

Пере. примен.

59703777-422860-920МП

Справ. №

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел	Страницы
ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ.....	3
2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ.....	4
3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ	5
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.	5
5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	5
6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.....	9
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	10
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	13
ПРИЛОЖЕНИЕ В	15
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	17

Подп. и дата

Име. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

59703777-422860-920МП

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Разраб.	Лапшенков			
Пров.	Харламов			
Н. контр.				
Утв.	Шалунов			

Счетчики электрической
энергии статические
однофазные
«АТЛАС 1»
Методика поверки

Лит.	С.	Страниц
	2	17

ООО «СИСТЕЛ»

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика распространяется на вновь изготавливаемые, выпускаемые из ремонта и находящиеся в эксплуатации счетчики электрической энергии статические однофазные «АТЛАС 1» (далее - счетчики), предназначенные для измерений активной и реактивной электрической энергии и мощности в режиме многотарифности в однофазных цепях переменного тока с частотой 50 Гц, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

Первичной и периодической поверке должны подвергаться все счетчики.

Интервал между поверками 16 лет.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1.

№ пп	Наименование операции ^{1) 2)}	Пункты методических указаний	Обязательность выполнения операций при поверке	
			первичной	периодической
1.	Внешний осмотр	5.1	Да	Да
2	Проверка электрической прочности изоляции напряжением переменного тока	5.2	Да ³⁾	Да ⁴⁾
3.	Опробование	5.3	Да	Да
4.	Проверка функционирования интерфейса и работы дисплея.	5.4	Да	Да
5.	Проверка отсутствия самохода.	5.5	Да	Да
6.	Определение основной относительной погрешности измерения активной и реактивной электрической энергии. Проверка порога чувствительности.	5.6	Да	Да
7.	Определение основных относительных погрешности измерения активной и реактивной мощности, напряжения переменного тока, сила переменного тока, частоты переменного тока	5.7	Да	Да
8.	Определение основной абсолютной погрешности хода часов реального времени	5.8	Да ¹⁾	Да
9.	Подтверждение соответствия программного обеспечения	5.9	Да	Да

Примечания:

1) Последовательность проведения операций поверки обязательна.

2) При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки контроллера бракуют и его поверку прекращают.

3) По этим пунктам операции допускается проводить в рамках приемо-сдаточных испытаний. В этом случае повторные испытания не проводятся.

4) При отсутствии повреждений корпуса и пломб при периодической поверке не проводится.

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

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

59703777-422860-920МП

с.

3

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование, обозначение	Тип	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде (требуемые характеристики)
Основные средства поверки			
5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7	Установка для поверки электросчетчиков	МТЕ	17750-03
5.4, 5.8	Секундомер	СОПр	11519-11
5.8	Радиочасы	МИР РЧ-01	27008-04
Вспомогательные средства поверки			
5.2	Установка универсальная пробойная	УПУ-10М	Мощность не менее 1 кВт, частота 50 Гц, погрешность установки напряжения $\pm 5\%$
5.5	Частотомер электронно-счетный	GFC-8131H	19818-00
5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7	Персональный компьютер IBM с программным обеспечением ООО «СИСТЕЛ»	-	-
3	Термогигрометр электронный	«CENTER» модель 313	22129-09
3	Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	5738-76

Примечание:

Допускается использование вновь разработанных или находящихся в применении средств измерений, прошедших метрологическую аттестацию в органах государственной метрологической службы и удовлетворяющих по метрологическим характеристикам требованиям настоящей методики.

2.2. Эталоны должны обеспечивать определение действительного значения энергии с погрешностью, не превышающей $\frac{1}{4}$ предела допустимой погрешности поверяемого счетчика.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

3.1. При проведении поверки должны соблюдаться нормальные условия:

Температура окружающего воздуха, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
Атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст.)	от 84 до 106 (от 630 до 795)
Внешнее магнитное поле	Отсутствует
Частота, Гц	50 ±0,5
Форма кривой тока и напряжения	Синусоидальная с коэффициентом несинусоидальности не более 5 %
Отклонение значения напряжения от среднего значения, %	±1
Отклонение значения силы тока от среднего значения, %	±2

3.2. Поверку проводят:

- после выдержки счетчика в нормальных условиях не менее 12 ч;
- после прогрева счетчика при номинальных значениях тока и напряжения в течение 30 мин.

