечивающих определение и контроль метрологических характеристик поверяемых счетчиков с требуемой точностью.

1.4 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки счетчик бракуют и его поверку прекращают. После устранения недостатков, вызвавших отрицательный результат, счетчик вновь представляют на поверку.

2 Требования безопасности

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

2.2 При проведении поверки должны быть соблюдены требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а так же требованиями раздела 1 ИЛГШ.411152.184РЭ «Руководство по эксплуатации. Часть 1» и соответствующих разделов из документации на применяемые средства измерений и испытательное оборудование.

2.3 К работе на поверочной установке следует допускать лиц, прошедших инструктаж по технике безопасности и имеющих удостоверение о проверке знаний, если иное не установлено в эксплуатационных документах на поверочную установку.

3 Условия поверки и подготовка к ней

3.1 Порядок представления счетчика на поверку должны соответствовать требованиям «Порядка проведения поверки средств измерений, требованиям к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

3.2 При проведении поверки должны соблюдаться условия, установленные в ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012:

- температура окружающего воздуха (23±2) °С;
- относительная влажность воздуха (30-80) %;;
- атмосферное давление (630-795) мм. рт. ст;
- частота измерительной сети (50±0,15) Гц;

- форма кривой напряжения и тока измерительной сети синусоидальная с Кг не более 2 %;

 отклонение каждого из фазных или линейных напряжений от среднего значения не более ±1,0 %;

- отклонение значения тока в каждой из фаз от среднего значения не более ±1,0 %;

– значение сдвига фаз для каждого тока от соответствующего фазного напряжения независимо от коэффициента мощности не должны отличаться друг от друга более чем на 2°.

3.3 Перед проведением поверки необходимо изучить ИЛГШ.411152.184РЭ «Руководство по эксплуатации. Часть 1» и ИЛГШ.411152.184РЭ2 «Руководство по эксплуатации. Часть 3. Дистанционный режим».

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Лата

ИЛГШ.411152.184РЭ1

Подп. и дат²

Инв.№ дубл

Взам. инв.№

Подп. и дата

<u> Ме подл</u>

3.4 Поверка должна проводиться на аттестованном оборудовании и с применением средств поверки имеющих действующий знак поверки.

3.5 К поверке счетчиков допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей в установленном порядке.

3.6 Если в счетчик установлен дополнительный интерфейсный модуль, то его следует отключить от цепей счетчика и подключить обратно по окончанию поверки.

3.7 Для определения погрешностей измерения активной энергии и мощности прямого и обратного направления, частоты, напряжения и тока счетчик должен подключаться к установке для проверки счетчиков электрической энергии, состоящей из трехфазного ваттметр-счетчика эталонного ЦЭ7008 и трехфазного источника фиктивной мощности МК7006, (далее поверочная установка) по схеме, приведенной на рисунке А.1 приложения А.

3.8 Для определения погрешностей измерения реактивной энергии и мощности прямого и обратного направления счетчик должен подключаться к поверочной установке по схеме, приведенной на рисунке А.2 приложения А.

3.9 Для определения погрешностей измерения параметров сети счетчик должен подключаться калибратору переменного тока «Ресурс К2М» по схеме, приведенной на рисунке А.3 приложения А.

3.10 Назначение и расположение контактов испытательных выходов счетчика приведены на рисунке А.4 приложения А.

3.11 Поверка должна проводиться с применением компьютера и программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».

Подключение счетчика к компьютерам для работы через интерфейсы RS-485 должно производиться по схеме, приведенной на рисунке Б.1 приложения Б.

Подключение счетчика к компьютеру для работы через оптопорт должно производиться по схеме, приведенной на рисунке Б.2 приложения Б.

Допускается проверку функционирования интерфейсов RS-485 и оптопорта проводить на одном компьютере, к разным портам которого должны быть подключены два преобразователя интерфейса и устройство сопряжение оптическое.

3.12 Подготовка к работе компьютера, программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» и установка связи со счетчиком

3.12.1 Включить питание компьютера и дождаться загрузки операционной системы.

3.12.2 Установить на компьютере программное обеспечение «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», если оно не было установлено ранее, из дистрибутивного пакета, поставляемого заводом-изготовителем счетчиков. Порядок установки программы «Конфигуратора СЭТ-4ТМ» на компьютере пользователя описан в файле, входящем в состав поставляемого программного обеспечения конфигуратора. После установки программы следует пользоваться загрузочным модулем программы «Конфигуратор СЭТ-4TМ» той версии, которая указана в таблице 1 или более поздней.

3.12.3 Вызвать программу «Конфигуратор СЭТ-4ТМ». При этом на экране должна появиться генеральная форма программы, приведенная на рисунке 1, содержащая панель инструментов, меню режимов и рабочий стол для вызова подчиненных форм из меню режимов.

M	Лист	№ локум.	Подп.	Лат

ИЛГШ.411152.184РЭ1

Подп. и дата

<u>Инв. № дубл.</u>

<u> Взам. инв.№</u>

Подп. и дата

нв.№ подл.

3.12.4 Посредством формы «Параметры соединения» настроить коммуникационные параметры конфигуратора для работы через оптопорт, для чего:

- нажать кнопку «Оптопорт»;

- в окне «Порт» установить номер СОМ-порта компьютера (СОМ1-СОМ255) к которому подключено устройство сопряжение оптическое УСО-2;

- снять флаги «Автоопределение типа протокола», «Пакетный протокол», «Протокол Y-NET»;

- установить флаг «CRC»;
- в окне «Время ожидания ответа счетчика» ввести 150 мс и нажать Enter;
- в окне «Системный TimeOut» ввести 30 мс и нажать Enter;
- в окне «Перезапросов при отсутствии ответа» установить 1.

ABTOOTTIPEAC	Horan and Kan	7	Нанью	Тип сметника (СЭТ-4ТМ.03) вание тожи унета	MK 12	Параметры соедин	оданости сния Изменени	в Параметров Ссединани	a Пираниа Etherne	4	
Население Солоналист Солоналист Население Население Население Население Население Население Население Население Полоналист Население Полоналист Население Полоналист Население Полоналист Население Полоналист	Автоопј лени тин счетчі	реде іе а ика	Иавити Сетевол адрес и ишент траксформаци Козорациент тракс Текущая козорициен оказева имашности 30	скиор силтика Сорибная конер Порабора Кропия 3 собака здрожня 3 собака здрожна 3 собака здровака здровака з	3 26 03 18 	Параметры со Порт СОМЗ У Четность Нечет У	единения Сі Скор (9600 Столь Гаст Гастана в пареметры	ОМ 9 осте Бит Эбоо т Показеть на	Четность Нечет т	Кенал соязн Пароле Зекрыть Разрешить блок Прочитать Пароле Старей	открыты Открыты церовку запясн Запясаты
частания вызыка изменена надачатров при сексене натражени разка установление опорога	esseurn innoise	селие но Загратить Лоградит Загра	барес технициго среза Завае для ведения просния н Каррилто пончить недо кноготранать в режен рабо Класс точасти Пост Пост Центро Ч и ревон на жаши при ва Одноготравления ракан Одноготравления ракан	030000 085825 чациости с учеток лутеро Г стоверена средна то такивитара Версна ПО с Актанска запров Гозная с напряжание торена акрала сала Г спорежа по така прева дилара	120CF8h 7 35 °C 16.19.05 3 1 A (2A) ABT' (sem/x6ap'u) 4.0°C 4.0°C 3 7 4.0°C 50 50	Максанальная д Максанальная Геот селан Порт Гост селан Порт Гост селан Порт Порт Порт Порт Порт Порт Порт Порт		Протокал С КС С СКС Время охидания оте- сентика, ма сентика, ма сентика, ма сентика, ма сентика, ма не освобождать СС колной бубер-0.	С Актоопракаления тика прогосове ете 150 нас 30 1 1 Ма порт после обно	Hossei G. Dorryn 1 T. Dorryn 2 C. Dorryn 3 T. Dorryn 3 T. Dorryn 3 T. Dorryn 3 T. Dorryn 5 Time Old Castree 6 <u>Inpowerse 1</u> C. Dorro coóing T. Dorro coóing Hessei 1 Dorro coóing Hesse	Handreim Handreim Honorator Cooocie Harrison Harris
35335.002 AX 03 00 50 09 20 07 18 1C 13 7A F1 D1 55335.002 AX 03 00 96 06 08 02 35335.002 FX 03 00 96 00 F0 12 07 55335.105 FX 03 00 96 01 13 02 55335.218 FX 03 00 96 01 13 02 55335.218 FX 03 00 96 01 13 02 55335.258 FX 03 00 96 01 13 02 55335.258 FX 03 00 96 01 13 02 55335.258 FX 03 00 96 01 03 03 55335.258 FX 03 00 96 01 03	Разрешнить выдара 12 стратов выдара Показать сода	пь нуловы расное па	а антисни перанетров при о в антисни перанетров при о кета (7 1x (7 Па (7 Па (7 Па	онин палетаграф (заказна напряжани) ника устан Со служабнани байтани	овленного порога. Г	 	×				i. Lan
55:33:156 AX 03:00 16 01 34 C2 ОКНО СОСТОЯНИЯ 55:33:167 TX 03:00 66 01 43 C2 Обмена 55:33:250 FX 03:00 66 01 43 C2 Обмена 55:33:258 FX 03:00 3C 61 01 Обмена 55:33:258 FX 03:00 3C 61 01 Обмена	1:55:33:062	Η̈́X TX	03 03 50 09 20 07 18 10 03 08 06 06 82	13 7A F1 D1			-	George Contraction of Contraction	19 19		
55.33.218 RX 03.00.03.C1 C1 OOMCHA 55.33.256 RX 03.00.03.C1 01 05.01 55.33.256 RX 03.00.03.C1 01 05.01 55.33.258 RX 03.00.05.C1 05.01 55.33.258 RX 03.00.05.01 55.33.258 RX 03.00.05.01 55.358 RX 03.00.058 RX 03.00.058 RX 03.000 55.358 RX 03.0000 55.358 RX 03.000 55.358 RX 03.0000 55.358 RX 03.00	55:33:156 55:33:187	RX TX	03 00 1E 01 C8 03 09 06 01 43 C2	Окно сост	ояния			1. 1. A.		100.0	
55:33:296 RX 03 00 3C 81 01	55:33:218 55:33:250	RX TX	03 00 03 C1 C1	ООМЕН	ia			14 J. 1			
	55:33:296	RX	03 00 3C 81 D1				in the second	125			•

