

# **СЧЁТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ СТАТИЧЕСКИЕ ТРЁХФАЗНЫЕ «Меркурий 234»**

**Руководство по эксплуатации**

**Приложение Г**

**Методика поверки**

**АВЛГ.411152.033 РЭ1**

**с изменением № 2**

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

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Операции и средства поверки .....	6
2 Требования безопасности .....	7
3 Требования к квалификации поверителей .....	7
4 Условия поверки .....	8
5 Подготовка к поверке .....	8
6 Проведение поверки .....	9
7 Оформление результатов поверки .....	19
Приложение А – Форма протокола поверки .....	20
Приложение Б - Схема для проверки функционирования модема PLC .....	21

[illegible]

Настоящая методика составлена с учётом требований Приказа Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815, РМГ 51-2002, ГОСТ 8.584-2004, ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012, АВЛГ.411152.033ТУ и устанавливает методику первичной, периодической и внеочередной поверки многотарифных счётчиков «Меркурий 234», а также объём, условия поверки и подготовку к ней.

**(Измененная редакция, Изм. № 1)**

Структура условного обозначения счётчиков, на которые распространяется настоящая методика поверки:

Меркурий	234	A	R	T	M	2	-	0X	D	P	O	B	R	.	X X
															Дополнительные модули: R – RS485 Lx – модем PLC-х Gx – модем GSM\GPRS-х E – Ethernet Fx – радиомодуль-х C – CAN Q – модуль контроля параметров электро-энергии
															R – интерфейс RS-485 Lx - модем PLC-х C – интерфейс CAN
															Подсветка ЖКИ
															Встроенное реле отключения нагрузки
															Расширенные программные функции Наличие протокола DLMS/COSEM, СПОДЭС
															Модификации, подразделяемые по току, напряжению и классу точности согласно таблице 1
															Два направления учёта (приём и отдача)
															Нет символа – корпус без сменных модулей M – корпус с одним сменным модулем Z – корпус с двумя сменными модулями
															Внутренний тарификатор, электронные пломбы
															Учёт реактивной энергии
															Учёт активной энергии
															Серия счётчика
															Торговая марка

Примечания:  
1 Все счётчики имеют оптопорт и один интерфейс RS-485 или CAN.  
2 Отсутствие буквы в условном обозначении означает отсутствие соответствующей функции.

					АВЛГ.411152.033 РЭ1					Лист	
										3	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2)

Модификации счётчика	Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	Постоянная счётчика основного/поверочного выхода, имп/(кВт·ч), имп/(квар·ч)	Номинальное напряжение, (U <sub>ном</sub> ), В	Номинальный (базовый)/максимальный ток I <sub>ном</sub> (I <sub>б</sub> )/I <sub>макс</sub> , А
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-00	0,2S/0,5	5000/160000	3×57,7/100	5/10
	0,5S/1	5000/160000	3×57,7/100	5/10
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-00	0,2S/0,5	5000/160000	3×57,7/100	5/10
	0,5S/1	5000/160000	3×57,7/100	5/10
Меркурий 234AR(T)(M)-01	1/2	500/32000	3×230/400	5/60
Меркурий 234AR(T)Z-01	1/2	1000/32000	3×230/400	5/60
Меркурий 234AR(T)(M)-02	1/2	250/16000	3×230/400	5/100
Меркурий 234AR(T)Z-02	1/2	500/16000	3×230/400	5/100
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-03	0,2S/0,5	1000/160000	3×230/400	5/10
	0,5S/1	1000/160000	3×230/400	5/10
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-03	0,2S/0,5	1000/160000	3×230/400	5/10
	0,5S/1	1000/160000	3×230/400	5/10
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-04	0,2S/0,5	5000/160000	3×57,7/100	1/10
	0,5S/1	5000/160000	3×57,7/100	1/10
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-04	0,2S/0,5	5000/160000	3×57,7/100	1/10
	0,5S/1	5000/160000	3×57,7/100	1/10
Меркурий 234AR(T)(M.,Z)-05	0,2S/0,5	1000/160000	3×230/400	1/10
	0,5S/1	1000/160000	3×230/400	1/10
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-05	0,2S/0,5	1000/160000	3×230/400	1/10
	0,5S/1	1000/160000	3×230/400	1/10
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-06	0,2S/0,5	5000/160000	3×57,7/100	1/2
	0,5S/1	5000/160000	3×57,7/100	1/2
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-06	0,2S/0,5	5000/160000	3×57,7/100	1/2
	0,5S/1	5000/160000	3×57,7/100	1/2
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-07	0,2S/0,5	1000/160000	3×230/400	1/2
	0,5S/1	1000/160000	3×230/400	1/2
Меркурий 234AR(T)(M)2-07	0,2S/0,5	1000/160000	3×230/400	1/2
	0,5S/1	1000/160000	3×230/400	1/2

