УТВЕРЖДАЮ



СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ «КВАНТ ST 1000-7»

Методика поверки

ВЛСТ 413.00.000 МП

СОДЕРЖАНИЕ

I ВВОДНАЯ ЧАСТЬ	3
2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	3
3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	3
4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	4
5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ	4
7 ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ	5
8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	5
8.1 Внешний осмотр	5
8.2 Проверка электрической прочности изоляции	5
8.3 Опробование и проверка правильности работы счетного	
механизма, индикатора функционирования, испытательных	
выходов	6
8.4 Проверка без тока нагрузки (отсутствия самохода)	6
8.5 Проверка стартового тока (чувствительности)	7
8.6 Определение основной относительной погрешности	7
8.7 Определение основной абсолютной погрешности часов	9
8.8 Определение погрешности измерения параметров сети	9
8.9 Проверка возможности считывания информации по	11
интерфейсу и подтверждение соответствия программного	
обеспечения счетчика	
9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ А	13
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	14
ПРИЛОЖЕНИЕ В	15

1 ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные «КВАНТ ST 1000-7» классов точности 1 и 2, выпускаемые по техническим условиям ВЛСТ 416.00.000 ТУ (в дальнейшем счетчики) и устанавливает методы их первичной и периодической поверок.
 - 1.2 Интервал между поверками 16 лет.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

таолица т Операции поверки					
	Номер	Обязательность выполнения			
Наименование операции	пункта	операции при			
Паименование операции	методики	первичной по-	периодической		
	мстодики	верке	поверке		
Внешний осмотр	8.1	Да	Да		
Проверка электрической прочности изоляции	8.2	Да	Да		
Опробование и проверка правильности работы					
счетного механизма, индикатора функционирова-	8.3	Да	Да		
ния, испытательных выходов					
Проверка без тока нагрузки (отсутствия самохода)	8.4	Да	Да		
Проверка стартового тока (чувствительности)	8.5	Да	Да		
Определение основной относительной погрешно-	8.6	Да	Да		
сти	0.0	Да	да		
Определение основной абсолютной погрешности	8.7	Да	Да		
часов	6.7	Да	Да		
Определение погрешности измерения параметров	8.8	Да	Да		
сети	0.0	Да	Да		
Проверка возможности считывания информации					
по интерфейсу и подтверждение соответствия про-	8.9	Да	Да		
граммного обеспечения счетчика					
Оформление результатов поверки	9	Да	Да		

- 2.2 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки счетчик признают непригодным и его поверку прекращают.
- 2.3 После устранения недостатков, вызвавших отрицательный результат, счетчик вновь представляют на поверку.

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 3.1 При проведении поверки счетчиков должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2. Допускается применение эталонов, не приведённых в таблице, но обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.
- 3.2 Все средства измерений должны быть поверены (аттестованы) в установленном порядке и иметь действующие свидетельства о поверке (аттестации).

Таблица 2 – Средства поверки

Средства поверки	Номер пунк-
и их основные метрологические и технические характеристики	та методики
Универсальная пробойная установка УПУ-10: испытательное напряжение частотой 50 Гц – от 0 до 10 кВ;	9.2
мощность – не менее 500 Вт;	8.2
погрешность установления напряжения – не более ±5 %	
Установка для поверки счетчиков электрической энергии HS-6303E: напряжение — $3 \times 57,7$ B/100 B; 3×230 B /380 B; сила тока — от $3 \times 0,01$ A до 3×120 A - пределы относительных отклонений значений фазного или линейного напряжения от среднего значения - не более ± 1 %; - пределы относительных отклонений значений силы тока в каждой из фаз от среднего значения - не более ± 1 %; - форма кривой напряжения и тока - синусоидальная с коэффициентом искажения синусоидальности не более 2 % или 3 % в зависимости от класса точности счетчика	8.3-8.9
Частотомер Ч3-54: - погрешность измерения частоты - не более \pm 5 \times 10 ⁻⁷ \pm 1 ед. сч.	8.4, 8.7
Секундомер СОСпр-2б: относительная погрешность- ± 0,1%	8.4-8.6
ПВЭМ типа ІВМ РС 486 и выше	8.7, 8.8, 8.9
Адаптер RS232/RS485	8.7, 8.8, 8.9
Адаптер радиоинтерфейса 433 МГц	8.7, 8.8, 8.9
Фотоголовка оптического интерфейса (в соответствии с МЭК 61107)	8.7, 8.8, 8.9
Конфигурационное программное обеспечение «MeterTools»	8.7, 8.8, 8.9