Рисунок 1 - Генеральная форма программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» с открытыми подчиненными формами «Параметры соединения», «Параметры и установки», «Протокол обмена»

3.12.5 Проверить связь со счетчиком через оптопорт. Для чего:

- подключить головку устройства сопряжения оптического к оптопорту проверяемого счетчика;

- снять флаг «Расширенный сетевой адрес» на генеральной форме программы, если он установлен;

- в окне «Сетевой адрес» генеральной формы программы установить адрес «0» (общий адрес);

- нажать кнопку «Автоопределение типа счетчика» на панели инструментов гене-

						Лист
					ИЛГШ.411152.184РЭ1	7
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		/

<u>Подп. и дата</u>

<u>Инв.№ дубл.</u>

B3aM. NHB.Nº

Подп. и дата

Nº ПОЛЛ.

Manuan AA

ральной формы программы;

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

N° ПОДЛ.

– убедиться, что появилась форма «Параметры и установки», заполненная данными, прочитанными из счетчика, а в информационном окне генеральной формы (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Чтение параметров закончено» (рисунок 1);

 прочитать короткий индивидуальный адрес счетчика из окна «Сетевой адрес прибора: Короткий» формы «Параметры и установки» и вписать его в окно «Сетевой адрес» генеральной формы программы;

– убедиться, что в окнах генеральной формы «Тип счетчика», «Іном», «Uном» установились правильные значения для проверяемого счетчика.

3.12.6 Проверить настройки интерфейса RS-485 счетчика чтением параметров настройки через оптопорт. Для чего:

– открыть вкладку «Изменение параметров соединения» формы «Параметры соединения» (рисунок 2);

- нажать кнопку «Прочитать» в группе элементов «Канал 1»;

– убедиться, что в информационном окне генеральной формы программы (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен», а в окнах вкладки «Скорость», «Четность» отображаются прочитанные значения «9600» и «Нечет» соответственно;

– если это не так, то запомнить настройки RS-485, установленные потребителем на стадии эксплуатации, чтобы их вернуть по окончанию поверки счетчика. В окне «Скорость» установить значение «9600» из списка окна, в окне «Четность» установить значение «Изменить»;

– убедиться, что в информационном окне генеральной формы (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен», свидетельствующее о том, что интерфейс RS-485 счетчика настроен на скорость обмена 9600 бит/с с битом контроля нечетности;

– оба канала RS-485 должны быть настроены на скорость 9600 с битом контроля нечетности.

<параметры соединения		IC
Тараметры соединения Изме	нение параметров соединения Пирами	ga
Канал 1 Скорость 9600 У Нечет У	Множитель Tme-Out счетчика	
Изменить	Изменить Прочитать	
Канал 2 Скорость Четность 9600 С Нечет С	Множитель Тіте-Оці счетчика	
Изменить	Изменула	

Рисунок 2 – Форма «Параметры соединения», вкладка «Изменение параметров соединения»

3.12.7 Проверить связь со счетчиком через первый интерфейс RS-485. Для чего:

- нажать первую кнопку «RS485» на форме «Параметры соединения»;

– в окне «Порт» установить номер СОМ-порта компьютера (СОМ1-СОМ255), к которому подключен первый преобразователь интерфейса ПИ-2;

- в окне «Скорость» установить «9600»;

					Лист
				ИЛГШ.411152.184РЭ1	Q
Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата		0
	<u> </u>			Donuar M	

- в окне «Четность» установить «Нечет»;
- в окне «Стоп-бит» установить «1»;
- в окне «Время ожидания ответа счетчика» установить 150 мс (и нажать Enter);
- в окне «Системный TimeOut» установить 30 мс (и нажать Enter);

- нажать кнопку «Автоопределение типа счетчика» на панели инструментов генеральной формы программы;

– убедиться, что появилась форма «Параметры и установки», заполненная данными, прочитанными из счетчика по первому интерфейсу RS-485, а в информационном окне генеральной формы (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Чтение параметров закончено» (рисунок 1);

- в окне формы «Параметры и установки» снять флаг «Однонаправленный режим учета по модулю», если он установлен пользователем, и записать посредством кнопки «Записать», расположенной справа от окна флага.

3.12.8 Проверить связь со счетчиком через второй интерфейс RS-485. Для чего нажать вторую кнопку «RS485» на форме «Параметры соединения» и повторить действия, описанные в п. 0.

3.13 Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов.

3.13.1 Перед началом внеочередной и периодической поверки, с помощью программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», формы «Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов» прочитать и запомнить конфигурацию выходов и входов, установленную потребителем на стадии эксплуатации, чтобы вернуть по окончанию поверки счетчика.

3.13.2 Для работы испытательных выходов в основном режиме А и поверочном режиме В с возможностью переключения режимов от внешнего напряжения необходимо произвести конфигурирование испытательных выходов, как показано на рисунке 3 для определения погрешности измерения активной энергии прямого и обратного направления и как показано на рисунке 4 для определения погрешности измерения реактивной энергии прямого и обратного направления. Настройки испытательных выходов энергонезависимые и остаются после выключения и последующего включения питания счетчиков.

* Конфигу	рирование испыта	тельных выхода	эв и цифровых вх	одов	1 1 1	e e anno e compositore e co	
Конфыгури	ірование Телеуі	равление и теле	сигнализация				
Сетевой адрес	Режим испытательных выходов	Канал О Выход Контакты 14,16	Канал 1 Выход Контакты 18,20		Канал 4 Выход Индикатор	Канал 5 Вход Контакты 13,15	Канал 6 Вход Контакты 17,19
3	Определяется входом контакты 13,15	Импульсы А+	Импульсы А-		Импульсы А+	Управление режимом А/В	Счетный вх. по переди. фр.

Рисунок 3 - Конфигурирование испытательных выходов для определения погрешности измерения активной энергии прямого и обратного направления

3	Определяется входом контакты 12-15	Импильсы В±			1		
	VOUIGNIOU 13,13	Mining Abedi 11.	Импульсы В-		Импульсы R+	Управление режимом А/В	Счетный вх. по передн. фр.
-	измер	рения реак	гивной энергии пря	мого и обра	тного напр	авления	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

B3am. NHB.Nº

Подп. и дата

[HB. Nº ПОДЛ.

3.13.3 Переключение из основного режима телеметрии (А) в поверочный режим телеметрии (В) должно производится путем подачи на первый цифровой вход напряжения 12 В, как показано на рисунке 5.



Рисунок 5

3.14 Поверку проводить при установленных единичных коэффициентах трансформации по напряжению и току и снятом флаге «Однонаправленный режим (учета по модулю)»

3.15 Перед началом внеочередной и периодической поверки установить внутреннее время счетчика, посредством программы «Конфигуратор СЭТ-4TМ», формы «Время»\«Установка и коррекция». При этом время компьютера должно быть установлено по шестому сигналу точного времени (или другому доступному источнику точного времени).

4 Проведение поверки

4.1 Внешний осмотр

Подп. и дата

Инв. № дубл.

<u>Взам. инв.Ne</u>

и дата

одп.

4.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие счетчика следующим требованиям:

- лицевая панель счетчика должна быть чистой и иметь четкую маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012;

– во все резьбовые отверстия токоотводов должны быть ввернуты до упора винты с исправной резьбой;

- на крышке зажимов счетчика должна быть нанесена схема подключения счетчика к электрической сети;

- на табло индикатора счетчика отсутствуют сообщения об ошибках;

- в комплект счетчика должен входить формуляр и руководство по эксплуатации.

4.2 Проверка электрической прочности изоляции

4.2.1 Перед началом проверки электрической прочности изоляции убедиться, что дополнительный интерфейсный модуль, если он установлен в счетчик, отключен от цепей счетчика.

4.2.2 Проверку электрической прочности изоляции напряжением переменного тока частотой 50 Гц проводить по ГОСТ 31819.22-2012, прикладывая испытательное напряжение между контактами счетчика, указанными в таблице 2.