(Измененная редакция, Изм. № 2)

(Измененная редакция, Изм. № 1)

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

					АВЛГ.411152.033 РЭ1	Лист
						4
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Внеочередную поверку производят в случае:

- повреждения знака поверки и в случае утери формуляра;
- ввода в эксплуатацию счётчика после длительного хранения (более половины межповерочного интервала);
- проведения повторной юстировки или настройки, известном или предполагаемом ударе, магнитном, радиочастотном или ином воздействии на счётчик, известном или предполагаемом несанкционированном вскрытии корпуса счетчика или неудовлетворительной его работе;
- продажи (отправки) потребителю счётчика, нереализованного по истечении срока, равного половине межповерочного интервала.

[illegible]

## 1 Операции и средства поверки

1.1 Выполняемые при поверке операции указаны в таблице 2, применяемые при этом средства поверки указаны в таблице 3.

**(Измененная редакция, Изм. № 2)**

Последовательность операций проведения поверки обязательна.

**Таблица 2** - Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1. Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2. Проверка электрической прочности изоляции	6.2	Да	Да
3. Опробование	6.3	Да	Да
3.1. Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО)	6.3.4	Да	Да
4. Проверка метрологических характеристик счётчика	6.4	Да	Да
4.1. Проверка стартового тока (чувствительности).	6.4.1	Да	Да
4.2. Проверка отсутствия самохода	6.4.2	Да	Да
4.3. Определение погрешности измерения активной и реактивной энергии	6.4.3	Да	Да
4.4. Определение погрешности измерения напряжения и тока	6.4.4	Да	Да
4.5. Определение погрешности измерения частоты сетевого напряжения	6.4.5	Да	Да
4.6. Определение точности хода встроенных часов	6.4.6	Да	Да

**(Измененная редакция, Изм. № 1)**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.033 РЭ1					Лист
										6

### Таблица 3 - Средства поверки

Номер пункта	Наименование средств проверки	Технические характеристики
6.4 6.3	Установка поверочная универсальная УППУ-МЭ 3.1К100 02	Ном. ток: (0,001 – 100) А; Номинальное фазное напряжение 230 В; Погрешность измерения: активной мощности $\pm 0,015$ %, реактивной мощности $\pm 0,03$ %
6.2	Прибор для испытания электрической прочности УПУ-10	Испытательное напряжение до 10 кВ, Погрешность установки напряжения $\pm 5$ %
6.4.2	Секундомер СОСпр-26-2	Время измерения более 30 мин
6.4.6	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63	Диапазон частот 0,1 Гц-1000 МГц Погрешность $5 \cdot 10^{-7}$
6.3	Персональный компьютер с операционной системой Windows-9X,-2000, XP с последовательным портом RS-232	
6.3	Преобразователь интерфейсов USB-CAN/RS-232/RS-485 «Меркурий 221»	
6.3	Оптоадаптер	
6.3	Концентратор «Меркурий 225»	
6.3	Тестовое программное обеспечение «Конфигуратор счётчиков Меркурий» и «BMonitorFEC»	
6.4.6	Блок питания Б5-30	Постоянное напряжение от 2,5 до 50 В, ток не менее 50 мА

## 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 действующий знак поверки.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2)

## 2 Требования безопасности

2.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также требованиями раздела 1 руководства по эксплуатации АВЛГ.411152.033 РЭ и соответствующих разделов из документации на применяемые средства измерений и испытательное оборудование.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

### 3 Требования к квалификации поверителей

3.1 Поверку осуществляют аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

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.

					<div style="text-align: center;">             АВЛГ.411152.033 РЭ1           </div>	Лист
						7
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

#### 4 Условия поверки

4.1 Порядок представления счетчиков на поверку должен соответствовать требованиям Приказа Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815.

**(Измененная редакция, Изм. № 1)**

4.2 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

Температура окружающего воздуха, °C	23±2
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
Атмосферное давление, мм рт. ст.	от 630 до 795
Внешнее магнитное поле	отсутствует
Частота измерительной сети, Гц	50±0,3
Форма кривой напряжения и тока измерительной сети	синусоидальная
	Кг не более 2 %
Отклонение номинального напряжения	±1,0 %

4.3 Поверка должна производиться на аттестованном оборудовании с применением средств поверки, имеющих действующий знак поверки.

**(Измененная редакция, Изм. № 1)**

#### 5 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки следует выполнить следующие подготовительные работы:

5.1 Проверить наличие и работоспособность основных и вспомогательных средств поверки, перечисленных в таблице 3.

