

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д**

**СОГЛАСОВАНО**

**Руководитель ГЦИ СИ**

**ФГУ «Нижегородский ЦСМ»**

**И.И.Решетник**

**«21» февраля 2005 г.**

**СЧЁТЧИК  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЁХФАЗНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ  
«Меркурий 231»**

**Методика поверки**

**АВЛГ.411152.027 РЭ1**

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

**2005**

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Операции и средства поверки .....	4
2 Требования безопасности .....	5
3 Требования к квалификации поверителей .....	5
4 Условия поверки .....	5
5 Подготовка к поверке .....	6
6 Проведение поверки .....	6
7 Оформление результатов поверки .....	11
ПРИЛОЖЕНИЕ А Схема для проверки функционирования интерфейса IrDA ....	12
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Схема для проверки функционирования PLT-модема .....	13

	Подп. и дата	Инв.№ дубл.	Взам. инв.№	Подп. и дата									
					<b>АВЛГ.411152.027 РЭ1</b>								
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв.№ подл.					Разраб.					Счётчик электрической энергии трёхфазный статический «Меркурий 231» Методика поверки	Лит.	Лист	Листов
					Пров.						2	14	
					Н.контр.								
					Утв.								

Настоящая методика составлена с учётом требований ПР50.2.006-94 и в соответствии с требованиями ГОСТ 30206-94 и ГОСТ 30207-94 в части счётчиков активной энергии, ГОСТ 26035-83 в части счётчиков реактивной энергии и устанавливает методику первичной, периодической и внеочередной поверки многотарифных счётчиков «Меркурий 231», а также объём, условия поверки и подготовку к ней.

Условное обозначение моделей счётчиков электрической энергии трёхфазных статических многотарифных, на которые распространяется настоящая методика поверки:

«Меркурий 231 ART-0X FILN»,

где Меркурий – торговая марка счётчика;

231 – серия счётчика;

AR – тип измеряемой энергии, а именно:

– А – активной энергии;

– R – реактивной энергии;

T – наличие внутреннего тарификатора;

0X – модификации, подразделяемые по току и классу точности (согласно таблицы 1).

Таблица 1

Модификации счётчиков	Класс точности при измерении энергии		Номинальный (максимальный) ток, А
	активной	реактивной	
01	1,0	2,0	5(60)
03	0,5	1,0	5(10)

F – наличие профиля, журнала событий и других дополнительных функций (отсутствие F – нет профиля и дополнительных функций);

IL – интерфейсы, а именно:

– I – интерфейс IrDA (присутствует во всех моделях счётчиков с ЖКИ);

– L – PLT-модем (отсутствие L – отсутствие PLT-модема);

N – наличие электронной пломбы (отсутствие N – отсутствие электронной пломбы).

Счётчики подлежат государственному метрологическому контролю и надзору.

При выпуске счётчиков из производства и ремонта проводят первичную поверку.

Первичной поверке подлежит каждый экземпляр счётчиков.

Межповерочный интервал - 10 лет.

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

Внеочередную поверку проводят в случае:

– повреждения знака поверительного клейма (пломбы) и в случае потери формуляра;

– 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.

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

					АВЛГ.411152.027 РЭ1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

# 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.

**Таблица 2** - Последовательность операций поверки

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. Проверка электрической прочности изоляции	6.2	Да	Да	<i>Установка для испытания электрической прочности изоляции УПУ-10 пост. и перем. напряжением (0...4000) В</i>
3. Опробование	6.3	Да	Да	<i>Установка К68001: измерение основной погрешности счётчиков класса 1,0; номинальное напряжение 3*220/380 В, ток (0,01...100) А. Источник питания Б5-30: постоянное напряжение (5...24) В, ток (0...50) мА Персональный компьютер IBM-совместимый с последовательным портом RS-232 (программное обеспечение «Конфигуратор счётчиков трёхфазных Меркурий» или «ВMonitorFEC») Преобразователь интерфейса RS-232 - IrDA Технологическое приспособление (преобразователь RS-232 - PLT)</i>
3. Проверка метрологических характеристик счётчика	6.4	Да	Да	
3.1. Определение значений погрешностей счётчика	6.4.1	Да	Да	
3.2. Проверка порога чувствительности и отсутствия самохода	6.4.2 6.4.3	Да	Да	

### **Примечания**

1 Допускается проведение поверки счётчика 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.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.027 РЭ1	Лист
						4

## 2 Требования безопасности

2.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования ГОСТ12.2.007.0-75 и «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Главгосэнергонадзором.