IOZUI.				
No I				
Инв	Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дат

ИЛГШ.411152.184РЭ1

Габлица 2– Номера контактов счетчика для проверки электрической п	рочности
Номера контактов, между которыми прикладывается	Величина

Номера	контактов, между которыми прикладывается	Величина
	испытательное напряжение	испытательного
		напряжения
1–12	«Земля», Ethernet (все контакты), 13–30, 32	4 кВ
11–12	«Земля», Ethernet (все контакты), 1–10, 13–30, 32	2 кВ
1	«Земля», Ethernet (все контакты), 2, 4–30, 32	2 кВ
4	«Земля», Ethernet (все контакты), 1-3, 5, 7-30, 32	2 кВ
13, 15	«Земля», Ethernet (все контакты), 1–12, 14, 16–30, 32	2 кВ
17, 19	«Земля», Ethernet (все контакты), 1–16, 18, 20–30, 32	2 кВ
14, 16	«Земля», Ethernet (все контакты), 1–13, 15, 17–30,32	2 кВ
18, 20	«Земля», Ethernet (все контакты), 1–17, 19, 21–30, 32	2 кВ
Ethernet (BCe	«Земля», 1–30, 32	2 кВ
контакты)		
22, 24, 26	«Земля», Ethernet (все контакты), 1–24, 27–30, 32	2 кВ
21, 23, 25,	«Земля», Ethernet (все контакты), 1-20, 22, 24, 26, 32	2 кВ
27-30, 32 ¹⁾		

¹⁾ Испытание проводить без дополнительного интерфейсного модуля.

Примечание - «Землей» является проводящая пленка из фольги, охватывающая счетчик и присоединенная к плоской проводящей поверхности, на которой установлен цоколь счетчика.

4.2.3 Мощность источника 50 Гц испытательного напряжения должна быть не менее 500 В·А. Увеличивать напряжение в ходе проверки следует плавно, начиная со 100 В и далее равномерно или ступенями, не превышающими 10 % установленного напряжения, в течение от 5 до 10 секунд до 2 кВ или 4 кВ. По достижении испытательного напряжения, счетчик выдерживают под его воздействием в течение 1 мин, контролируя отсутствие пробоя. Затем испытательное напряжение плавно уменьшают.

Результаты поверки считают положительными, если не произошло пробоя изоляции и ни один импульс не вызвал образования дуги. Появление коронного разряда или шума не является признаком неудовлетворительных результатов проверки.

4.3 Проверка функционирования устройства индикации, кнопок управления

4.3.1 Подать на параллельные цепи счетчика номинальное напряжение и убедиться, что в течение 1,5 с, включаются все элементы индикации: курсоры, пиктограммы и все сегменты цифровых индикаторов.

4.3.1.1 Нажать кнопку НОМЕР ТАРИФА и удерживать ее в нажатом состоянии (более 1 секунды) для перевода счетчика в режим индикации основных параметров, а именно текущей активной энергии.

4.3.1.2 Убедиться, что на индикаторе отображается номер текущего тарифа, пиктограмм «ТАРИФ» курсор вида энергии А+ или А- (в зависимости от текущего направления), соответствующий код OBIS, величина накопленной энергии от сброса по текущему тарифу, пиктограмма размерности «кВт ч» и пиктограммы наличия фазных напряжений «ФАЗА 1», «ФАЗА 2», «ФАЗА 3». Аббревиатурам А+, А-, R+, R-, R1, R2, R3, R4 соответствуют следующим условные обозначения, нанесенные на шкалу счетчика:

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

<u>іодп. и дата</u>

Инв. № дубл.

N⁰

Baam.

Подп. и дата

№ подл.



4.3.1.3 При отсутствии одного или двух фазных напряжений, соответствующие пиктограммы «ФАЗА 1», «ФАЗА 2», «ФАЗА 3» должны мигать с периодом 1 с.

4.3.1.4 Если нарушена последовательность подключения фазных напряжений к счетчику, то будут мигать сразу три пиктограммы фазных напряжений.

4.3.1.5 Если счетчик содержит внутреннюю ошибку, то на цифровом индикаторе времени и даты будет отображаться сообщение об ошибке в виде: Е-хх, где хх – номер ошибки. В противном случае на табло времени и даты поочередно отображаются: текущее время и дата. Перечень ошибок приведен в приложении Г ИЛГШ.411152.184РЭ «Руководство по эксплуатации. Часть 1».

4.3.2 Нажать кнопку ВИД ЭНЕРГИИ (короткое нажатие менее 1 секунды). При этом счетчик остается в режиме индикации текущих измерений и индицирует реактивную энергию, накопленную от сброса показаний по текущему тарифу. Убедиться, что включился курсор R+ или R- (в зависимости от текущего направления), соответствующий код OBIS, пиктограмма размерности «кВАр ч» и пиктограмма и номер текущего тарифа.

4.3.2.1 Повторно нажать кнопку ВИД ЭНЕРГИИ (короткое нажатие менее 1 секунды). При этом счетчик остается в режиме индикации текущих измерений и индицирует реактивную энергию, накопленную от сброса показаний по текущему тарифу в одном из четырех квадрантов (в зависимости от положения текущего вектора полной мощности). Убедиться, что включилась одна из пар курсоров:

- A+ R+ если вектор полной мощности находится в первом квадранте;

- А- R+ если вектор полной мощности находится во втором квадранте;

- А- R- если вектор полной мощности находится в третьем квадранте;

– A+ R- если вектор полной мощности находится в четвертом квадранте;

4.3.2.2 Повторно нажать кнопку ВИД ЭНЕРГИИ. Счетчик должен перейти в режим индикации текущей активной энергии, аналогично описанному в п. 4.3.1.1.

4.3.2.3 Убедиться, что каждое последующее короткое нажатие кнопки ВИД ЭНЕРГИИ вызывает изменение режимов индикации по кругу, как описано в п. 4.3.2.1.

					ИЛГЦ
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Лата	

XA 10/

Подп. и дата

<u>пvбл</u>

Инв.Nº

Взам. инв. №

одп. и дата

Nº подл

ИЛГШ.411152.184РЭ1

<u>Лист</u> 12 4.3.3 Нажать кнопку РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ (короткое нажатие менее 1 секунды) для перевода счетчика в режим индикации основных параметров. В этом режиме отображаются с соответствующими кодами OBIS:

– энергия, накопленная от сброса показаний с включением пиктограммы «ВСЕГО»;

- энергия, накопленная за текущий год с включением пиктограммы «ГОД»;

- энергия, накопленная за текущий месяц с включением пиктограммы «МЕСЯЦ»;

- энергия, накопленная за текущие сутки с включением пиктограммы «СУТКИ»;

– энергия, накопленная за предыдущий год с включением пиктограммы «ПРЕД» + «ГОД»;

– энергия, накопленная за предыдущий месяц с включением пиктограммы «ПРЕД» + «МЕСЯЦ»;

– энергия, накопленная за предыдущие сутки с включением пиктограммы «ПРЕД» + «СУТКИ»

– максимум мощности в «кВт» от сброса по первому массиву профиля мощности с включением пиктограммы «1» на индикаторе номера тарифа, времени и даты наступления максимума;

– максимум мощности в «кВт» от сброса по второму массиву профиля мощности с включением пиктограммы «2» на индикаторе номера тарифа, времени и даты наступления максимума;

– максимум мощности в «кВт» от сброса по третьему массиву профиля мощности с включением пиктограммы «3» на индикаторе номера тарифа, времени и даты наступления максимума.

4.3.3.1 Убедиться, что перечисленные выше параметры индицируются при каждом последующем коротком нажатии кнопки РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ, и после индикации последнего параметра счетчик возвращается в режим индикации текущих измерений, и так по кругу.

4.3.3.2 Убедиться, что в режиме индикации каждого из перечисленных выше параметров (кроме индикации максимумов мощности), по кнопке ВИД ЭНЕРГИИ, производится смена вида индицируемой энергии в последовательности: A+, A-, R+, R-, R1, R2, R3, R4. И так по кругу. В режиме индикации максимумов мощности, по кнопке ВИД ЭНЕРГИИ, производится смена видов индицируемой мощности: P+, P-, Q+, Q-, и так по кругу.

4.3.3.3 Убедиться, что в режиме индикации каждого из перечисленных выше параметров, не зависимо от вида и направления энергии, по кнопке НОМЕР ТАРИФА, производится смена номера тарифа индицируемой энергии на индикаторе номера тарифа в последовательности: «1», «2», «3», «4», «5», «6», «7», «8», «1» - «8» выключены, «П» - энергия с учетом потерь (бестарифная), «[» - число импульсов по первому цифровому входу, «]»- число импульсов по второму цифровому входу, и так по кругу.

4.3.3.4 В режиме индикации максимумов мощности, по кнопке НОМЕР ТАРИФА, производится смена индикации времени фиксации утреннего и вечернего максимума.

Примечания

Подп. и дата

Инв.№ дубл

инв. №

B3aM.

Подп. и дата

нв. № подл.

Изл

1 Если пиктограмма «ТАРИФ» включена, а индикатор номера тарифа выключен, то индицируется суммарная энергия по всем тарифам.

2 Если пиктограмма «ТАРИФ» включена, а на индикаторе номера тарифа отображается «П», то индицируется энергия с учетом потерь в линии и силовом трансформаторе.

3 Если пиктограмма «ТАРИФ» включена, а на индикаторе номера тарифа отображаются «[» или «]», то индицируется число импульсов по первому или второму цифровому входу.

