

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ООО «ИЦРМ»

 **М. С. Казаков**

«05» апреля 2019 г.



**Счётчики электрической энергии статические
Милур 107**

Методика поверки

ТСКЯ.411152.006МП

г. Москва
2019 г.

1 ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на счётчики электрической энергии статические Милур 107 (далее – счётчики) и устанавливает методы, а также средства их первичной и периодической поверок.

1.2 При периодической поверке допускается проведение поверки меньшего числа измеряемых величин в соответствии с заявлением владельца СИ, с обязательным указанием информации об объеме проведенной поверки.

1.3 Интервал между поверками – 16 лет.

1.4 Основные метрологические характеристики приведены в таблицах 1-3.

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Класс точности при измерении активной электрической энергии для счетчиков со стандартным функционалом	1 (ГОСТ 31819.21-2012)
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений активной электрической энергии и мощности для счетчиков класса точности 1 с расширенным функционалом	таблица 2
Класс точности при измерении реактивной электрической энергии для счетчиков со стандартным функционалом	2 (ГОСТ 31819.23-2012)
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений реактивной электрической энергии и мощности для счетчиков класса точности 2 с расширенным функционалом	таблица 2
Постоянная счетчика в основном режиме/в режиме поверки, имп./кВт·ч (импульсный выход активной энергии): - счетчики со стандартным функционалом - счетчики с расширенным функционалом	5000/10000 5000/20000
Постоянная счетчика в основном режиме/в режиме поверки, имп./квар·ч (импульсный выход реактивной энергии): - счетчики со стандартным функционалом - счетчики с расширенным функционалом	5000/10000 5000/20000
Номинальное фазное напряжение $U_{ном}$, В	230
Установленный рабочий диапазон напряжения, В	от $0,8 \cdot U_{ном}$ до $1,2 \cdot U_{ном}$
Расширенный рабочий диапазон напряжения, В	от $0,8 \cdot U_{ном}$ до $1,3 \cdot U_{ном}$
Предельный рабочий диапазон напряжения, В	от 0 до $1,3 \cdot U_{ном}$
Базовый ток $I_б$, А	5
Максимальный ток $I_{макс}$, А	100
Номинальная частота сети $f_{ном}$, Гц	50
Диапазон измерений среднеквадратических значений фазного напряжения переменного тока $U_ф$, В*	от $0,3 \cdot U_{ном}$ до $1,3 \cdot U_{ном}$
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений среднеквадратических значений фазного напряжения переменного тока, %*	$\pm 0,5$
Диапазон измерений отрицательного отклонения напряжения $\delta U_{(-)}$, %*	от 0 до 70
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений отрицательного отклонения напряжения, %*	$\pm 0,5$
Диапазон измерений положительного отклонения напряжения $\delta U_{(+)}$, %*	от 0 до 30
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений положительного отклонения напряжения, %*	$\pm 0,5$
Диапазон измерений среднеквадратических значений силы переменного тока в фазе $I_ф$ /нейтрали I_n , А*	от $0,01 \cdot I_б$ до $1,1 \cdot I_{макс}$