Допускается совмещать прогрев с опробованием.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

4.1. При проведении поверки должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.3, ГОСТ 12.3.019 и «Правилами техники безопасности, при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. Персонал, проводящий поверку должен иметь группу по электробезопасности не ниже III с напряжением до 1000 В.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено:

- отсутствие дефектов внешних частей счетчика, в том числе отсутствие трещин в стекле;
- соответствие комплектности требованиям технических условий и паспорту;
- наличие пломбы завода-изготовителя;
- наличие места для пломб на крышке клеммной колодки и разъеме порта связи.

Результаты считаются положительными, если выполняются все вышеуказанные требования.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	59703777-422860-920МП	С.
					5

5.2 Проверка электрической прочности изоляции напряжением переменного тока

Проверку производить на установке универсальной пробойной УПУ-10М в нормальных условиях применения (п. 3.1). Испытание проводить воздействием в течение 1 мин. напряжения переменного тока 4 кВ (среднее квадратическое значение) синусоидальной формы частотой 50 Гц.

Испытательное напряжение последовательно приложить между зажимами цепей тока и зажимами цепей напряжения.

Испытательное напряжение приложить между соединенными между собой всеми зажимами цепей тока и цепей напряжения и корпусом.

Результаты считаются положительными, если за время испытания не наблюдается пробоя изоляции.

5.3 Опробование

При опробовании должна быть установлена работоспособность счетчика при подключении номинальных значений тока и напряжения. При этом дисплей светится и на нем происходит периодическая смена информации.

Результаты считаются положительными, если выполняются все вышеуказанные требования.

5.4 Проверка функционирования интерфейса и проверка работы дисплея

5.4.1 Проверку функционирования интерфейса счетчика проводить на установке для проверки электросчетчиков МТЕ (далее по тексту – МТЕ) в нормальных условиях применения (п. 3.1). Для проведения испытаний подключить счетчик к источникам напряжения и тока установки МТЕ и установить номинальные значения напряжений и токов при угле сдвига фаз между напряжениями и токами, равном 45°.

Порт связи счетчика подключить к персональному компьютеру стенда в соответствии с рисунком 2 приложения В. Установить на персональном компьютере (далее по тексту – компьютер) программное обеспечение «Intercounter», используемое для настройки счетчика на предприятии-изготовителе.

Установить режим обмена информацией компьютера со счетчиком, измеряющим параметры сети, в соответствии с инструкцией по использованию программы «Intercounter».

Сопоставить информацию, выводимую со счетчика на компьютер, с соответствующей информацией, высвечиваемой на дисплее счетчика.

Результаты считаются положительными, если данные, считанные с дисплея, и данные, считанные с персонального компьютера, совпадают.

5.4.2 Проверку работы дисплея счетчика проводить на установке МТЕ в нормальных условиях применения (п. 3.1).

Для проведения испытаний подключить счетчик к источникам напряжения и тока установки МТЕ и установить номинальные значения напряжений и токов при угле сдвига фаз между напряжениями и токами равном 45°. Убедиться, что на дисплей выводятся все параметры, соответствующие модификации счетчика согласно таблице приложения Б, что при этом время удержания каждого отображаемого параметра заданному (6 с).

Результаты считаются положительными, если на дисплей выводятся все параметры, соответствующие модификации счетчика согласно таблице приложения Б, и при этом время удержания каждого отображаемого параметра заданному (6 с).

5.5 Проверка отсутствия самохода

Проверку отсутствия самохода счетчика проводить на установке МТЕ в нормальных условиях применения (п. 3.1).

Для проведения испытаний подключить счетчик к источнику напряжения установки МТЕ согласно рисунку 1 Приложения В.

Проверку проводить при значениях напряжения 115 % номинального и отсутствии тока в последовательных цепях.

К поверочному выходу подсоединить частотомер в режиме счета импульсов (рисунок 1 приложения В).

