## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОЭНЕРГО»

603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9





## СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕ1000

Руководство по эксплуатации Часть 2 Методика поверки ФРДС.411152.006РЭ1

						Солержание					
	900	1	Общие положа	ma		o gopmant				2	
	152.	<ol> <li>Перечень операций порерки счетника</li> <li>Балания спераций порерки счетника</li> </ol>									
IMCH	3.411	2	Перечень опера	ций г	юверки	счетчика				6	
прк	РДС	3	Требования к условиям проведения поверки6								
epb.	<ul> <li> </li> <li> </li> <li> </li> <li> </li> <li> <p< td=""></p<></li></ul>										
Ē	2	5	Метрологическ	ие и т	ехниче	ские требования к	средствам по	оверки		7	
		6	Требования (ус.	повия	) по об	еспечению безопас	сности прове	дения по	верки	8	
7 Внешний осмотр									8		
		8	8 Подготовка к поверке и опробование счетчика								
		9	Проверка прогр	аммн	юго обе	спечения (ПО) сче	стчика			21	
2 10 Определение метрологических характеристик счетчика										21	
а 11 Подтверждение соответствия счетчика метрологиче							огическим т	ребовани	иям		
	12 Оформление результатов поверки									31	
		Приложение А Схемы подключения счётчика к поверочной установке									
		Прило	жение Б Схемы по	одклю	очения (	счётчиков к компь	ютеру			34	
ITA					*						
и да											
Подп											
5л. I											
jo ∐V(											
(HB.)											
Nº II											
ИНВ.				5							
3aM.											
B				1							
ra											
и дал	-										
лп.						ФРД	C.411152.0	06PЭ1			
. Пс	-	Изм Лист М	2 докум. Подп.	Дата	0			π	Π	π	
ппо.		Провер. Дем	накова /////	4-05.21	Счет	чик электрическо многофункционал	и энергии ъный	Лит.	<u>Лист</u> 2	<u>Листов</u> 35	
Nел		М.экс. Сан	ников Сест	7.05.21		TE1000					
AHB		Н.контр. Раби Утвер. Юж	NOH Jun	17.05.21	Руковс	дство по эксплуата Методика повер	ции. Часть 2. ки				
1		the popt		11.00 4			the second s				

Ф2.106-5

## 1 Общие положения

1.1 Настоящая методика составлена с учетом требований Приказов Минпромторга России № 2510 от 31.07.2020, № 2907 от 28.08.20, РМГ 51-2002 в соответствии с требованиями ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 8.584-2004 и устанавливает методику первичной, периодической и внеочередной поверки счётчиков, а также объем, условия поверки и подготовку к ней.

Настоящая методика устанавливает требования к эталонам и средствам измерений для проведения поверки счетчиков, позволяющие оценить метрологические характеристики с требуемой точностью и обеспечивающие прослеживаемость поверяемого счетчика к государственным первичным эталонам в соответствии с ГОСТ 8.551-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц».

1.2 Настоящая методика распространяется на счётчики электрической энергии многофункциональные TE1000 (далее счётчики), предназначенные для измерения и многотарифного коммерческого или технического учета активной и реактивной энергии прямого и обратного направления в однофазных двухпроводных сетях переменного тока с номинальным напряжением 230 В, базовым (максимальным) током 5 (100) А или 5(80) А, частотой ( $50 \pm 2,5$ ) Гц при непосредственном подключении к сети. При определении метрологических характеристик по п.п.10.2-10.6 применяется метод прямых измерений.

В модельный ряд счётчиков серии TE1000 входят счётчики, отличающиеся наличием реле управления нагрузкой, типами интерфейсов связи и способом установки (внутри или снаружи помещений или на DIN-рейку). Счётчики всех вариантов исполнения имеют второй датчик тока в нулевом проводе и идентичные метрологические характеристики, единое конструктивное исполнение частей, определяющих эти характеристики, единое программное обеспечение. Варианты исполнения счётчиков и встраиваемых модемов приведены в таблицах 1 - 3.

1.3 До ввода в эксплуатацию и после ремонта проводят первичную поверку.

Первичной поверке подлежит каждый счётчик. Интервал между поверками 16 лет.

Подп. и дата

[HB. № ДУбл.

инв.№

B3aM.

Подп. и дата

№ подл.

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

1.5 Внеочередную поверку проводят при эксплуатации счётчиков в случае:

 отсутствия подтверждения результатов поверки счётчика в соответствии с действующим на дату ее проведения нормативным правовым актом, принятым в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений;

 повреждения или отсутствия пломб, обеспечивающих защиту от несанкционированного доступа к узлам настройки (регулировки) счётчика, с вскрытием пломб, предотвращающих доступ к узлам настройки (регулировки) и (или) элементам конструкции счётчика;

в случае утраты формуляра счётчика;

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

 при известном или предполагаемом ударном воздействии на счётчик или неудовлетворительной его работе;

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

					Лист
				ФРДС.411152.006РЭ1	3
Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5
	Ф2.106-5а	0		Формат А4	

Таблица 1 - Варианты исполнения счётчиков серии TE1000

Условное обозначение счетчика	Номиналь- ный (мак- сималь- ный) ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Класс точности измерения активной/ реактивной энергии	Реле	Радиомодем		
Счетчики внутренней установки							
TE1000.00	5(100)		1/1	+	+		
TE1000.01	5(100)	230	1/1	-	+		
TE1000.02	5(100)	230	1/1	+	-		
TE1000.03	5(100)		1/1		-		
Счетчики наружной установки							
TE1000.40	5(100)		1/1	+	+		
TE1000.41	5(100)	220	1/1	-	+		
TE1000.42	5(100)	230	1/1				
TE1000.43	5(100)		1/1	. <b>-</b> ),	-		
	Cu	етчики для у	установки на DIN-рей	йку			
TE1000.60	5(80)		1/1	+	+		
TE1000.61	5(80)	220	1/1	1. <b>-</b> 1	+		
TE1000.62	5(80)	230	1/1	+	-		
TE1000.63	5(80)		1/1	-			

Таблица 2- Типы встраиваемых интерфейсных модулей

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Подп. и дата

ДЛ.

Условное	Наименование				
обозначение модуля					
00	Отсутствие интерфейсных модулей				
01	Коммуникатор GSM TE101.02.01А, (сеть 2G)				
02	Модем РLС				
04	Коммуникатор 3G ТЕ101.03.01А, (сеть 2G+3G)				
05	Модем Ethernet*				
08	Модем ISM M-4.03Т.0.102А (ZigBee 2400 МГц)				
10	Коммуникатор Wi-Fi TE102.01.01А				
11	Коммуникатор 4G ТЕ101.04.01А, (сеть 2G+3G+4G)				
13	Коммуникатор NBIoT TE101.01.01A (сеть 2G+4G NBIoT)				
14	Коммуникатор NBIoT TE101.01.01А/1 (сеть 4G только NBIoT)				
15	Модем LoRaWAN M-6T.ZZ.ZZ				
16	Модем Bluetooth M-7T.ZZ.ZZ				
17	Модем PLC/ISM TE103.01.01A				
Примечания					
1 *Только для счетчи	ков внутренней установки.				
2 ZZ - вариант исполи	нения интерфейсного модуля.				

					<b>ወ</b> ₽刀ር 411152 006₽Э1	л
	Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ф1 де.нт1152.0001 91	
2		Ф2 106-5а			Формат А4	

Таблица 3 – Типы устанавливаемых дополнительных интерфейсных модулей для счётчиков внутренней установки ТЕ1000.00- ТЕ1000.03

Условное обо-	Наименование
значение модуля	
00	Отсутствие интерфейсного модуля
01	Коммуникатор GSM TE101.02.01 (сеть 2G)
02	Модем PLC М-2.01(Т).01 (однофазный)
04	Коммуникатор 3G TE101.03.01 (сеть 2G+3G)
05	Модем Ethernet M-3.01T.01
06	Модем ISM M-4.01(Т).ZZ (430 МГц)
07	Модем ISM M-4.02(Т).ZZ (860 МГц)
08	Модем ISM M-4.03Т.0.112 (2400 МГц)
09	Модем оптический М-5.01Т.ZZ
10	Коммуникатор Wi-Fi TE102.01.01
11	Коммуникатор 4G ТЕ101.04.01 (сеть 2G+3G+4G)*
12	Коммуникатор 4G ТЕ101.04.01/1 (сеть 2G+3G +4G)**
13	Коммуникатор NB-IoT TE101.01.01 (сеть 2G+4G (NB-IoT))
14	Коммуникатор NB-IoT TE101.01.01/1 (сеть 4G (только NB-IoT))
15	Модем LoRaWAN M-6T.ZZ.ZZ
16	Модем Bluetooth M-7T.ZZ.ZZ
17	Модем PLC/ISM TE103.01.01 (однофазный)

Примечания

Подп. и дата

Инв. № дубл.

инв. №

B3aM.

Подп. и дата

№ подл.

1 ZZ - вариант исполнения интерфейсного модуля

2 В счётчики могут устанавливаться дополнительные интерфейсные модули, не приведенные в данной таблице со следующими характеристиками:

- при питании от внутреннего источника счетчика с напряжением 12 В потребляемый ток не должен превышать 200 мА;
- при питании от внешнего источника величина напряжения изоляции цепей интерфейса RS-485 модуля от цепей электропитания должна быть 4000 В (среднеквадратическое значение в течение 1 минуты).
- 3 \* Максимальная скорость в сети 4G 150 Мбит/с.

4 \*\* Максимальная скорость в сети 4G 10 Мбит/с.