Продолжение таблицы 1

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений среднеквадратических значений силы переменного тока в фазе/нейтрале, %*	± 1
Диапазон измерений разности токов между фазой и нейтралю (небаланс токов), А*	от $0,01 \cdot I_6$ до $1,1 \cdot I_{\text{макс}}$
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений разности токов между фазой и нейтралю (небаланс токов), %*	± 2
Диапазон измерений частоты переменного тока f , Гц*	от 42,5 до 57,5
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений частоты переменного тока, Гц*	$\pm 0,05$
Диапазон измерений отклонения основной частоты напряжения электропитания Δf , Гц*	от -7,5 до +7,5
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений отклонения основной частоты напряжения электропитания, Гц*	$\pm 0,05$
Диапазон измерений коэффициента мощности $\cos \varphi$ *	от -1 до +1
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений коэффициента мощности $\cos \varphi$, %*	± 3
Диапазон измерений коэффициента $\sin \varphi$ *	от -1 до +1
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений коэффициента $\sin \varphi$, %*	± 3
Диапазон измерений коэффициента $\text{tg} \varphi$, %*	от -57,29 до +57,29
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений коэффициента $\text{tg} \varphi$, %*	± 3
Диапазон измерений полной мощности S , В·А*	$0,8 \cdot U_{\text{ном}} \leq U \leq 1,3 \cdot U_{\text{ном}}$ $0,01 \cdot I_6 \leq I \leq 1,1 \cdot I_{\text{макс}}$
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений полной мощности, %*	$\pm 2,0$
Диапазон измерений длительности перенапряжения $\Delta t_{\text{пер}U}$, с*	от 0,04 до 120
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений длительности перенапряжения, с*	$\pm 0,02$
Диапазон измерений перенапряжения $\delta U_{\text{пер}}$, % от $U_{\text{ном}}$ *	от 0 до 30
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений перенапряжения, %*	$\pm 0,5$
Диапазон измерений длительности провала напряжения $\Delta t_{\text{п}U}$, с*	от 0,04 до 120
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений длительности провала напряжения, с*	$\pm 0,02$
Диапазон измерений глубины провала напряжения $\delta U_{\text{п}}$, %*	от 0 до 70
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений глубины провала напряжения, %*	$\pm 0,5$
Стартовый ток (чувствительность), А, не более: – по активной энергии (класс точности 1 по ГОСТ 31819.21-2012) – по реактивной энергии (класс точности 2 по ГОСТ 31819.23-2012)	0,02 0,025
Минимальное время между импульсами при измерении активной электрической энергии для счетчиков класса точности 1 по ГОСТ 31819.21-2012 и реактивной электрической энергии для счетчиков класса точности 2 по ГОСТ 31819.23-2012	таблица 3

Продолжение таблицы 1

Наименование характеристики	Значение
Ход внутренних часов в нормальных условиях измерений, с/сут, не хуже	±0,5
Нормальные условия измерений: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха +30 °С, %, не более	от +21 до +25 от 30 до 80
* Только для счетчиков с расширенным функционалом. Примечание - Погрешность измерений не зависит от способов передачи измерительной информации при использовании цифровых каналов связи и определяется классами точности применяемых средств измерений.	

Таблица 2 - Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений активной электрической энергии и мощности для счетчиков класса точности 1 и реактивной электрической энергии и мощности для счетчиков класса точности 2 при номинальном напряжении

Класс точности	Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %	Сила переменного тока, А	Коэффициент
При измерении активной энергии и мощности			
1	±1,5	$0,05 \cdot I_6 \leq I < 0,1 \cdot I_6$	cos φ = 1
	±1,0	$0,1 \cdot I_6 \leq I \leq I_{\text{макс}}$	
	±1,5	$0,1 \cdot I_6 \leq I < 0,2 \cdot I_6$	cos φ = 0,5 (при индуктивной нагрузке (далее - инд.)) cos φ = 0,8 (при емкостной нагрузке (далее - емк.))
	±1,0	$0,2 \cdot I_6 \leq I \leq I_{\text{макс}}$	
При измерении реактивной энергии и мощности			
2	±2,5	$0,05 \cdot I_6 \leq I < 0,1 \cdot I_6$	sin φ = 1
	±2,0	$0,1 \cdot I_6 \leq I \leq I_{\text{макс}}$	
	±2,5	$0,1 \cdot I_6 \leq I < 0,2 \cdot I_6$	sin φ = 0,5 (инд., емк.)
	±2,0	$0,2 \cdot I_6 \leq I \leq I_{\text{макс}}$	sin φ = 0,5 (инд., емк.)
	±2,5		sin φ = 0,25 (инд., емк.)

Таблица 3 – Минимальное время между импульсами при проверке без тока нагрузки (отсутствие самохода) при измерении активной электрической энергии для счетчиков класса точности 1 и реактивной электрической энергии для счетчиков класса точности 2

Функционал	Класс точности	Напряжение переменного тока, В	Минимальное время между импульсами, с
При измерении активной энергии			
Стандартный	1	$1,3 \cdot U_{\text{ном}}$	157
Расширенный	1	$1,3 \cdot U_{\text{ном}}$	79
При измерении реактивной энергии			
Стандартный	2	$1,3 \cdot U_{\text{ном}}$	126
Расширенный	2	$1,3 \cdot U_{\text{ном}}$	63

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 4.

