

УТВЕРЖДАЮ



Директор  
ФБУ «Нижегородский ЦСМ»

Ф. В. Балашов

«*сентябрь*» 2015 г.

**СЧЁТЧИКИ  
ВАТТ-ЧАСОВ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ  
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СТАТИЧЕСКИЕ  
«Меркурий 200»**

**Методика поверки**

**АВЛГ.411152.020 РЭ1**

*и.р. 64128-16*

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

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Операции и средства поверки .....	3
2 Требования безопасности .....	5
3 Требования к квалификации поверителей .....	5
4 Условия поверки .....	5
5 Подготовка к поверке .....	6
6 Проведение поверки .....	7
7 Оформление результатов поверки .....	17
 ПРИЛОЖЕНИЕ А Схема подключения счётчиков «Меркурий 200» к ПЭВМ при записи информации в счетчик	 18
 ПРИЛОЖЕНИЕ Б Схема проверки функционирования PLC-модема .....	 19
 ПРИЛОЖЕНИЕ В Форма протокола поверки .....	 20

	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата												
					<b>АВЛГ.411152.020 РЭ1</b>											
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Инв.№ подл.					Счётчики ватт-часов активной энергии переменного тока статические «Меркурий 200» Методика поверки					Лит.	Лист	Листов				
															2	21

Настоящая методика составлена с учётом требований Приказа Минпромторга № 1815 от 02.07.15, РМГ 51-2002, ГОСТ 8.584-2004, ГОСТ 31818.11, ГОСТ 31819.21 и устанавливает методику первичной, периодической и внеочередной поверки счётчика, а также объём, условия поверки и подготовку к ней.

Модификации счётчиков, на которые распространяется настоящая методика поверки, приведены в таблице 1.

**Таблица 1 – Модификации счётчика**

Модификации счётчика	Дополнительные функции
Меркурий 200.02	интерфейс CAN
Меркурий 200.04	отключение нагрузки интерфейс CAN PLC-модем
Меркурий 200.05	отключение нагрузки интерфейс RS-485 PLC-модем

При выпуске счётчиков из производства и ремонта проводят первичную поверку.

Первичной поверке подлежит каждый экземпляр счётчиков.

Интервал между поверками - 16 лет.

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

Внеочередную поверку производят в случае:

- повреждения знака поверительного клейма (пломбы) и в случае утраты паспорта;
- ввода в эксплуатацию счётчика после длительного хранения (более половины межповерочного интервала);
- проведения повторной юстировки или настройки, известном или предполагаемом ударном воздействии на счётчик или неудовлетворительной его работе;
- продажи (отправки) потребителю счётчика, не реализованного по истечении срока, равного половине межповерочного интервала.

## 1 Операции и средства поверки

1.1 Выполняемые при поверке операции, а также применяемые при этом средства поверки указаны в таблице 2.

Последовательность операций проведения поверки обязательна.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.020 РЭ1	Лист
						3

Таблица 2

Наименование операции	Номер пункта	Обязательность проведения поверки		Наименование средств поверки, технические характеристики
		При первичной поверке	При периодической (внеочередной) поверке	
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да	
2 Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО)	6.2	Да	Да	Персональный компьютер с операционной системой Windows XP и выше с установленным программным обеспечением «Универсальный конфигуратор счетчиков Меркурий». Преобразователь интерфейсов Меркурий 221.
3 Проверка условий поверки	6.3	Да	Да	
3.1 Температура окружающего воздуха	6.3.1	Да	Да	Термометр: диапазон измерений от 0 до 40 °С.
3.2 Относительная влажности воздуха	6.3.1	Да	Да	Гигрометр: диапазон измерения относительной влажности от 30 до 100 %;
3.3 Атмосферное давление	6.3.1	Да	Да	Барометр-анероид М67: диапазон измерения от 79990 до 105320 Па с погрешностью ± 160 Па.
3.4 Внешние магнитные поля	6.3.1	Да	Да	По ГОСТ 31819.21
3.5 Параметры сети (напряжение, частота, форма кривой)	6.3.2	Да	Да	Установка для поверки однофазных счётчиков электрической энергии автоматизированная УАПС-2
4 Проверка электрической прочности изоляции	6.4	Да	Да	Установка для испытания электрической прочности изоляции УПУ-10 пост. и перем. напряжением 0 - 4000 В
5 Опробование	6.5	Да	Да	Установка для поверки однофазных счётчиков электрической энергии автоматизированная
6 Проверка метрологических характеристик счётчика	6.6	Да	Да	

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

6.1 Определение основной относительной погрешности счётчика	6.6.1	Да	Да	УАПС-2: номинальное напряжение 230 В, ток (0,001-100)А. Частотомер ЧЗ-64: погрешность измерения 10 <sup>-7</sup> . Персональный компьютер с операционной системой Windows с последовательным портом RS-232. Технологическое приспособление RS-232 - PLC Тестовое программное обеспечение «BMonitorFEC»
6.2 Проверка стартового тока (чувствительности) и отсутствия самохода	6.6.2 6.6.3 6.6.4	Да	Да	
6.3 Проверка точности хода часов внутреннего таймера				

### Примечания

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

2 Средства поверки должны быть поверены и иметь действующее клеймо поверки.

## 2 Требования безопасности

2.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования ГОСТ12.2.007.0, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

## 3 Требования к квалификации поверителей

3.1 Поверку проводят лица, аттестованные Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии на право поверки счётчиков электрической энергии.

3.2 Все действия по проведению измерений при проверке счётчиков электроэнергии и обработки результатов измерений проводят лица, изучившие настоящий документ, руководство по эксплуатации используемых средств измерений и вспомогательных средств поверки.

## 4 Условия поверки и подготовка к ней

4.1 Порядок представления счётчиков на поверку должен соответствовать требованиям Приказа Минпромторга № 1815 от 02.07.15.