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки счетчиков допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей в установленном порядке.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Помещение для проведения поверки должно соответствовать правилам техники безопасности и производственной санитарии.
- 5.2 При проведении поверки счетчиков необходимо соблюдать правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок и требования безопасности, определенные в эксплуатационных документах на поверочную установку.
- 5.3 К работе на поверочной установке следует допускать лиц, прошедших инструктаж по технике безопасности и имеющих удостоверение о проверке знаний. Специалист, осуществляющий поверку счетчиков, должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

- 6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- температура окружающего воздуха (23 \pm 2) °C;
- относительная влажность воздуха (30...80) %;
- атмосферное давление (84...106) кПа;
- внешнее магнитное поле отсутствует;
- частота измерительной сети (50 ± 0.5) Гц;
- форма кривой тока и напряжения синусоидальная с коэффициентом несинусоидальности не более 5 %;

- отклонение значения фазного напряжения от среднего значения ± 1 %;
- отклонение значения силы тока от среднего значения $\pm 1 \%$.
- 6.2 На первичную поверку следует предъявлять счетчики, принятые отделом технического контроля изготовителя или уполномоченным на то представителем организации, проводившей ремонт.
- 6.3 На периодическую поверку следует предъявлять счетчики, которые были подвергнуты регламентным работам необходимого вида (если такие работы, например, регулировка, предусмотрены техническими документами) и в эксплуатационных документах на которые есть о отметка о выполнении указанных работ.

7 ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ

Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие операции.

- 7.1 Выдержать счетчик в нормальных условиях не менее 1 ч.
- 7.2 Средства измерений, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены. Подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления должно производиться ранее других соединений, а отсоединение после всех отключений.
- 7.3 Подключить счетчик и средства поверки к сети переменного тока, включить и дать им прогреться в течение времени, указанного в эксплуатационной документации на них.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

- 8.1.1 При внешнем осмотре проверяют комплектность, маркировку, наличие схемы подключения счетчика, отметки о приемке отделом технического контроля или о выполнении регламентных работ, а также соответствие внешнего вида счетчика требованиям ГОСТ 31818.11-2012, технических условий и эксплуатационных документов на счетчик конкретного типа.
- 8.1.2 На корпусе и крышке зажимной коробки счетчика должны быть места для навески пломб, все крепящие винты должны быть в наличии, резьба винтов должна быть исправна, а механические элементы хорошо закреплены.

8.2 Проверка электрической прочности изоляции

8.2.1 Проверка электрической прочности изоляции счетчика напряжением переменного тока проводится на установке УПУ-10 или другой установке, которая позволяет плавно повышать испытательное напряжение практически синусоидальной формы частотой 50 Гц от нуля к заданному значению. Мощность источника испытательного напряжения должна быть не менее 500 Вт.

Скорость изменения напряжения должна быть такой, чтобы напряжение изменялось от нуля к заданному значению или от заданного значения к нулю за время от 5 до 20 с. Испытательное напряжение заданного значения должно быть приложено к изоляции в течение 1 мин.

Появление «короны» и шума не являются признаками неудовлетворительной изоляции.

- 8.2.2 Испытательное напряжение 4 кВ переменного тока частотой 50 Гц прикладывают:
- между соединенными вместе всеми силовыми цепями тока и напряжения и «землей»;
- между соединенными вместе вспомогательными цепями с номинальным напряжением свыше 40 B и «землей».

Примечание — «Земля» — металлическая фольга, которой закрывают корпус счетчика. Расстояние от фольги до вводов коробки зажимов счетчика должно быть не более 20 мм.

Результаты проверки считают положительными, если электрическая изоляция счетчика выдерживает воздействие прикладываемого напряжения в течение 1 мин без пробоя или перекрытия изоляции.

8.3 Опробование и проверка правильности работы счетного механизма, индикатора функционирования, испытательных выходов

- 8.3.1 Опробование и проверка испытательных выходов заключается в установлении их работоспособности наличия выходного сигнала, регистрируемого соответствующими устройствами поверочной установки.
- 8.3.2 Проверку работы индикатора функционирования проводят на поверочной установке при номинальных значениях напряжения и силы тока, путем наблюдения за индикатором функционирования (светодиодным индикатором, расположенным на передней панели).

Результат проверки считают положительным, если наблюдается срабатывание светодиодного индикатора.

- 8.3.3 Контроль наличия всех сегментов дисплея проводят сразу после подачи на счетчик номинального напряжения сличением индицируемого при этом теста дисплея с образцом, приведенным в руководстве по эксплуатации счетчика.
- 8.3.4 Правильность работы счетного механизма счетчика проверяют по приращению показаний счетного механизма счетчика и числу включений светодиода, включающегося с частотой испытательного выходного устройства (числу импульсов на испытательном выходе).