I	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИЛГШ.411152.184РЭ1

Лист 13 4 Если пиктограмма «ТАРИФ» выключена, а на индикаторе номера тарифа отображаются цифры «1», «2», «3», то индицируется максимум мощности по профилю 1, 2 или 3 с размерностью «кВт».

4.3.4 Нажать кнопку РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ и удерживать ее в нажатом состоянии (более 1 секунды) до появления индикации вспомогательных параметров. В этом режиме отображаются измеряемые значения:

– активной, реактивной и полной мгновенной мощности с размерностями «Вт», «ВАр», «ВА», соответственно;

– мощность активных и реактивных потерь с размерностью «Вт», «ВАр», «ВА», соответственно и индикации символа «П» на табло номера тарифа;

– фазных, межфазных напряжений и напряжения прямой последовательности с размерностью «В»;

– токов с размерностью «А», коэффициентов искажения синусоидальности кривой токов, коэффициентов несимметрии тока по нулевой и обратной последовательностям с размерностью «%»;

- коэффициентов мощности с размерностью «соѕ ф»;

- частоты сети с размерностью «Гц»;

- текущего времени, без размерности;

- текущей даты, без размерности;

- температуры внутри счетчика «°С»;

 коэффициентов искажения синусоидальности кривой фазных и межфазных напряжений, коэффициентов несимметрии напряжения по нулевой и обратной последовательностям с размерностью «%».

4.3.4.1 Убедиться, что после перехода в режим индикации вспомогательных параметров на табло цифрового индикатора отображается величина измеряемой активной мощности с размерностью «Вт» и включены два курсора направления, индицирующие квадрант, в котором находится вектор полной мощности на момент измерения:

—	A+, R+	- квадрант	1;
---	--------	------------	----

- A-, R+ - квадран	т 2:
--------------------	------

Подп. и дата

Инв.№ лубл.

B3am. NHB.Nº

Подп. и дата

Nº nom.

– А-, R- - квадрант 3;

- A+, R- - квадрант 4.

Квадрант положения вектора полной мощности индицируется во всех вспомогательных режимах индикации.

В режиме индикации мощности потерь индицируется квадрант, в котором находится вектор полной мощности потерь.

4.3.4.2 Убедиться, что перебор вспомогательных режимов индикации производится по кругу по короткому нажатию кнопки РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ в указанной выше последовательности с соответствующими кодами OBIS.

4.3.4.3 Убедиться, что в режиме индикации мгновенных мощностей каждое последующее короткое нажатие кнопки ВИД ЭНЕРГИИ переводит счетчик в режим индикации следующей мощности в последовательности: активная, реактивная, полная с размерностями «Вт», «ВАр», «ВА» соответственно, и так по кругу.

4.3.5 Нажать одновременно кнопки РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ и ВИД ЭНЕРГИИ и удерживать их в нажатом состоянии (более 1 с) для перевода счетчика в режим индикации технологических параметров.

В этом режиме отображаются:

– версия программного обеспечения (ПО) счетчика с индикацией в двух старших разрядах основного табло символов «по» и соответствующий код OBIS;

						Лист
					ИЛГШ.4111 5 2.184РЭ1	14
Из	и Лист	№ докум.	Подп.	Дата		14

DODUOT AA

– контрольная сумма метрологически значимой части ПО с индикацией в трех старших разрядах основного табло символов «crc».

Убедиться, что перечисленные выше параметры индицируются по кругу при каждом последующем коротком нажатии кнопки РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ, а их значения соответствуют:

версия ПО –16.00.XX;

- контрольная сумма - 9BE2.

Где ХХ – номер версии метрологически незначимой части ПО.

4.3.6 Для проверки кнопки ручного сброса утренних и вечерних максимумов мощности перевести счетчик в режим индикации основных параметром длинным нажатием кнопки НОМЕР ТАРИФА.

4.3.6.1 Установить режим индикации максимумов мощности по первому массиву профиля перебором основных режимов индикации коротким нажатием кнопки РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ. При этом на индикаторе номера тарифа должна индицироваться цифра «1», а пиктограмма «Тариф» должна быть погашена.

4.3.6.2 Нажать кнопку СБРОС. При этом значения утренних и вечерних максимумов должны сброситься, на индикаторе времени и даты поочередно индицироваться время и дата сброса, а на индикаторе значения максимума отображаться черточки.

4.3.7 Для счетчика с резервным блоком питания убедиться в работоспособности устройства индикации и кнопок управления при питании от резервного источника переменного и постоянного тока (90 В, 276 В) и отсутствии напряжений в измерительных цепях.

Результаты поверки считаются положительными, если на индикаторе отображается информация и режимы индикации управляются кнопками управления, как описано в п. 4.3.

4.4 Подтверждение соответствия ПО

4.4.1 Проверку идентификационных характеристик программного обеспечения (ПО) счетчика проводят в процессе проверки функционирования устройства индикации, описанной в п. 4.3.4.

Результаты поверки считаются положительными, если версия ПО счетчика 16.00.XX, а контрольная сумма метрологически значимой части ПО 9ВЕ2, где XX – номер версии метрологически незначимой части ПО.

4.5 Проверка функционирования электронных пломб

4.5.1 Для проверки функционирования электронных пломб открыть форму конфигуратора «Журналы событий» из меню «Параметры»\«Время».

4.5.2 Проверить функционирование электронной пломбы крышки зажимов, для чего:

- закрыть крышку зажимов;

- включить счетчик;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл

– прочитать и запомнить содержимое верхней строки журнала «Открытие/закрытие защитной крышки контактной колодки», которая должна содержать штамп времени открытия и штамп времени закрытия крышки;

 открыть и, через 3-5 секунд, закрыть крышку зажимов во включенном состоянии счетчика;

-				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дат

– прочитать верхнюю строку журнала «Открытие/закрытие защитной крышки контактной колодки» и убедиться, что в верхней строке журнала зафиксировалось время открытия/закрытия крышки.

Результаты поверки считают положительными, если при открытии/закрытии крышки зажимов формируется запись в журнале «Открытие/закрытие защитной крышки контактной колодки».

4.5.3 Проверить функционирование электронной пломбы крышки счетчика аналогично описанному в п.4.5.2, с той лишь разницей, что открывать/закрывать следует крышку счетчика

Результаты поверки считают положительными, если при открытии/закрытии крышки счетчика формируется запись в журнале «Вскрытие счетчика».

4.6 Проверка функционирования цифровых входов

4.6.1 Посредством формы конфигуратора «Конфигурирование испытательных выходов и входов» вкладки «Конфигурирование» установить цифровые входы в режим входов телесигнализации, как показано на рисунке 6.



Рисунок 6 - Конфигурирование цифровых входов в режим телесигнализации

4.6.2 Подключить цифровой вход 2 к стенду, как показано на схеме рисунок 7. Установить напряжение источника питания, равное 5 В. Разомкнуть кнопку S.



S – кнопка с фиксацией РSW-9А

Рисунок 7 – Схема подключения для проверки функционирования цифровых входов

4.6.3 Посредством вкладки «Телеуправление и телесигнализация» формы «Конфигурирование испытательных выходов и входов» ввести в окна «Задержка, мс» значение задержки реакции 2 мс, как показано на рисунке 8, и нажать кнопку «Записать». Нажать

						Лист
					ИЛГШ.411152.184РЭ1	16
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		10

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ле подл.

кнопку «Прочитать» и убедиться, что прочитанное состояние входов соответствуют приведенному на рисунке 8.

	Состояние линии входа	Состояние линии с задержкой	Задержка, мс	«Записать»
Цифровой вход 1 (канал 5)	Выкл.	Выкл.	2	
Цифровой вход 2 [канал 6]	Выкл.	Выкл.	2	

Рисунок 8

4.6.4 Замкнуть кнопку стенда и прочитать состояние цифровых входов, как описано в п. 4.6.3. Убедиться, что состояние цифрового входа 2 сменилось с «Выкл.» на «Вкл».

4.6.5 Посредством формы «Журналы событий» прочитать журнал «Изменения состояния входов телесигнализации». Убедиться, что в верхней строке журнала появилась запись о времени изменения состояния входа и зафиксировано измененное состояние «Вкл».

Результаты поверки считают положительными, если состояние входов телесигнализации читаются конфигуратором и ведется журнал «Изменения состояния входов телесигнализации».

4.7 Проверка функционирования интерфейсов связи, внутренних логических структур и массивов

4.7.1 Проверку функционирования интерфейсов связи RS-485 и оптического порта, а также проверку внутренних логических структур счетчика проводить с применением компьютера и программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4TM».

4.7.2 Подготовить к работе компьютеры и «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» в соответствии с требованиями п.п. 3.7, 3.12 настоящей методики. Подключить счетчик к поверочной установке, установить номинальное напряжение и отключить ток.

4.7.3 Проверить функционирование 1-го и 2-го интерфейса связи RS-485. Для этого открыть форму «Проверка функционирования по п. 1.2.20 ТУ» из меню «Поверка», установить все флажки и нажать кнопку «Прочитать из прибора» на панели инструментов генеральной формы программы «Конфигуратор СЭТ-4TM».