## 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 счётчика электроэнергии и обработки результатов измерений проводят лица, изучившие настоящий документ, руководство по эксплуатации используемых средств измерений и вспомогательных средств поверки.

## 4 Условия поверки

4.1 Порядок представления счётчика на поверку должен соответствовать требованиям ПР 50.2.006-94.

4.2 При проведении поверки должны соблюдаться условия, установленные ГОСТ 30207-94:

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

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

Ив.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Ив.№ дубл.	Подп. и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.027 РЭ1			Лист	
								5	

## 5 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки следует выполнить следующие подготовительные работы:

5.1 Проверить наличие и работоспособность средств поверки, перечисленных в таблице 2.

5.2 Проверить наличие действующих свидетельств о поверке (аттестации) и оттисков поверительных клейм у средств поверки.

5.3 Проверить наличие заземления всех составных частей поверочной схемы.

5.4 Подготовить средства поверки к работе в соответствии с руководством по их эксплуатации.

5.5 Проверить работоспособность средств поверки путём их пробного пуска.

## 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 поставки счётчика должны быть: руководство по эксплуатации и формуляр.

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

- условное обозначение типа счётчика: «Меркурий 231A(R)(T)-0X (F)I(L)(N)»;
- класс точности по ГОСТ 8.401-80;
- условное обозначение единиц учёта электрической энергии;
- передаточное число;
- номер счётчика по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- номинальная и максимальная сила тока;
- номинальное напряжение;
- номинальная частота энергосети;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- год изготовления счётчика;
- знак утверждения типа по ПР 50.2.009-94;
- знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92;
- испытательное напряжение изоляции (символ С2 по ГОСТ 23217-78);
- ГОСТ 30206-94 или ГОСТ 30207-94;
- ГОСТ 26035-83 (для счётчиков с индексом «R»);
- условное обозначение подключения счётчика к электрической сети по ГОСТ 25372-82;
- знак двойного квадрата по ГОСТ 25874-83.

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

						АВЛГ.411152.027 РЭ1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			6

## 6.2 Проверка электрической прочности изоляции

6.2.1 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.

6.2.2 Результат проверки считают положительным, если электрическая изоляция выдерживает в течение одной минуты напряжение переменного тока частотой 50 Гц между соединёнными между собой цепями X1÷X14, X15÷X16 и «землём» не менее 4 кВ (средне-квадратическое значение).

## 6.3 Опробование

При опробовании проверяется функционирование суммирующего устройства счётчика (ЖКИ), интерфейса IrDA и PLT-модема.

6.3.1 Проверка функционирования ЖКИ.

6.3.1.1 При включении счётчика необходимо проверить включение всех сегментов индикатора. Пример работающего ЖКИ приведён на рисунке 1.

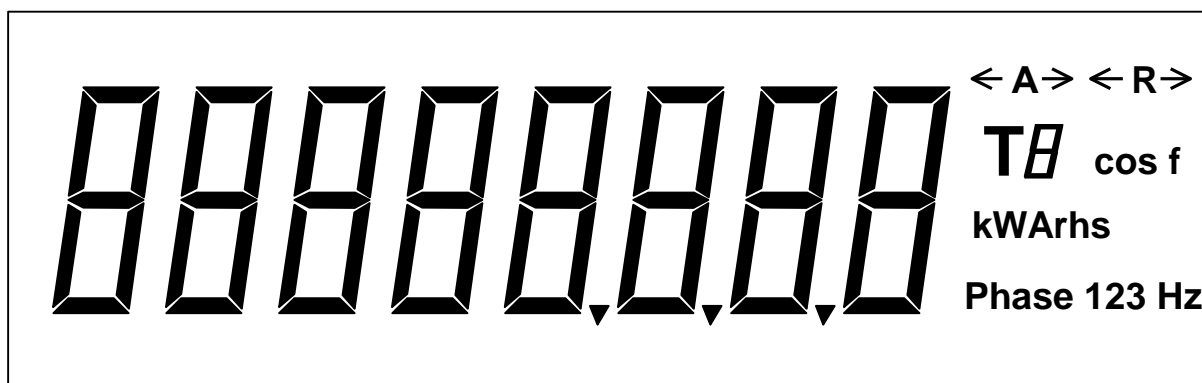


Рисунок 1

6.3.1.2 Подключить цепи питания счётчика к установке K68001. Установить на установке фазные напряжения 220, ток в нагрузке отсутствует. Записать показания потреблённой электроэнергии.