**(Измененная редакция, Изм. № 2)**

5.2 Проверить наличие действующих свидетельств о поверке (аттестации) и знаков поверки у средств поверки.

**(Измененная редакция, Изм. № 1)**

5.3 Проверить наличие заземления всех составных частей поверочной схемы.

5.4 Подготовить средства поверки к работе в соответствии с руководством по эксплуатации и проверить их работоспособность путём пробного пуска.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.033 РЭ1					8



## 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 должны быть: формуляр АВЛГ.411152.033 ФО и руководство по эксплуатации АВЛГ.411152.033 РЭ.

#### 6.1.2 (Исключен, Изм. № 1)

### 6.2 Проверка электрической прочности изоляции

6.2.1 При проверке электрической прочности изоляции увеличивать напряжение в ходе испытания следует плавно, начиная со (100-230) В и далее равномерно или ступенями, не превышающими 10 % установленного напряжения, в течение (5-10) с. По достижении заданного значения испытательного напряжения счётчик выдерживают под его воздействием в течение 1 мин, контролируя отсутствие пробоя, затем плавно уменьшают испытательное напряжение.

6.2.2 Результат проверки считают положительным, если электрическая изоляция выдерживает в течение одной минуты испытательное напряжение 4 кВ переменного тока частотой 50 Гц между соединёнными между собой цепями 1-11 и контактами 12-13, 14-21 соединёнными с «землёй».

### 6.3 Опробование

При опробовании проверяется:

- функционирование жидкокристаллического индикатора (ЖКИ),
- функционирование интерфейсов связи;
- функционирование модема PLC.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2)

6.3.1 Проверка функционирования ЖКИ.

6.3.1.1 При включении счётчика необходимо проверить включение всех сегментов индикатора. Примеры работающего ЖКИ приведены на рисунках 1 и 2.

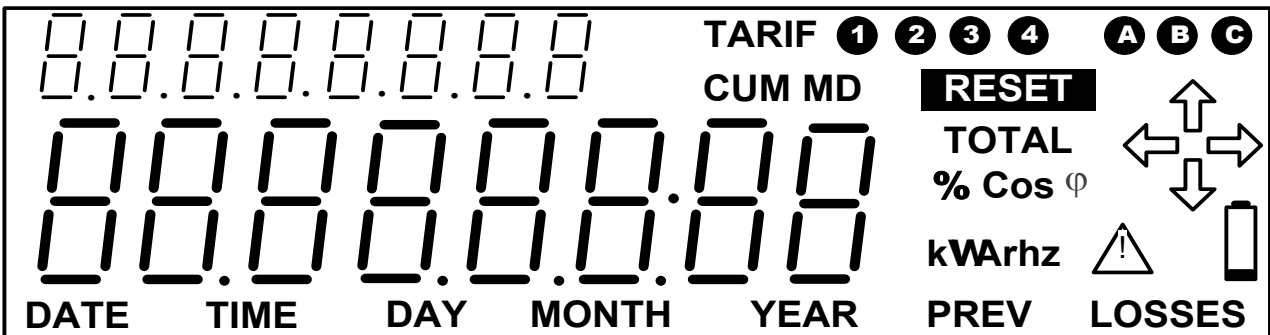


Рисунок 1

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АВЛГ.411152.033 РЭ1

Лист

9



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



Если описанные действия прошли успешно, то программирование и считывание тарифного расписания осуществлены правильно.

### 6.3.3 Проверка функционирования модема PLC и возможности передачи и приёма информации через модем PLC.

6.3.3.1 Для проверки возможности чтения информации по силовой сети через модем PLC счётчика необходимо собрать схему в соответствии с приложением Б.

Запустить на ПК программу «BMonitorFEC». Включить технологическое приспособление и счётчик.

Через время не более 5 мин на экране монитора ПК в соответствующем разделе (окне) программы «BMonitorFEC» должно появиться значение накопленной энергии в кВт·ч.

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

(Измененная редакция, Изм. № 2)

					<div style="text-align: center;">             АВЛГ.411152.033 РЭ1           </div>	Лист
						11
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		



## 6.4 Определение метрологических характеристик счётчика

### 6.4.1 Проверка стартового тока (чувствительности).

Проверку стартового тока производят на установке УППУ-МЭ 3.1К при фазных напряжениях и значениях тока, указанных в таблице 4, и коэффициенте мощности, равном единице.