			T	· · ·		Пис
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФРДС.411152.006РЭ1	5
		Ф2.106-5а			Формат А4	

#### 2 Перечень операций поверки счетчика

#### 2.1 Выполняемые при поверке операции указаны в таблице 4.

## Таблица 4- Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта настоящей	Обязательность проведения операции при поверке		
	методики	первичной	периодической	
Внешний осмотр	7	да	да	
Опробование:		да	да	
<ul> <li>проверка функционирования устройства индикации и кнопки управления;</li> </ul>	8.2.2, 8.2.3			
<ul> <li>проверка функционирования электрон- ных пломб;</li> </ul>	8.2.4			
<ul> <li>проверка внутренних логических струк- тур и массивов</li> </ul>	8.2.5			
<ul> <li>проверка функционирования встроенного радиомодема</li> </ul>	8.2.6			
Проверка программного обеспечения	9	да	да	
Проверка электрической прочности изоля- ции	10.1	да	да	
Проверка стартового тока (чувствительно- сти)	10.2	да	да	
Проверка отсутствия самохода	10.3	да	да	
Определение основной относительной по- грешности измерения энергии, мощности	10.4	да	да	
Определение основной относительной по- грешности измерения коэффициентов мощ- ности	10.5	да	да	
Определение основной относительной по- грешности измерения параметров сети	10.6	да	да	
Определение точности хода встроенных часов	10.8	да	да	

2.1 При первичной и периодической поверке все операции, указанные в таблице 4 обязательны.

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

При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из 2.2 операций поверки счётчик бракуют и его поверку прекращают.

#### 3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 Порядок организации и проведения поверки должен соответствовать установленному в «Порядке проведения поверки средств измерений», утверждённому приказом Минпромторга России от 31 июля 2020 г. № 2510.

цдоі						
I O					4	Лист
B.J					ФРДС.411152.006РЭ1	6
Ин	Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата		0
		A2 106 50			Формат А4	

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

3.2 При проведении поверки должны соблюдаться условия, установленные в ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ГОСТ 8.584-2004:

- температура окружающего воздуха (23±2)°С ;
- относительная влажность воздуха (30 80) %;
- атмосферное давление (630 795) мм. рт. ст;
- внешнее магнитное поле не превышает естественного фона;
- частота измерительной сети (50±0,3) Гц;

– форма кривой напряжения и тока измерительной сети синусоидальная с К<sub>г</sub> не более 2 %;

- отклонение напряжения от среднего значения не более ±1 %;

отклонение тока от среднего значения не более ±1 %.

3.3 Перед проведением поверки необходимо изучить документы: ФРДС.411152.006РЭ «Руководство по эксплуатации. Часть 1», ФРДС.411152.006РЭ2 «Руководство по эксплуатации. Часть 3. Дистанционный режим», ФРДС.468369.009РЭ «Терминалы серии Т-1. Руководство по эксплуатации».

3.4 Поверка должна проводиться на аттестованном оборудовании и с применением средств поверки, имеющих действующий знак поверки или свидетельство о поверке.

## 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки допускают поверителей из числа сотрудников организаций, аккредитованных на право проведения поверки в соответствии с действующим законодательством РФ, изучивших настоящую методику поверки, руководство по эксплуатации на счетчик, эксплуатационную документацию на средства поверки и имеющих стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года.

## 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 Для проведения поверки должно быть организовано рабочее место, оснащенное средствами поверки в соответствии с таблицей 5.

Средства поверки	Номер пункта методики поверки	Основные технические характеристики средства поверки
Прибор для испытания элек- трической прочности УПУ-10	10.1	Испытательное напряжение до 10 кВ, погрешность установки напряжения ± 5 %;
Установка поверочная уни- версальная УППУ-МЭ 3.1КМ	8.2, 10.2- 10.8	Диапазон напряжений (160-276) В; диапазон токов (0,02-100) А; погрешность измерения активной/реактивной энергии ± (0,015/0,03) %; погрешность измерения тока и напряжения ± 0,03 %.
Частотомер электронно- счетный Ч3-63	10.8	Погрешность измерения 5.10-7
Секундомер механический СОСпр-26-2	10.2-10.3	цена деления 0,2 с, класс точности 2
Источник питания Б5-70	10.2-10.3, 10.8	Напряжение (0-30) В, ток до 50 мА; погрешность индикации ±200 мВ, ±30мА

Таблица 5- Средства поверки

Подп. и дата

Ne av6л

AHB.

ИНВ. №

Baam.

Подп. и дата

Nº ПОДЛ

					Лист
				ФРДС.411152.006РЭ1	7
Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата		/

Ф2.106-5а

Средства поверки	Номер пунк- та методики поверки	Основные технические характеристики средства поверки		
Персональный компьютер	8.2,10.1-10.8	С операционной системой «Windows XP» · «Windows 10»		
Преобразователь интерфейса USB в RS-485 ПИ-2Т или TE010	8.2, 10.1-10.8			
Устройство сопряжение опти- ческое УСО-2Т или ТЕ001	8.2, 10.1-10.8			
Программное обеспечение «Конфигуратор СЭТ-4ТМ»	8.2, 10.1-10.8	Версия не ниже V18.05.21		

5.2 Допускается проведение поверки счётчиков с применением средств поверки, не указанных в таблице 5, но обеспечивающих определение и контроль метрологических характеристик поверяемых счётчиков с требуемой точностью.

Допускается проведение поверки на установке с максимальным током 50 А.

## 6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

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

6.2 При проведении поверки должны быть соблюдены требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а так же требования раздела 1 руководства по эксплуатации ФРДС.411152.006РЭ и соответствующих разделов из документации на применяемые средства измерений и испытательное оборудование.

6.3 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.

## 7 Внешний осмотр

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.Nº

нв.№ подл. Подп. и дата

7.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие счётчика следующим требованиям:

 лицевая панель счётчика 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 счётчика должна быть нанесена схема подключения счётчика к электрической сети;

- на табло индикатора счётчика отсутствуют сообщения об ошибках;
- в комплект счётчика должен входить формуляр.

1					
					Лист
				ФРДС.411152.006РЭ1	8
Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Ŭ
	Ф2.106-5а			Формат А4	

## 8 Подготовка к поверке и опробование счетчика

## 8.1 Подготовка к поверке

Подп. и дата

Инв.№ дубл.

Взам. инв.№

нв. <u>№ подл.</u> Подп. и дата

8.1.1 Средства поверки, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены. Подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления должно производиться ранее других соединений, а отсоединение – после всех отключений.

8.1.2 Подключить средства поверки к сети переменного тока, включить и дать им прогреться в течение времени, указанного в эксплуатационной документации на них.

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

8.1.4 Для определения погрешностей измерения активной и реактивной энергии и мощности прямого и обратного направления, частоты, напряжения и тока:

 счётчики должны подключаться к поверочной установке по схеме, приведенной на рисунке А.1 приложения А;

 испытательный выход счётчика должен подключаться к поверочной установке по схеме, приведенной на рисунке А.2 приложения А;

 назначение и расположение контактов соединителей интерфейсных цепей приведены на рисунке А.3 приложения А;

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

Подключение счётчика к компьютеру для работы через интерфейс RS-485 должно производиться по схеме, приведенной на рисунке Б.1 приложения Б.

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

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

8.1.6.1 Включить питание компьютера и дождаться загрузки операционной системы.

8.1.6.2 Установить на компьютере программное обеспечение «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», если оно не было установлено ранее, из дистрибутивного пакета, поставляемого заводом-изготовителем счётчиков. 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 5 или более поздней.

8.1.6.3 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.

					Лист
				ФРДС.411152.006РЭ1	0
Изм Лист №	докум.	Подп.	Дата		9
Φ	2.106-5a			Формат А4	

/	Tiet overviewa	C35-11M.041 00.01 Bepart school	2 52 Полгетри сосытелия Паранатри сосытелия Паранатри сосытелия Изненные паранаторя соеринения Пиранада [El	(c) @
Автооп- ределение типа счётчика	Нанимскания толи у игга Идопиции этор систика Сорования Кномер Отессий адос прибора: Коропия Отесника за ходобрене и моресни очнишент трансоворниции по напражению Колоричиционт присоворниции по толя Топядкий позвениет присоворниции по толя	170300000 29 09 20 0 3 170300000 Pacuapere 170300000 Pacuapere 170300000 Pacuapere 170300000 Pacuapere	ым Параметры ссладнении СОМ 14 Порт Порт Сорость Чатность Гост Чатность Гост Гост Сорость Чатность Гост Сорость Чатность Гост Сорость Чатность Гост Сорость Чатность Гост Сорость Чатность Гост Сорость Чатность Порт Сорость Чатность Порт Сорость Чатность Порт Сорость	Канал сазан Перољ Закрыть Опсрить Г Рарриить блокировку залиси Проектать Залисать Пероје
н Профик Пом Запратиль некототакие б	анорована изшиности; 30 иннут  у	۵۵ - ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰	Максанальная длява па Максанальная длява па Максанальная Тест связи со счётчиком	Старови Назвый Г. Доступ 1. Изничени Г. Доступ 3. Сбросить С. Доступ 3. Сбросить
решиль сохранить греджаный Загрет (	Версин 100 Класс точности Алтиной знартик Нокезиное натраконек Постоянева синтны, Часко натракольки Нокез в боренстре Грязне начи, адин са написатили с начи разлен читика, по нацио Засполярности са радити на нама с сели	19 00.30 10 20 20,200 B 5A (80 A) 500 eer/k8rt jeer/kag/ 1 1 12.20 16 Forspace table Forspace Fo	R5485         DDM14         ГКС         C CRC         rest sponsor.           1706         R5485         DDM7         Bpeses ossuanes create         200           1706         Ommopor         COM14         Cucreenash         Eccentenas, and Cucreenash, emportanti enables, and C	formation     formation
D Guiden reputa Goonare reacter en reputa Ver r	оог чротовлениясти отначка СЛ-11400 15 разлочит отдолог пальны пременует из палена паза издого по оченения партован с. датнику с евсе (С. датнику с нук. ОКНО (	состояния бмена	19.55.12.200         1%         00.00.09.06.06.06           19.55.12.425         FX         00.00.09.06.07.12.6.2           19.55.12.455         FX         00.00.09.06.07.12.6.2           19.55.12.455         FX         00.00.09.24.75.16           19.55.12.455         FX         00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	ng do do oc do
And the second se				1911.20 [11:00
6-33 Обнен устанию заварши				
8 33 Общинутине заказа Рисунок	1 - Генеральная	и форма программы ами «Параметри с	ы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» с	открытыми

которому подключено устройство сопряжение оптическое УСО-2Т (ТЕ001);

снять все флаги;

Подп. и дата

Инв. № дубл

инв. №

B3aM

Подп. и дата

подл

- установить флаг «CRC»;
- в окне «Время ожидания ответа счётчика» ввести 1000 мс и нажать Enter;
- в окне «Системный TimeOut» ввести 50 мс и нажать Enter;
- в окне «Перезапросов при отсутствии ответа» установить 1.