6.3.1.3 Установить на установке ток 5 А при коэффициенте мощности 1,0 в каждой фазе. При этом должно происходить увеличение значения потреблённой электроэнергии. По истечении 15 мин записать показания потреблённой электроэнергии. Разница в показаниях должна быть в пределах (0,8...0,85) кВт·ч.

6.3.2 Проверка функционирования интерфейса IrDA. Проверка возможности программирования и считывания через интерфейс связи IrDA.

6.3.2.1 Подсоединить к порту RS-232 персонального компьютера преобразователь сигналов RS-232 – IrDA и установить счётчик от преобразователя на расстояние (0,5...3,0) м согласно приложения А.

6.3.2.2 Включить счётчик и компьютер. Запустить программу «Конфигуратор счётчиков трёхфазных Меркурий», поставляемую на магнитных носителях или CD по отдельному заказу предприятием-изготовителем.

6.3.2.2.1 Войти в меню «*Параметры*» - «*Параметры соединения*». Установить следующие параметры соединения:

– «установка порта» - ПЭВМ - «IRDA»;

– «порт» - COM 1 или COM 2 (порт, к которому подключен преобразователь RS-232 – IrDA);

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

					АВЛГ.411152.027 РЭ1	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		7

- «скорость» - 9600;
- «чётность» - нет;
- «стоп бит» - 1;
- «системный тайм-аут» - стандартный;
- «множитель» - 1;
- «время ожидания ответа» - стандартное.

6.3.2.2.2 С помощью манипулятора «мышь» ПЭВМ нажать кнопку **«Тест канала связи»**. При нормальной работе интерфейса в окне **«Фрейм-монитор»** появится сообщение «Приём» и «Передача» с кодами ответа. В строке **«Сообщение»** должно высветиться **«Успешное завершение обмена»**.

6.3.2.3 Проверка считывания энергетических показаний со счётчика через интерфейс IrDA.

6.3.2.3.1 Выполнить операции указанные в п.6.3.2.1 и п.6.3.2.2. Установить уровень доступа 1. В окне **«Канал связи»** установить пароль «111111» в формате «HEX». С помощью манипулятора «мышь» ПЭВМ нажать кнопку **«Открыть»**. При успешном выполнении команды в окне **«Сообщение»** должно высветиться «Канал связи открыт».

6.3.2.3.2 Войти в меню **«Параметры»** - **«Параметры счётчика»** и выбрать пункт **«Энергия»**. На экране монитора ПЭВМ появится окно **«ЭНЕРГИЯ»**, в которой будет таблица с данными по каждому тарифу и суммарное значение о потребленной энергии с нарастающим итогом.

6.3.2.3.3 Сравнить показания счётчика и показания в окне **«ЭНЕРГИЯ»** на экране монитора ПЭВМ.

6.3.2.3.4 Для счётчиков с внутренним тарификатором в столбцах таблицы «Аимп.1ф – Аимп.3ф» выводятся данные пофазного учёта активной энергии по каждому тарифу и по сумме тарифов.

6.3.2.4 Проверка переключения тарифов в счётчике через интерфейс.

6.3.2.4.1 Выполнить операции п.6.3.2.1 и п.6.3.2.2.

6.3.2.4.2 Войти в меню **«Параметры»** - **«Параметры счётчика»** и выбрать пункт **«Тариф»**.

На экране монитора ПЭВМ появится окно **«ТАРИФ»**, в котором будет отображено окно с двумя разделами: **«разрешение режима»** - однотарифного или многотарифного и **«выбор тарифа»** – выбор одного из четырёх тарифов.

6.3.2.4.3 В разделе «разрешения тарифа» установить флаг разрешения многотарифного режима, в разделе «выбор тарифа» установить флаг разрешения «тарифа 1» и нажать кнопку **«Записать в счётчик»** на командной строке программы «Конфигуратор». Убедиться, что на жидкокристаллическом индикаторе счётчика загорится криптограмма «Т1».

6.3.2.4.4 Повторить операции п.6.3.2.5.3 и записать последовательно разрешение по тарифу 2, тарифу 3 и тарифу 4. Убедиться, что на жидкокристаллическом индикаторе счётчика загорится криптограмма «Т2», «Т3» и «Т4» соответственно.