4.7.3.1 Программа производит последовательную проверку операций считывания параметров и данных и проверку внутренних логических структур и массивов. Последовательность операций проверки и ее результаты отображаются в информационном окне формы. По окончанию проверки выдается результат в строке «Соответствие требованиям п. 1.2.20 ТУ» в виде сообщений «ДА» или «НЕТ» с предложением сохранения протокола проверки в базе данных конфигуратора.

4.7.3.2 По окончанию проверки выдается результат. Копия протокола проверки может быть получена на бумаге по кнопке «Печать», записана в файл на диске по кнопке «Сохранить в файле» или сохранена в базе данных конфигуратора. Обе кнопки находятся на панели инструментов генеральной формы программы.

4.7.3.3 Если при внеочередной или периодической поверке общий результат проверки отрицательный, то необходимо просмотреть все строки таблицы проверки параметров,

						Лист
					ИЛГШ.411152.184РЭ1	17
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		17

Подп. и дата

Инв. № дубл

Взам. инв.№

Подп. и дата

№ подл.

имеющие заключение «НЕТ». Контекстная подсказка по несоответствию параметра может быть получена путем наведения указателя манипулятора «мышь» на сообщение «НЕТ». Если несоответствие связано с параметром, измененным пользователем на стадии эксплуатации, то его необходимо запомнить, установить в соответствии с требованиями контекстной подсказки (параметры по умолчанию завода-изготовителя) и повторить проверку по п. 4.7. По окончанию проверки параметр должен быть восстановлен.

4.7.4 Проверить работоспособность оптического интерфейса счетчика, для чего:

- нажать кнопку «Оптопорт» на форме «Параметры соединения»;

– вызвать форму «Установка и коррекция времени» из меню «Параметры»\«Время»;

– нажать кнопку «Прочитать из прибора», расположенную на панели инструментов генеральной формы конфигуратора;

– убедиться, что производится циклическое считывание времени счетчика и отображение его в окне формы;

– остановить циклическое считывание нажатием кнопки «Остановить операцию», расположенной на панели инструментов.

4.7.5 Проверить функционирование интерфейсов связи при питании счетчика от резервного источника переменного и постоянного тока (90 В и 276 В, контакты «11» и «12»), и при отсутствии напряжений в измерительных цепях как описано в п. 4.7.

Результаты поверки считаются положительными, если по окончанию проверки в информационном окне формы «Проверка функционирования по п. 1.2.20 ТУ» выдается сообщение «Счетчик соответствует требованиям п. 1.2.20 ТУ» и отсутствуют ошибки обмена в окне «Состояние обмена». Интерфейсы RS-485 и оптопорт функционируют при питании от трехфазной измерительной сети и при питании от резервного источника при отсутствии напряжений в измерительных цепях.

4.8 Проверка начального запуска

4.8.1 Проверку начального запуска проводить при максимальном токе и нижнем значении номинального фазного напряжения:

- 57,7 В для счетчиков с номинальным напряжением 3×(57,7-115)/(100-200) В;

- 120 В для счетчиков номинальным напряжением 3×(120-230)/(208-400) В.

4.8.2 К каждому испытательному выходу подключить светодиодные индикаторы в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 9, и сконфигурировать испытательные выходы, как показано на рисунке 3.

4.8.3 Проверку начального запуска проводить по каждому виду энергии обоих направлений. Для этого, перед началом проверки, установить сдвиг фаз между током и напряжением в соответствии с таблицей 3.

4.8.4 Перед началом проверки, после установки напряжений, токов и угла сдвига фаз, снять напряжения с параллельных цепей счетчика.

4.8.5 Через 10 с подать напряжения на параллельные цепи счетчика, включить секундомер и зафиксировать момент включения светодиодного индикатора, подключенного к проверяемому испытательному выходу в соответствии с таблицей 3.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дa

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

№ подл

ИЛГШ.411152.184РЭ1



Рисунок 9 - Схема подключения счетчика для проверки начального запуска и самохода

Таблица 3 - Соответствие между углами сдвига фаз и испытательными выходами

Угол сдвига фаз между	Номера контактов	Примечание
током и напряжением	контролируемых ис-	
	пытательных выходов	
Испытательный выход ка	анала 0 сконфигурирован	и для A+, испытательный выход кана-
ла 1 сконфигурирован дл	я А-	
0°	14, 16	Испытательный выход активной
		энергии прямого направления (А+)
180°	10.00	Испытательный выход активной
	10, 20	энергии обратного направления (А-)
Испытательный выход ка	анала 0 сконфигурирован	и для R+, испытательный выход кана-
ла 1 сконфигурирован дл	я R-	
90°	14, 16	Испытательный выход реактивной
		энергии прямого направления (R+)
270°	18 20	Испытательный выход реактивной
	10,20	энергии обратного направления (R-)

Результаты поверки считаются положительными, если светодиод проверяемого испытательного выхода включается через время менее 5 с после подачи напряжений.

4.9 Проверка стартового тока (чувствительности)

4.9.1 Проверку стартового тока проводить для прямого и обратного направления активной и реактивной мощности при номинальных фазных напряжениях, токе в каждой последовательной цепи равном 0,001 ном и коэффициенте мощности равном единице.

4.9.2 Испытательные выходы счетчиков должны быть сконфигурированы для работы в режиме поверки В, как описано в п. 3.13. К испытательным выходам счетчиков должны быть подключены светодиодные индикаторы по схеме, приведенной на рисунке 9.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		<u> </u>		

дата

ппо.

[HB.Nº дубл.

<u>инв.№</u>

B3aM.

Подп. и дата

№ подл.

ИЛГШ.411152.184РЭ1

Результаты поверки считаются положительными, если счетчики начинают и продолжают регистрировать токи и соответствующие мощности в каждой фазе, а период следования импульсов на испытательных выходах менее значений, указанных в таблице 4.

Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Период следования импульсов, с
1,0	57,7	30
1,0	115	15
5,0	57,7	30
5,0	115	15
1,0	120	60
1,0	230	30
5,0	120	60
5,0	230	30

Таблица 4 – Период следования импульсов

4.10 Проверка отсутствия самохода

4.10.1 Проверку отсутствия самохода проводить при отсутствии токов в последовательных цепях для значения фазных напряжений 1,2Uном:

- 138 В для счетчиков с номинальным напряжением 3×(57,7-115)/(100-200) В;

- 276 В для счетчиков номинальным напряжением 3×(120-230)/(208-400) В.

4.10.2 Проверку проводить по каждому виду энергии обоих направлений. В качестве индикаторов использовать светодиодные индикаторы, подключенные к испытательным выходам по схеме, приведенной на рисунке 9.

4.10.3 Перед началом проверки провести конфигурирование испытательных выходов для работы в режиме поверки В, как указано в п.3.13. После установки величин фазных напряжений, снять напряжения с параллельных цепей счетчика.

4.10.4 Через 10 с подать напряжения на параллельные цепи счетчика и включить секундомер. Дождаться включения любого первого светодиодного индикатора, подключенного к импульсному выходу и остановить секундомер.

Результаты поверки считают положительными, если ни один светодиодный индикатор не включился за время, рассчитанное по формуле (1) для счетчиков класса точности 0,2S и по формуле (2) для счетчиков активной энергии класса точности 0,5S и реактивной энергии класса точности 0,5 и 1.

$$\Delta t \ge \frac{900 \times 10^6}{k \cdot m \cdot U_{\text{Hom}} \cdot I_{\text{Make}}}, \text{ Muh.}$$
(1)

$$\Delta t \ge \frac{600 \times 10^6}{\mathbf{k} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{U}_{\text{HOM}} \cdot \mathbf{I}_{\text{MAKC}}}, \text{ MUH}$$
(2)

где t

m

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.N⁶

Подп. и дата

№ подл.

- число измерительных элементов;

k - число импульсов выходного устройства на 1 кВт·ч, имп./кВт·ч (имп./квар·ч);

U_{ном} - номинальное напряжение, В;

1_{макс} - максимальный ток, А.



MORMAT AA

Значение времени анализа самохода, рассчитанное по формуле (1) и (2), в зависимости от номинального напряжения и тока счетчика приведено в таблице 5.

Номинальное	Максимальный	Время ана	ллиза самоход	а для класса т	сочности, с
напряжение, В	ток, А	активна	я энергия	реактивна	я энергия
		0,28	0,58	0,5	1
577 115	2	98	65	65	65
57,7-115	10	98	65	65	65
120 220	2	196	130	130	130
120-230	10	196	130	130	130

Таблица 5 – Время анализа самохода

4.11 Проверку функционирования и определение постоянной счетчика проводить в процессе определения погрешности измерения активной и реактивной энергии и мощности п. 4.12.

Результаты поверки считаются положительными, если в счетчике функционируют два испытательных выхода, конфигурируемых для формирования импульсов телеметрии по каждому виду энергии и направлению, а постоянная счетчика соответствует значениям, приведенным в таблице 6.

Таблица 6

Подп. и дата

Инв. № дубл.

инв.N⁹

B3aM.