Таблица 4

Модификации счётчика	Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	Номинальное напряжение, ( $U_{ном}$ ), В	Номинальный (базовый)/максимальный ток $I_{ном}(I_б)/I_{макс}$ , А	Стартовый ток (чувствительность), мА
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-00	0,2S/0,5	3×57,7/100	5/10	5
	0,5S/1	3×57,7/100	5/10	5
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-00	0,2S/0,5	3×57,7/100	5/10	5
	0,5S/1	3×57,7/100	5/10	5
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-01	1/2	3×230/400	5/60	20
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-02	1/2	3×230/400	5/100	20
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-03	0,2S/0,5	3×230/400	5/10	5
	0,5S/1	3×230/400	5/10	5
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-03	0,2S/0,5	3×230/400	5/10	5
	0,5S/1	3×230/400	5/10	5
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-04	0,2S/0,5	3×57,7/100	1/10	1
	0,5S/1	3×57,7/100	1/10	1
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-04	0,2S/0,5	3×57,7/100	1/10	1
	0,5S/1	3×57,7/100	1/10	1
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-05	0,2S/0,5	3×230/400	1/10	1
	0,5S/1	3×230/400	1/10	1
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-05	0,2S/0,5	3×230/400	1/10	1
	0,5S/1	3×230/400	1/10	1
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-06	0,2S/0,5	3×57,7/100	1/2	1
	0,5S/1	3×57,7/100	1/2	1
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-06	0,2S/0,5	3×57,7/100	1/2	1
	0,5S/1	3×57,7/100	1/2	1
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-07	0,2S/0,5	3×230/400	1/2	1
	0,5S/1	3×230/400	1/2	1
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-07	0,2S/0,5	3×230/400	1/2	1
	0,5S/1	3×230/400	1/2	1

### (Измененная редакция, Изм. № 2)

Перед началом проверки необходимо перевести импульсный выход счётчика в режим поверки.

Результаты проверки считаются положительными, если счётчик регистрирует электро-энергию: импульсный выход счётчика периодически меняет своё состояние (проверяется по светодиоду, который мигает в такт импульсному выходу) и погрешность измерения электро-энергии находится в пределах  $\pm 50\%$ .

### (Измененная редакция, Изм. № 2)

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

АВЛГ.411152.033 РЭ1					Лист
					13

При проверке самохода установить в параллельные цепи счётчика напряжение  $U_{ном}$ . Ток в последовательной цепи должен отсутствовать. При этом необходимо контролировать с помощью секундомера период мигания светового индикатора потребляемой мощности счётчика на установке УППУ-МЭ 3.1К.

Результаты проверки считаются положительными, если импульсный выход счётчика создает не более одного импульса указанного в таблице 5:

Модификации счётчика	Класс точности при измерении активной/ реактивной энергии	Постоянная счётчика в режиме по- верки, имп/(кВт·ч), имп/(квар·ч)	Номиналь- ное напряже- ние, (U <sub>ном</sub> ), В	Номи- нальный (базовый)/ макси- мальный ток I <sub>ном</sub> (I <sub>б</sub> )/I <sub>макс</sub> с, А	Время, мин
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-00	0,2S/0,5	160000	3×57,7/100	5/10	3,25
	0,5S/1	160000	3×57,7/100	5/10	2,17
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-00	0,2S/0,5	160000	3×57,7/100	5/10	3,25
	0,5S/1	160000	3×57,7/100	5/10	2,17
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-01	1/2	32000	3×230/400	5/60	0,46
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-02	1/2	16000	3×230/400	5/100	0,55
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-03	0,2S/0,5	160000	3×230/400	5/10	0,82
	0,5S/1	160000	3×230/400	5/10	0,55
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-03	0,2S/0,5	160000	3×230/400	5/10	0,82
	0,5S/1	160000	3×230/400	5/10	0,55
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-04	0,2S/0,5	160000	3×57,7/100	1/10	3,25
	0,5S/1	160000	3×57,7/100	1/10	2,17
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-04	0,2S/0,5	160000	3×57,7/100	1/10	3,25
	0,5S/1	160000	3×57,7/100	1/10	2,17
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-05	0,2S/0,5	160000	3×230/400	1/10	0,82
	0,5S/1	160000	3×230/400	1/10	0,55
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-05	0,2S/0,5	160000	3×230/400	1/10	0,82
	0,5S/1	160000	3×230/400	1/10	0,55
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-06	0,2S/0,5	160000	3×57,7/100	1/2	16,25
	0,5S/1	160000	3×57,7/100	1/2	10,84
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-06	0,2S/0,5	160000	3×57,7/100	1/2	16,25
	0,5S/1	160000	3×57,7/100	1/2	10,84
Меркурий 234AR(T)(M,Z)-07	0,2S/0,5	160000	3×230/400	1/2	4,08
	0,5S/1	160000	3×230/400	1/2	2,72
Меркурий 234AR(T)(M,Z)2-07	0,2S/0,5	160000	3×230/400	1/2	4,08
	0,5S/1	160000	3×230/400	1/2	2,72

6.4.3 Определение погрешности счётчика при измерении активной и реактивной энергии производится методом непосредственного сличения на установке УППУ-МЭ 3.1К. Перед началом поверки необходимо прогреть счётчик в течении 10 минут.