8.1.6.5 Проверить связь со счётчиком через оптопорт. Для чего:

 подключить головку устройства сопряжения оптического к оптопорту проверяемого счётчика;

 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 счётчика» на панели инструментов генеральной формы программы;

 убедиться, что появилась форма «Параметры и установки», заполненная данными, прочитанными из счётчика, а в информационном окне генеральной формы (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен» (рисунок 1);

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

- L						
						Лист
[					ФРДС.411152.006РЭ1	10
_	Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата		10

Ф2.106-5а

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

8.1.6.6 Проверить настройки интерфейса RS-485 счётчика чтением параметров настройки через оптопорт (кроме счетчиков наружной установки). 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 счётчика. В окне «Скорость» установить значение «9600» из списка окна, в окне «Четность» установить значение «Нечет» и нажать кнопку «Изменить»;

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

Параметры соединения Изме	нение параметров соединен	ия Пирамид 4
Канал 1 Скорость 9600 Т Нечет Т	Множитель Time-Out счетчика	
Изменить	Изменить	Прочитать
Канал 2 Скорость - Четность -	Множитель Time-Out счетчика	
Эбоо 🖌 Нечет 🔽	1	
The part of the second of the		

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

8.1.6.7 Проверить связь со счётчиком через интерфейс RS-485 (кроме счетчиков наружной установки). Для чего:

\_ подключить счётчик к компьютеру по схеме, приведенной на рисунке Б.1 приложения Б:

нажать одну из кнопок «RS485» на форме «Параметры соединения»; \_\_\_\_

в окне «Порт» установить номер СОМ-порта компьютера (СОМ1-СОМ255), к которому подключен преобразователь интерфейса ПИ-2Т (ТЕ010);

в окне «Скорость» установить «9600»;

- в окне «Четность» установить «Нечет»;
- в окне «Стоп-бит» установить «1»;

Инв. № дубл. Подп. и дата

Взам. инв.№

нв. № подл. Подп. и дата

в окне «Время ожидания ответа счётчика» установить 250 мс;

в окне «Системный TimeOut» установить 50 мс;

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

					Лист
				ФРДС.411152.006РЭ1	11
Изм Лис	т № докум.	Подп.	Дата		 11
	Φ2 106-52			DODWAT AA	

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

8.1.6.8 Для счётчиков всех вариантов исполнения снять флаг «Однонаправленный режим учета по модулю» на форме «Параметры и установки», если он установлен. Восстановить флаг по окончанию поверки, если он был установлен на эксплуатации.

8.1.7 Конфигурирование испытательного выхода

Подп. и дата

Инв. № дубл.

инв. №

33aM.

Подп. и дата

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

8.1.7.2 Произвести конфигурирование испытательного выхода с помощью программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», формы «Конфигурирование испытательных выходов»:

 как показано на рисунке 3 для определения погрешности измерения активной энергии прямого направления;

 как показано на рисунке 4 для определения погрешности измерения активной энергии обратного направления;

 как показано на рисунке 5 для определения погрешности измерения реактивной энергии прямого направления;

 как показано на рисунке 6 для определения погрешности измерения реактивной энергии обратного направления.

Конфигури	рование Телеуп	равление и телесигі	нализация				
Сетевой адрес	Режим испытательных выходов	Канал О Выход				Канал 4 Выход Индикатор	Каная 5 Вход
4	Определяется входом	Импульсы А+				Импульсы А+	Управление режимом А/Е

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

Конфигури	рование   1	Гелеупр	авление и телеси	пнализация		A		
Сетевой адрес	Режи испытател выходо	м ЛЪНЫХ ОВ	Канал О Выход				Канал 4 Выход Индикатор	Канал 5 Вход
4	Определя входо	нется м	Импульсы А-				Импульсы А-	Управление режимом А/

Рисунок 4 - Конфигурирование испытательных выходов для определения погрешности измерения активной энергии обратного направления

ЮДЛ.						
10						Лист
B)					ФРДС.411152.006РЭ1	12
Ин	Изм Лист .	№ докум.	Подп.	Дата		12
		Φ2 106-5a			Формат А4	

Сонфигури	рование	Телеуп	равление и теле	гнализация		
Сетевой адрес	Реж испытат выхо	им ельных цов	Канал О Выход		Канал 4 Выход Индикатор	Каная 5 Вход
4	Опреде. вход	ляется 10м	Импульсы R+		Импульсы R+	Управление режимом А/І

Рисунок 5 - Конфигурирование испытательных выходов для определения погрешности измерения реактивной энергии прямого направления

Конфигури	рование Телеуп	равление и телесигнал			
Сетевой адрес	Режим испытательных выходов	Канал О Выход		Канал 4 Выход Индикатор	Канал 5 Вход
4	Определяется входом	Импульсы R-	и	мпульсы R-	Управление режимом А/В

Рисунок 6 - Конфигурирование испытательных выходов для определения погрешности измерения реактивной энергии обратного направления

8.1.7.3 Основной (А) и поверочный (В) режимы телеметрии у счетчиков наружной установки должны переключаться интерфейсной командой посредством формы «Конфигурирование испытательных выходов» путем выбора режима «А» или «В» из меню «Режим испытательных выходов», как показано на рисунке 7.

Конфигури	рование	Телеуп	равление и теле	сигнал		
Сетевой адрес	Реж испытат выхо	им ельных дов	Канал О Выход			
11	Определяется Отключены					
	А В Определяется входом Отмена					

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Рисунок 7 - Конфигурирование основного (А) и поверочного (В) режима телеметрии

8.1.8 Перед началом поверки установить внутреннее время счётчика, посредством программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», формы «Время»\«Установка и коррекция». При этом время компьютера должно быть установлено по шестому сигналу точного времени или любому другому источнику точного времени. Например, по серверу точного времени ВНИИФТРИ ntp2.vniiftri.ru.

юдл.							
B.Nº I		_				ФРЛС.411152.006РЭ1	Лист
Иш	Изм Л	ист	№ докум.	Подп.	Дата	тідетіз <u>2</u> оот от	13
			Ф2.106-5а			Формат А4	

## 8.2 Опробование счетчика

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. Nº

Подп. и дата

8.2.1 Перед началом поверки, посредством формы конфигуратора «Управление режимами индикации», вкладки «Маски» прочитать и запомнить установленные маски режимов индикации, чтобы их восстановить по окончанию поверки. Размаскировать все режимы индикации, сняв все маски по кнопке «Выбрать все» и записать в счётчик по кнопке «Передать в прибор».

При проверке функционирования кнопок управления режимами индикации следует иметь в виду, что если подсветка индикатора счётчика или терминала погашена, то любое нажатие кнопки управления приводит к включению подсветки индикатора без изменения текущего режима.

## 8.2.2 Проверка функционирования устройства индикации и кнопки управления счётчика внутренней установки и установки на DIN-рейку

8.2.2.1 Подать на параллельную цепь счётчика номинальное напряжение и отключить ток. Убедиться, что в течение 1,5 с, включились все элементы индикации ЖКИ. Если времени анализа оказалось недостаточным, то включить все элементы индикации можно через интерфейсы связи посредством формы конфигуратора «Управление режимами индикации», вкладки «Управление», нажатием кнопки «Тест УИ». При этом включаются все элементы индикации ЖКИ на время 5 с, после чего индикатор возвращается в прерванный режим индикации.

8.2.2.2 Убедиться, что через 2-3 секунды счётчик перешел в режим индикации основных параметров, в подрежим индикации текущих измерений, с отображением на индикаторе:

- пиктограмм текущего тарифа «T1», «T2», «T3», «T4», «T5», «T6», «T7», «T8»;
- курсора текущего вида активной энергии (А+ или А-);

 значения активной энергии нарастающего итога по текущему тарифу текущего направления с размерностью «кВт·ч».

8.2.2.3 Посредством программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» формы «Расширенные массивы энергии» прочитать энергию нарастающего итога, нажатием кнопки «Всего» на поле формы.

8.2.2.4 Убедиться, что округленное до второго знака после запятой прочитанное конфигуратором значение активной энергии по текущему тарифу, равно значению энергии, индицируемой счётчиком.

8.2.2.5 Убедиться, что если счётчик находится в режиме индикации текущей активной энергии, то короткое нажатие кнопки РЕЖИМ ИНД переводит счётчик в режим индикации текущей реактивной энергии с индикацией пиктограммы текущего тарифа, курсора текущего направления реактивной энергии и значения реактивной энергии нарастающего итога по текущему тарифу с размерностью «кВАр·ч». И так по кругу

8.2.2.6 Убедиться, что округленное до второго знака после запятой прочитанное конфигуратором значение реактивной энергии по текущему направлению и тарифу, равно значению реактивной энергии, индицируемой счётчиком.

8.2.2.7 Перевести счётчик в режим индикации основных параметров, подрежим индикации энергии нарастающего итога (от сброса) по длинному нажатию (более 1 секунды, но менее 5) кнопки управления РЕЖИМ ИНД. Убедиться, что счётчик перешел в подрежим индикации активной энергии нарастающего итога по сумме тарифов с включением пиктограммы режима «ВСЕГО», пиктограммы суммы тарифов «T1», «T2», «T3», «T4»,

тодл.		-					
<u>в.№</u> 1	-					ФРЛС.411152.006РЭ1	Лист
Ин	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		14
			Ф2.106-5а			Формат А4	

«T5», «T6», «T7», «T8», размерности «кВт·ч» и курсора вида энергии А+. Остальные курсоры должны быть погашены.

8.2.2.8 Убедиться, что индицируемое счётчиком значение активной энергии равно округленному до второго знака после запятой значению активной энергии по сумме тарифов, ранее прочитанной конфигуратором (п. –).