4.2 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

Температура окружающего воздуха, °С..... 23 ± 2  
Относительная влажность воздуха, % ..... от 30 до 80  
Атмосферное давление, мм рт. ст. .... от 630 до 795  
Внешние магнитные поля ..... по ГОСТ 31819.21  
Частота измерительной сети, Гц ..... 50 ± 0,3  
Форма кривой напряжения и тока измерительной сети ..... синусоидальная  
коэффициент искажения не более 2 %  
Отклонение номинального напряжения..... ± 1,0 %

4.3 Поверка должна производиться на аттестованном оборудовании с применением средств поверки, имеющих действующее клеймо поверки.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.020 РЭ1	Лист
						5



## 6 Проведение поверки

### 6.1 Внешний осмотр

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

- лицевая панель счётчика должна быть чистой и иметь чёткую маркировку в соответствии с требованиями конструкторской документации;
- во все резьбовые отверстия токоотводов должны быть ввёрнуты до упора винты с исправной резьбой;
- на крышке зажимной колодки счётчика должна быть нанесена схема подключения счётчика к электрической сети;
- в комплекте счётчика должен быть паспорт.


6.1.2 На лицевую часть панели счётчика должно быть нанесено офсетной печатью или другим способом, не ухудшающим качества:

- условное обозначение типа счётчика: «Меркурий 200.02» или «Меркурий 200.04» или «Меркурий 200.05»;

- класс точности по ГОСТ 8.401;
- условное обозначение единиц учёта электрической энергии;
- постоянная счётчика;
- номер счётчика по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- базовый и максимальный ток;
- номинальное напряжение;
- номинальная частота энергосети;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- год изготовления счётчика;
- знак утверждения типа по ПР 50.2.009;
- испытательное напряжение изоляции (символ С2 по ГОСТ 23217);
- ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012;

- условное обозначение подключения счётчиков к электрической сети по ГОСТ 25372;

- знак  по ГОСТ 25874

- графическое изображение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов таможенного союза 

### 6.2 Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО)

Метрологически значимой частью является встроенное программное обеспечение (ВПО) прибора. ВПО прибора имеет следующие идентификационные признаки:

- Наименование программного обеспечения «Меркурий 200»;
- Идентификационное наименование программного обеспечения «Меркурий 200.txt»;
- Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения 1.3;
- Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) 3DB2;
- Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения CRC16.

Для проверки соответствия ПО предусмотрена процедура идентификации. Проверка может быть выполнена следующим способом. Подключите счётчик к компьютеру. Включите питание персонального компьютера. Запустите программу конфигурирования приборов учёта

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.020 РЭ1	Лист
						7

Универсальный Конфигуратор счетчиков Меркурий версии не ниже 1.7.60. Нажать кнопку «Соединить».

После соединения со счётчиком открывается вкладка «Служебная», на которой отобразятся идентификационные данные счётчика.

Вывод об аутентичности ВПО принимается по результатам сравнения отображаемых идентификационных данных с выше приведенными.

### 6.3 Проверка условий поверки

6.3.1 Проверка условий окружающей среды, приведенных в разделе 4, производится измерительными приборами, приведёнными в таблице 2.

6.3.2 Параметры сети (напряжение, частота, форма кривой) гарантируются установкой для поверки однофазных счетчиков электрической энергии автоматизированной УАПС-2.

### 6.4 Проверка электрической прочности изоляции

6.4.1 При проверке электрической прочности изоляции испытательное напряжение подают, начиная с минимального или со значения рабочего напряжения. Увеличение напряжения до испытательного значения следует производить плавно или равномерно ступенями за время (5 ÷ 10) с.

6.4.2 Результат проверки считают положительным, если электрическая изоляция выдерживает в течении одной минуты напряжение переменного тока 4 кВ (среднеквадратическое значение) частотой 50 Гц между соединёнными вместе контактами счётчика 1, 2, 3, 4, 5 и контактами 10-11, соединёнными с «землёй»

### 6.5 Проверка функционирования счётчиков

Проверку функционирования проверяемых счётчиков необходимо проводить на измерительной установке во время десятиминутного самопрогрева.

При этом проверяются:

- считывание и запись информации по интерфейсу;
- функционирование жидкокристаллического индикатора (ЖКИ);
- проверка функционирования PLC-модема.

Для обмена информацией со счётчиками с помощью IBM PC предприятие-изготовитель (по отдельному заказу) предоставляет на магнитных носителях тестовое программное обеспечение «COUNTER».

Подключить цепи последовательного интерфейса счётчика через преобразователь сигналов «Меркурий 221» к порту RS-232 персонального компьютера (ПК).

Подключить счётчик к установке УАПС-2 в соответствии с приложением А. Установить в параллельных цепях счётчика напряжение 230 В. На индикаторе должны отображаться:

- номер текущего тарифа;
- значения активной электроэнергии по текущему тарифу с начала эксплуатации счётчика в кВт·ч;

При последовательном нажатии кнопки «ВВОД» на передней панели счётчика на ЖКИ последовательно должна отображаться пиктограмма тарифа Т1, Т2, Т3, Т4 и соответствующие ему значение учтённой электроэнергии по обозначенному тарифу. При пятом нажатии на кнопку «ВВОД» должно отобразиться суммарное значение потребленной электроэнергии по всем четырем тарифам от начала эксплуатации счётчика, при этом должна загореться пиктограмма «СУММА». Через 30 с после последнего нажатия кнопки «ВВОД», на индикаторе должна установиться пиктограмма текущего тарифа и соответствующее ему значение учтённой электроэнергии.