Результат проверки считают положительным, если на каждое изменение состояния счетного механизма происходит N срабатываний светодиода в соответствии с формулой:

$$N = \frac{k}{10^n} \tag{8.1}$$

где k – постоянная счетчика, имп./(кВт·ч) [имп./(квар·ч)];

n — число разрядов счетного механизма справа от запятой.

8.4 Проверка без тока нагрузки (отсутствия самохода)

- 8.4.1 Проверку проводят на поверочной установке. К цепям напряжения счетчика прилагают напряжение, значение которого равно 115 % номинального значения, при этом ток в токовых цепях счетчика должен отсутствовать.
- 8.4.2 Контроль числа импульсов на испытательном выходе выполняют по схеме приложения A, (частотомер устанавливается в режим счетчика импульсов, напряжение на выходе блока питания $10~\rm B$). Если используемая поверочная установка предусматривает автоматизированную проверку отсутствия самохода счетчиков, то испытания проводят на поверочной установке.

Примечание — Перед началом контроля задают базовое значение силы тока в последовательных цепях счетчика, а для частотомера выполняют команду «СТАРТ» и убеждаются в том, что на цифровом табло частотомера происходит регистрация импульсов. Затем размыкают последовательные цепи счетчика, а зарегистрированное число импульсов принимают за начальное значение. При необходимости уровень сигнала на входе частотомера подстраивается резистором R2.

8.4.3 Счетчик считают выдержавшим проверку, если на испытательном выходе счетчика зарегистрировано не более 1 импульса за время испытаний Δt , мин, вычисленное по формуле:

$$\Delta t = \frac{N \cdot 10^6}{k \cdot U_{_{HOM}} \cdot I_{_{MAKC}}}, \tag{8.2}$$

где k – постоянная счётчика, имп./(кВт·ч) [имп./(квар·ч)];

N — коэффициент равный 600 для счетчиков класса точности 1 по ГОСТ 31819.21 и равный 480 и 300 для счетчиков классов точности 1 и 2 по ГОСТ 31819.23;

 U_{HOM} – номинальное напряжение, В;

 $I_{макс}$ — максимальный ток, А.

Примечание – В соответствии с ПР 50.2.006 «Порядок проведения поверки средств измерений» с изменениями к ним от 26.11.2001 г. допускается выборочная первичная поверка счетчиков. При этом объем выборки счетчиков из партии, подвергаемых первичной поверке, определяется в соответствии с ГОСТ 24660-81 «Статистический приемочный контроль по альтерна-

тивному признаку на основе экономических показателей». Пример выбора плана контроля и количества поверяемых счетчиков в соответствии с ГОСТ 24660-81 приведен в Приложении В.

8.5 Проверка стартового тока (чувствительности)

8.5.1 Проверку чувствительности счетчика проводят при номинальном значении напряжения и $\cos \phi = 1$ (при измерении активной энергии) или $\sin \phi = 1$ (при измерении реактивной энергии). Нормированные значения силы тока, которые соответствуют чувствительности для каждого исполнения счетчиков, указаны в таблице 3. Для счетчиков, предназначенных для измерений энергии в двух направлениях, проверку выполняют по каждому из направлений.

Таблица 3 – Нормированные значения стартового тока

	1	1						
		Класс точности счетчика						
	1	1	2					
	ГОСТ 31819.21	ГОСТ 31819.23	ГОСТ 31819.23					
Стартовый ток	0,004 <i>l</i> ₆	0,004 I ₆	$0,005 I_{\delta}$					

8.5.2 Результаты проверки признают положительными, если на испытательном выходе счетчика появится хотя бы 1 импульс за время испытаний Δt , мин, вычисленное по формуле:

$$\Delta t = \frac{1, 2 \cdot 6 \cdot 10^4}{k \cdot U_{\text{\tiny HOM}} \cdot I_c},\tag{8.3}$$

где k – постоянная счётчика, имп./(кВт·ч) [имп./(квар·ч)];

 U_{HOM} – номинальное напряжение, В;

 I_c – стартовый ток, A (в соответствии с таблицей 3).

Примечание — В соответствии с ПР 50.2.006 «Порядок проведения поверки средств измерений» с изменениями к ним от 26.11.2001 г. допускается выборочная первичная поверка счетчиков. При этом объем выборки счетчиков из партии, подвергаемых первичной поверке, определяется в соответствии с ГОСТ 24660-81 «Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку на основе экономических показателей». Пример выбора плана контроля и количества поверяемых счетчиков в соответствии с ГОСТ 24660-81 приведен в Приложении В.