8.2.2.9 Убедиться, что по каждому короткому нажатию кнопки управления РЕЖИМ ИНД производится перебор параметров подрежима индикации энергии нарастающего итога в следующей последовательности:

активная прямого направления по сумме тарифов, по тарифу 1, 2, 3, 4, 5, 6,
 7, 8 с включением пиктограмм, «Т» номера тарифа (по сумме тарифов отсутствует), и курсора А+;

активная обратного направления по сумме тарифов, по тарифу 1, 2, 3, 4, 5, 6,
 7, 8 с включением пиктограмм, «Т» номера тарифа (по сумме тарифов отсутствует), и курсора А-;

реактивная прямого направления по сумме тарифов, по тарифу 1, 2, 3, 4, 5, 6,
 7, 8 с включением пиктограмм, «Т» номера тарифа (по сумме тарифов отсутствует), и курсора R+;

 реактивная обратного направления по сумме тарифов, по тарифу 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 с включением пиктограмм, «Т» номера тарифа (по сумме тарифов отсутствует), и курсора R-;

 число импульсов от внешнего датчика с включением на поле номера тарифа буквы «С» при погашенной «Т»;

- и так, по кругу.

Примечание – При индикации активной энергии должна включаться пиктограмма размерности «кВт·ч», при индикации реактивной энергии должна включаться пиктограмма размерности «квар·ч», а при индикации числа импульсов от внешнего датчика пиктограмма размерности должна отсутствовать.

8.2.2.10 Убедиться, что по каждому короткому нажатию кнопки управления счётчика ВОЗВРАТ перебор параметров подрежима индикации энергии нарастающего итога производится в обратной последовательности относительно описанного в п. 8.2.2.9.

8.2.2.11 Убедиться, что каждое значение энергии, индицируемое при индикации энергии нарастающего итога, равно соответствующему значению энергии, прочитанному по интерфейсу связи (п. –).

8.2.2.12 Перейти в следующий подрежим индикации основных параметров (энергия за год) по длинному нажатию кнопки РЕЖИМ ИНД (более 1 секунды, но менее 5) и убедиться, что по каждому длинному нажатию кнопки производится смена подрежимов индикации в следующей последовательности:

– всего;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

юдп. и дата

- за год;
- за месяц;
- за сутки;
- за предыдущий год;
- за предыдущий месяц;
- за предыдущие сутки;
- на начало года;
- на начало месяца;
- на начало суток;
- на начало предыдущего месяца;
- на начало предыдущих суток.

					Лист
				ФРДС.411152.006РЭ1	15
Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата		15
	Ф2.106-5а			Формат А4	

8.2.2.13 Убедиться, что в каждом подрежиме индикации энергии коротким нажатием кнопки управления счётчика РЕЖИМ ИНД производится перебор по кольцу параметров индикации, как описано в п. 8.2.2.9, а по кнопке ВОЗВРАТ перебор производится в обратной последовательности.

8.2.2.14 Убедиться, что длинное нажатие кнопки РЕЖИМ ИНД в режиме индикации энергии на начало предыдущих суток, переводит счётчик в подрежим индикации текущих измерений, как описано в п. 8.2.2.2.

8.2.2.15 Перейти в режим индикации вспомогательных параметров по сверхдлинному нажатию (более 5 секунд) кнопки РЕЖИМ ИНД и убедиться, что по каждому короткому нажатию кнопки производится смена индикации в следующей последовательности (по кольцу):

- активная мощность «Р» с размерностью «Вт»;
- реактивная мощность «Q» с размерностью «Вар»;
- полная мощность «S» с размерностью (не индицируется) В·А;
- напряжение сети «U» с размерностью (не индицируется) В;
- напряжение батареи «Ub» с размерностью (не индицируется) В;
- ток «U» с размерностью (не индицируется) А;
- коэффициент активной мощности «CoS» без размерности;
- коэффициент реактивной мощности «Sin» без размерности;
- коэффициент реактивной мощности «tAn» без размерности;
- частота сети «F» с размерностью (не индицируется) Гц;
- время без размерности;
- дата без размерности;
- температура с размерностью «°С».

8.2.2.16 Переход из режима индикации вспомогательных параметров в режим индикации технологических параметров должен производиться по длинному нажатию кнопки управления (более 1 секунды, но менее 5). В режиме индикации технологических параметров перебор индицируемых параметров должен производиться коротким нажатием кнопки в следующей последовательности (по кольцу):

– версия внутреннего программного обеспечения (ПО) с индикацией в двух старших разрядах табло символов «ПО» 22.00.XX;

– контрольная сумма метрологически значимой части ПО с индикацией в трех старших разрядах табло символов «сгс» 6818.

- загруженность процессора «EFF» с размерностью (не индицируется) %;
- свободная память «FhP» размерностью (не индицируется) %;
- сетевой адрес «СА» короткий без размерности.

8.2.3 Проверка функционирования устройства индикации и кнопки управления счётчика наружной установки

8.2.3.1 Счётчик наружной установки не имеет собственного ЖК индикатора, и визуализация данных измерений счётчика производится через удаленный терминал Т-1.01МТ, Т-1.01МТ/1, подключаемый к счётчику по радиоканалу через встроенный радиомодем. Терминал входит в комплект поставки счётчика наружной установки, имеет индикатор и одну кнопку управления режимами индикации.

8.2.3.2 Проверку функционирования проводить по методике, изложенной в п. 8.2.2 также, как и для счётчика внутренней установки. При этом считывание информации должно производиться с индикатора терминала, а управление режимами индикации производиться кнопкой управления терминала.

Результат поверки считается положительным, если функционируют кнопки управ-

					Лист
				ФРДС.411152.006РЭ1	16
Изм Лис	т № докум.	Подп.	Дата		

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Ф2.106-5а

ления, на табло ЖКИ отображается информация без искажения символов и отсутствуют сообщения об ошибках.

## 8.2.4 Проверка функционирования электронных пломб

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

8.2.4.2 Проверить функционирование электронной пломбы крышки зажимов, для че-го:

закрыть крышку зажимов;

включить счётчик;

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

выключить счётчик;

 открыть и, через (4-5) секунд, закрыть крышку зажимов в выключенном состоянии счётчика;

включить счётчик и прочитать верхнюю строку журнала «Открытие/закрытие защитной крышки зажимов»;

– убедиться, что в верхней строке журнала зафиксировалось время открытия/закрытия крышки зажимов в выключенном состоянии счётчика.

8.2.4.3 Проверить функционирование электронной пломбы крышки счётчика, аналогично описанному в п. 8.2.4.2, с той лишь разницей, что открывать/закрывать следует крышку счётчика после снятия крепежных винтов, а читать записи журнала «Вскрытия счётчика».

8.2.4.4 У счетчика для установки на DIN-рейку проверить функционирование электронной пломбы крышки батарейного отсека счётчика, аналогично описанному в п. 8.2.4.2, с той лишь разницей, что открывать/закрывать следует крышку батарейного отсека после снятия крепежных винтов, а читать записи журнала «Открытие/закрытие защитной крышки батарейного отсека».

Результаты поверки считают положительными, если формируются записи в журналах «Открытие/закрытие защитной крышки зажимов», «Вскрытия счётчика» «Открытие/закрытие защитной крышки батарейного отсека» при открытии/закрытии соответствующих крышек.

## 8.2.5 Проверка внутренних логических структур и массивов

8.2.5.1 Проверку внутренних логических структур и массивов счётчика проводить с применением компьютера и программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4TМ». При этом счётчик должен быть подключен к компьютеру через интерфейс RS-485 по схеме, приведенной на рисунке Б.1 приложения Б, или через оптопорт по схеме, приведенной на рисунке Б.2 приложения Б.

8.2.5.2 Подготовить к работе компьютеры и «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» в соответствии с требованиями п.п. 8.1.5, 8.1.6 настоящей методики.

8.2.5.3 Подключить счётчик к поверочной установке, установить номинальное напряжение и отключить ток.

8.2.5.4 Открыть форму «Проверка функционирования по п. 1.2.20 ТУ» из меню «Поверка». При внеочередной и периодической поверке снять флаг «Проверять версию ПО». При первичной поверке установить флаг «Проверять версию ПО».

8.2.5.5 Нажать кнопку «Прочитать из прибора» на панели инструментов генеральной формы программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».

						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Лата	ФРДС.411152.006РЭ1	17
		Ф2.106-5а			Формат А4	

8.2.5.6 Программа производит последовательную проверку операций считывания параметров и данных и проверку внутренних логических структур и массивов. Последовательность операций проверки и ее результаты отображаются в строках информационного окна 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

8.2.5.7 Если при внеочередной или периодической поверке общий результат проверки отрицательный, то необходимо просмотреть все строки таблицы проверки параметров, 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 параметр необходимо запомнить, установить в соответствии с требованиями контекстной подсказки (параметры по умолчанию завода-изготовителя) и повторить проверку по п. 8.2.5. По окончанию проверки параметр должен быть восстановлен.

8.2.5.8 Для сохранения протокола поверки в базе данных конфигуратора необходимо создать базу данных, если она не создана, и присвоить ей имя. Для создания базы данных нажать кнопку «Создать чистую базу данных» на форме «База данных» из меню «Параметры». Внешний вид формы базы данных приведен на рисунке. 8.

8.2.5.9 При утвердительном ответе на предложение сохранения протокола в базе данных конфигуратор запрашивает путь к базе с выдачей формы обзора файлов компьютера. После выбора файла требуемой базы данных в форме обзора, конфигуратор записывает протокол в указанную базу.

8.2.5.10 Для просмотра, сохраненного в базе протокола, нужно в окне счётчиков выделить требуемый счётчик (нажатием левой кнопки манипулятора «мышь») и нажать кнопку «Проверка по ТУ» на поле формы. При этом в окне параметров будет выведен список сохраненных протоколов по выбранному счётчику с указанием даты проверки. Выделить требуемый протокол в окне параметров (нажатием левой кнопки манипулятора «мышь») и нажать кнопку «Открыть измерение» на поле формы. При этом формируется файл протокола в формате Word с возможностью просмотра, сохранения в файле под указанным именем или получения твердой копии на бумаге.