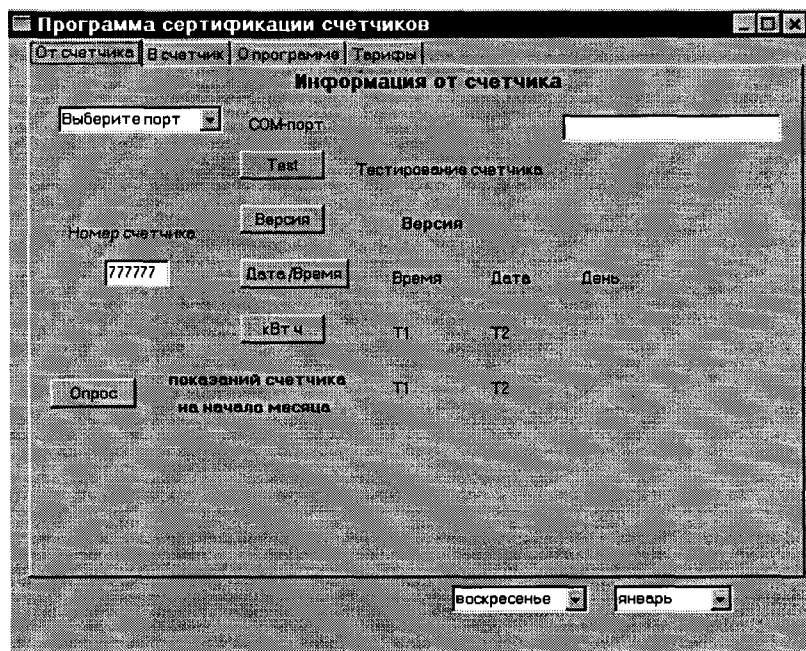
#### 6.5.1 Проверка функционирования интерфейса.

Включить питание персонального компьютера и запустите программу «COUNTER» версии 4.0. Перед Вами на экране должно появиться следующее окно:

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.020 РЭ1	Лист
						8





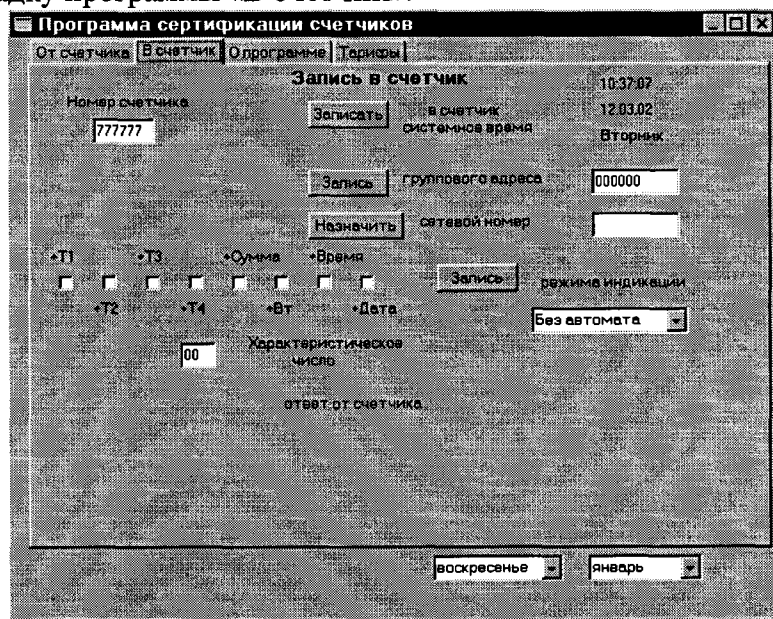
Перед началом работы необходимо подключить последовательный порт компьютера, выбрав из выпадающего списка номер используемого СОМ-порта.

Рядом с выпадающим списком должна появиться надпись «подключен».

Перед выполнением команд обмена со счётчиком необходимо в окне «Номер счётчика» указать сетевой адрес электросчётчика (по умолчанию это младшие 6 десятичных цифр серийного заводского номера).

Далее следует нажать кнопку «Тест» для тестирования связи со счётчиком. В случае отсутствия обмена со счётчиком рядом с выпадающим меню должна появиться надпись «нет обмена», при ошибке обмена – «получил», при успешном обмене – «Контрольная сумма в порядке».

После успешного завершения тестирования исправности интерфейса связи необходимо перейти во вкладку программы «В счётчик»:



*Запись даты, времени и дня недели персонального компьютера в электросчётчик:*

Инь.№ подл.	Подл. и дата
Взам.инв.№	Инь.№ дубл.
Подл. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

АВЛГ.411152.020 РЭ1

Лист

9

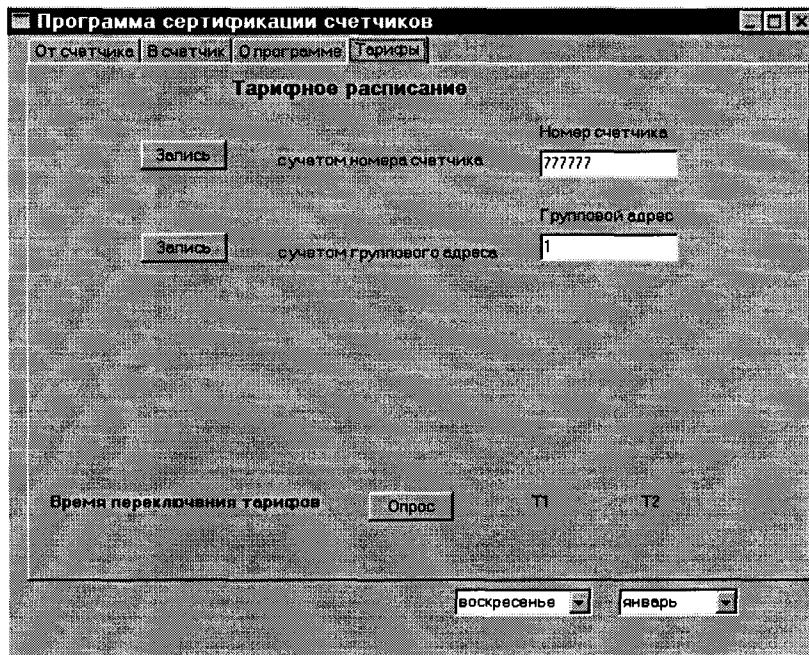
Копировал

Формат А4

Записать в окно редактирования «Номер счётчика» сетевой адрес счётчика и нажать кнопку «Записать (в счётчик системное время)»; дата и время персонального компьютера, указанные в правом верхнем углу окна программы, будут записаны в счётчик.