Іодп. и дата

Режим испыта-	Посто	янная счетчика, и	мп./(кВт·ч), имп./(н	квар•ч)
тельных	U _{ном} (57,	7-115) B	U _{ном} (12	0-230) B
выходов	1 _{ном} =1 А	I _{ном} =5А	1 _{ном} =1 А	I _{ном} =5А
Основной (А)	25000	5000	6250	1250
Поверочный (В)	800000	160000	200000	40000

4.12 Определение погрешности измерения активной и реактивной энергии и мощности, вызываемой изменением тока, в нормальных условиях, определение погрешности счетчика с однофазной нагрузкой при симметрии многофазных напряжений, проверка класса точности

4.12.1 Определение погрешности измерения активной энергии проводить методом непосредственного сличения с эталонным счетчиком поверочной установки по импульсам телеметрии при значениях информативных параметров входного сигнала, приведенных в таблице 7 для прямого направления активной энергии, и испытание № 4 для обратного направления активной энергии.

Определение погрешности измерения активной мощности прямого и обратного направления проводить методом сравнения со значением активной мощности, измеренной эталонным счетчиком поверочной установки при значениях информативных параметров входного сигнала соответствующих испытанию № 4 таблицы 7.

Погрешность измерения активной мощности бР, %, рассчитывать по формуле (3)

$$\delta \mathbf{P} = \frac{\mathbf{P}_{_{\mathbf{H}\mathbf{3}\mathbf{M}}} - \mathbf{P}_{_{\mathbf{0}}}}{\mathbf{P}_{_{\mathbf{0}}}} \cdot 100, \qquad (3)$$

где

δP

Po

- относительная погрешность измерения активной мощности, %;

Р_{изм} - значение активной мощности измеренной поверяемым счетчиком, Вт;

- значение активной мощности измеренной эталонным счетчиком, Вт.

F							Лист
Γ						ИЛГШ.411152.184РЭ1	21
И	bм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Таблица 7 - Значения информативных параметров входного сигнала при поверке счетчиков активной и реактивной энергии и мощности прямого и обратного направления

	Информат	ивные парамет	ры входного	Пределя	ы допус	каемой	OCHOB-	Режим	м ис-
ra-		сигнала		ной пог	решнос	ти изме	ерения	пытат	сель-
IBI				эне	ргии (м	ощност	и)	ных вы	ходов
ИСІ				для к	ласса т	очности	1, %		
ep	Horna	Tor	Коэффици-	Акти	вной	Реакт	ивной		
MO	папря-		ент мощ-	0,28	0,5S	0,5	1	A	В
HE	жение, в	A	ности						}
1			1,0	±0,2	±0,5	±0,5	±1,0	+	-
2	3×U _{ном}	$3 \times 1_{\text{макс}}$	0,5 (инд.)	±0,3	±0,6	±0,6	±1,0	+	-
3			0,5 (емк.)	±0,3	±0,6	±0,6	±1,0	+	-
4			1,0	±0,2	±0,5	±0,5	±1,0	-	+
5	3×U _{ном}	3×1 _{ном}	0,5 (инд.)	±0,3	±0,6	±0,6	±1,0	-	+
6			0,5 (емк.)	±0,3	±0,6	±0,6	±1,0	-	+
7			1,0	±0,2	±0,5	±0,5	±1,0	-	+
8	$3 \times U_{\text{hom}}$	3×0,05I _{ном}	0,5 (инд.)	±0,3	±0,6	±0,6	±1,0	-	+
9			0,5 (емк.)	±0,3	±0,6	±0,6	$\pm 1,0$	-	+
10	2×11	3×0,01I _{ном}	1,0	±0,4	±1,0	±1,0	±1,5	-	+
11	J^U _{HOM}	3×0,02І _{ном}	0,5 (инд.)	±0,5	±1,0	±1,0	±1,5	-	+
12	3×U _{ном}	$1 \times I_{\text{макс}}$	1,0	±0,3	±0,6	±0,6	±1,5	-	+
13	3×U _{ном}	$1 \times I_{HOM}$	1,0	±0,3	±0,6	±0,6	±1,5	-	+
14	3×U _{ном}	1×0,05I _{ном}	0,5 (инд.)	±0,4	±1,0	±1,0	±1,5	-	+

Примечания

При поверке время измерения устанавливать равное 10 с. Изменение погреш-1 ности при двух, трех измерениях не должно превышать 0,1 допускаемого предела погрешности, приведенного в таблице.

2 Конфигурирование испытательных выходов для работы в основном режиме А и поверочном режиме В проводить согласно п. 3.13.

3 Погрешности счетчиков при периодических и внеочередных поверках не должны превышать пределов, приведенных в таблице.

4 Погрешности счетчиков при первичной поверке не должны превышать пределов, приведенных в таблице с коэффициентом 0.8.

5 Испытания № 12-14 с однофазной нагрузкой при симметрии фазных напряжений проводить последовательно для каждой из фаз отдельно.

6 Поверку счетчиков с U_{ном} (120-230) В проводить при номинальном напряжении 230 В или 220 В.

7 Поверку счетчиков с U_{ном} (57,7-115) В проводить при номинальном напряжении 57,7 В.

4.12.2 Допускается поверку по предыдущему пункту (п. 4.12.1) проводить для прямого направления активной мощности при значениях информативных параметров входного сигнала, приведенных в таблице 7. При этом для прямого и обратного направления активной энергии проводить испытания № 1 и № 4 с целью проверки функционирования испытательных выходов. Остальные испытания не проводятся, а погрешности гарантируются схемно-техническими решениями.

Результаты поверки считают положительными, если счетчик соответствует классу точности, постоянная счетчика соответствует значению, приведенному в таблице 6, погрешности измерений активной энергии и мощности прямого и обратного направления не

						Лист
					ИЛГШ.411152.184РЭ1	22
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		22

Подп. и дата

Инв.№ дубл

B3am. NHB.Nº

Подп. и дата

<u>Ne полл</u>

превышают значений, приведенных в таблице 7, а разность между значениями погрешности при однофазной нагрузке и значениями погрешности при симметричной многофазной нагрузке при номинальном токе и коэффициенте мощности равном единице находятся в пределах ± 0.4 % и ± 1.0 % для счетчиков классов точности 0.2S и 0.5S соответственно.

4.12.3 Определение погрешности измерения реактивной энергии проводить методом непосредственного сличения с эталонным счетчиком поверочной установки по импульсам телеметрии при значениях информативных параметров входного сигнала, соответствующих испытанию №4 таблицы 7 для прямого и обратного направления реактивной энергии.

Определение погрешности измерения реактивной мощности прямого и обратного направления проводить методом сравнения со значением реактивной мощности, измеренной эталонным счетчиком установки при значениях информативных параметров входного сигнала соответствующих испытанию № 4 таблицы 7.

Погрешность измерения реактивной мощности рассчитывать по формуле (3)

$$\delta Q = \frac{Q_{\mu_{3M}} - Q_o}{Q_o} \cdot 100, \%$$
⁽⁴⁾

δQ - относительная погрешность измерения реактивной мощности, %;

Q_{изм} - значение реактивной мощности измеренной поверяемым счетчиком, вар;

Q₀ - значение реактивной мощности измеренной эталонным счетчиком, вар.

Результаты поверки считаются положительными, если счетчик соответствует классу точности, постоянная счетчика соответствует значению, приведенному в таблице 6, а погрешности измерений реактивной энергии и мощности прямого и обратного направления не превышают значений, приведенных в таблице 7.

4.12.4 Определение погрешности измерения активной и реактивной мощности, напряжения и тока целесообразно проводить в автоматизированном режиме с применением программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» и формы «Измеритель погрешности», внешний вид которой приведен на рисунке 10.

Список а	а операция дресов		ana sana Tanan Maratan		ассчитаты Эталонный	счетчик	Циклов и	змерений 4		
ম এম	a 🔽 s	지 502 지	F 🔽 U	। অ	3* 1 직	Выбрат	ь все 🛛 О	тменить все	<u></u>	
аталон Параметр	y F	2	. ()	9		Угол	COS	F	Температура
Адрес	BT	* %	вар	%	Bi	4. r	радусы		Гц	градусы С
101	910,47	-0,037	11,68		910	,55	0,74	1,00	49,39	20,00
	57.79		7.91	E7.0	20	F26		5249		5259
272200	51.75		U2	 U	3	نعد ا	1	12	- All	3
Эталон араметр	UI	·	%	B	*	MA	*	MA	× *	MA %
Эталон араметр Адрес	B X	. D			110867	5256.41	I -U.UU8	5249.87	0,016] 3	0260,48 0.031
Эталон араметр Адрес 101	B % 57,80 0,0	ы в 19 57,84	0,044	57,80	0,003	0200,11				1

						Лист
					ИЛГШ.411152.184РЭ1	23
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		ل سک

где

Подп. и дата

Инв. № дубл

Bзам. инв.№

Іодп. и дата

MORMAT AA

4.12.4.1 Установить флажки в форме «Измеритель погрешности» как показано на рисунке 10.

4.12.4.2 В строке «Эталон» над каждым интересующим параметром ввести эталонное значение, измеренное внешним эталонным средством, относительно которого нужно вычислить относительную погрешность измерения счетчика.

4.12.4.3 Нажать кнопку «Прочитать из прибора», расположенную на панели инструментов генеральной формы. При этом «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» производит чтение приведенных в окнах формы параметров, их отображение в соответствующих окнах, усреднение и вычисление погрешности измерения относительно введенных эталонных значений. Рассчитанные относительные погрешности индицируется в соответствующих окнах с размерностью «%».