A STATE OF	эу данных от	ерсия оазы данных	Создать чистую	базу данны	к версим от 11.12	.08		
Tun	Зав. номер Дата У выпуска	Точка учета	Нотын. напряжение	Номин, Клас ток п	с точн Класс точн с А по В	Идент-р АСКП	Добавить активный счетчик	Удалить выбранные счетчики
		Окно счет	ЧИКОВ				Показать акт Интервал запрос за (* 3 // за (* 14 ок за (* 14 ок за (* 2019) с (* 26 Hr по 25 Hr	гиеный счетчи заданных Іюнь 2021 г. ірь 2019 г. оябрь 2019 г.
							Всё (	ESA .
8penne peruorp, sis 03,06.21 21:38:5	4:ep. 57		Призлечаныя ГОДЕН				Прове По Поверки Регу Журнал ко	рка по ТУ верка а гармоник лировка нтр. превыш.
		Окно парам	иетров				порога 0 Профили ] С Все С №1С Удалить	мощности тчет N=2 С N=3 С 1 Открыть
Зав. номер Точ	ка учета Найти						измерения	измерения
		Рисунс	ок 8 – Форм	иа «Баз	а данных	.»»		

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

нв. № подл. Подп. и дата

Результаты поверки считают положительными, если по окончанию проверки в строке «Соответствие требованиям п. 1.2.20 ТУ» выдается сообщение «Да» и отсутствуют ошибки обмена в окне «Состояние обмена».

## 8.2.6 Проверка функционирования встроенного радиомодема

8.2.6.1 Этот пункт не выполняется, если проверяемый счётчик не имеет встроенного радиомодема (таблица 1).

8.2.6.2 Проверку функционирования встроенного радиомодема следует проводить с применением терминала Т-1.01МТ или Т-1.01МТ/1, входящего в состав комплекта счётчиков наружной установки.

8.2.6.3 Подготовить терминал к работе, для чего записать в его параметры конфигурации адрес радиомодема счётчика, равный серийному номеру счётчика, указанному на шкале счётчика.

8.2.6.4 Подключить терминал к компьютеру через оптопорт и настроить конфигуратор для работы через оптопорт, как описано в п. 8.1.6.4.

8.2.6.5 Открыть форму «Радиомодем» из меню «Параметры», вид которой приведен на рисунке 9.

адиомодем сч дрес радиомо	стчика дема счетчика				
2203210012	•				
Тест связи Сетевые параметры		Парам конфигу	етры урации	RS485	Слово состояния
адиомодем те дрес радиомо	рминала дема терминала 🖵		Пон	іск доступных (	четчиков
3003130003	and the second s			in the second	
зоозт90003 Прочитать адр в текуще	ес удаленного ей сессии обмен	модема на	Записат в т	ь адрес удален екущей сессии	іного модема і обмена

Рисунок 9 - Форма «Радиомодем»

8.2.6.6 В окно формы «Адрес радиомодема терминала» ввести серийный номер терминала, указанный на его шкале, или адрес 0000000000 (10 нулей). Ввод серийного номера завершить нажатием кнопки «Enter».

8.2.6.7 Проверить связь с терминалом через оптопорт, для чего нажать кнопку «Тест связи» в группе элементов «Радиомодем терминала» и убедиться, что в окне сообщений конфигуратора (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен».

8.2.6.8 Вызвать форму «Параметры конфигурации радиомодема терминала», нажатием кнопки «Параметры конфигурации» в группе «Радиомодем терминала», вид формы приведен на рисунке 10. Прочитать конфигурационные параметры радиомодема терминала по кнопке «Прочитать все».

8.2.6.9 В окно «Адрес модема счётчика» ввести серийный номер проверяемого счётчика и записать его в терминал, по кнопке, расположенной справа от окна. На рисунке 10 это 2203210012. Убедиться, что в окне сообщений конфигуратора (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен». После успешной записи нажать кнопку «Записать адрес удаленного модема в текущей сессии обмена».

Į	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ФРДС.411152.006РЭ1	Лист 19
			Ф2.106-5а			Формат А4	

8.2.6.10 Убедиться, что на табло терминала индицируется один из режимов индикации проверяемого счётчика и отсутствуют сообщения об ошибках в виде сообщений: «Err 00», «Err 01».

<ul> <li>Параметры конфигурации</li> </ul>	раднова	одема термина.	66		0	
Заводские установки				Наименование объекта		
Серийный номер	30	03190003		Испытания		
Дата выпуска	2	28 03 19				
Тип Встроенный		T1.01M	<u>.                                    </u>			
Версия ПО		30.03.01				
Параметры пользователя						
Адрес модема сче	тчика	2203210012	<b></b> ]			
Время ожидания ответа		300	<u> </u>	Период индикации, с	1	]
Число повторений за	проса	2	· ]	Время перехода в неактивный режим, с	120	<u> </u>
			Проч	нтать все		
			Чтени	е успешно		
Доступ к радиомодему тер	минала			Изменение пароля		
🗸 Пароль	22	2222	]	Г Пароль	j	
		Законть		Поочитать п	anoas	

Рисунок 10 – Форма «Параметры конфигурации радиомодема терминала»

8.2.6.11 Вызвать форму «Параметры конфигурации радиомодема счётчика», нажатием кнопки «Параметры конфигурации» в группе «Радиомодем счётчика», вид формы приведен на рисунке 11. Прочитать конфигурационные параметры радиомодема счётчика по кнопке «Прочитать все».В окно «Адрес модема терминала» ввести серийный номер терминала и записать его в счётчик, по кнопке, расположенной справа от окна. На рисунке 11 это 3003190003. Убедиться, что в окне сообщений конфигуратора (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен».

8.2.6.12 Нажать кнопку управления режимами индикации терминала и убедиться, что режим индикации счётчика изменяется и отображается на табло терминала.

Заводские установки		Наименование объекта
Серийный номер	2203210012	
Дата выпуска	22 03 21	
Тип Встрое	енный в счетчик 💌	
Версия ПО	30.00.18	
Параметры пользователя-		
Зарезервировать кан удаленного тер	нал для 🔽 💆	Адрес модема терминала 3003190003
Время удержания соеди при отсутствии тра	инения 10	] Максимальное число соединений 3]
Время ожидания запр соедине	оса на 100	Пароль доступа к счетчику 000000
A REAL PROPERTY AND A REAL	1160	NC YCIICMIIO
E local and the second second second second second		
- Доступ к радиомодему счет	гчика	Изменение пароля
- Доступ к радномодему счет Г Пароль	тчика 222222	Изменение пароля
- Доступ к радиомодему счет Г Пароль Г Запоминать пароль	гчика 222222 Закрыть	Изменение пароля Пароль Прочитать пароль
- Доступ к радиомодему счет Г Пароль Г Запоминать пароль	гчика 222222 Закрыть	Изменение пароля Пароль Прочитать пароль
- Доступ к радиомодему счет Г Пароль Г Запоминать пароль Рисунок 11 – Фор	гчика 222222 Закрыть рма «Параметры	Изменение пароля Пароль Прочитать пароль конфигурации радиомодема счётчика»
Глоступ к радиомодему счет Г Пароль Г Запоминать пароль Рисунок 11 – Фор	гчика 222222 Закрыть рма «Параметры	Изменение пароля Пароль Прочитать пароль конфигурации радиомодема счётчика»
- Доступ к радиомодему счет Г Пароль Запоминать пароль Рисунок 11 – Фој	гчика 222222 Закрыть рма «Параметры	Изменение пароля Пароль Прочитать пароль конфигурации радиомодема счётчика»
- Доступ к радиомодему счет Г Пароль Г Запоминать пароль Рисунок 11 – Фор	гчика 2222222 Закрыть рма «Параметры	Изменение пароля Пароль Прочитать пароль конфигурации радиомодема счётчика»
- Доступ к радиомодему счет Г Пароль Г Запоминать пароль Рисунок 11 – Фор	гчыка 222222 Закрыть рма «Параметры	Изменение пароля Пароль Прочитать пароль конфигурации радиомодема счётчика»
- Доступ к радиомодему счет Г Пароль Г Запоминать пароль Рисунок 11 – Фор	гчыка 222222 Закрыть рма «Параметры	Изменение пароля Пароль Прочитать пароль конфигурации радиомодема счётчика» ФРЛС 411152 006РЭ1

Ф2.106-5а

Подп. и дата

Инв. № дубл.

B3aM. NHB.Nº

Подп. и дата

в. Nº подл.

Результаты поверки считают положительными, если радиомодем устанавливает соединение с терминалом, на табло терминала отображаются индицируемые параметры счётчика и производится изменение режимов индикации счётчика по нажатию кнопки терминала.

#### 9 Проверка программного обеспечения (ПО) счетчика

9.1 Проверку идентификационных характеристик программного обеспечения (ПО) счётчика проводят в процессе проверки функционирования устройства индикации, описанной в п. 8.2.2.16. При этом на экране ЖКИ должно отсутствовать сообщение об ошибке E-15 «Ошибка контрольной суммы метрологически значимой части ПО».

Результаты поверки считаются положительными, если версия ПО счетчиков 22.00.ХХ и контрольная сумма метрологически значимой части ПО 6818, а на ЖКИ отсутствует сообщение об ошибке Е-15.

#### 10 Определение метрологических характеристик счетчика

#### 10.1 Проверка электрической прочности изоляции

10.1.1 Проверку электрической прочности изоляции напряжением переменного тока частотой 50 Гц проводить по ГОСТ 31819.21-2012, прикладывая испытательное напряжение между контактами счётчика, указанными в таблице 6.

Таблица 6 – Номера контактов счётчика для проверки электрической прочности изоляции

Номера контактов, меж	сду которыми прикладывается	Величина испытательного	
испытател	ьное напряжение	напряжения	
2	Іля счётчиков внутренней устано	ЭВКИ	
1 - 4	«Земля», 5 - 13	4 кВ	
5,6	«Земля», 1 – 4, 7 - 13	2 кВ	
7, 8	«Земля», 1 – 6, 9-13	2 кВ	
9 - 13	«Земля», 1 – 8	2 кВ	
	Для счётчиков наружной установ	вки	
1 - 4	«Земля», 5, 6	4 кВ	
Д	ля счётчиков установки на DIN-р	ейку	
1 - 4	«Земля», 5 - 10	4 кВ	
5,6	«Земля», 1 – 4, 7 - 10	2 кВ	
7, 8	«Земля», 1 – 6, 9, 10,	2 кВ	
9, 10	9,10 «Земля», 1 - 8		
П	v		

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

10.1.2 Мощность источника испытательного напряжения 50 Гц должна быть не менее 500 В.А. Увеличивать напряжение в ходе испытания 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. При достижении испытательного напряжения, счётчик выдерживают под его воздействием в течение 1 мин, контролируя отсутствие искрения, пробивного разряда или 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 испытаний.