Записанное таким образом в счётчик время можно проверить, перейдя во вкладку программы «От счётчика» и нажав кнопку «Дата/Время».

Для проверки тарифного расписания необходимо не отключая счётчик от установки УАПС-2, перейти во вкладку программы «Тарифы»:



Для проверки правильности тарифного расписания, введенного в счётчик, нажать кнопку «Опрос (Время переключения тарифов)», предварительно выбрав интересующий день недели и месяц из выпадающего меню в правом нижнем углу окна программы.

Убедитесь в соответствии прочитанного значения времени начала и окончания тарифов тарифному расписанию, установленному энергетической комиссией РФ или города.

Для записи тарифного расписания необходимо ввести номер счётчика (сетевой адрес) и нажать на кнопку «Запись» (с учётом номера счётчика), после чего появится окно «Тарифы».

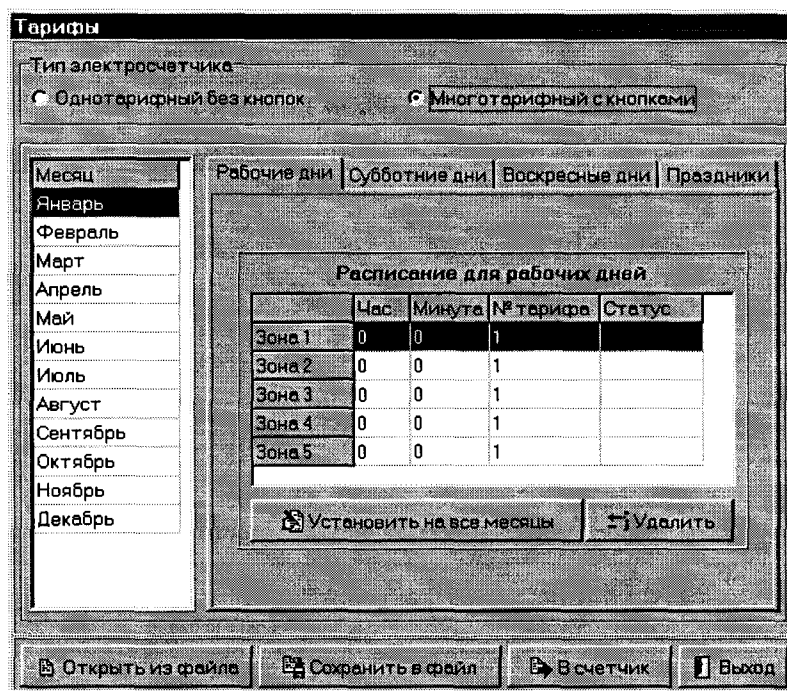
Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

АВЛГ.411152.020 РЭ1

Лист

10



### 6.5.2. Проверка функционирования ЖКИ.

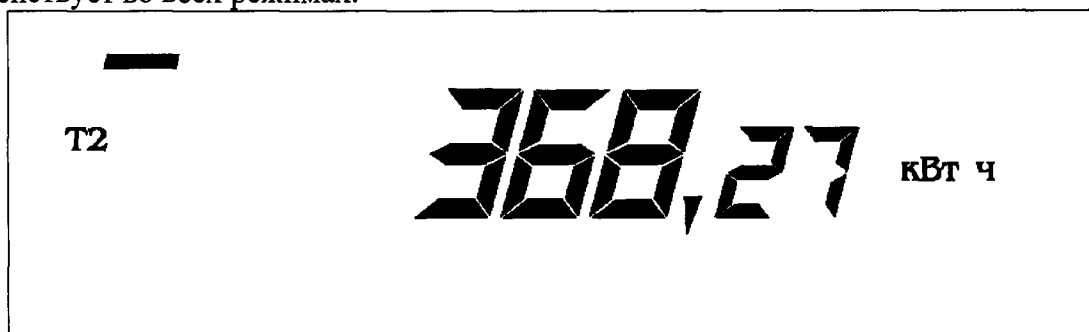
Существует два режима индикации:

- режим отображения индикации накопленной энергии по текущему тарифу;
- циклический режим индикации.

#### 6.5.2.1 Проверка режима отображения индикации накопленной энергии по текущему тарифу

##### 6.5.2.1.1 Проверка индикации накопленной энергии по действующим тарифам.

При включении счётчика на ЖКИ должно отобразиться количество энергии, потреблённое по текущему тарифу за всё время функционирования счётчика. Эта величина индицируется в кВт·ч, с отсчетом 0,01 кВт·ч (два знака после запятой). Справа от этого числа указываются единицы, в которой выражена, показываемая величина (кВт ч). Номер текущего тарифа показан слева (Т1 - первый тариф, Т2 - второй, Т3 - третий, Т4 - четвертый). В верхней части ЖКИ находятся элементы, которые индицируют работу счётчика. При накоплении определенного количества энергии (эта величина не нормирована) курсор сдвигается вправо, таким образом, чем больше нагрузка, тем быстрее движется курсор. Индикатор работы счётчика действует во всех режимах.

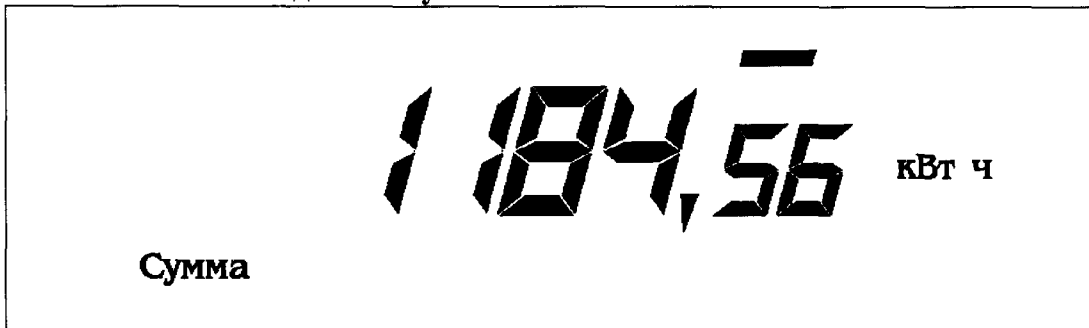


При нажатии на клавишу «ВВОД» должен циклически измениться номер тарифа, по которому индицируется величина накопленной энергии. После последнего тарифа (если