6.3.2.5 Проверка записи и считывания тарифного расписания и расписания праздничных дней (для счётчиков с внутренним тарификатором).

6.3.2.5.1 Войти в меню **«Параметры»** - **«Параметры счётчика»** и выбрать пункт **«Тарифное расписание»**. При этом на экране монитора появится окно **«ТАРИФНОЕ РАСПИСАНИЕ»**. Установить необходимое тарифное расписание и расписание праздничных дней (праздничным днём может быть любой день). Для ускоренной записи тарифного расписания и расписания праздничных дней можно использовать готовые файлы с расширением «.txt», поставляемые совместно с конфигуратором или созданных отдельно.

6.3.2.5.2 Запись и считывание производится с помощью кнопок **«Записать в счётчик»** и **«Прочитать из счётчика»**, находящихся на командной строке конфигуратора.

6.3.2.6 Проверка установки разрешения/запрещения перехода с «летнего» времени на «зимнее» и обратно (для счётчиков с внутренним тарификатором).

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взаим.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.027 РЭ1	Лист
											8



6.3.2.6.1 Войти в меню «*Параметры*» - «*Параметры счётчика*» и выбрать пункт «*Время*». При этом на экране монитора появится окно «*ВРЕМЯ*». Установить: автоматический переход на летнее/зимнее время - разрешён или запрещён. Если автоматический переход на летнее/зимнее время разрешён, необходимо задать время перехода на «летнее» и «зимнее» время соответственно.

6.3.2.6.2 Запись и считывание производится с помощью кнопок «*Записать в счётчик*» и «*Прочитать из счётчика*», находящихся в верхней части конфигуратора.

6.3.3 Проверка функционирования PLT-модема. Проверка возможности чтения информации и программирования счётчика по силовой сети через PLT-модем.

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

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

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

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

6.3.3.2 Для проверки возможности программирования счётчика с внутренним тарификатором по силовой сети через PLT-модем необходимо собрать схему в соответствии с приложением Б.

6.3.3.2.1 Включить технологическое приспособление и счётчик, запустить программу «Конфигуратор счетчиков трехфазных Меркурий».

6.3.3.2.2 Выполнить п.6.3.2 в части программирования счётчика, не используя интерфейс IrDA.

6.3.3.2.3 Проверка правильности программирования счётчиков проверяется с использованием интерфейса IrDA.

#### 6.4 Проверка метрологических характеристик счётчика (порога чувствительности, отсутствия самохода, значений погрешности счётчика)

6.4.1 Проверка значений погрешности счётчика

6.4.1.1 Испытание счётчиков класса 1,0 при измерении активной энергии по ГОСТ 30207 и класса 0,5 при измерении активной энергии по ГОСТ 30206 необходимо проводить при значениях информативных параметров входного сигнала, указанных в таблице 2. Испытание счётчиков класса 1,0 и 2,0 при измерении реактивной энергии по ГОСТ 26035 необходимо проводить при значениях информативных параметров входного сигнала, указанных в таблице 3. Испытания проводятся для прямого направления активной и реактивной энергии и мощности методом непосредственного сличения на установке К68001 или с применением образцового счётчика ЦЭ7008 и источника фиктивной мощности МК7006. Перед началом измерения счётчик выдержать во включенном состоянии не менее 10 мин.

Таблица 2

№ п/п	Информативные параметры входного сигнала			Пределы погрешности при измерении активной энергии и мощности, %		Время измерения, с	
	Напряжение, В	Ток, А	Cos φ			Основной режим	Поворотный режим
				класс 0,5	класс 1,0		
1	3*U <sub>ном</sub>	3*0,01I <sub>ном</sub>	1,0	±1,0	-	-	60
2	3*U <sub>ном</sub>	3*0,05I <sub>ном</sub>	1,0	±0,5	±1,5	-	60
3	3*U <sub>ном</sub>	3*0,1I <sub>ном</sub>	1,0	-	±1,0	-	60
4	3*U <sub>ном</sub>	3*I <sub>ном</sub>	1,0	±0,5	±1,0	30	-