юдл.							
NoI							Лист
IB.						ФРДС.411152.006РЭ1	21
И	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		21
			A2 106 50			Denver AA	

Φ2.106-5a

Подп. и дата

Инв. № дубл.

B3aM. HHB.Nº

Подп. и дата

#### 10.2 Проверка стартового тока (чувствительности)

10.2.1 Проверку стартового тока проводить для прямого и обратного направления активной и реактивной энергии при номинальном напряжении, токе 0,004Іном (20 мА) и коэффициенте мощности, равном единице, и для каждого датчика тока.

10.2.2 В качестве индикатора использовать светодиодный индикатор, подключенный к испытательному выходу по схеме, приведенной на рисунке 12.

10.2.3 Произвести конфигурирование испытательного выхода счётчика для каждого вида энергии, как описано в п. 8.1.7.2 и перевести в режим поверки (В), как описано в п. 8.1.7.3. Конфигурирование датчиков тока производится установкой/снятием флагов соответствующих датчику в фазном проводе и нулевом проводе на форме «Параметры и установки».

10.2.4 Снять напряжение с параллельной цепи счётчика и через 10 секунд подать напряжение, включить секундомер и измерить период включения светодиодного индикатора.



R1 -Резистор С2-33Н-0,25-1 кОм±5 %

Номера контактов испытательного выхода счетчика:

7 (+), 8 (-) счетчиков ТЕ1000.00-ТЕ1000.03, ТЕ1000.60-ТЕ1000.63;

5 (+), 6 (-) счетчиков ТЕ1000.40-ТЕ1000.43

Рисунок 12 - Схема подключения счётчика для проверки стартового тока и самохода

Результаты поверки считают положительными, если счётчик регистрирует ток и мощности, а период следования импульсов на испытательном выходе менее 60 с для прямого и обратного направления активной и реактивной энергии.

#### 10.3 Проверка отсутствия самохода

10.3.1 Проверку отсутствия самохода следует проводить при максимальном рабочем напряжении (276 В) и отсутствии тока в последовательной цепи.

10.3.2 Проверку проводить по каждому виду энергии обоих направлений для каждого датчика тока. В качестве индикатора использовать светодиодный индикатор, подключенный к испытательному выходу по схеме, приведенной на рисунке 12. Конфигурирование датчиков тока производится установкой/снятием флагов соответствующих датчику в фазном проводе и нулевом проводе на форме «Параметры и установки».

10.3.3 Произвести конфигурирование испытательного выхода счётчика для каждого вида энергии, как описано в п. 8.1.7.2 в режиме поверки (В).

10.3.4 Снять напряжение с параллельной цепи счётчика и через 10 секунд подать напряжение и включить секундомер. Дождаться включения светодиодного индикатора испытательного выхода и остановить секундомер.

Результаты поверки считают положительными, если светодиод не включился за время, рассчитанное по формуле (1) для счётчиков активной энергии класса точности 1, по

		T' I I		
				Лист
			ФРДС.411152.006РЭ1	22
Изм Лист	№ докум.	Подп. Дата		22
				and the second se

Ф2.106-5а

Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата

Подп. и дата

. № подл.

формуле (2) для счётчиков реактивной энергии класса точности 1 и приведенное в таблице 7.

$$\Delta t \ge \frac{600 \times 10^6}{\mathbf{k} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{U}_{\text{HOM}} \cdot \mathbf{I}_{\text{MAKC}}},\tag{1}$$

$$\Delta t \ge \frac{480 \times 10^6}{k \cdot m \cdot U_{\text{HOM}} \cdot I_{\text{MARC}}},\tag{2}$$

где ∆t - время анализа самохода, мин;

число измерительных элементов;

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

Uном - номинальное напряжение;

Імакс - максимальный ток, А.

Таблица 7- Время, анализа самохода

Максимальный	Время анализа самохода, с, для счетчиков					
ток, А	активной энергии кл. точности 1	реактивной энергии кл. точности 1				
100	98	78				
80	122	98				

Проверку самохода можно прекратить, и считать результаты поверки положительными, если светодиод не включился за указанное время.

# 10.4 Определение основной относительной погрешности измерения активной и реактивной энергии и мощности, вызываемой изменением тока, проверка класса точности

10.4.1 Определение основной относительной погрешности измерения активной энергии проводить методом непосредственного сличения с эталонным счётчиком поверочной установки по импульсам телеметрии при значениях информативных параметров входного сигнала, приведенных в таблице 8 для прямого направления активной энергии, и испытание № 4 для обратного направления активной энергии.

10.4.2 Определение основной относительной погрешности измерения активной мощности прямого и обратного направления проводить методом сравнения со значением активной мощности, измеренной эталонным счётчиком поверочной установки при значениях информативных параметров входного сигнала соответствующих испытанию № 4 таблицы 8. Относительную погрешность измерения активной мощности δР, %, рассчитывать по формуле (3)

$$\delta P = \frac{P \mu_{3M} - Po}{Po} \cdot 100, \qquad (3)$$

гле бР - отн

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Инв.№ подл. Подп. и дата

относительная погрешность измерения активной мощности, %;

Ризм - значение активной мощности, измеренное поверяемым счётчиком, Вт;

Ро - значение активной мощности, измеренное эталонным счётчиком, Вт.

10.4.3 Допускается проверку по предыдущему пункту (п. 10.4.1) проводить для прямого направления активной мощности при значениях информативных параметров входного сигнала, приведенных в таблице 8, и испытание № 4 для обратного направления активной мощности. При этом для прямого и обратного направления активной энергии проводить испытание № 4 с целью проверки функционирования испытательных выходов.

						Пист
					ФРДС.411152.006РЭ1	22
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	and <b>Fail</b> on a Stable profit - Stable and a sec-	23

Ф2.106-5а

Остальные испытания не проводятся, а погрешности гарантируются схемно-техническими решениями.

Результаты поверки считают положительными, если счётчик соответствует классу точности, а относительные погрешности измерений активной энергии и мощности прямого и обратного направления находятся в пределах, приведенных в таблице 8.

10.4.4 Определение основной относительной погрешности измерения реактивной энергии проводить методом непосредственного сличения с эталонным счётчиком поверочной установки по импульсам телеметрии при значениях информативных параметров входного сигнала, соответствующих испытаниям № 4, 5 таблицы 8 для прямого направления реактивной энергии, и испытание № 4 для обратного направления реактивной энергии.

	Информати	ивные пара	метры вход-	Пределы доп	Режим испыта-		
Номер	1	ного сигнал	па	новной погр	тельного выхода		
испыта-	Напряже-		Коэффи-	Активной	Реактивной		
ния	uue B	Ток, А	циент	энергии	энергии	A	В
	нис, Б		мощности	(мощности)	(мощности)		
1			1,0	±1,0	±1,0	+	-
2		Імакс	0,5 (инд.)	±1,0	±1,0	+	
3			0,5 (емк.)	±1,0	±1,0	+	-
4			1,0	±1,0	±1,0	-	+
5		T.	0,5 (инд.)	±1,0	±1,0	-	+
6	220	IG	0,5 (емк.)	±1,0	±1,0	-	+
7	230		1,0	±1,0	±1,0	-	+
8		0.21-	0,5 (инд.)	±1,0	±1,0	-	+
9		0,216	0,5 (емк.)	±1,0	±1,0		+
10			1,0	±1,0	±1,0	-	+
11		0,1I <sub>5</sub>	0,5 (инд.)	±1,5	±1,5	-	+
12			0,5 (емк.)	±1,5	±1,5	-	+
13		0,05I <sub>6</sub>	1,0	±1,5	±1,5	-	+
			The second se				

T C (	0 0	1			
	Х — Значения	информативных	параметров	BXOTHOLO	сигнала
1 uominuu (	o ond tenna	muuphumbinbin	napamerpob	влодного	ommana

Примечания:

1 При испытаниях время измерения устанавливать равное 10 с. Изменение погрешности при двух, трех измерениях не должно превышать 0,1 допускаемого значения погрешности, указанного в таблице.

2 Конфигурирование испытательных выходов для работы в основном режиме A (500 имп./(кВт·ч) (имп./(квар·ч)) и поверочном режиме В (16000 имп./(кВт·ч) (имп./(квар·ч)) проводить согласно п. 8.1.7.3.

Испытания проводят для каждого датчика тока.

10.4.5 Определение основной относительной погрешности измерения реактивной мощности прямого и обратного направления проводить методом сравнения со значением реактивной мощности, измеренной эталонным счётчиком поверочной установки при значениях информативных параметров входного сигнала соответствующих испытанию № 4 таблицы 8. Относительную погрешность измерения реактивной мощности δQ, %, рассчитывать по формуле (4)

$$\delta Q = \frac{Q_{\text{H3M}} - Q_0}{Q_0} \cdot 100, \qquad (4)$$

					Лист
				ФРДС.411152.006РЭ1	24
	Изм Лист № доку	м. Подп.	Дата		24
1.000	Φ2.106	-5a		Формат А4	

δQ - относительная погрешность измерения реактивной мощности, %; где

Оизм - значение реактивной мощности, измеренное поверяемым счётчиком, вар;

- значение реактивной мощности, измеренное эталонным счётчиком, вар. Oo

Результаты поверки считаются положительными, если счётчик соответствует классу точности, а относительные погрешности измерений реактивной энергии и мощности прямого и обратного направления находятся в пределах, приведенных в таблице 8.

#### основной относительной погрешности 10.5 Определение измерения коэффициентов мощности

10.5.1 Определение погрешности измерения коэффициентов мощности проводить при базовом токе, номинальном напряжении (230 В) и четырех значений углов сдвига фаз между током и напряжением (60 ° - первый квадрант; 120 °-второй квадрант; 240 ° - третий квадрант; 300 °-четвертый квадрант) с целью проверки алгоритма вычисления.