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

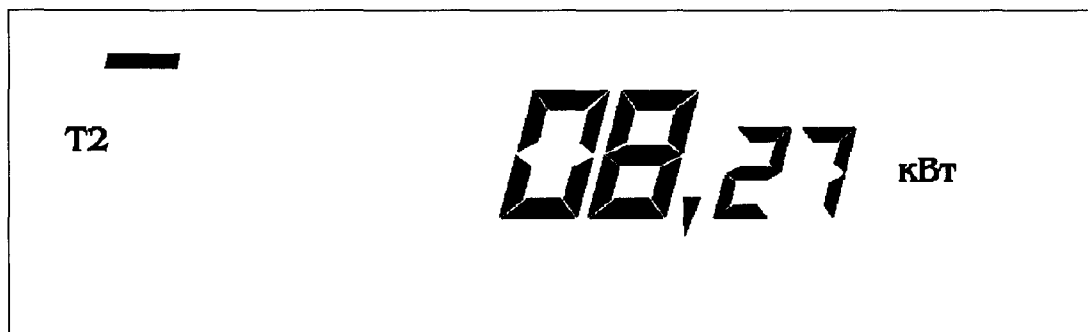
счётчик четырёхтарифный, то после четвертого, если трёхтарифный - после третьего, если двухтарифный - после второго) индицируется сумма накопленной энергии по всем действующим тарифам, при этом слева индицируется номер тарифа, а если индицируется сумма, то в нижней части появляется надпись «Сумма».



Если на клавиши не происходит нажатие более, чем 30 с, то счётчик должен вернуться в исходное состояние (это касается в том числе и режимов, описанных далее).

#### 6.5.2.1.2 Проверка индикации мощности нагрузки.

При нажатии клавиши «○» должен произойти переход счётчика к индикации мощности нагрузки, подключенной к счётчику. Мощность индицируется в киловаттах, о чем свидетельствует надпись справа: «кВт». Кроме того, должен индицироваться текущий тариф.



#### 6.5.2.1.3 Проверка индикации текущего времени.

При повторном нажатии клавиши «○» счётчик должен перейти к индикации текущего времени. В этом режиме индицируется текущее время в формате «часы минуты секунды». Справа горит надпись «с» (секунды), а слева индицируется текущий тариф. При необходимости можно изменить время с дискретностью 1 мин в пределах плюс-минус 30 минут. Для этого необходимо нажать необходимое число раз клавишу «ВВОД». При каждом нажатии время увеличивается на 1 мин. При изменении времени на 30 мин. при следующем нажатии произойдет уменьшение времени на 60 мин и при дальнейших нажатиях будет увеличиваться на 1 мин. Величина, на которую было откорректировано время, запоминается и в следующий раз возможно изменение на 30 мин не относительно нового времени, а относительно первоначального времени. При смене календарного года запомненное значение сбрасывается и опять становится возможной корректировка на плюс-минус 30 мин относительно текущего времени. Таким образом, в течение года невозможно изменить время более чем на 30 мин.

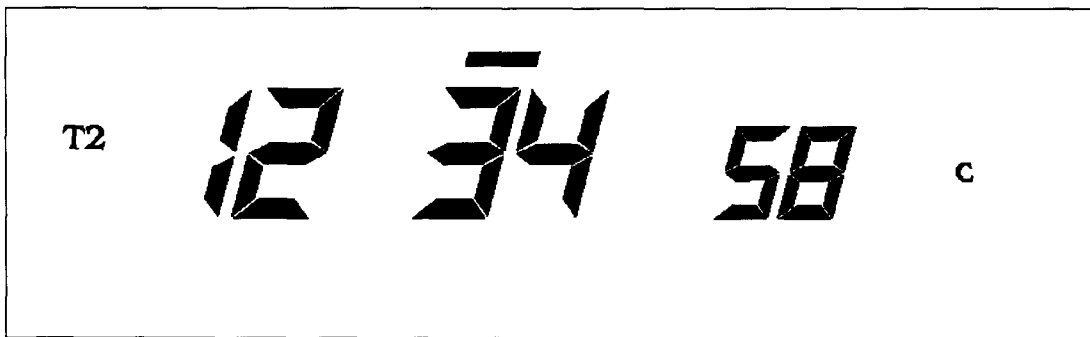
Инв.№ подл.	Подп. и дата
Взам.инв.№	Инв.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

АВЛГ.411152.020 РЭ1

Лист

12

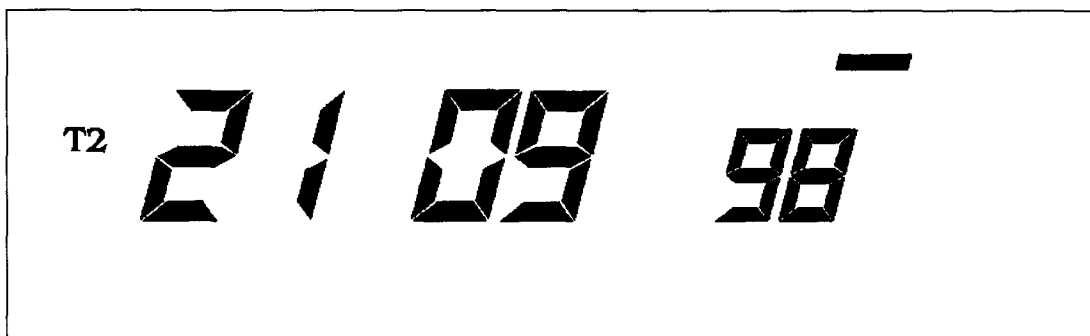


*Примечание* - Эксплуатирующие организации могут отключить возможность изменения времени с клавиатуры.