8.6 Определение основной относительной погрешности

- 8.6.1 Определение основной относительной погрешности счетчиков проводят на установке HS-6303E.
- 8.6.2 Значение основной относительной погрешности δ_0 в процентах для счетчика определяют по показаниям вычислителя погрешности поверочной установки, используя импульсы оптического испытательного выхода счетчика.
- 8.6.3 Значения напряжения, силы тока и коэффициента мощности, допускаемые пределы основной относительной погрешности для счетчиков класса точности 1 при измерении активной энергии приведены в таблице 4. В таблицах 5 и 6 приведены данные для счетчиков, имеющих класс точности 1 и 2 при измерении реактивной энергии.

Для счетчиков, предназначенных для измерений энергии в двух направлениях, проверку выполняют по каждому из направлений.

Примечания:

- 1 Основную погрешность при измерении активной энергии обратного направления для счетчиков класса точности 1 допускается проводить для номеров испытаний 1, 6, 12 таблицы 4.
- 2 Основную погрешность при измерении реактивной энергии обратного направления счетчиков классов точности 1 и 2 допускается проводить для номеров испытаний 1, 3, 8 таблиц 5 и 6.
- 8.6.4 Результаты проверки признают положительными, если значения погрешности, определенные по п. 8.6.3, не превышают соответствующих допускаемых значений.

Таблица 4 – Значения силы тока, коэффициента мощности и пределов допускаемой основной относительной погрешности счетчиков класса точности 1 при измерении активной

энергии

Hayran	Значение информ	ативного па	Потическо от се от стор	Draves vares		
Номер исп.	Сила тока	Напря- жение	$\cos \varphi$, тип нагрузки	Допускаемое значение погрешности, %	Время изме- рения, с	
1			1			
2	$I_{{\scriptscriptstyle MAKC}}$		0,5 инд.	± 1,0	2	
3			0,8 емк.			
4			0,5 инд.			
5	$I_{\widetilde{o}}$		0,8 емк.	± 1,0	4	
6		$U_{\scriptscriptstyle HOM}$	1			
7	$0.2~I_{\tilde{o}}$	O_{HOM}	0,5 инд.	± 1,0	20	
8	0,2 10		0,8 емк.	± 1,0	20	
9			1	± 1,0		
10	$0,1~I_{\tilde{o}}$		0,5 инд.	± 1,5	40	
11			0,8 емк.	⊥ 1,3		
12	$0.05~I_{\it o}$		1	± 1,5	80	

Таблица 5 – Значения силы тока, коэффициента мощности и пределов допускаемой основной относительной погрешности счетчиков класса точности 1 при измерении реактивной

энергии

TI I	Значение инфорт	мативного пар	п	D		
Номер исп.	Сила тока	Напряже-	$sin \varphi$,тип	Допускаемое значение погрешности, %	Время измере- ния, с	
11011.	Chila Toka	ние	нагрузки		111171, C	
1	Ī		1		2	
2	$I_{{\scriptscriptstyle MAKC}}$		0,5 инд		2	
3	I	17	1	± 1,0	4	
4	I_{6}		0,5 инд			
5	$0.2~I_{\odot}$	$U_{\scriptscriptstyle HOM}$	0,5 инд		20	
6	0.1.1		0,5 инд.	± 1,5	40	
7	$0,1\ I_{\tilde{o}}$		1	± 1,0		
8	$0.05~I_{6}$		0,5 инд.	± 1,5	80	

Таблица 6 — Значения силы тока, коэффициента мощности и пределов допускаемой основной относительной погрешности счетчиков класса точности 2 при измерении реактивной энергии

Цомор	Значение инфо	рмативного пар	раметра	Допускаемое зна-	Время измере-	
Номер исп.	Сила тока	Напряжение	$sin \ arphi$,тип	чение погрешно-	ния, с	
MCII.	Сила тока	Папряжение	нагрузки	сти, %	ния, с	
1	7		1		2	
2	$I_{{\scriptscriptstyle MAKC}}$		0,5 инд		2	
3	ī		1	$\pm 2,0$	4	
4	$\overline{}$ $I_{\tilde{o}}$	***	0,5 инд		4	
5	$0.2~I_{\tilde{o}}$	$U_{\scriptscriptstyle HOM}$	0,5 инд		20	
6	0.1.1		0,5 инд.	± 2,5	40	
7	$0.1~I_{6}$		1	± 2,0	40	
8	$0.05~I_{ ilde{o}}$		0,5 инд.	± 2,5	80	