Результаты считаются положительными, если в течение времени наблюдения не менее 10 мин. на каждом из поверочных выходов не возникает ни одного перепада напряжения.

5.6 Определение основной относительной погрешности измерения активной и реактивной электрической энергии. Проверка порога чувствительности (стартового тока)

5.6.1 Определение основной относительной погрешности измерения активной и реактивной электрической энергии проводить на установке МТЕ методом эталонного счетчика (рисунок 2 приложения В). Значения напряжения и силы и переменного тока должны отвечать требованиям п. 3.2.

Определение основной относительной погрешности счетчика проводить в нормальных условиях применения (п. 3.1).

Перед определением относительной погрешности счетчик следует выдерживать при номинальной нагрузке не менее 30 мин.

Определение основной относительной погрешности счетчика проводить при значениях параметров входных сигналов, указанных в таблицах 6.1 - 6.2 приложения А.

При определении погрешности счетчика отчет показаний эталонного счетчика установки МТЕ по каждому измерению проводить не менее трех раз с целью их усреднения.

Результаты считаются положительными, если усредненное по нескольким измерениям значение основной относительной погрешности не превышает пределов, указанных в таблицах 6.1 - 6.2.

5.6.2 Проверка порога чувствительности (стартового тока)

Проверка порога чувствительности (стартового тока) проводится при помощи установки МТЕ при номинальном значении напряжения переменного тока, $\cos \varphi = 1$ (для активной электрической энергии) или $\sin \varphi = 1$ (для активной электрической энергии) и значениях силы переменного тока в соответствии с таблицей 6.3 Приложения В.

1) Подключить счетчик к установке МТЕ согласно рисунку 2.

2) Проверку проводят, аналогично п. 5.6.1, наблюдая за приращением показаний энергии счётчика.

3) Счётчики должны начинать непрерывную регистрацию показаний активной и реактивной (для счётчиков соответствующих исполнений) энергии.

Результаты проверки считаются положительными, если при заданном значении силы переменного тока включается счетчик и продолжает регистрировать показания, а также значение относительной погрешности не превышает $\pm 50\%$.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	59703777-422860-920МП	с.
					7

5.7 Определение относительных погрешностей измерений активной и реактивной электрической мощности, напряжения переменного тока, силы переменного тока, частоты переменного тока.

Определение относительных погрешностей измерений текущего значения усредненной (интегрированной) за период сети активной и реактивной электрической мощности, напряжения переменного тока, силы переменного тока, частоты переменного тока проводить на установке МТЕ (рис.2 приложения В).

Определение относительных погрешностей измерений проводить в нормальных условиях применения (п. 3.1). Перед определением погрешности счетчик следует выдерживать при номинальной нагрузке не менее 30 мин.

Напряжение и сила переменного тока должны быть практически симметричными и отвечать требованиям п. 3.2.

Эталонный счетчик установки МТЕ должен калиброваться и работать в режиме измерения мощности.

Для считывания значений активной и реактивной электрической мощности, напряжений и силы переменного тока, частоты переменного тока с образцового счетчика, и испытываемого счетчика и обработки информации с целью определения погрешностей измерения используется программа «ПСИХ», устанавливаемая на персональном компьютере стенда. При этом измеряемая счетчиками мощность усредняется за период 10 с.

Определение относительных погрешностей измерений проводить при значениях параметров входных сигналов, указанных в таблицах 7.1 – 7.5 приложения А.

При определении относительных погрешностей счетчика при измерении активной и реактивной электрической мощности, напряжения и силы переменного тока, частоты переменного тока отсчет показаний по каждому измерению проводить не менее трех раз с целью их усреднения.

Результаты считаются положительными, если усредненное по нескольким измерениям значение погрешности не превышает пределов, указанных в таблицах 7.1 – 7.5.

5.8 Определение основной абсолютной погрешности хода часов реального времени.

Подключить счетчик к компьютеру, время которого должно быть синхронизировано с помощью внешнего источника (радиочасы МИР РЧ-01, NTP-сервер, GPS/ГЛОНАСС) и запустить тестовую программу проверки таймера счетчика.

Через сутки остановить тестовую программу и сравнить разницу показаний таймера счетчика и часов компьютера на момент запуска теста и на момент его окончания.