**ВНИМАНИЕ!** Невозможно изменение времени, которое влечет за собой изменение даты.

#### 6.5.2.1.4 Проверка индикации текущей даты.

При следующем нажатии клавиши «○» счётчик должен перейти к индикации текущей даты. В этом режиме индицируется текущая дата в формате «дата месяц год» (две последние цифры). Слева индицируется текущий тариф.



#### 6.5.2.1.5 Проверка индикации потребленной энергии на начало месяца.

При следующем нажатии клавиши «○» должен осуществиться переход счётчика к индикации накопленной энергии на первое число месяца. В начале каждого месяца счётчик запоминает показания по каждому из действующих тарифов с нарастающим итогом. Эта информация хранится в течение 11 месяцев. Для того чтобы получить эту информацию необходимо сначала установить необходимый тариф. 5-й режим соответствует первому тарифу, 6-й - второму, и т.д. Последний режим соответствует суммарным показаниям по всем действующим тарифам. Переход к следующему режиму осуществляется нажатием клавиши «○». Номер тарифа или «Сумма» индицируется слева. Справа индицируется «кВт ч». При входе в этот режим индицируются показания на начало текущего месяца. Мигающие цифры показывают месяц, на начало которого показывается накопленная энергия. При нажатии на клавишу «ВВОД» индицируются показания на начало предыдущего месяца. При дальнейших нажатиях месяц сменяется предыдущим. Таким образом, можно просмотреть показания за последние 11 месяцев. Цифры после запятой для показаний в этом режиме отбрасываются, что может повлечь за собой разницу (не более 1 кВт ч) при индицировании суммы. Более точная информация доступна через последовательный интерфейс.

Например, для вычисления накопленной энергии за 4-й месяц по заданному тарифу, необходимо после выбора соответствующего тарифа, вычесть из показаний на начало 5-го месяца показания на начало 4-го месяца.

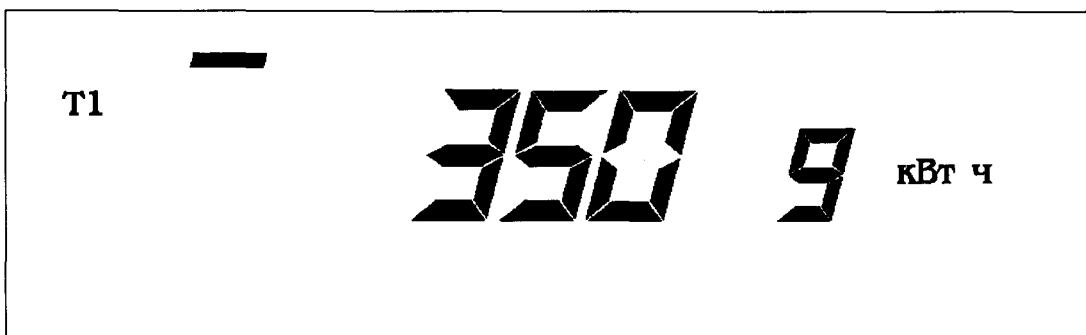
Инв.№ подл.	Подп. и дата
Взам.инв.№	Инв.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

АВЛГ.411152.020 РЭ1

Лист

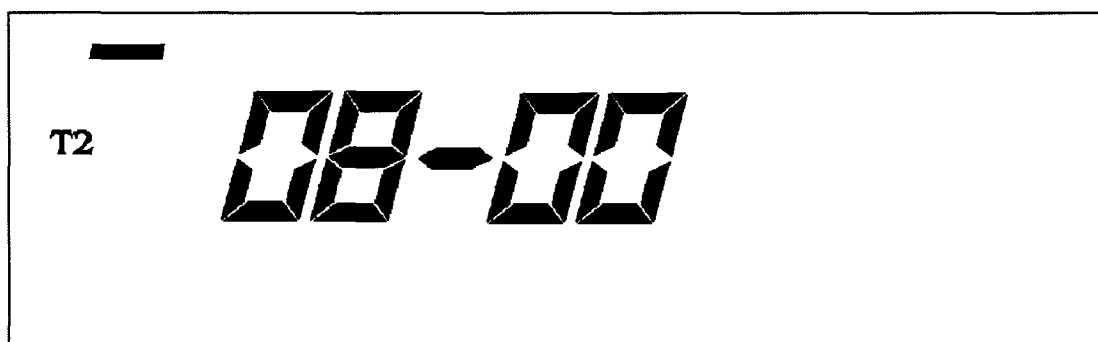
13



**6.5.2.1.6 Проверка индикации тарифного расписания.**

При следующем нажатии клавиши «○» должен осуществиться переход к индикации тарифного расписания текущего дня.

Нажатие клавиши «ВВОД» должно привести к перебору тарифного расписания текущего дня.



**6.5.2.2 Проверка циклического режима индикации.**

Управление переключением стандартный/циклический производится по интерфейсу.

Циклически могут отображаться:

- учтённая энергия по тарифам T1...T4;
- сумма по тарифам;
- мощность нагрузки;
- время и дата.

Любой из этих параметров может быть включён в цикл индикации или убран.

Время индикации программируется по интерфейсу.

При нажатии «○» счётчик должен переходить к индикации потреблённой энергии на начало месяца и тарифного расписания.

При отсутствии нажатия более 30 с осуществляется переход в циклический режим.

**6.5.3 Проверка функционирования суммирующего устройства счётчика**

Подключить цепи питания счётчика к установке УАПС-2. Установить на установке УАПС-2 напряжение 230 В. Ток в нагрузке отсутствует. Запишите показания потреблённой электроэнергии. Далее установить на установке ток 10 А при коэффициенте мощности 1,0. При этом должно происходить увеличение значения потреблённой электроэнергии. По истечении 15 мин запишите показания потреблённой электроэнергии.

Разница в показаниях должна быть в пределах от 545 до 575 Вт·ч.

Если все описанные действия завершились успешно, то ЖКИ счётчика функционирует нормально.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

АВЛГ.411152.020 РЭ1

Лист
14

### 6.5.4 Проверка функционирования PLC-модема

При проверке работы счётчика с PLC-модемом необходимо собрать схему согласно приложения Б.