					АВЛГ.411152.033 РЭ1	Лист
						14
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Определение погрешности счётчиков класса точности 1 при измерении активной энергии, активной мощности по ГОСТ 31819.21 и класса точности 0,2S и 0,5S при измерении активной энергии, активной мощности по ГОСТ 31819.22 проводят при значениях информативных параметров входного сигнала, указанных в таблице 6. Определение погрешности счётчиков класса точности 1 и 2 при измерении реактивной энергии и реактивной (полной) мощности по ГОСТ 31819.23, класса точности 0,5 по АВЛГ.411152.033 ТУ проводят при значениях информативных параметров входного сигнала, указанных в таблице 7. Определение погрешности проводят для активной энергии прямого направления и реактивной энергии и мощности прямого и обратного направления методом образцового счётчика на установке УППУ-МЭ 3.1К.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Таблица 6 - Значения информативных параметров входного сигнала при измерении активной энергии и активной мощности.

№ п/п	Информативные параметры входного сигнала			Пределы допустимо- го значения погреш- ности при измерении активной энергии, %			Время измерения, с	
	Напряжение, В	Ток, А	Cos φ	класс точности			Основ- ной режим	Пове- рочный режим
				0,2S	0,5S	1		
1	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,01I <sub>НОМ</sub>	1,0	±0,4	±1,0	-	-	60
2	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,05I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	1,0	±0,2	±0,5	±1,5	-	60
3	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,1I <sub>б</sub>	1,0	-	-	±1,0	-	60
4	3×U <sub>НОМ</sub>	3×I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	1,0	±0,2	±0,5	±1,0	30	-
5	3×U <sub>НОМ</sub>	3×I <sub>МАКС</sub>	1,0	±0,2	±0,5	±1,0	30	-
6	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,02I <sub>НОМ</sub>	0,5инд	±0,5	±1,0	-	-	60
7	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,02I <sub>НОМ</sub>	0,8емк	±0,5	±1,0	-	-	60
8	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,1I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	0,5инд	±0,3	±0,6	±1,5	-	60
9	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,1I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	0,8емк	±0,3	±0,6	±1,5	-	60
10	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,2I <sub>б</sub>	0,5инд	-	-	±1,0	-	60
11	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,2I <sub>б</sub>	0,8емк	-	-	±1,0	-	60
12	3×U <sub>НОМ</sub>	3×I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	0,5инд	±0,3	±0,6	±1,0	30	-
13	3×U <sub>НОМ</sub>	3×I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	0,8емк	±0,3	±0,6	±1,0	30	-
14	3×U <sub>НОМ</sub>	3×I <sub>МАКС</sub>	0,5инд	±0,3	±0,6	±1,0	30	-
15	3×U <sub>НОМ</sub>	3×I <sub>МАКС</sub>	0,8емк	±0,3	±0,6	±1,0	30	-
16	3×U <sub>НОМ</sub>	1×0,05I <sub>НОМ</sub>	1,0	±0,3	±0,6	-	-	60
17	3×U <sub>НОМ</sub>	1×0,1I <sub>б</sub>	1,0	-	-	±2,0	-	60
18	3×U <sub>НОМ</sub>	1×I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	1,0	±0,3	±0,6	±2,0	30	-
19	3×U <sub>НОМ</sub>	1× I <sub>МАКС</sub>	1,0	±0,3	±0,6	±2,0	30	-
20	3×U <sub>НОМ</sub>	1×0,1I <sub>НОМ</sub>	0,5инд	±0,4	±1,0	-	-	60
21	3×U <sub>НОМ</sub>	1×0,2I <sub>б</sub>	0,5инд	-	-	±2,0	-	60
22	3×U <sub>НОМ</sub>	1×I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	0,5инд	±0,4	±1,0	±2,0	30	-
23	3×U <sub>НОМ</sub>	1× I <sub>МАКС</sub>	0,5инд	±0,4	±1,0	±2,0	30	-

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

**Таблица 7 - Значения информативных параметров входного сигнала при измерении реактивной энергии и реактивной мощности.**