4.12.4.4 Для определения погрешностей группы счетчиков их сетевые адреса нужно указать в форме «Список адресов», установить флажок «Групповая операция» и повторить п. 4.12.4.3. При этом вычисленные погрешности каждого поверяемого счетчика будут отображаться на отдельной строке формы «Измеритель погрешности».

4.13 Определение погрешности измерения показателей качества электрической энергии

4.13.1 Определение диапазона и погрешности измерения параметров сети (частоты, фазных и межфазных напряжений, силы токов, углов сдвига между векторами напряжения и тока одноименных фаз) проводить методом сравнения со значениями параметров, установленными калибратором или измеренными эталонным счетчиком.

Поверку проводить для испытательных сигналов, приведенных в таблице 8.

Таблица 8 – Характеристики испытательных сигналов для определения погрешности измерений показателей сети.

Номер	Частота f,	Напряжение	Ток I _A , I _B ,	Угол	Источник	Схема
сигнала	Гц	U_A, U_B, U_C	I _C	φυία, φυίβ,	сигнала	подключе-
				φυις		ния
1	42,5	U _{hom}	I _{hom}	-90 °	Калибратор	Рис. А.3
2	57,5	U _{ном}	I _{hom}	60 °	Калибратор	Рис. А.3
3	50	0,1U _{номн}	I _{ном}	0 °	Калибратор	Рис. А.3
4	50	U _{HOM}	0,01I _{ном}	-60 °	Калибратор	Рис. А.3
5	50	1,5U _{номв}	I _{HOM}	0 °	Калибратор	Рис. А.3
6	50	U _{HOM}	2I _{ном}	180 °	ИФМ	Рис. А.1

Примечания

<u>Взам. инв.№</u> Инв.№ дубл. Подп. и дата

<u>з.№ подл. Подп. и дата</u>

1 U_{ном} – 57,7 В для счетчиков с номинальным напряжением $3\times(57,7-115)/(100-200)$ В;

- 230 В для счетчиков номинальным напряжением 3×(120-230)/(208-400) В.

2 U_{ном н} - 57,7 В для счетчиков с номинальным напряжением 3×(57,7-115)/(100-200) В;

- 120 В для счетчиков номинальным напряжением 3×(120-230)/(208-400) В.

3 U_{ном в}-115 В для счетчиков с номинальным напряжением 3×(57,7-115)/(100-200) В;

- 230 В для счетчиков номинальным напряжением 3×(120-230)/(208-400) В.

Погрешность измерения частоты рассчитывать по формуле (5)

$$\Delta \mathbf{f} = \mathbf{F}_{_{\mathbf{И}\mathbf{S}\mathbf{M}}} - \mathbf{F}_{_{\mathbf{o}}}, \Gamma \mathbf{H}$$

где

Δf

абсолютная погрешность измерения частоты, Гц;

F_{изм} - значение частоты, измеренное поверяемым счетчиком, Гц;

							Лист
						ИЛГШ.411152.184РЭ1	24
	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		24
_						<u> </u>	

(5)

F₀ - эталонное значение частоты, Гц.

Погрешность измерения напряжения рассчитывать по формуле (6)

 $\delta u = \frac{U_{\text{HSM}} - U_{\text{o}}}{U_{\text{o}}} \cdot 100, \%$ (6)

где би - относительная погрешность измерения напряжения, %;

U_{изм} – значение фазного и межфазного напряжения, измеренное поверяемым счетчиком, B;

U₀ – эталонное значение фазного и межфазного напряжения, В.

Погрешность измерения силы тока рассчитывать по формуле (7)

$$\delta \mathbf{i} = \frac{\mathbf{I}_{\text{H3M}} - \mathbf{I}_{\text{o}}}{\mathbf{I}_{\text{o}}} \cdot 100, \,\% \tag{7}$$

где бі - погрешность измерения тока, %;

I_{изм} – значение тока, измеренное поверяемым счетчиком, А;

I₀ – эталонное значение силы тока, А.

Погрешность измерения угла сдвига между векторами напряжения и тока одноименных фаз рассчитывается по формуле (8)

$$\Delta \varphi = \varphi_{\mu i \mu \sigma M} - \varphi_{\mu i \sigma},^{o} \tag{8}$$

где

Подп. и дата

<u>Взам. инв.№ Инв.№ дубл.</u>

Инв.№ подл. | Подп. и дата

 $\Delta \phi$ - абсолютная погрешность измерения угла сдвига, °;

φ_{иіизм} − значение угла сдвига, измеренное поверяемым счетчиком, °;

φию - эталонное значение угла сдвига, °.

Результаты поверки считаются положительными, если вычисленные погрешности находятся в пределах, приведенных в таблице 9.

Таблица 9 - Пределы допускаемой погрешности счетчиков при измерении параметров сети, показателей качества электрической энергии

Измеряемый параметр	Диапазон	Пределы допускаемой	Примечание
	измерений	погрешности	
		(абсолютная Δ ,	
		относительная δ, %)	
Частота (f), Гц	от 42,5 до	±0,01 (Δ)	
	57,5		
Среднеквадратическое зна- чение фазного и междуфаз- ного напряжения, В	от 0,1U _{номн} до 1,5U _{номв}	±0,2 (δ)	
Среднеквадратическое зна-	от 0,011 _{ном}	±0,2 (δ)	$0,051_{\text{HOM}} \le 1 \le 21_{\text{HOM}}$
чение фазных токов ї, А	до 21 _{ном}	$\pm (0,2+0,01\cdot l_{HOM}/1-1) (\delta)$	$0,011_{\text{HOM}} \le I < 0,051_{\text{HOM}}$
Угол фазового сдвига меж-	от -180	$\pm 0,5~(\Delta)$	$0,1I_{\text{HOM}} \le I \le 2I_{\text{HOM}}$
ду фазным напряжением и	до +180		
током основной частоты		$\pm 5 (\Delta)$	$0,01I_{HOM} \le I \le 0,1I_{HOM}$
$(\varphi_{\text{UI}}), \circ$			

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИЛГШ.411152.184РЭ1

4.13.2 Определение погрешности измерений коэффициентов п-ных гармонических составляющих напряжений и токов проводить методом сравнения со значениями параметров, установленными калибратором.

Поверку проводить для испытательного сигнала с параметрами, приведенными в таблице 10.

Таблица 10 – Параметры испытательного сигнала при измерении гармонических составляющих напряжений и токов

Параметр	Значение
f	50,2 Гц
$U_{A(1)}, U_{B(1)}, U_{C(1)}$	0,8U _{ном}
Фиав, Фивс Фиса	120 °
$K_{UA(n)}, K_{UB(n)}, K_{UC(n)}, n = 2 \dots 40$	1 %
$\phi_{\text{UA}(n)}, \phi_{\text{UB}(n)}, \phi_{\text{UC}(n)} \pi = 2 \dots 40$	0 •
$I_{A(1)}, I_{B(1)}, I_{C(1)}$	I _{HOM}
φυία, φυίβ, φυίς	30 °
$K_{IA(n)}, K_{IB(n)}, K_{IC(n)}, \pi = 2 \dots 40$	4 %
$\Phi_{IA(n)}, \Phi_{IB(n)}, \Phi_{IC(n)}$	Приведены в таблице 11

Таблица 11 – Угол сдвига гармонических составляющих токов

n*	2	3	4	5	6	7	8	9
φ _{I(n)}	60 °	90 °	120 °	150 °	180 °	-150 °	-120 °	-90 °
n*	10	11	12	13	14	15	16	17
φ _{I(n)}	-60 °	-30 °	0 °	30 °	60 °	90 °	120 °	150 °
n*	18	19	20	21	22	23	24	25
φ _{I(n)}	180 °	-150 °	-120 °	-90 °	-60 °	-30 °	0 °	30 °
n*	26	27	28	29	30	31	32	33
φ _{I(n)}	60 °	90 °	120 °	150 °	180 °	-150 °	-120 °	-90 °
n*	34	35	36	37	38	39	40	
$\phi_{I(n)}$	-60 °	-30 °	0 °	30 °	60 °	90 °	120 °	
* гле n – по	рялок гар	моническо	й составля	яющей ток	:a			

Погрешность измерения коэффициентов гармонических составляющих напряжений и токов (бК) рассчитывать по формуле (9)

$$\delta K = \frac{K_{_{H3M}} - K_{_{0}}}{K_{_{0}}} \cdot 100, \%$$
(9)

где δΚ - относительная погрешность измерения коэффициента гармонических составляющих напряжений и токов, %;

- значение коэффициента, измеренное поверяемым счетчиком, %; Кизм

– эталонное значение коэффициента, %. Ko

Результаты поверки считаются положительными, если вычисленные погрешности находятся в пределах, приведенных в таблице 12.

ІОДЛ.						
B.№ I						ИЛГШ.411152.184РЭ1
Ин	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
			መን 106 5 -			Формат Л

መን 106 ናሳ

Подп. и дата

дубл.