6.5.4.1 Убедиться, что адрес PLC-модема установлен верно. Запустить программу «ВMonitor». Включить технологическое приспособление (концентратор «Меркурий-225») и счётчик. Сконфигурировать концентратор. Через время не более 5 мин на экране монитора персонального компьютера (ПК) в соответствующем разделе (окне) программы «ВMonitor» должно появиться значение накопленной энергии в кВт·ч в соответствии с текущим режимом работы счётчика.

6.5.4.2 Сравнить эти показания с показаниями на ЖКИ счётчика. Если они совпадают, то PLC-модем в счётчике функционирует нормально.

### 6.6 Определение основной относительной погрешности счётчика, стартового тока (чувствительности), отсутствия самохода

#### 6.6.1 Определение основной относительной погрешности счётчика

Основную относительную погрешность счётчика определяют методом непосредственного сличения на установке УАПС-2. Перед началом поверки прогрейте счётчик в течении 10 минут.

Последовательность испытаний, информативные параметры входного сигнала и пределы допускаемого значения основной погрешности приведены в таблице 3.

Таблица 3

Номер испы- тания	Параметры входных сигналов			Допускаемое значение погрешности, %		Число учиты- ваемых пери- одов УАПС-2
	напряжение, В	сила тока, А	cos φ	класс точности 1	класс точности 2	
1	230	0,05I <sub>б</sub>	1,0	±1,5	±2,5	2
2	230	0,1I <sub>б</sub>	1,0	±1,0	±2,0	2
3	230	I <sub>б</sub>	1,0	±1,0	±2,0	20
4	230	5I <sub>б</sub>	1,0	±1,0	±2,0	20
5	230	I <sub>max</sub>	1,0	±1,0	±2,0	99
6	230	0,1I <sub>б</sub>	0,5инд	±1,5	±2,5	2
7	230	0,1I <sub>б</sub>	0,8емк	±1,5	±2,5	2
8	230	0,2I <sub>б</sub>	0,5инд	±1,0	±2,0	4
9	230	0,2I <sub>б</sub>	0,8емк	±1,0	±2,0	4
10	230	I <sub>б</sub>	0,5инд	±1,0	±2,0	10
11	230	I <sub>б</sub>	0,8емк	±1,0	±2,0	99
12	230	5I <sub>б</sub>	0,5инд	±1,0	±2,0	10
13	230	5I <sub>б</sub>	0,8емк	±1,0	±2,0	99
14	230	I <sub>max</sub>	0,5инд	±1,0	±2,0	80
15	230	I <sub>max</sub>	0,8емк	±1,0	±2,0	99

Результаты испытаний считаются положительными, и счётчик соответствует классу точности, если во всех измерениях погрешность находится в пределах допускаемых значений погрешности, приведённых в таблице 3.

#### 6.6.2 Проверка стартового тока (чувствительности).

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.020 РЭ1	Лист
						15

Проверку стартового тока проводят на установке УАПС-2 при номинальном напряжении (230 В), коэффициенте мощности, равном единице, и значении тока 0,02 А и 0,025 А для счетчиков класса точности 1 и 2 соответственно. Перед началом проверки необходимо перевести импульсный выход счётчика в режим проверки.

Результаты проверки считаются положительными, если погрешность измерения электроэнергии находится в пределах  $\pm 50\%$ . Время измерений не должно превышать 10 мин.

*Примечание* - Перед началом испытаний счётчики должны быть выдержаны 10 мин.

### 6.6.3 Проверка отсутствия самохода

Испытание на отсутствие самохода проводят после приложения фазного напряжения 264,5 В и при отсутствии фазного тока. Перед началом проверки необходимо перевести импульсный выход счётчика в режим проверки. При этом необходимо контролировать с помощью секундомера период мигания светового индикатора потребляемой мощности счётчика на установке УАПС-2.

Результат испытания считается удовлетворительным, если испытательный выход счётчика создаёт не более одного импульса в течение времени, равного 4,4 мин и 3,5 мин для счётчиков класса точности 1 и 2 соответственно.

### 6.6.4 Проверка точности хода часов внутреннего таймера

Импульсный выход счётчика подключить к частотомеру по схеме на рисунке 1.

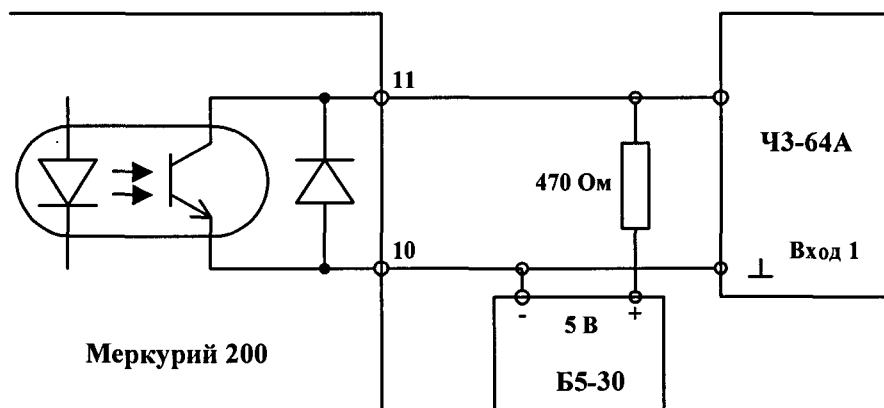


Рисунок 1

С помощью программы «Конфигуратор счётчика Меркурий 203», перевести импульсный выход счётчика в режим проверки частоты кварца. Измерить период с относительной погрешностью не хуже  $10^{-7}$  (измерение проводить по спаду).