№ п/п	Информативные параметры входного сигнала			Предел допустимого значения погрешности			Время измерения, с	
	Напря- жение, В	Ток, А	Sin φ	при измерении реак- тивной энергии, %			Ос- нов- ной режим	Пове- рочный режим
				класс точности				
				0,5	1	2		
1	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,02I <sub>НОМ</sub>	1,0	±0,8	±1,5	-	-	60
2	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,05I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	1,0	±0,5	±1,0	±2,5	30	-
3	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,10I <sub>б</sub>	1,0	-	-	±2,0	30	-
4	3×U <sub>НОМ</sub>	3×I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	1,0	±0,5	±1,0	±2,0	30	-
5	3×U <sub>НОМ</sub>	3×I <sub>макс</sub>	1,0	±0,5	±1,0	±2,0	30	-
6	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,05I <sub>НОМ</sub>	0,5инд	±0,8	±1,5	-	-	60
7	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,05I <sub>НОМ</sub>	0,5емк	±0,8	±1,5	-	-	60
8	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,10I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	0,5инд	±0,5	±1,0	±2,5	-	60
9	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,10I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	0,5емк	±0,5	±1,0	±2,5	-	60
10	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,20I <sub>б</sub>	0,5инд	-	-	±2,0	30	-
11	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,20I <sub>б</sub>	0,5емк	-	-	±2,0	30	-
12	3×U <sub>НОМ</sub>	3×I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	0,5инд	±0,5	±1,0	±2,0	30	-
13	3×U <sub>НОМ</sub>	3×I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	0,5емк	±0,5	±1,0	±2,0	30	-
14	3×U <sub>НОМ</sub>	3×I <sub>макс</sub>	0,5инд	±0,5	±1,0	±2,0	30	-
15	3×U <sub>НОМ</sub>	3×I <sub>макс</sub>	0,5емк	±0,5	±1,0	±2,0	30	-
16	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,10I <sub>НОМ</sub>	0,25инд	±0,8	±1,5	-	30	-
17	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,10I <sub>НОМ</sub>	0,25емк	±0,8	±1,5	-	30	-
18	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,20I <sub>б</sub>	0,25инд	-	-	±2,5	30	-
19	3×U <sub>НОМ</sub>	3×0,20I <sub>б</sub>	0,25емк	-	-	±2,5	30	-
20	3×U <sub>НОМ</sub>	3×I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	0,25инд	±0,8	±1,5	±2,5	30	-
21	3×U <sub>НОМ</sub>	3×I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	0,25емк	±0,8	±1,5	±2,5	30	-
22	3×U <sub>НОМ</sub>	3× I <sub>макс</sub>	0,25инд	±0,8	±1,5	±2,5	30	-
23	3×U <sub>НОМ</sub>	3× I <sub>макс</sub>	0,25емк	±0,8	±1,5	±2,5	30	-
24	3×U <sub>НОМ</sub>	1×0,05I <sub>НОМ</sub>	1,0	±0,8	±1,5	-	-	60
25	3×U <sub>НОМ</sub>	1×0,10(I <sub>б</sub> )	1,0	-	-	±3,0	-	60
26	3×U <sub>НОМ</sub>	1×0,10I <sub>НОМ</sub>	0,5инд	±0,8	±1,5	-	-	60
27	3×U <sub>НОМ</sub>	1×0,10I <sub>НОМ</sub>	0,5емк	±0,8	±1,5	-	-	60
28	3×U <sub>НОМ</sub>	1×0,20I <sub>б</sub>	0,5инд	-	-	±3,0	-	60
29	3×U <sub>НОМ</sub>	1×0,20I <sub>б</sub>	0,5емк	-	-	±3,0	-	60
30	3×U <sub>НОМ</sub>	1×I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	1,0	±0,8	±1,5	±3,0	-	60
31	3×U <sub>НОМ</sub>	1×I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	0,5инд	±0,8	±1,5	±3,0	-	60
32	3×U <sub>НОМ</sub>	1×I <sub>НОМ</sub> (I <sub>б</sub> )	0,5емк	±0,8	±1,5	±3,0	-	60
33	3×U <sub>НОМ</sub>	1× I <sub>макс</sub>	1,0	±0,8	±1,5	±3,0	30	-
34	3×U <sub>НОМ</sub>	1×I <sub>макс</sub>	0,5инд	±0,8	±1,5	±3,0	30	-
35	3×U <sub>НОМ</sub>	1×I <sub>макс</sub>	0,5емк	±0,8	±1,5	±3,0	30	-

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.033 РЭ1	Лист
						16



Результаты поверки считаются положительными и счётчик соответствует классу точности, если погрешности не превышают значений, приведенных в таблице 6 и 7.

6.4.4 Определение погрешности измерения фазных напряжений и токов производится методом сравнения со значениями напряжения и тока, измеренных эталонным счётчиком установки в соответствии с формулами:

$$\delta u = \frac{U_{\text{изм}} - U_0}{U_0} \cdot 100, \%$$

$$\delta i = \frac{I_{\text{изм}} - I_0}{I_0} \cdot 100, \%$$

где  $U_{\text{изм}}, I_{\text{изм}}$  – значения фазных напряжений и токов, измеренные счётчиком;  
 $U_0, I_0$  – значения фазных напряжений и токов, измеренные эталонным счётчиком установки.