M_{HB}.№

B3aM. NHB.Nº

Подп. и дата

Лист 26

Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности (абсолютная Δ, относительная δ, %)	Примечание
Среднеквадратическое зна- чение фазного и между- фазного напряжения, В	от 0,1U _{номн} до 1,5U _{номв}	±0,2 (δ)	
Среднеквадратическое зна-	от 0,011 _{ном}	±0,2 (δ)	$0,051_{\text{HOM}} \le I \le 2I_{\text{HOM}}$
чение фазных токов і, А	до 21 _{ном}	$\pm (0,2+0,01\cdot 1_{HOM}/I-1) (\delta)$	$0,011_{\text{HOM}} \le 1 < 0,051_{\text{HOM}}$
Суммарный коэффициент гармонических составляю-	от 0,1 до 50	±0,1 (Δ)	для Ku < 1 %
щих фазныж (K _{UA} , K _{UB} , K _{UC}) и междуфазных (K _{UAB} , K _{UBC} , K _{UCA}) напря-		±5 (δ)	для Ku ≥ 1 %
Коэффициент п-ой гармо- нической составляющей	от 0,05 до 50	±0,05 (Δ)	для Ku < 1 %
$K_{UC(n)}$ и междуфазного ($K_{UAB(n)}$, $K_{UBC(n)}$, $K_{UCA(n)}$) напряжения, (n=2 – 40), %		±5 (δ)	для Ku≥1 %
Суммарный коэффициент гармонических составляю-	от 0,1 до 60	±0,5 (Δ)	для KI < 3%
щих фазных токов К _I , %		±5 (δ)	для KI ≥ 3%
Коэффициент п-ой гармо-	от 0,05 до 50	±0,5 (Δ)	Kl(n) < 3%
нической составляющей тока K _{I(n),} (n=2-40), %		±5 (δ)	$Kl(n) \ge 3\%$

Таблица 12 - Пределы допускаемой погрешности счетчиков при измерении гармонических составляющих сигнала

4.14 Определение точности хода встроенных часов

4.14.1 Определение точности хода часов во включенном состоянии счетчика при нормальной температуре окружающей среды проводить измерением периода сигнала времязадающего генератора на испытательном выходе счетчика согласно раздела 5 ГОСТ IEC 61038-2011.

4.14.2 Для проведения поверки собрать схему, приведенную на рисунке 11. Поверку проводить при номинальном напряжении и частоте сети.

4.14.3 Перед началом измерений, с помощью программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», формы «Конфигурирование испытательных выходов и входов» настроить испытательный выход канал 0 (контакты 14, 16 колодки счетчика) на формирование сигнала контроля точности хода часов, как показано на рисунке 12.

F						ИЛГШ.411152.184РЭ
]	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	



Конфигури	рование Телеуг	іравление и теле	СИГІ
Сетевой адрес	Режим испытательных выходов	Канал О Выход Контакты 14,16	Koi
4	Определяется входом контакты 13,15	Контр. точн. хода часов	И

Рисунок 12 Конфигурирование испытательного выхода на формирование сигнала контроля точности хода часов

4.14.4 Посредством формы «Проверка суточной точности хода часов» из меню «Поверка», вкладки «Расчет точности хода» прочитать и запомнить заводскую константу коррекции точности хода часов (Кктх), введенную в счетчик на этапе регулировки, показано на рисунке 13.

Проверка	суточной точно	ости хода часов		
Проверка с	почной Точнос		Расчет точн	юсти хода
mpocopita o	ne men re mee			1 (S
Заводск	ая константа к	оррекций хода	часов	
Κ,	TX, ppm			
	-5	Прошита		
I	-	Прочита		

Рисунок 13 Форма «Проверка суточной точности хода часов»

4.14.4.1 Произвести измерение периода времязадающего генератора Ти при помощи частотомера Ч3-63. При этом органы управления частотомера установить в следующие состояния:

					Лист
				ИЛГШ.411152.184РЭ1	28
Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата		20
	A2 10(5			Deputer A4	

и дата

Подп.

Инв.№ дvбл.

B3am. HB.Nº

Подп. и дата

плоп

DODMAT A4

- МЕТКИ ВРЕМЕНИ в состояние «10⁻⁷»;
- ВРЕМЯ СЧЕТА ms/MHOЖ в состояние (10^3) ».

Точность хода часов (Δt_{H}) рассчитать по формуле (10)

$$\Delta_{\mathrm{tH}} = \left(\frac{\mathrm{T}_{\mathfrak{H}}}{\mathrm{T}_{\mathrm{H}} \cdot \left(1 + \mathrm{K}_{\mathrm{KTX}} \cdot 10^{-6}\right)} - 1\right) \times 86400, \, \mathrm{c/cyr}$$
(10)

где $\Delta t_{\rm H}$ – точность хода часов, с/сут;

Тэ – значение эталонного периода сигнала времязадающего генератора, которое при частоте 512 Гц составляет 1953,125 мкс;

Ти – значение измеренного частотомером периода сигнала времязадающего генератора (без учета коррекции точности хода), мкс;

Кктх – константа коррекции точности хода, введенная в счетчик на стадии регулировки;

86400 – число секунд в одних сутках.

Результаты поверки считаются положительными, если точность хода часов Δt_н в нормальных условиях, рассчитанная по формуле (10) лучше ±0,5 с/сут.

5 Оформление результатов поверки

5.1 Результаты поверки оформляются в порядке, установленным метрологической службой, которая осуществляет поверку, в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815.

5.2 Положительные результаты поверки удостоверяются нанесением знака поверки на счетчик давлением на навесную пломбу или специальную мастику и записью в формуляре, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки (оттиск).

5.3 В случае отрицательных результатов поверки счетчик признают непригодным к применению и направляют в ремонт. Свидетельство о поверке аннулируется, выписывается извещение о непригодности к применению и вносится запись о непригодности в формуляр.

5.4 Критерием предельного состояния счетчика является невозможность или нецелесообразность его ремонта.

Счетчик, не подлежащий ремонту, изымают из обращения и эксплуатации.

Иг	IB.Nº	подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	<u>Инв.№ дубл.</u>	Ц

BM

одп. и дата

Лист	№ докум.	Полп.	Лата

ИЛГШ.411152.184РЭ1

<u>Лист</u> 29

Формат 14





					Лист
				ИЛГШ.411152.184РЭ1	31
ым Лист	№ докум.	Подп.	Дата		51

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. иив.№

Подп. и дата

№ подл.

V

Формат АА



Φοηματ ΔΔ



Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

№ подл





Кон- такт	Цепь	Поляр- ность	Примечание
<u>11</u> 12	Резервное питание Резервное питание	любая любая	(90-276) В переменного или постоянного тока
13 15	Цифровой вход 1 + Цифровой вход 1 –	+	Постоянное напряжение от 0 до 30 В
<u>17</u> 19	Цифровой вход 2 + Цифровой вход 2 –	+	Постоянное напряжение от 0 до 30 В
<u>14</u> 16	Испытательный выход 1 (канала 0, по умолчанию А+)	+	U _{макс} =30 В, 1 _{макс} =50 мА
<u>18</u> 20	Испытательный выход 2 (канала 1, по умолчанию R+)	+	U _{макс} =30 В, І _{макс} =50 мА
<u>21</u> 23	Питание дополнительных интерфейсных модулей	+	Постоянное напряжение 12 В, Імакс=200 мА
24 22 26	RS-485 I линия A RS-485 I экран GWG RS-485 I линия B	+	Минимум +0,25 В на линии А относительно линии В (при от- сутствии обмена между А и В)
27, 30 25, 28 29, 32	RS-485 II линия A RS-485 II экран GWG RS-485 II линия B	+	Минимум +0,25 В на линии А относительно линии В (при от- сутствии обмена между А и В)
(J1-J8)	Ethernet		Соответствует спецификации 10/100BASE-Т, скорость об- мена до 100 Мбит/с

Рисунок А.4 - Расположение и назначение контактов колодки счетчика для подключения интерфейсов RS-485, испытательных выходов, цифровых входов, резервного питания

łзм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		<u> </u>		

ИЛГШ.411152.184РЭ1



1 Rc – согласующий резистор 120 Ом.

Дата

Монтаж вести экранированной витой парой с волновым сопротивлением ρ =120 Ом. 2

Допускается применение других преобразователей интерфейса, обеспечивающих ав-3 томатическое переключение направления передачи и устойчивую работу на выбранной скорости.

Если применяемый преобразователь интерфейса не имеет вывода GWG, то экран ви-4 той пары не подключается к преобразователю, но заземляется со стороны преобразователя.

5 Множественные соединения экрана витой пары с землей НЕДОПУСТИМЫ.

Рисунок Б.1 - Схема подключения счетчиков к компьютеру через интерфейс RS-485

<u> </u>

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.N^o

Подп. и дата

Ne no n

ИЛГШ.411152.184РЭ1



Рисунок Б.2- Схема подключения счетчика к компьютеру через оптопорт



Подп.

Дата

		Лист регистрации изменений										
	И	ЗМ.	изме- ненных	Ном заме неннь	ера ли - но IX	овых	(страниц) анули- рован- ных	всего листов (страниц) в докум.	N докум.	Входя- щий N сопрово- дитель- ного до- кум. и дата	Подпись	Дата
Дата												
убл. Подп. и												
в. $N_{\overline{0}}$ Инв. $N_{\overline{0}}$ $_{T}$												
Взам. ині												
Полп. и дата						- <u>-</u>						
подл.			1									
Инв.№	Изм	и Лист	№ док	ум. I	Тодп.	Дата		ИЛГІ	Ш.411152.	184PЭ1		Лист 36

<u>Инв.№ подл.</u> Подп. и дата