Рассчитать точность хода часов без коррекции по формуле:

$$T_{\text{ч}} = \frac{86400 \cdot (t_{\text{ист}} - t_{\text{изм}})}{t_{\text{ист}}},$$

где:  $t_{\text{ист}}$  – период, равный 1/4096 Гц;  
 $t_{\text{изм}}$  – измеренный период

Рассчитать точность хода часов с учётом коррекции по формуле:

$$T = 86400/K + T_{\text{ч}},$$

где  $K$  – коэффициент коррекции, считанный из счётчика

Результаты испытаний считаются положительными, если точность хода часов лучше  $\pm 0,5$  с

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.020 РЭ1	Лист
						16



## 7 Оформление результатов поверки

7.1 Положительные результаты поверки удостоверяются знаком поверки и записью в формуляре, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки, в соответствии с Приказом Минпромторга № 1815 от 02.07.15. Оформляется протокол (Приложение В).

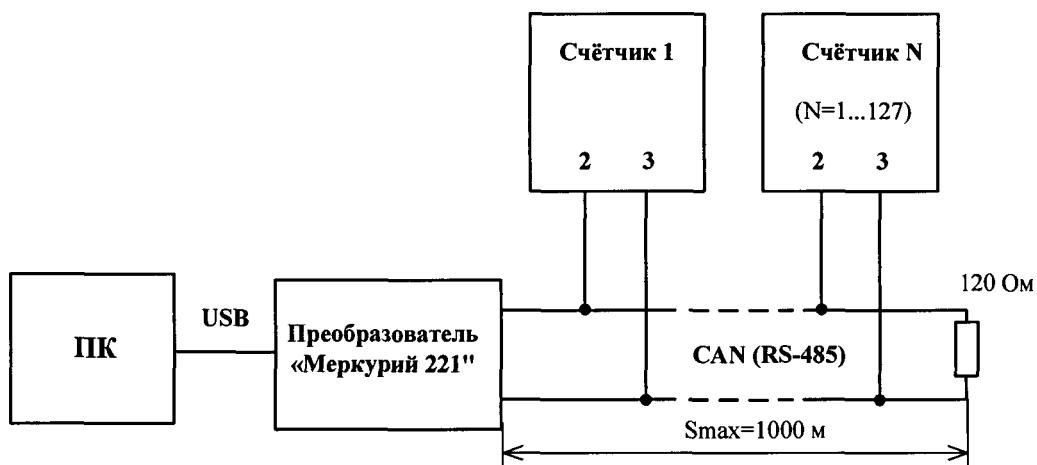
7.2 Счётчики, прошедшие поверку с отрицательным результатом, бракуются, клеймо предыдущей поверки гасят, а счётчик изымают из обращения. Свидетельство о поверке аннулируется и выписывается извещение о непригодности к применению.

Инв.№ подл.	Подп. и дата				Инв.№ дубл.	Подп. и дата																							
	Взам.инв.№					Инв.№ дубл.																							
Изм.					Лист					№ докум.					Подп.					Дата					Лист				
																									Лист				
																									17				

АВЛГ.411152.020 РЭ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)

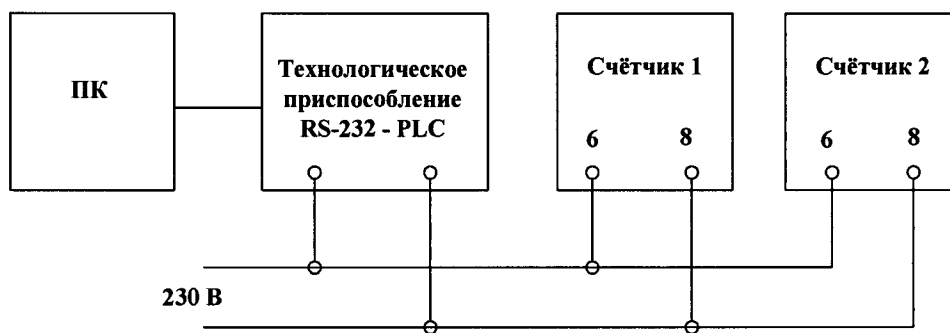
**Схема подключения счётчиков «Меркурий 200» к ПЭВМ  
при записи информации в счётчик**



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата						Лист
										18
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.020 РЭ1					Лист
										18

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(обязательное)

**Схема проверки функционирования PLC-модема**



*Примечание* – Счётчики и технологическое приспособление должны быть на одной силовой линии.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АВЛГ.411152.020 РЭ1

Лист

19

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
(рекомендуемое)

**Форма протокола поверки**

наименование организации, проводившей поверку

**ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

Счётчик типа \_\_\_\_\_ Год выпуска \_\_\_\_\_ Изготовитель \_\_\_\_\_

Принадлежит \_\_\_\_\_

Основные технические характеристики по ГОСТ (ТУ) \_\_\_\_\_

- класс точности \_\_\_\_\_

- номинальное напряжение \_\_\_\_\_ В

- номинальный ток \_\_\_\_\_ А

Дата предыдущей поверки \_\_\_\_\_

Поверочная установка типа \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ свидетельство о поверке установки

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., срок действия до \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., эталонный счётчик

типа \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, предназначена для поверки счётчиков типа \_\_\_\_\_ и класса точности

\_\_\_\_\_ при соотношении основных относительных погрешностей эталонного и поверяемого счётчиков, не превышающем \_\_\_\_\_

**Результаты поверки:**

Внешний осмотр \_\_\_\_\_

Проверка изоляционных свойств \_\_\_\_\_

Опробование и проверка правильности работы счётного механизма и импульсного выхода \_\_\_\_\_

Проверка отсутствия самохода \_\_\_\_\_

Проверка порога чувствительности \_\_\_\_\_

**Таблица В.1** – Результаты определения основной относительной погрешности в режимах симметрии и несимметрии нагрузок, а также значение разности погрешностей для различных режимов при номинальном токе и коэффициенте мощности, равном единице

Напряжение, В	Нагрузка, % номинального тока	cosφ	Основная относительная погрешность, %	Разность погрешностей в режимах симметричной и несимметричной нагрузок, %

Заключение \_\_\_\_\_

Поверку провёл \_\_\_\_\_

подпись

имя, отчество, фамилия

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.020 РЭ1	Лист
						20