Таблица 4 - Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	8.1	Да	Да
Проверка электрической прочности изоляции	8.2	Да	Да
Опробование	8.3	Да	Да
Подтверждение соответствия программного обеспечения	8.4	Да	Да
Определение метрологических характеристик	8.5	Да	Да

2.2 Последовательность проведения операций поверки обязательна.

2.3 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки счетчик бракуют и его поверку прекращают.

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны применяться средства измерений, перечисленные в таблице 5.

3.2 Применяемые средства поверки должны быть исправны, средства измерений поверены и иметь действующие документы о поверке. Испытательное оборудование должно быть аттестовано.

3.3 Вместо указанных в таблице 5 средств поверки допускается использовать другие аналогичные средства измерений, обеспечивающие определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Таблица 5

№	Наименование, обозначение	Номер пункта методики	Рекомендуемый тип средства поверки и его регистрационный номер в Федеральном информационном фонде или метрологические характеристики
Основные средства поверки			
1.	Установка автоматическая однофазная для поверки счетчиков электрической энергии	8.3, 8.5.1-8.5.5	Установка автоматическая однофазная для поверки счетчиков электрической энергии НЕВА-Тест 6103, рег. № 49992-12
2.	Калибратор переменного тока	8.5.6-8.5.9	Калибратор переменного тока «Ресурс-К2М», рег. № 31319-12
3.	Частотомер электронно-счетный	8.5.10	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63, рег. № 56478-14
Вспомогательные средства поверки (оборудование)			
4.	Установка для проверки параметров электрической безопасности	8.2	Установка для проверки параметров электрической безопасности GPT-79803, рег. № 50682-12
5.	Источник питания постоянного тока	8.5.10	Источник питания постоянного тока GPR-73060D, рег. № 55898-13
6.	Секундомер механический	8.5.2	Секундомер механический СОПр, рег. № 11519-11
7.	Термогигрометр электронный	8.1-8.5	Термогигрометр электронный «CENTER» модель 313, рег. № 22129-09
8.	Персональный	8.5.2-8.5.10	ПК IBM PC, наличие интерфейса Ethernet;

№	Наименование, обозначение	Номер пункта методики	Рекомендуемый тип средства поверки и его регистрационный номер в Федеральном информационном фонде или метрологические характеристики
	компьютер		наличие интерфейса USB; объем оперативной памяти не менее 2 Гб; объем жесткого диска не менее 20 Гб; дисковод для чтения CD-ROM; операционная система Windows с установленным программным обеспечением

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику, эксплуатационную документацию на счетчики и средства поверки.

4.2 К проведению поверки допускаются лица, являющиеся специалистами органа метрологической службы, юридического лица или индивидуального предпринимателя, аккредитованного на право поверки, непосредственно осуществляющие поверку средств измерений.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019-80, «Правилами техники безопасности, при эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок». Также должны быть соблюдены требования безопасности, изложенные в эксплуатационных документах на счетчики и применяемые средства поверки.

5.2 Средства поверки, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены. Подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления должно производиться ранее других соединений, а отсоединение – после всех отсоединений.

6 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха (23 ± 2) °С;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %.

6.2 Для контроля температуры относительной влажности окружающей среды использовать термогигрометр электронный «CENTER» модель 313.

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

7.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- провести технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положениями ГОСТ 12.2.007.0-75;

- выдержать счетчик в условиях окружающей среды, указанных в п. 6.1, не менее 2 ч, если он находился в климатических условиях, отличающихся от указанных в п. 6.1;

- подготовить к работе средства измерений, используемые при поверке, в соответствии с руководствами по их эксплуатации.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

8.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие счетчика следующим требованиям:

- лицевая панель счетчиков должна быть чистой и иметь четкую маркировку в соответствии с ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012;
- на крышке зажимов или на корпусе счетчиков должна быть нанесена схема подключения счетчиков к электрической сети;
- все крепящие винты должны быть в наличии, резьба винтов должна быть исправна, механические элементы хорошо закреплены;
- зажимные контакты должны быть промаркированы;
- в комплекте поставки счетчика должны быть следующие документы: формуляр ТСКЯ.411152.006ФО и руководство по эксплуатации ТСКЯ.411152.006РЭ (допускается использовать электронный документ, размещенный на сайте www.milur.ru и/или www.miluris.ru).