Измерения фазных напряжений производятся для каждой фазы сети для трёх значений напряжений:  $0,8U_{\text{ном}}, U_{\text{ном}}, 1,2U_{\text{ном}}$ .

**(Измененная редакция, Изм. № 2)**

Измерения фазных токов необходимо проводить для каждой фазы сети для трех значений токов:  $0,02I_{\text{ном}} (0,05I_б), I_{\text{ном}}(I_б), I_{\text{макс}}$ .

Результаты поверки считаются положительными, если вычисленные погрешности измерения напряжения находятся в пределах  $\pm 0,5 \%$ .

Результаты поверки считаются положительными, если вычисленные погрешности измерения тока счётчиков класса точности 0,2S и 0,5S в диапазоне токов от  $0,02I_{\text{ном}}$  до  $I_{\text{мах}}$  находятся в пределах:

$$\delta i = \pm \left[ 0,5 + 0,005 \left( \frac{I_{\text{max}}}{I_x} - 1 \right) \right], \%$$

где  $I_{\text{мах}}$  – максимальный ток счётчика,  
 $I_x$  – измеряемое значение тока.

Результаты поверки считаются положительными, если вычисленные погрешности измерения тока счётчиков класса точности 1 в диапазоне токов от  $0,05I_б$  до  $I_б$  находятся в пределах:

$$\delta i = \pm \left[ 1 + 0,01 \left( \frac{I_б}{I_x} - 1 \right) \right], \%$$

где  $I_б$  – базовый ток счётчика,  
 $I_x$  – измеряемое значение тока.

Результаты поверки считаются положительными, если вычисленные погрешности измерения тока счётчиков класса точности 1 в диапазоне токов от  $I_б$  до  $I_{\text{мах}}$  находятся в пределах:

$$\delta i = \pm \left[ 0,6 + 0,01 \left( \frac{I_{\text{max}}}{I_x} - 1 \right) \right], \%$$

6.4.5 Определение погрешности измерения частоты сетевого напряжения производится методом сравнения со значением частоты сети, измеренной с помощью частотомера ЧЗ-63 и рассчитывается по формуле:

Подп. и дата		$\delta i = \pm \left[ 0,5 + 0,005 \left( \frac{I_{max}}{I_x} - 1 \right) \right], \%$ <p>где <math>I_{max}</math> - максимальный ток счётчика, <math>I_x</math> - измеряемое значение тока.</p> <p>Результаты поверки считаются положительными, если вычисленные погрешности измерения тока счётчиков класса точности 1 в диапазоне токов от <math>0,05I_б</math> до <math>I_б</math> находятся в пределах:</p> $\delta i = \pm \left[ 1 + 0,01 \left( \frac{I_б}{I_x} - 1 \right) \right], \%$ <p>где <math>I_б</math> - базовый ток счётчика, <math>I_x</math> - измеряемое значение тока.</p> <p>Результаты поверки считаются положительными, если вычисленные погрешности измерения тока счётчиков класса точности 1 в диапазоне токов от <math>I_б</math> до <math>I_{max}</math> находятся в пределах:</p> $\delta i = \pm \left[ 0,6 + 0,01 \left( \frac{I_{max}}{I_x} - 1 \right) \right], \%$ <p>6.4.5 Определение погрешности измерения частоты сетевого напряжения производится методом сравнения со значением частоты сети, измеренной с помощью частотомера ЧЗ-63 и рассчитывается по формуле:</p>						
Инв.№ подл.							АВЛГ.411152.033 РЭ1	Лист
								17
		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

$$\delta F = \frac{F_u - F_o}{F_o} \cdot 100, \%$$

где  $F_u$  – значение частоты, измеренное счётчиком;  
 $F_o$  – значение частоты, измеренное частотомером.

Измерение частоты необходимо проводить при следующих значениях частоты: 45 Гц; 50 Гц; 55 Гц.

**(Измененная редакция, Изм. № 2)**

Результаты поверки считаются положительными, если вычисленные погрешности измерения частоты находятся в пределах  $\pm 0,02$  Гц.

**(Измененная редакция, Изм. № 2)**

**6.4.6 Определение точности хода встроенных часов**

Определение точности хода встроенных часов производится во включенном состоянии.

Подключить счётчик к компьютеру. Импульсный выход счётчика (контакты 12, 13) подключить к частотомеру согласно рисунка 5. С помощью программы «Конфигуратор счётчиков Меркурий» перевести импульсный выход счётчика в режим «Тест 0.5 Гц».

Измерить период с относительной погрешностью не хуже  $10^{-7}$  (измерение проводить по спаду).