Результаты считаются положительными, если основная абсолютная погрешность таймера не превышает $\pm 0,4$ с/сут.

5.9 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Подтверждение соответствия программного обеспечения (далее по тексту – ПО) проводят следующим образом:

- подключить счетчик к интерфейсному адаптеру (в случае проверки через оптопорт или RS-485) и включить в сеть;
- запустить консольную программу Get_Meter_ID.exe;
- введите код используемого интерфейса из списка предлагаемых;
- введите номер COM-порта, к которому подключен адаптер выбранного интерфейса;
- введите серийный номер тестируемого счетчика;

- для получения версии и идентификатора ПО выберите команду "GetSoftID";
 На экран будут выведены: версия ПО и идентификационный код (MD5).
 Результаты считаются положительными, если версия ПО и идентификационный код соответствуют указанным в описании типа.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1 Результат поверки заносится в протокол по форме, приведенной в приложении А.

6.2 Результаты поверки контроллеров оформляют в соответствии с Приказом Министерство промышленности и торговли РФ от 2 июля 2015 г. № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

6.3 При положительном результате поверки счетчики пломбируются, удостоверяются записью в паспорте, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки.

6.4 При отрицательном результате поверки счетчики не допускаются к дальнейшему применению, знак поверки гасится, делается соответствующая запись в паспорте на счетчики.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	59703777-422860-920МП	С.
						9
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.			

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ПРОТОКОЛ
поверки счетчика электрической энергии
статического однофазного
«АТЛАС 1»

Модификация _____

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

Дата поверки _____

1. Внешний осмотр _____
(соответствует или не соответствует)

2. Проверка электрической прочности изоляции _____
(результат поверки)

3. Опробование _____
(результат опробования)

4. Проверка функционирования интерфейса и дисплея _____
(результат поверки)

5. Поверка отсутствия самохода _____
(результат поверки)

6. Определение основной погрешности измерения активной и реактивной энергии.
Проверка порога чувствительности (стартового тока)

Таблица 6.1 Основная погрешность измерения активной электрической энергии

№ испытаний	Информативные параметры входного сигнала				Пределы допускаемого значения основной погрешности, %		Значение основной погрешности, %
	Uф, % от Uном	Iф, % от Iб	P, кВт	Кн cosφ	Для класса точности 0,5S	Для класса точности 1	
1	100	5		1,0	±0,5	±1,5	
2	100	20		0,5 (инд.)	±0,6	±1,0	
3	100	100		1,0	±0,5	±1,0	
4	100	1000		1,0	±0,5	±1,0	
5	100	0,4		1,0	±50,0	±50,0	

Таблица 6.2 Основная погрешность измерения реактивной электрической энергии

№ испытаний	Информативные параметры входного сигнала				Пределы допускаемого значения основной погрешности, %		Значение основной погрешности, %
	Uф, % от Uном	Iф, % от Iб	Q, квар	Kн sinφ	Для класса точности 1	Для класса точности 2	
1	100	5		1,0	±1,5	±2,5	
2	100	10		0,5(инд)	±1,5	±2,5	
3	100	100		1,0	±1,0	±2,0	
4	100	1000		1,0	±1,0	±2,0	

Таблица 6.3 – Проверка порога чувствительности (стартового тока)

№ испытаний	Информативные параметры входного сигнала				Пределы допускаемого значения основной погрешности, %		Значение основной погрешности, %
	Uф, % от Uном	Iф, % от Iб	P, кВт (Q, квар)	Kн sinφ	При измерении активной энергии	При измерении реактивной энергии	
1	100	0,4		1,0	±50,0	-	
2	100	0,4		1,0	-	±50,0	

7. Определение погрешности измерения текущего значения активной и реактивной электрической мощности, напряжения переменного тока, силы переменного тока

Таблица 7.1 Погрешность измерения активной электрической мощности

№ испытаний	Информативные параметры входного сигнала				Предел допускаемого значения основной погрешности, %		Значение основной погрешности, %
	Uф, % от Uном	Iф, % от Iб	P, Вт	Kн cosφ	Для класса точности 0,5S	Для класса точности 1	
1	100	5		1,0	±0,5	±1,5	
2	100	20		0,5 (инд.)	±0,6	±1,0	
3	100	100		1,0	±0,5	±1,0	
4	100	1000		1,0	±0,5	±1,0	