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АВЛГ.411152.027 РЭ1

Лист

9

№ п/п	Информативные параметры входного сигнала			Пределы погрешности при измерении активной энергии и мощности, %		Время измерения, с	
	Напряжение,	Ток, А	Cos φ			Основной	Повторный
5	3*U ном	3*I max	1,0	±0,5	±1,0	30	-
6	3*U ном	3*0,02 I ном	0,5 инд	±1,0	-	-	60
7	3*U ном	3*0,02 I ном	0,8 емк	±1,0	-	-	60
8	3*U ном	3*0,1 I ном	0,5 инд	±0,6	±1,5	-	60
9	3*U ном	3*0,1 I ном	0,8 емк	±0,6	±1,5	-	60
10	3*U ном	3*0,2 I ном	0,5 инд	-	±1,0	-	60
11	3*U ном	3*0,2 I ном	0,8 емк	-	±1,0	-	60
12	3*U ном	3*I ном	0,5 инд	±0,6	±1,0	30	-
13	3*U ном	3*I ном	0,8 емк	±0,6	±1,0	30	-
14	3*U ном	3*I max	0,5 инд	±0,6	±1,0	30	-
15	3*U ном	3*I max	0,8 емк	±0,6	±1,0	30	-
16	3*U ном	1*0,05 I ном	1,0	±0,6	-	-	60
17	3*U ном	1*0,1 I ном	1,0	-	±2,0	-	60
18	3*U ном	1*I ном	1,0	±0,6	±2,0	30	-
19	3*U ном	1* I max	1,0	±0,6	±2,0	30	-
20	3*U ном	1*0,1 I ном	0,5 инд	±1,0	-	-	60
21	3*U ном	1*0,2 I ном	0,5 инд	-	±2,0	-	60
22	3*U ном	1*I ном	0,5 инд	±1,0	±2,0	30	-
23	3*U ном	1* I max	0,5 инд	±1,0	±2,0	30	-

Испытания 16-23 (таблица 2) с однофазной нагрузкой при симметрии фазных напряжений необходимо проводить последовательно для каждой из фаз отдельно.

**Таблица 3**

№ п/п	Информативные параметры входного сигнала			Пределы погрешности при измерении реактивной энергии и мощности, %		Время измерения, с	
	Напряжение, В	Ток, А	Sin φ			Основной режим	Повторный режим
				класс 1,0	класс 2,0		
1	3* U ном	3*0,01 I ном	1,0	±2,9	±5,8	-	60
2	3* U ном	3*I ном	1,0	±1,0	±2,0	30	
3	3* U ном	3*I max	1,0	±1,0	±2,0	30	
4	3* U ном	3*0,02 I ном	0,5 инд	±2,9	±5,8		60
5	3* U ном	3*0,02 I ном	0,5 емк	±2,9	±5,8		60
6	3* U ном	3*I ном	0,5 инд	±1,0	±2,0	30	
7	3* U ном	3*I ном	0,5 емк	±1,0	±2,0	30	
8	3* U ном	3*I max	0,5 инд	±1,0	±2,0	30	
9	3* U ном	3*I max	0,5 емк	±1,0	±2,0	30	
10	3* U ном	1*0,05 I ном	1,0	±1,56	±3,12		60
11	3* U ном	1*I ном	1,0	±1,2	±2,4	30	
12	3* U ном	1*I max	1,0	±1,2	±2,4	30	

Испытания 10-12 (таблица 3) с однофазной нагрузкой при симметрии фазных напряжений необходимо проводить последовательно для каждой из фаз отдельно.

6.4.1.2 При этом изменение погрешности при двух, трёх измерениях не должно превышать 0,1 допускаемых пределов относительной погрешности (таблица 2 или 3).

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	АВЛГ.411152.027 РЭ1	Лист
						10

Результаты испытаний считаются положительными и счётчик соответствует классу точности, если погрешности не превышают значений, приведённых в таблицах 2 и 3, а разность между значением погрешности, выраженной в процентах, при однофазной нагрузке и значением погрешности, выраженной в процентах при симметричной многофазной нагрузке при номинальном токе и  $\cos \varphi = 1$  для активной энергии не превышает 1 % и 1,5 % для счётчиков класса точности 0,5 и 1 соответственно.

#### 6.4.2 Проверка порога чувствительности.

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

6.4.2.2 Проверку порога чувствительности проводят для активной и реактивной энергии методом непосредственного сличения на установке К68001 при подаче на поверяемый счётчик следующего значения мощности:

$$P_{\text{чув}} = K \cdot P_{\text{ном}} \cdot 0,0025, \text{ кВт (квар)}$$

где  $P_{\text{ном}}$  – номинальная мощность, кВт (квар);

$K$  – класс точности.