8.7 Определение основной абсолютной погрешности часов

- 8.7.1 Проверку точности хода часов проводят при номинальном входном напряжении.
- 8.7.2 Собрать схему, приведенную в приложении A, разместив фотоприемник (фототранзистор VT1) напротив светодиода оптического испытательного выхода счетчика.
- 8.7.3 С помощью конфигурационного программного обеспечения перевести счётчик в режим проверки времени (в этом режиме на испытательный выход выводится частота кварцевого резонатора, деленная на 262144).
 - 8.7.4 Установить на блоке питания напряжение 10 В.
- 8.7.5 Измерить период сигнала на оптическом выходном устройстве, при необходимости подстроив уровень сигнала на входе частотомера резистором R2.
 - 8.7.6 Рассчитать погрешность, δf , мкс, по формуле

$$\mathscr{F} = 2000000 - T_u + \frac{2000000 \cdot \Pi_{cu}}{24 \cdot 3600}, \tag{4.1}$$

где T_u – измеренный период частоты, мкс;

 Π_{cq} - считанное значение суточной поправки хода часов со знаком.

Счетчик считают выдержавшим испытание, если погрешность, вычисленная по формуле (4.1) находится в пределах ± 11.5 мкс, что соответствует суточной погрешности часов ± 0.5 с.

8.8 Определение погрешности измерения параметров сети

- 8.8.1 Определение погрешности измерения параметров сети проводят на установке HS-6303E.
- 8.8.2 Пределы относительных погрешностей измерения параметров сети приведены в таблице 7.

	т аолица т	пределы	Officent	CHDIIDIA 1.	тот решпо	стен измер	сиил парак	тетров еет	¥1
Предел относительной погрешности измерений									
Напря- кения, %	і отрина-	Фазного	Тока	Часто-	Откло- нения частоты,	∆ ктивной	Реактив- ной мгно- венной	венной	Коэффи- циента мощности, %
$\pm 0,4$	±0,4	±1,5	±1,5	± 0.08	±0,08	±1	±1	±1	±1

Таблица 7 – Пределы относительных погрешностей измерения параметров сети

8.8.3 Проверка погрешности счетчика при измерении напряжения проводится при базовом токе, коэффициенте мощности 1 и следующих значениях напряжения: $0.75U_{\text{ном}},\ U_{\text{ном}},\ 1.2U_{\text{ном}}$. С помощью конфигурационного программного обеспечения считать из счетчика значение фазного напряжения U_{cq} . С дисплея эталонного счетчика, входящего в состав установки HS-6303E, считать показания фазного напряжения $U_{oбp}$. Определить погрешность измерения напряжения по формуле

$$\delta U = \frac{U_{cu} - U_{o\delta p}}{U_{o\delta p}} \cdot 100\% , \qquad (8.4)$$

Результат проверки признают положительным, если погрешность при измерении напряжения не превышает значений, указанных в таблице 7.

8.8.4 Проверка погрешности счетчика при измерении положительного отклонения напряжения проводится при базовом токе, коэффициенте мощности 1 и следующих значениях напряжения: $0.75U_{\text{ном}},\,U_{\text{ном}},\,1.2U_{\text{ном}}$. Не менее чем через 10 мин после подачи напряжения с помощью конфигурационного программного обеспечения считать из счетчика значение положительного отклонения напряжения $\delta U_{(+)cy}$. С дисплея эталонного счетчика, входящего в состав

установки HS-6303E, считать показания фазного напряжения $U_{oбp}$. Определить погрешность измерения положительного отклонения напряжения по формуле

$$\Delta(\delta U_{(+)}) = \delta U_{(+)cq} - \frac{U_{o\delta p} - U_{hom}}{U_{hom}} \cdot 100\%,$$
(8.5)

Результат проверки признают положительным, если погрешность при измерении положительного отклонения напряжения не превышает значений, указанных в таблице 7.

8.8.5 Проверка погрешности счетчика при измерении отрицательного отклонения напряжения проводится при базовом токе, коэффициенте мощности 1 и следующих значениях напряжения: $0.75U_{\text{ном}}$, $U_{\text{ном}}$, $1.2U_{\text{ном}}$. Не менее чем через 10 мин после подачи напряжения с помощью конфигурационного программного обеспечения считать из счетчика значение отрицательного отклонения напряжения $\delta U_{(-)cq}$. С дисплея эталонного счетчика, входящего в состав установки HS-6303E, считать показания фазного напряжения $U_{oбp}$. Определить погрешность измерения отрицательного отклонения напряжения по формуле

$$\Delta(\delta U_{(-)}) = \delta U_{(-)cq} - \frac{U_{HOM} - U_{o\delta p}}{U_{HOM}} \cdot 100\%,$$
(8.6)

Результат проверки признают положительным, если погрешность при измерении отрицательного отклонения напряжения не превышает значений, указанных в таблице 7.