Таблица 7.2 Погрешность измерения реактивной электрической мощности

№ испытаний	Информативные параметры входного сигнала				Предел допускаемого значения основной погрешности, %		Значение основной погрешности, %
	Uф, % от Uном	Iф, % от Iб	Q, вар	Kн sinφ	Для класса точности 1	Для класса точности 2	
1	100	5		1,0	±1,5	±2,5	
2	100	10		0,5(инд)	±1,5	±2,5	
3	100	100		1,0	±1,0	±2,0	
4	100	1000		1,0	±1,0	±2,0	

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

Изм. Пист. № докум. Подп.

59703777-422860-920МП

Таблица 7.3 Погрешность измерения напряжения переменного тока

№ испытаний	Информативные параметры входного сигнала		Эталонное напряжение, измеряемое на входе, В U	Предел погрешности, %	Измеренное значение напряжения, В U	Значение погрешности измерения, % δ
	U _ф , % от U _{ном}	I _ф , % от I _б				
1	85	40		±1,0		
2	100	40		±1,0		
3	110	40		±1,0		

Таблица 7.4 Погрешность измерения силы переменного тока

№ испытаний	Информативные параметры входного сигнала		Эталонный ток, измеряемый на входе, А I	Предел погрешности, %	Измеренное значение тока, А I	Значение погрешности измерения, % δ
	I _ф , % от I _б					
1	2			±1,0		
2	100			±1,0		
3	1000			±1,0		

Таблица 7.5 Погрешность измерения частоты переменного тока

№ испытаний	Информативные параметры входного сигнала		Эталонная частота, измеряемая на входе, Гц f	Предел погрешности, %	Измеренное значение частоты, Гц f	Значение погрешности измерения, % δ
	U _ф , % от U _{ном}	f _ф , % от I _б				
1	100	90		±0,5		
2	100	100		±0,5		
3	100	110		±0,5		

8. Подтверждение соответствия ПО _____ (результат поверки)

9. Заключение по поверке _____ (пригоден, не пригоден)

Исполнители _____ (должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Поверитель _____ М.П.
(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Таблица параметров, выводимых на дисплей счетчика «АТЛАС 1»

		«Краткий»
1.1	xxxxxx.xxx kW*h	Активная энергия нарастающим итогом
	xxxxxx.xxx kvar*h	Реакт. энергия нарастающим итогом
1.2	Время чч:мм:сс	Текущее время (часы, минуты, секунды)
	Дата дд-мм-гггг	Текущая дата (день, месяц, год)
1.3	xxxxxx.xxx kW*h	Активная энергия нарастающим итогом на начало месяца
	xx/xx/xxxx	Соответствующая дата (день, месяц, год)
1.4	Тар xx	Номер текущего «тарифного счётчика»
	xxxxxx.xxx kW*h	Активная энергия по «тарифному счётчику» нарастающим итогом с момента начала действия тарифного расписания.
1.5	Предел Мощности xx.xx kW	Установленный предел мощности
		«Полный»
2.1	Время чч:мм:сс	Текущее время (часы, минуты, секунды)
	Дата дд-мм-гггг	Текущая дата (день, месяц, год)
2.2	xxxxxx.xxx kW*h	Активная энергия нарастающим итогом
	xxxxxx.xxx kvar*h	Реактивная энергия нарастающим итогом
2.3	Px xxxx.xx W/kW	Текущее значение активной мощности
	Qx xxxx.xx var/kvar	Текущее значение реактивной мощности
2.4	Ux xxxx.xx V	Текущее значение напряжения
	Ix xxxx.xx A	Текущее значение тока
2.5	Sx xxxx.xx VA	Текущее значение полной мощности
	COSx x.xx	Текущее значение коэффициента мощности
2.6	Частота xx.xx Hz	Частота электрической сети

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.