Вычисление счётчиком коэффициента активной мощности Кр производится по формуле (5), коэффициента реактивной мощности Ко по формуле (6) и коэффициента реактивной мощности К<sub>tg</sub> по формуле (7)

$$Kp = \cos\phi = \frac{P}{S},$$
(5)

$$K_Q = \sin \varphi = \frac{Q}{S},$$
(6)

$$K_{tg} = tg\phi = \frac{Q}{P}, \qquad (7)$$

Р – активная мощность, измеряемая счётчиком; где

Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата

нв.№ подл. Подп. и дата

Q - реактивная мощность, измеряемая счётчиком;

S – полная мощность, измеряемая счётчиком.

10.5.2 Установить угол сдвига фаз между током и напряжением равным 60 ° (первый квадрант). Установить время усреднения эталонного счётчика 10 с и режим ИЗМЕРЕНИЯ\МОЩНОСТЬ. Произвести измерения эталонным счётчиком значений активной, реактивной и полной мощности и посчитать эталонные значения коэффициентов мощности по формулам (5), (6), (7).

10.5.3 Считать с проверяемого счётчика значение измеренных коэффициентов мощности Кизм (соsф, sinф, tgф) и вычислить относительную погрешность измерения коэффициента мощности по формуле (8)

$$\delta \mathbf{k} = \frac{\mathbf{K}_{\text{H3M}} - \mathbf{K}_{3}}{\mathbf{K}_{3}} \cdot 100, \,\% \tag{8}$$

10.5.4 Повторить проверку для второго, третьего и четвертого квадрантов, как описано в п.п. 10.5.2, 10.5.3.

10.5.5 Измерения проводить для каждого датчика тока. Конфигурирование датчиков тока производится установкой флага соответствующего датчика в фазном или нулевом проводе на форме «Параметры и установки».

Результаты испытаний считают положительными, если вычисленные погрешности измерения коэффициентов мощности не превышают значений, вычисленных по формулам (9), (10), (11) и приведенных в таблице 9.

$$\delta kp = \delta p + \delta s, \% \tag{9}$$

$$\delta k_{\rm Q} = \delta_{\rm Q} + \delta s, \,\% \tag{10}$$

$$\delta ktg = \delta_Q + \delta p, \% \tag{11}$$

где бр - предел основной относительной погрешности измерения активной мощности;

- N					
					Лист
				ФРДС.411152.006РЭ1	25
Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата		23
	Φ2 106-52			Формат АЛ	

ормат

δ<sub>Q</sub> - предел основной относительной погрешности измерения реактивной мощности;

δs - предел основной относительной погрешности измерения полной мощности, численно равный пределу основной относительной погрешности измерения реактивной мощности.

Таблица 9 - Пределы погрешности измерения коэффициент	а мощности
---	------------

Коэффициент мощности	Пределы погрешности измерения коэффициента мощности, %
cosφ	± 2,0
sinφ	$\pm 2,0$
tgφ	± 2,0

## 10.6 Определение погрешности измерения параметров сети и показателей качества электрической энергии

10.6.1 Определение диапазона и погрешности измерения параметров сети (частоты, напряжения, тока, угла сдвига между вектором напряжения и тока) проводить методом сравнения со значениями параметров, измеренными эталонным счетчиком.

Поверку проводить для испытательных сигналов, приведенных в таблице 10.

Таблица 10 – Характеристики испытательных сигналов для проверки диапазонов измерения

Номер сигнала	Частота f, Гц	Напряжение U	Ток I	Угол ф <sub>UI</sub> °
1	42,5	U <sub>HOM</sub>	Iõ	-90
2	57,5	U <sub>HOM</sub>	Iõ	60
3	50	0,7U <sub>ном</sub>	Iő	0
4	53	U <sub>HOM</sub>	0,05I <sub>õ</sub>	-60
5	50	1,2U <sub>ном</sub>	I <sub>6</sub>	0
6	50	U <sub>HOM</sub>	І <sub>макс</sub>	180

Погрешность измерения частоты рассчитывать по формуле (12)

$$\Delta f = F_{\mu_{3M}} - F_{o}, \Gamma \mu \tag{12}$$

где  $\Delta f$ 

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

№ подл.

абсолютная погрешность измерения частоты, Гц;

F<sub>изм</sub> - значение частоты, измеренное поверяемым счетчиком, Гц;

F<sub>o</sub> - эталонное значение частоты, Гц.

Погрешность измерения напряжения рассчитывать по формуле (13)

$$\delta u = \frac{U_{\text{H3M}} - U_{\text{o}}}{U_{\text{o}}} \cdot 100, \%$$
(13)

где би - относительная погрешность измерения напряжения, %;

U<sub>изм</sub> – значение напряжения, измеренное поверяемым счетчиком, В;

U<sub>0</sub> – эталонное значение напряжения, В.

Погрешность измерения силы тока рассчитывать по формуле (14)

$$\delta \mathbf{i} = \frac{\mathbf{I}_{_{\text{H3M}}} - \mathbf{I}_{_{0}}}{\mathbf{I}_{_{0}}} \cdot 100, \,\%$$
(14)

где

I<sub>o</sub>

δi - погрешность измерения тока, %;
 I<sub>изм</sub> – значение тока, измеренное поверяемым счетчиком, A;

– эталонное значение тока, А.

F						ΦΡЛС 411152 006PЭ1	Лист
	/вм Л	Іист	№ докум.	Подп.	Дата	тде. 11102.0001 91	26
			Ф2.106-5а			Формат А4	

Погрешность измерения угла сдвига между вектором напряжения и тока рассчитывается по формуле (15)

$$\Delta \varphi = \varphi_{ui_{HM}} - \varphi_{ui_{0}}, ^{o} \tag{15}$$

где

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Ззам. инв.№

Δφ - абсолютная погрешность измерения угла сдвига, °;
 φ<sub>иіизм</sub> - значение угла сдвига, измеренное поверяемым счетчиком, °;

φ<sub>иіо</sub> - эталонное значение угла сдвига, °.

Результаты поверки считаются положительными, если вычисленные погрешности находятся в пределах, приведенных в таблице 11.

Таблица 11 - Пределы допускаемой погрешности счетчиков при измерении параметров сети, показателей качества электрической энергии

Измеряемый параметр	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности (абсолютная Δ, относительная δ, %)	Примечание
Частота (f), Гц	от 42,5 до 57,5	±0,05 (Δ)	
Среднеквадратическое зна- чение напряжения, В	от 0,7U <sub>ном</sub> до 1,2U <sub>ном</sub>	±0,5 (δ)	
Среднеквадратическое зна-	от 0,051 <sub>6</sub> до І <sub>макс</sub>	±0,9 (δ)	$0,1I_{\tilde{0}} \leq I \leq I_{\text{макс}}$
чение фазных токов 1, А		$\pm (0,9+0,05 \cdot  0,1I_{6}/I_{x}-1 ) (\delta)$	$0,05I_{6} \leq I \leq 0,1I_{6}$
Угол фазового сдвига меж-	от -180	±2 (Δ)	$0, 1I_{\delta} \leq I \leq I_{\text{макс}}$
ду напряжением и током основной частоты ( $\phi_{UI}$ ), °	до +180	±5 (Δ)	$0,05I_{\delta} \leq I \leq 0,1I_{\delta}$

10.7 Определение основной относительной погрешности измерения активной и реактивной мощности, напряжения и тока целесообразно проводить в автоматизированном режиме с применением программы «Конфигуратор СЭТ-4TМ» и формы «Измеритель погрешности», внешний вид которой приведен на рисунке 13. Такую проверку можно проводить только для счётчиков с интерфейсом RS-485 (т.е. кроме счетчиков наружной установки).

Подп. и дата							
Анв.№ подл.	Изм Пи	ICT	№ локум	Полл	Лата	ФРДС.411152.006РЭ1	Лист 27
			Ф2.106-5а	modin	<u> </u>	Формат А4	

Групповая операция Список адресов Внимание! Козффициенты трансформация не учитываются!					rcel	Рассчитать погрешность- Зталонный счетчик 4 Г Циклов измерений 1 Г				2	CA-	-
	a E	s 🔽 (	Cos 🔽	FFU	<u>।</u>	ס*ו ⊽	Выбрат	ь все   О	гменить все			
талон	1	1148	11111	17	.6	5 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	ALL STA	Harris	POP		Real Providence	
Lanec	Br		*	640	1 %	8	<u> </u>	DANUCH	cus	F Du	Tem	нература
1	1148,2	24	0.021	22,43	27.45	7 114	8.47	1,12	0.00	50.02	1	6.00
4	1148,9	91	0,079	22,68	28,88	2 114	9,14	1,13	0,00	50,02	1	6,00
1/10H	23					12	50	100	5000			
SOH 4erp	230 101	2	B	02	в	U3	50 11 14	00	5000 12 MÅ	0	MÅ	3
84 97p 5	23 U1 B 230,09	0 1 2 0,04	B	U2 %	в	U3 X	50 1 1×A 4997,62	1000 1 -0,048	5000 12 MA 4996,47	0 2 2 -0.071	MA	3
NH BTP D	23 U 8 230,09 230,10	0 1 2 0,04 0,042	B	U2	в	U3	50 T NA 4997,62 4996,67	00 1 -0,048 -0,067	5000 12 mA 4996,47 4999,81	0 2 -0.071 -0.004	MÅ	3

Рисунок 13 - Форма «Измеритель погрешности»

10.7.1 Установить флажки в форме «Измеритель погрешности», как показано на рисунке 13.

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

10.7.3 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 «%».

10.7.4 Для определения погрешностей группы счётчиков (до 6 штук) их сетевые адреса нужно указать в форме «Список адресов», установить флажок «Групповая операция» и повторить п. 10.7.3. При этом вычисленные погрешности каждого поверяемого счётчика будут отображаться на отдельной строке формы «Измеритель погрешности».

## 10.8 Определение точности хода встроенных часов

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

10.8.1 Определение точности хода часов во включенном состоянии счётчика проводить измерением периода сигнала времязадающего генератора на испытательном выходе счётчика согласно раздела 5 ГОСТ IEC 61038-2012.