Результаты испытаний считаются положительными, если счётчик регистрирует электроэнергию за время, не превышающее 10 мин.

#### 6.4.3 Проверка на отсутствие самохода

6.4.3.1 Проверка самохода проводится при отсутствии тока в последовательных цепях и приложенных следующих фазных напряжениях:

–  $0,7U_{\text{ном}}$ ;

–  $1,2U_{\text{ном}}$ .

Для счётчика с индексом «А» измерение проводится при  $1,15U_{\text{ном}}$ .

Проверка проводится по каждому виду энергии.

6.4.3.2 Перед началом испытаний, подать команду по интерфейсу для перевода импульсного выхода в режим поверки. После установки заданных величин фазных напряжений, снять напряжения с параллельных цепей счётчика.

6.4.3.3 Через 10 с подать напряжение на параллельные цепи счётчика и включить секундомер.

6.4.3.4 Результат испытания считается удовлетворительным, если испытательный выход счётчика создает не более одного импульса в течение времени, указанного в таблице 4.

Отсчёт можно вести по светодиодному индикатору счётчика или установки К68001.

**Таблица 4**

Модификации счётчиков	Постоянная счётчика в режиме поверки, имп/(кВт·ч), имп/(квар·ч)	Время, мин
01	32000	1,9
03	160000	5,5

## 7 Оформление результатов поверки

7.1 Положительные результаты поверки оформляются протоколом, пломбируют или накладывают оттиск поверительного клейма в соответствии с ПР 50.2.007 и делается запись в паспорте.

7.2 Счётчики, прошедшие поверку с отрицательным результатом бракуются, клеймо предыдущей поверки гасят, а счётчик изымают из обращения. Отрицательные результаты поверки оформляются в соответствии с требованиями ПР 50.2.006.

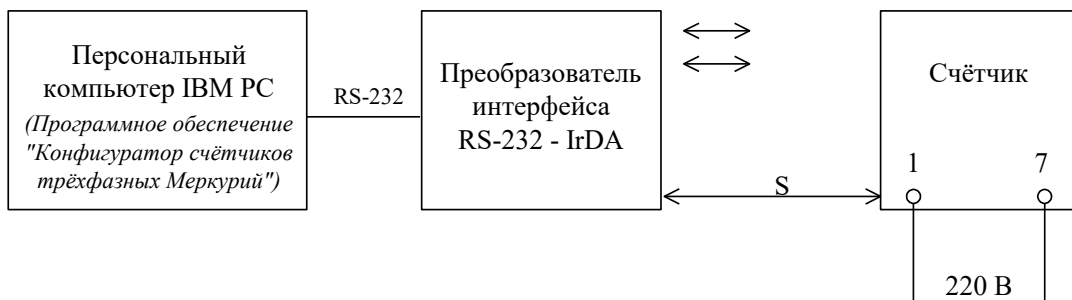
Инд. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

					АВЛГ.411152.027 РЭ1	Лист
						11
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

### Схема для проверки функционирования интерфейса IrDA



S - расстояние от счётчика до преобразователя (0,5...3,0) м

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АВЛГ.411152.027 РЭ1

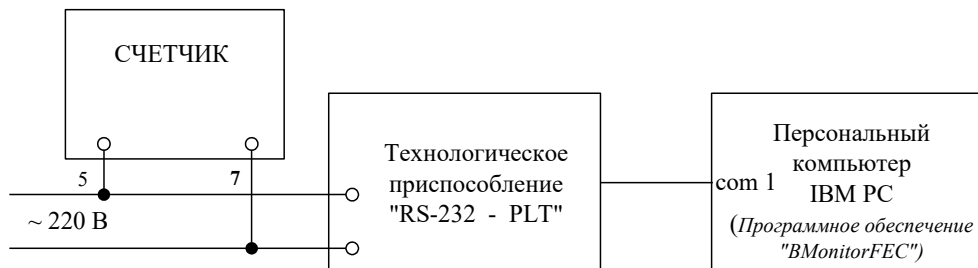
Лист

12

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

### Схема для проверки функционирования РЛТ-модема



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

АВЛГ.411152.027 РЭ1

Лист

13

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий № сопровод докум. и дата	Подп.	Дата
	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулиро- ванных					

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

АВЛГ.411152.027 РЭ1

Лист  
14