59703777-422860-920МП

2.7	xxxxxx.xxx kW*h xx/xx/xx	Активная энергия нарастающим итогом на начало месяца Соответствующая дата (день, месяц, год)
2.8	xxxxxx.xxx kvar*h xx/xx/xx	Реактивная энергия нарастающим итогом на начало месяца Соответствующая дата (день, месяц, год)
2.9	Тар xx xxxxxx.xxx kW*h	Номер текущего «тарифного счётчика» Активная энергия по текущему «тарифному счётчику» нарастающим итогом с момента начала действия тарифного расписания.
2.10	Предел Мощности xx.xx kW	Установленный предел мощности
«Тарифы текущие»		
3.1- 3.16	Тар xx xxxxxx.xxx kW*h	Номер отображаемого «тарифного счётчика» Активная энергия в очередной ТЗ нарастающим итогом
Тарифы «За отчетный период»		
4.1- 4.16	Тхх дд/мм – дд/мм xxxxxx.xxx kW*h	Номер «тарифного счётчика», день и месяц начала и день и месяц конца расчётного периода. Соответствующая дата (день, месяц, год)
«Служебный»		
	Serial 0xxxxxxxxx	Серийный номер прибора
	дд/мм/г чч:мм:сс дд/мм/г чч:мм:сс	Дата и время последнего приёма данных по PLC Дата и время последней передачи данных по PLC
	Qual=xx nid=xxxx sid=xxxx pid=xxxx	Соответствующие параметры PLC-сети

ПРИЛОЖЕНИЕ В

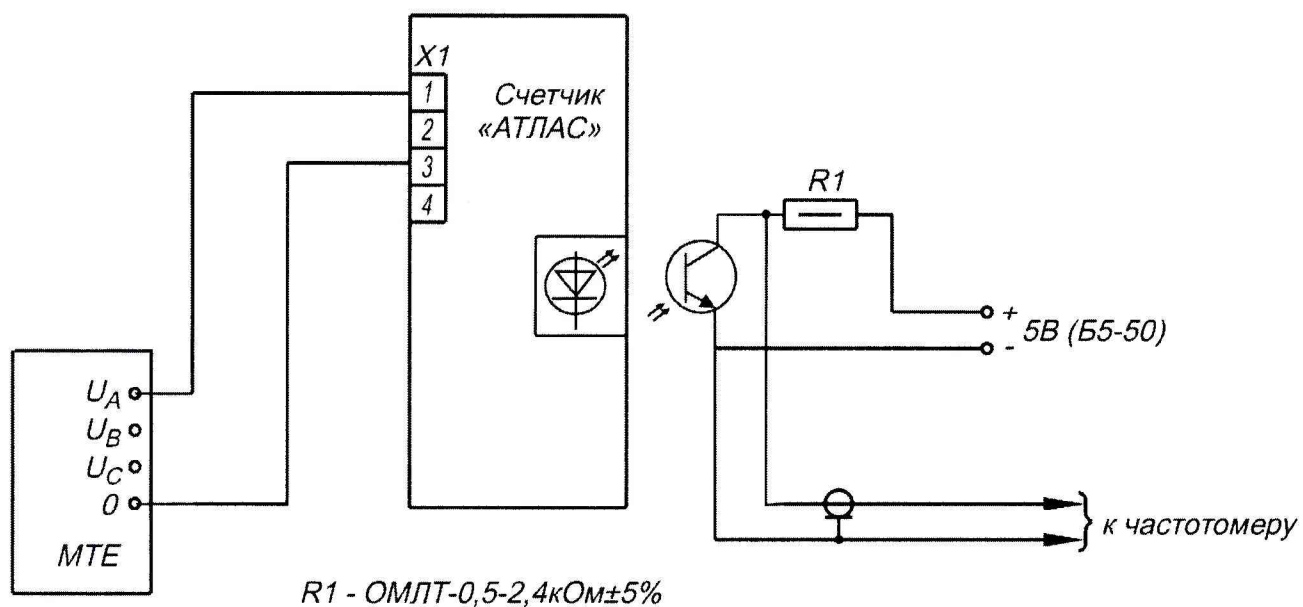


Рисунок 1 - Схема стенда для проверки самохода счетчика.

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

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

59703777-422860-920МП

с.