Результаты проверки считать положительными, если выполняются все вышеуказанные требования.

8.2 Проверка электрической прочности изоляции

8.2.1 Проверку электрической прочности изоляции выполнять с помощью установки для проверки электрической безопасности GPT-79803 (далее по тексту - GPT-79803) путем подачи в течение одной минуты испытательного напряжения 4,0 кВ частотой 50 Гц между всеми цепями тока и напряжения электрической сети 230 В, а также клеммами дополнительного источника питания счетчика, соединенными вместе, с одной стороны, и контактами разъемов импульсных выходов, разъемов интерфейсов, разъема внешней антенны (при наличии) и клеммой дополнительного источника питания интерфейсных модулей (при наличии), соединенными вместе и с "землей", с другой стороны.

8.2.2 «Землей» является проводящая пленка из фольги, охватывающая счетчик и присоединенная к плоской проводящей поверхности, на которую устанавливается цоколь счетчика. Проводящая пленка должна находиться от зажимов и отверстий для проводов на расстоянии не более 20 мм.

Результат проверки электрической прочности изоляции считать положительным, если во время подачи испытательного напряжения не произошло пробоя изоляции испытуемых цепей.

8.3 Опробование

Опробование проводить в следующей последовательности:

1) Подключить счетчик к установке автоматической однофазной для поверки счетчиков электрической энергии НЕВА-Тест 6103 (далее – поверочная установка) по схеме, указанной на рисунке А.1 Приложения А, и выдержать при номинальных значениях напряжения, силы тока и частоты переменного тока. Время выдержки счетчика должно быть не менее 1 минуты.

2) Проверить функционирование жидкокристаллического дисплея (далее – ЖКИ), кнопок и светодиодных индикаторов на передней панели счетчика в соответствии с руководством по эксплуатации.

Результат проверки считать положительным, если подтверждено функционирование ЖКИ, кнопок и светодиодных индикаторов.

Примечание - Допускается проводить опробование при определении метрологических характеристик.

8.4 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Проверку идентификационных данных программного обеспечения (далее – ПО) проводить путем сличения идентификационных данных ПО, указанных в описании типа на счетчик, с идентификационными данными ПО, считанными со счетчика.

Результаты считать положительными, если номер версии встроенного ПО соответствует указанному в описании типа.

8.5 Определение метрологических характеристик

8.5.1 Проверка стартового тока (порога чувствительности)

Проверку стартового тока (порога чувствительности) проводить при помощи поверочной установки, устанавливая следующие параметры испытательных сигналов по ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012 и ГОСТ 31819.23-2012:

$$U = U_{\text{ном}}; I = 0,004 \cdot I_6; \cos \varphi = 1 \text{ (активная энергия);}$$

$$U = U_{\text{ном}}; I = 0,005 \cdot I_6; \sin \varphi = 1 \text{ (реактивная энергия).}$$

Результат проверки считать положительным, если счетчик начинает и продолжает регистрировать показания активной и реактивной энергии.

8.5.2 Проверка отсутствия самохода

Проверку отсутствия самохода проводить в следующей последовательности:

1) Подключить счетчик к поверочной установке согласно схеме, представленной на рисунке А.1 Приложения А.

2) Подключить счетчик к USB-порту персонального компьютера (далее – ПК) через преобразователи интерфейсов в соответствии с руководством по эксплуатации.

3) Запустить на ПК программное обеспечение.

4) Установить связь со счетчиком. Перевести счетчик в режим работы «Проверка».

5) К цепям напряжения счетчика приложить напряжение $1,3 \cdot U_{\text{ном}}$. При этом ток в токовой цепи должен отсутствовать.

6) На электрическом или оптическом испытательном выходе счетчика регистрировать импульсы с помощью поверочной установки.