10.8.2 Для проведения проверки собрать схему, приведенную на рисунке 14. При этом счётчик должен быть подключен к компьютеру через оптопорт по схеме, приведенной на рисунке Б.2 приложения Б. Проверку проводить при номинальном напряжении и номинальной частоте сети.

юдл.							
9							Лист
IB.						ФРДС.411152.006РЭ1	28
ИF	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		20
			Ф2.106-5а			Формат А4	



R1 – Резистор С2-33Н-0,25-1,0 кОм ± 5 %

R2 – Резистор C2-33H-0,25-4,3 кОм ± 5 %

Номера контактов испытательного выхода счетчика:

7 (+), 8 (-) счетчиков ТЕ1000.00-ТЕ1000.03, ТЕ1000.60-ТЕ1000.63;

5 (+), 6 (-) счетчиков ТЕ1000.40-ТЕ1000.43

Рисунок 14 - Схема подключения оборудования для проверки точности хода часов

10.8.3 Подготовить компьютер к работе в соответствии с требованиями п.п. 8.1.5, 8.1.6. настоящей методики.

10.8.4 Перед началом испытаний, с помощью программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», формы «Конфигурирование испытательных выходов и входов» настроить испытательный выход на формирование сигнала контроля точности хода часов.

10.8.5 Посредством формы «Проверка точности хода часов» из меню «Поверка», вкладки «Расчет точности хода» прочитать и запомнить заводскую константу коррекции точности хода часов (Кктх), введенную в счётчик на этапе регулировки. Вид формы приведен на рисунке 15.

	7. Проверка суточной точности хода часов Проверка суточной точности хода часов Расчет точности хода
NHB. W PV 20	Заводская константа коррекции хода часов Кктя,ррм -5 Прочитать
D33M. HHB.N.	Расчет точности хода часов Измеренное значение периода Ти, мкс 1953,136
ПОДП. И ДАТА	Эталонное значение периода Тэ, мкс 1953,125 Точность хода $\Delta t$ , с/сутки -0,0546 Рассчитать Рисунок 15 – Форма «Расчет точности хода»
нв	ФРДС.411152.006РЭ1

дп. и дата

10.8.6 Установить органы управления частотомера ЧЗ-63 в следующие состояния:

переключатель РОД РАБОТЫ в состояние «Т» (измерение периода по каналу Б);

 ручку ВРЕМЯ ИНД. установить в крайнее состояние, вращая против часовой стрелки;

переключатель МЕТКИ ВРЕМЕНИ в состояние «10<sup>-7</sup>»;

переключатель ВРЕМЯ СЧЕТА ms/MHOЖ в состояние «10<sup>3</sup>»;

– ручку УРОВЕНЬ (КАНАЛ Б) установить в середину сегмента между меткой «+» и крайним (по часовой стрелке) состоянием ручки.

10.8.7 Произвести измерение периода времязадающего генератора Ти при помощи частотомера Ч3-63 и запомнить результат измерения до четвертого знака после запятой.

10.8.8 Точность хода часов ( $\Delta t_{\rm H}$ ) рассчитать по формуле (16)

$$\Delta_{\text{tH}} = \left(\frac{T_{\Im}}{T_{\text{H}} \cdot \left(1 + K_{\text{KTX}} \cdot 10^{-6}\right)} - 1\right) \times 86400, \text{ c/cyr}$$
(16)

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

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

ИДОП 2

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 счётчик на стадии регулировки и прочитанная в п. 10.8.5;

86400 – число секунд в сутках с размерностью с/сут.

10.8.9 Точность хода часов можно рассчитать посредством конфигуратора формы «Расчет точности хода». Для этого в окно «Измеренное значение Ти, мкс» нужно вписать значение периода сигнала времязадающего генератора, измеренное частотомером до четвертого знака после запятой, и нажать кнопку «Рассчитать». При этом конфигуратор про-изводит:

 чтение заводской константы коррекции точности хода Кктх с отображением в окне «Кктх, ppm»;

 чтение варианта исполнения счётчика и установку значения эталонного периода сигнала времязадающего генератора в зависимости от типа счётчика с отображением в окне «Тэ, мкс» (1953,125 мкс для TE1000);

 расчет точности хода часов по формуле (16) с отображением результата расчета в окне формы «Точность хода Δt, c/cyт».

Результаты поверки считают положительными, если точность хода часов в нормальных условиях, посчитанная по формуле (16) или рассчитанная конфигуратором, находится в пределах ±0,5 с/сут.

**ВНИМАНИЕ!** После внеочередной и периодической поверки восстановить запомненные пользовательские параметры, если они были изменены в ходе поверки:

- скорость обмена по RS-485, п. 8.1.6.6;
- флаг «Однонаправленный режим учета по модулю» п. 8.1.6.8;
- конфигурацию испытательного выхода п. 8.1.7.1;
- маски режимов индикации п. 8.2.1.

					Л	Іист
Изм Пист	No HOKYM	Поли Лата		ФРДС.411152.006РЭ1	30	
P DAVE 5 THE T	Ф2.106-5а	подн.	дата	Формат А4		

## 11 Подтверждение соответствия счетчика метрологическим требованиям

11.1 Соответствие счетчика метрологическим требованиям подтверждается положительными результатами поверки при определении метрологических характеристик по каждому пункту раздела 10 «Определение метрологических характеристик счетчика» данной методики поверки.

## 12 Оформление результатов поверки

Подп. и дата

Взам. инв.№ Инв.№ дубл.

Іодп. и дата

12.1 Результаты поверки оформляются в соответствии с Приказом Минпромторга России № 2510 от 31.07.20, РМГ-51-2002, ГОСТ 8.584-2004.

12.2 Сведения о результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

12.3 При удовлетворительных результатах поверки, по заявлению владельца средства измерений или лица, предъявившего его на поверку, на средство измерений наносится знак поверки, и (или) выдается свидетельство о поверке, и (или) в формуляр средства измерений вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки.

Знак поверки наносится на счётчик давлением на навесную пломбу, расположенную в месте крепления верхней части корпуса к основанию.

Результаты поверки заносят в раздел 5 формуляра ФРДС.411152.006ФО.

12.4 При неудовлетворительных результатах поверки, средство измерений признают непригодным к применению, и, по заявлению владельца средства измерений или лица, предъявившего его на поверку, выписывается извещение о непригодности к применению средства измерений.

701				
				Лист
16.			ФРДС.411152.006РЭ1	21
<b>Y</b> II	Изм Лист № докум.	Подп. Да	та	51
	Φ2 106-5a		Формат А	1

## Приложение А (обязательное)

## Схемы подключения счётчика к поверочной установке

А.1 Схема подключения счётчиков к поверочной установке приведена на рисунке А.1. Схема подключения испытательного выхода счётчика к прибору Энергомонитор 3.1КМ приведена на рисунке А.2. Назначение контактов соединителей интерфейсных цепей приведены на рисунке А.3.



Примечание – В скобках указан номер контакта входа напряжения счетчика наружной установки.





Ф2.106-5а

Подп. и дата

Инв. № дубл

<u>инв.N</u><sup>0</sup>

B3aM.

дата

И

одп.

ПОДЛ

S

Кон- такт	Цепь	Поляр- ность	Примечание					
Счётчики внутренней установки 1a $3a$ $36$ $5$ $6$ $7$ $8$ $9$ $10$ $11$ $12$ $13\bigcirc \bigcirc $								
1a	Фаза генератора	2 2	Соединены с контактом 1					
3a 36	Ноль генератора Вход напряжениясчетчика	~ ~	Перемычка между цепями то ка и напряжения					
5 6	Цифровой вход (канал 5)	+	-Uмакс=30 B					
7 8	Испытательный выход (канал 0)	+	-Имакс=30 В, Імакс=50 мА					
9 10	Питание дополнительных интерфейсных модулей	+	Постоянное напряжение 12 В, І <sub>макс</sub> =200 мА					
11 12 13	GWG RS-485 линия А RS-485 линия В	+	-Минимум +0,3 В при отсутс -вии обмена					
	Счётчики на	ружной у	становки					
3 3*	Ноль генератора Вход напряжения счетчика	1 1	Перемычка между цепями то ка и напряжения					
5 6	Испытательный выход (канал 0)	+	-Uмакс=30 В, Імакс=50 мА					
	Счётчики уста за зб Ø—Ø	ановки на 5 6 7 0 0 0	DIN-рейку 8 9 10 ООО					
3а 3б	Ноль генератора Вход напряжения счетчика	2 2	Перемычка между цепями то ка и напряжения					
5 6	Цифровой вход (канал 5)	+	-Uмакс=30 В					
7 8	Испытательный выход	+	-Uмакс=30 В, Імакс=50 мА					
9	RS-485 линия В RS-485 линия А	+	Минимум +0,3 В при отсутс					



Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
		Ф2.106-5а			

## ФРДС.411152.006РЭ1

## Приложение Б (рекомендуемое)

## Схемы подключения счётчиков к компьютеру

Б.1 Схема подключения счётчиков к компьютеру через интерфейс RS-485 приведена на рисунке Б.1. Схема подключения счётчика к компьютеру через оптопорт приведена на рисунке Б.2.



Примечания

Подп. и дата

- 1 Rc согласующий резистор 120 Ом.
- 2 Монтаж вести экранированной витой парой с волновым сопротивлением р=120 Ом.
- 3 Экран витой пары заземляется в одной точке со стороны преобразователя интерфейса ПИ-2Т.
- 4 Постоянное напряжение между контактами «12(9)» и «13(10)» при подключенном преобразователе интерфейса, включенном счетчике и при отсутствии обмена по каналу связи должно быть не менее 0,3 В. Полярность напряжения должна соответствовать указанной на схеме.

5 В скобках номера контактов счетчиков для установки на DIN-рейку.

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



Формат А4

		Лист регистрации изменений									
	Изм.	изме- ненных	Номер заме- ненных	а листов ( новых	страниц) анули- рован- ных	всего листов (страниц) в докум.	N докум.	Входя- щий N сопрово- дитель- ного до- кум. и дата	Подпись	Дата	
с подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата											
Инв. М	ФРДС.411152.006РЭ1 Изм Лист № докум. Подп. Дата									35	