8.8.6 Проверка погрешности счетчика при измерении фазного тока производится при значениях информативных параметров, соответствующих таблицам 4, 5, 6 в зависимости от класса точности. С помощью конфигурационного программного обеспечения считать из счетчика значение фазного тока $I_{cu\phi}$. С дисплея эталонного счетчика, входящего в состав установки HS-6303E, считать показания фазного тока $I_{oбp}$. Определить погрешность измерения фазного тока по формуле

$$\delta I_{\phi} = \frac{I_{cu\phi} - I_{o\delta p}}{I_{o\delta p}} \cdot 100\% , \qquad (8.7)$$

Результат проверки признают положительным, если погрешность при измерении фазного тока не превышает значений, указанных в таблице 7.

8.8.7 Проверка погрешности счетчика при измерении тока нейтрали производится при значениях информативных параметров, соответствующих таблицам 4, 5, 6 в зависимости от класса точности. С помощью конфигурационного программного обеспечения считать из счетчика значение тока нейтрали I_{cyh} . С дисплея эталонного счетчика, входящего в состав установки HS-6303E, считать показания тока нейтрали $I_{oбp}$. Определить погрешность измерения тока нейтрали по формуле

$$\delta I_{H} = \frac{I_{CHH} - I_{o\delta p}}{I_{o\delta p}} \cdot 100\% , \qquad (8.8)$$

Результат проверки признают положительным, если погрешность при измерении тока нейтрали не превышает значений, указанных в таблице 7.

8.8.8 Проверка погрешности счетчика при измерении частоты проводится при номинальном напряжении, базовом токе, коэффициенте мощности 1 и при следующих значениях частоты: 42,5 Γ ц, 50 Γ ц, 57,5 Γ ц. С помощью конфигурационного программного обеспечения считать из счетчика значение частоты сети F_{cq} . С дисплея эталонного счетчика, входящего в состав установки HS-6303E, считать показания частоты сети $F_{oбp}$. Определить погрешность измерения частоты по формуле

$$\delta F = \frac{F_{cu} - F_{o\delta p}}{F_{o\delta p}} \cdot 100\% , \qquad (8.9)$$

Результат проверки признают положительным, если погрешность при измерении частоты не превышает значений, указанных в таблице 7.

8.8.9 Проверка погрешности счетчика при измерении отклонения частоты проводится при номинальном напряжении, базовом токе, коэффициенте мощности 1 и при следующих зна-

чениях частоты: 42,5 Γ ц, 50 Γ ц, 57,5 Γ ц. С помощью конфигурационного программного обеспечения считать из счетчика значение отклонения частоты сети ΔF_{cq} . С дисплея эталонного счетчика, входящего в состав установки HS-6303E, считать показания частоты сети $F_{oбp}$. Определить погрешность измерения отклонения частоты по формуле

$$\Delta(\delta F) = \frac{\Delta F_{cq}}{50} \cdot 100\% - \frac{F_{o\delta p} - 50}{50} \cdot 100\%,$$
(8.10)

Результат проверки признают положительным, если погрешность при измерении отклонения частоты не превышает значений, указанных в таблице 7.

8.8.10 Проверка погрешности счетчика при измерении активной мощности производится при значениях информативных параметров, соответствующих таблице 4. С помощью конфигурационного программного обеспечения считать из счетчика значение активной мощности P_{cq} . С дисплея эталонного счетчика, входящего в состав установки HS-6303E, считать показания активной мощности $P_{oбp}$. Определить погрешность измерения активной мощности по формуле

$$\delta P = \frac{P_{cq} - P_{o\delta p}}{P_{o\delta p}} \cdot 100\% , \qquad (8.11)$$

Результат проверки признают положительным, если погрешность при измерении активной мощности не превышает значений, указанных в таблице 7.

8.8.11 Проверка погрешности счетчика при измерении реактивной мощности производится при значениях информативных параметров, соответствующих таблицам 5, 6 в зависимости от класса точности. С помощью конфигурационного программного обеспечения считать из счетчика значение реактивной мощности Q_{cq} . С дисплея эталонного счетчика, входящего в состав установки HS-6303E, считать показания реактивной мощности $Q_{oбp}$. Определить погрешность измерения реактивной мощности по формуле

$$\delta Q = \frac{Q_{cq} - Q_{o\delta p}}{Q_{o\delta p}} \cdot 100\% , \qquad (8.12)$$

Результат проверки признают положительным, если погрешность при измерении реактивной мощности не превышает значений, указанных в таблице 7.