7) Время контролировать по секундомеру механическому СОПр.

Результаты проверки считать положительными, если за время испытания, указанное в таблице 3, регистрируется не более одного импульса.

8.5.3 Определение основной относительной погрешности измерений активной, реактивной электрической энергии (для всех счетчиков), активной, реактивной и полной электрической мощности (только для счетчиков с расширенным функционалом)

Определение погрешностей проводить при помощи поверочной установки в следующей последовательности:

1) Подключить счетчик к поверочной установке согласно схеме, представленной на рисунке А.1 Приложения А.

2) Подключить счетчик к USB-порту ПК через преобразователи интерфейсов в соответствии с руководством по эксплуатации.

3) Запустить на ПК программное обеспечение.

4) Установить связь со счетчиком. Перевести счетчик в режим работы «Проверка».

5) Измерения проводить при номинальном фазном напряжении 230 В.

6) Погрешность измерений активной энергии, активной и полной мощности определить следующим образом:

- установить на выходе поверочной установки сигналы в соответствии с таблицей 6;

Таблица 6 – Испытательные сигналы для определения основной погрешности измерений активной энергии, активной и полной мощности для счетчиков класса точности 1

Номер испытания	Значение силы переменного тока, А	Коэффициент мощности $\cos \varphi$	Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении активной энергии и мощности, %
1	$0,05 \cdot I_6$	1	$\pm 1,5$
2	$0,1 \cdot I_6$	1	$\pm 1,0$
3	$0,1 \cdot I_6$	0,5L	$\pm 1,5$
4	$I_{\text{макс}}$	0,5L	$\pm 1,0$

Номер испытания	Значение силы переменного тока, А	Коэффициент мощности $\cos \varphi$	Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении активной энергии и мощности, %
5	$0,1 \cdot I_b$	0,8С	$\pm 1,5$
6	I_{\max}	0,8С	$\pm 1,0$
Примечания 1 Знаком «L» обозначена индуктивная нагрузка. 2 Знаком «С» обозначена емкостная нагрузка.			

- считать с дисплея поверочной установки значения основной погрешности измерений активной энергии;
- рассчитать основную относительную погрешность измерений активной и полной мощности по формуле (только для счетчиков с расширенным функционалом):

$$\delta X = \frac{X_n - X_o}{X_o} \cdot 100, \quad (1)$$

где X_n – показание счетчика, считанное с дисплея счетчика или с ПК;
 X_o – показание поверочной установки.

4) Погрешность измерений реактивной энергии и мощности определить следующим образом:

- установить на выходе поверочной установки сигналы в соответствии с таблицей 7;

Таблица 7 - Испытательные сигналы для определения основной погрешности измерений реактивной энергии и мощности для счетчиков класса точности 2

Номер испытания	Значение силы переменного тока, А	Коэффициент $\sin \varphi$ (при индуктивной или емкостной нагрузке)	Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении реактивной энергии и мощности, %:
1	$0,05 \cdot I_b$	1	$\pm 2,5$
2	$0,1 \cdot I_b$	1	$\pm 2,0$
3	$0,1 \cdot I_b$	0,5	$\pm 2,5$
4	I_{\max}	0,5	$\pm 2,0$
5	$0,2 \cdot I_b$	0,25	$\pm 2,5$
6	I_{\max}	0,25	$\pm 2,5$

- считать с дисплея поверочной установки значения основной погрешности измерений реактивной энергии, %;

- рассчитать основную относительную погрешность измерений реактивной мощности по формуле (1) (только для счетчиков с расширенным функционалом).

Примечание – Определение погрешности измерений активной и реактивной энергии и мощности проводить для фазы и для нейтрали.

Результаты поверки считать положительными, если полученные значения основной относительной погрешности измерений активной и реактивной энергии и мощности не превышают пределов, приведенных в таблицах 6-7, полученные значения основной относительной погрешности измерений полной мощности не превышают пределов, приведенных в таблице 1.