15

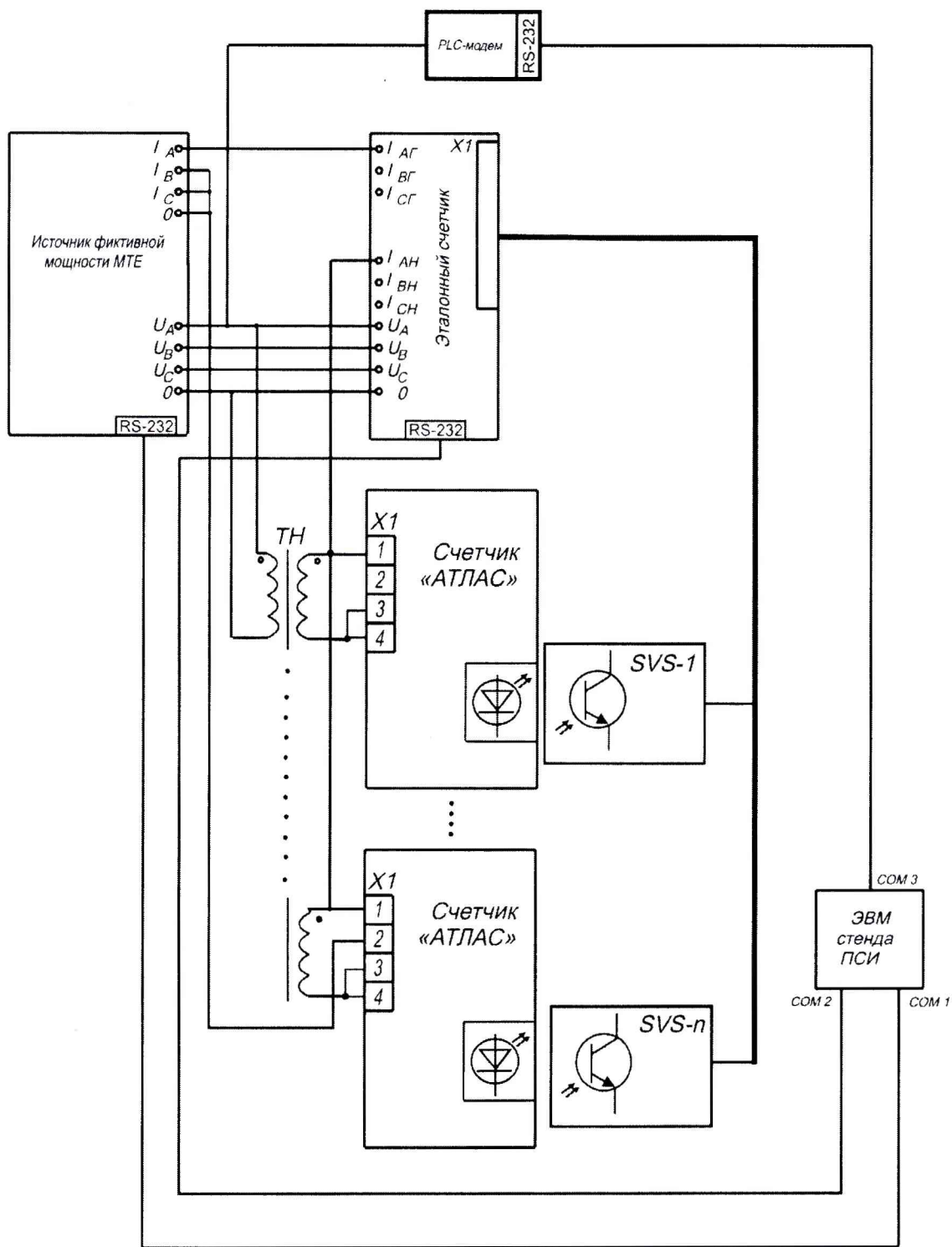


Рисунок 2 - Схема стенда для проверки основных погрешностей измерений активной и реактивной электрической энергии, активной и реактивной электрической мощности, напряжения переменного тока, силы переменного тока, частоты переменного тока, проверки порога чувствительности (стартового тока)