8.8.12 Проверка погрешности счетчика при измерении полной мощности производится при значениях информативных параметров, соответствующих таблицам 4, 5, 6 в зависимости от класса точности. С помощью конфигурационного программного обеспечения считать из счетчика значение полной мощности S_{cq} . С дисплея эталонного счетчика, входящего в состав установки HS-6303E, считать показания полной мощности $S_{oбp}$. Определить погрешность измерения реактивной мощности по формуле

$$\delta S = \frac{S_{cq} - S_{o\delta p}}{S_{o\delta p}} \cdot 100\% , \qquad (8.13)$$

Результат проверки признают положительным, если погрешность при измерении полной мощности не превышает значений, указанных в таблице 7.

8.8.13 Проверка погрешности счетчика при измерении коэффициента мощности производится при номинальном напряжении, базовом токе, и при следующих значениях коэффициента мощности: 0,5инд, 0,8инд, 1, 0,8емк. С помощью конфигурационного программного обеспечения считать из счетчика значение коэффициента мощности $\cos \varphi_{cq}$. С дисплея эталонного счетчика, входящего в состав установки HS-6303E, считать показания коэффициента мощности $\cos \varphi_{oбp}$. Определить погрешность измерения коэффициента мощности по формуле

$$\delta \cos \varphi = \frac{\cos \varphi_{cq} - \cos \varphi_{o\delta p}}{\cos \varphi_{o\delta p}} \cdot 100\% , \qquad (8.14)$$

Результат проверки признают положительным, если погрешность при измерении коэффициента мощности не превышает значений, указанных в таблице 7.

8.9 Проверка возможности считывания информации по интерфейсу и подтверждение соответствия программного обеспечения счетчика

Проверку возможности считывания информации со счетчика по интерфейсу проводить

путем считывания идентификационных данных программного обеспечения счетчика (далее – ПО) с помощью компьютера с установленной программой опроса и программирования счетчиков и соответствующего адаптера интерфейса.

Для проверки наименования, номера версии и контрольной суммы ПО необходимо подать номинальное напряжение питания на счетчик и с помощью конфигурационного программного обеспечения считать из счетчика значение идентификатора ПО. Например, отобразится параметр MT6V10254A (где MT6 – идентификационное наименование ПО, V10 – номер версии 1.0 ПО, 254A – контрольная сумма исполняемого кода).

Результат проверки возможности считывания информации по интерфейсу и подтверждения соответствия ПО считается положительным, если полученные идентификационные данные ПО соответствуют указанным в разделе «Программное обеспечение» Описания типа.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 9.1 Результаты поверки вносят в протокол, рекомендуемая форма которого приведена в приложении Б.
- 9.2 Положительные результаты первичной поверки оформляют записью в соответствующем разделе формуляра, заверенной оттиском поверительного клейма установленной формы.

При проведении поверки на автоматизированной установке с распечаткой результатов поверки решение о признании пригодности счетчика принимают на основании визуального просмотра на мониторе установки или распечатки протокола поверки, выданной автоматизированной установкой.

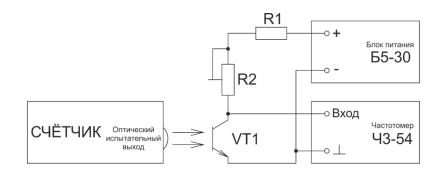
Счетчик пломбируют оттиском поверительного клейма установленной формы на определенных для этого местах.

- 9.3 Положительные результаты периодической поверки счетчиков оформляют записью в соответствующем разделе формуляра по желанию владельца счетчика, выдают свидетельство о поверке установленной формы, гасят клеймо предыдущей поверки и пломбируют счетчик с оттиском поверительного клейма установленной формы на определенных для этого местах.
- 9.4 При отрицательных результата поверки оформляют извещение о непригодности установленной формы с указанием причин. Клеймо и свидетельство предыдущей поверки гасят. В формуляр вносят запись о непригодности с указанием причин.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(рекомендуемое)

Схема соединений для проверки отсутствия самохода и точности хода часов



R1 - резистор C2-33H-2-750 Ом ± 5%-А-Д-В-А ОЖО.467.173 ТУ;

R2 - резистор подстроечный P13TAB103MAB17 (10 кОм ± 20%, 1,5 Вт);

VT1 - фототранзистор BPW85 (чувствительность в диапазоне 620-980 нм).