Рассчитать точность хода часов без коррекции по формуле:

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

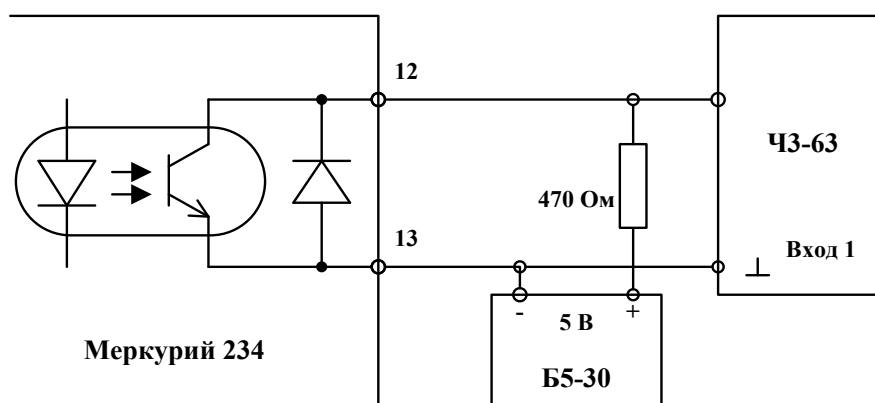
где  $t_{\text{ист}}$  – период, соответствующий 1/0,5 Гц;

$t_{\text{изм}}$  – измеренный период.

Рассчитать точность хода часов с учётом коррекции по формуле:

$$T = 86400/K + T_{\text{ч}},$$

где  $K$  – коэффициент коррекции, считанный из счётчика



**Рисунок 5**

Счётчик считается выдержавшим испытания, если точность хода часов находится в пределах  $\pm 0,5$  с/сутки.

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

где  $t_{ист}$  – период, соответствующий 1/0,5 Гц;  
 $t_{изм}$  – измеренный период.

Рассчитать точность хода часов с учётом коррекции по формуле:  

$$T = 86400/K + T_{ч},$$
 где  $K$  – коэффициент коррекции, считанный из счётчика

**Рисунок 5**

Счётчик считается выдержавшим испытания, если точность хода часов находится в пределах  $\pm 0,5$  с/сутки.

					АВЛГ.411152.033 РЭ1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		18

АВЛГ.411152.033 РЭ1

7 Оформление результатов поверки

7.1 Положительные результаты поверки удостоверяются знаком поверки, наносимым давлением на специальную мастику и записью в формуляре, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки (оттиск), в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815. Оформляется протокол (Приложение А).

7.2 Если по результатам поверки счетчик, признан непригодным к применению, выписывается извещение о непригодности к применению.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.033 РЭ1		Лист		
							19		

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(рекомендуемое)

Форма протокола поверки

наименование организации, проводившей поверку

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

Счётчик типа \_\_\_\_\_ Зав.№ \_\_\_\_\_ Год выпуска \_\_\_\_\_ Изготовитель \_\_\_\_\_

Принадлежит \_\_\_\_\_

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

- класс точности или пределы допускаемой основной относительной погрешности \_\_\_\_\_

- 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 чувствительности \_\_\_\_\_

**Таблица А.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	Коэффициент мощности	Основная относительная погрешность, %	Разность погрешностей в режимах симметричной и несимметричной нагрузок, %

Заключение \_\_\_\_\_

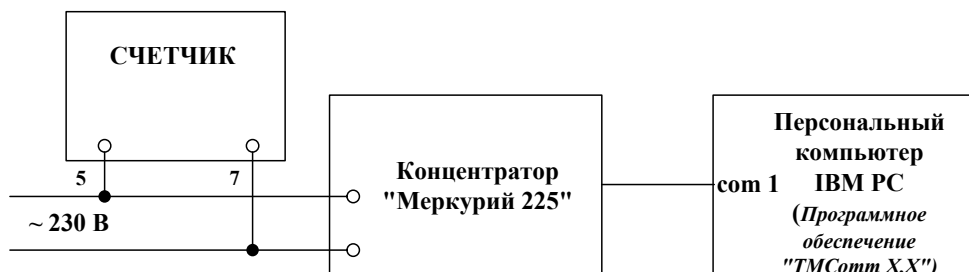
Поверку провёл \_\_\_\_\_

подпись

имя, отчество, фамилия

					АВЛГ.411152.033 РЭ1	Лист
						20
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

## Схема для проверка функционирования счётчика с модемом PLC



**(Измененная редакция, Изм. № 2)**

Инв.№ подл.		Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.033 РЭ1	
					Лист	
					21	

## Лист регистрации изменений

[illegible]

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АВЛГ.41152.033 РЭ1

Лист

22

Копировал

Формат А4