приложение б

(рекомендуемое)

Форма протокола поверки

		наименовани	е организации, п	роводившей	поверку	
ПРО	ОТОК	ОЛ ПОВЕРКІ	И №о	Т	20	_ Γ.
Счётчик типа	l					
Год выпуска						
Изготовитель	,					
Принадлежит	r					
Условия пров	ведени	ия поверки				
Средства пов	ерки _					
		ские и метрол				
класс точности ил	ти пре	еделы допуска	емой основно	й относите	льной погрешно	ости
номинальное нап	ряжен	ие				
номинальный ток						
Дата предыду	ущей і	поверки				
Дата предыду Поверочная у овки № с чётчик типа	стано	вка типа	, N	<u> </u>	свидетельство	о поверке уста-
овки № с	OT	20_	г., срок деі	и́ствия до _	20	_ г., эталонный
иётчик типа		_ № , 1	предназначен	для поверн	си счётчиков тиі	та
пасса точности		_ при соотнош	ении основнь	іх относите	ельных погрешн	остей эталонног
поверяемого счёт			ющих			
Результаты п						
Внешний осм	ютр _					
Проверка эле	ктрич	еской прочно	сти изоляции			
_	_		_			икатора функци
ирования, испыта	тельн	ых выходов _				
Проверка чув	ствит	ельности				
Проверка отс	утств	ия самохода _				
Определение	погре	ешности часов				
Определение	погре	ешности измер	ения парамет	ров сети _		
Определение	основ	вной относите.	льной погреш	ности:		
				cos φ	Основная отн	осительная по-
Напряжение, Е	3	Нагрузка, % б	разового тока	$(\sin \phi)$		измерения
					1	•
Заключение _						
Проверку про	вел					
1	_	подпись	имя, отчес	тво, фамили:	 I	

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(рекомендуемое)

Пример выбора плана контроля и количества поверяемых счетчиков в соответствии с ГОСТ 24660-81

Принятые условные обозначения:

- N объем контролируемой партии (шт.);
- M отношение убытков от забракования партии к затратам на контроль одной единицы продукции. При неразрушающем контроле с последующим сплошным контролем забракованной партии M = N (п. 1.3 ГОСТ 24660-81);
- q_н входной уровень дефектности в процентах;
- q₀ приемочный уровень дефектности в процентах;
- n объем выборки;
- с допускаемое количество дефектных счетчиков в выборке;
- E средний относительный уровень затрат. При неразрушающем контроле $E \approx q_o$.

До принятия решения о выборочном контроле был проведен сплошной контроль 10 партий по 1080 штук счетчиков в каждой (N =M = 1080) на соответствие счетчиков п. 8.4 и п. 8.5 настоящей методики и 5 партий по 96 штук счетчиков в каждой (N =M = 96) на соответствие п. 8.7 настоящей методики. Среди общего числа счетчиков, испытанных на наличие «чувствительности» и отсутствие «самохода» (10800 штук), дефектных по «чувствительности» и «самоходу» было 0 штук. Из общего количества счетчиков, испытанных на точность хода встроенных часов (480 штук) дефектных по точности хода встроенных часов было 1 штука.

Входной уровень дефектности по «чувствительности» и «самоходу» $q_H = 0 \times 100/10800 = 0$ %. Входной уровень дефектности по точности хода часов $q_H = 0.21$ %.

По таблице 9 (для M=1001-1600) ГОСТ 24660-81, соблюдая условие целесообразности применения ГОСТ 24660-81 (п. 1.7; п. 1.8), выбираем $q_o=0.01$, E=0.025 и устанавливаем план выборочного одноступенчатого контроля: $\mathbf{n}=\mathbf{28}$; $\mathbf{c}=\mathbf{0}$.

В соответствии с п. 2.2 ГОСТ 24660-81 ведется контроль выборки случайно извлеченных 28 счетчиков из партии 1080 шт. счетчиков на соответствие п. 8.4 и п. 8.5 настоящей методики. При отсутствии в выборке дефектных счетчиков по «чувствительности» и «самоходу» всю партию принимают, при наличии хотя бы 1 дефектного счетчика всю партию бракуют и подвергают сплошному контролю.

По таблице 3 (для M=64-100) ГОСТ 24660-81, соблюдая условие целесообразности применения ГОСТ 24660-81 (п. 1.7; п. 1.8), выбираем $q_o=0.25$, E=0.25 и устанавливаем план выборочного контроля: : $\mathbf{n}=\mathbf{17}$; $\mathbf{c}=\mathbf{0}$.

В соответствии с п. 2.2 ГОСТ 24660-81 ведется контроль выборки случайно извлеченных 17 счетчиков из партии 96 шт. счетчиков на соответствие п. 8.7 настоящей методики. При от-

сутствии в выборке дефектных счетчиков по точности хода встроенных часов всю партию принимают, при наличии хотя бы 1 дефектного счетчика всю партию бракуют и подвергают сплошному контролю.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номера листов, страниц			Всего		Входя-			
Изм.	Изме- нен- ных	заме- нен- ных	новых	аннули- рован- ных	листов (стра- ниц) в докум.	№ докум.	щий № сопрово- дительно- го докум. и дата	Подп.	Дата