8.5.4 Определение основной относительной погрешности измерений среднеквадратических значений фазного напряжения переменного тока (только для счетчиков с расширенным функционалом)

Определение основной относительной погрешности измерений среднеквадратических значений фазного напряжения переменного тока проводить при помощи поверочной установки в следующей последовательности:

- 1) Подключить счетчик к поверочной установке согласно схеме, представленной на рисунке А.1 Приложения А.
- 2) Подключить счетчик к USB-порту ПК через преобразователи интерфейсов в соответствии с руководством по эксплуатации (при необходимости).
- 3) Запустить на ПК программное обеспечение (при необходимости).
- 4) Установить связь со счетчиком (при необходимости).
- 5) При помощи поверочной установки воспроизвести испытательные сигналы, указанные в таблице 8.

Таблица 8 – Испытательные сигналы для определения основной относительной погрешности измерений среднеквадратических значений фазного напряжения переменного тока

Значение напряжения переменного тока, В	Значение силы переменного тока, А	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений среднеквадратических значений фазного напряжения переменного тока, %
$0,3 \cdot U_{\text{ном}}$	$I_{\text{б}}$	$\pm 0,5$
$U_{\text{ном}}$		
$1,3 \cdot U_{\text{ном}}$		

6) Считать с дисплея счетчика или с ПК измеренные значения среднеквадратических значений фазного напряжения переменного тока.

7) Рассчитать основную относительную погрешность измерений среднеквадратических значений фазного напряжения переменного тока по формуле (1).

Результаты проверки считать положительными, если полученные значения основной относительной погрешности измерений среднеквадратических значений фазного напряжения переменного тока не превышают пределов, приведенных в таблице 8.

8.5.5 Определение основной относительной погрешности измерений среднеквадратических значений силы переменного тока в фазе/нейтрале и разности токов между фазой и нейтралью (небаланс токов) (только для счетчиков с расширенным функционалом)

Определение основной относительной погрешности измерений среднеквадратических значений силы переменного тока в фазе/нейтрале и разности токов между фазой и нейтралью (небаланс токов) проводить при помощи поверочной установки в следующей последовательности:

- 1) Подключить счетчик к поверочной установке согласно схеме, представленной на рисунке А.1 Приложения А.
- 2) Подключить счетчик к USB-порту ПК через преобразователи интерфейсов в соответствии с руководством по эксплуатации (при необходимости).
- 3) Запустить на ПК программное обеспечение (при необходимости).
- 4) Установить связь со счетчиком (при необходимости).
- 5) При помощи поверочной установки воспроизвести испытательные сигналы согласно таблице 9.

Таблица 9 – Испытательные сигналы для определения основной относительной погрешности измерений среднеквадратических значений силы переменного тока в фазе/нейтраль и разности токов между фазой и нейтралью (небаланс токов)

Значение силы переменного тока в фазе/нейтраль, А	Значение напряжения переменного тока, В	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений среднеквадратических значений силы переменного тока в фазе/нейтраль, %	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений разности токов между фазой и нейтралью (небаланс токов), %
$0,01 \cdot I_6$	$U_{ном}$	± 1	± 2
I_6			
до $1,1 \cdot I_{макс}$			

6) Считать с дисплея счетчика или с ПК измеренные значения среднеквадратических значений силы переменного тока в фазе/нейтраль и разности токов между фазой и нейтралью (небаланс токов).

7) Рассчитать основную относительную погрешность измерений среднеквадратических значений силы переменного тока в фазе/нейтраль по формуле (1).

8) Рассчитать основную относительную погрешность измерений разности токов между фазой и нейтралью (небаланс токов) по формуле (1), где за показание поверочной установки принимать значение, рассчитанное по формуле:

$$I_{неб} = I_{\phi} - I_{н} \quad (2)$$

где I_{ϕ} – значение силы тока, поданное с поверочной установки на фазу счетчика, А;
 $I_{н}$ – значение силы тока, поданное с поверочной установки на нейтраль счетчика, А.

Результаты проверки считать положительными, если полученные значения основной относительной погрешности измерений среднеквадратических значений силы переменного тока в фазе/нейтраль и разности токов между фазой и нейтралью (небаланс токов) не превышают пределов, приведенных в таблице 9.

8.5.6 Определение основной абсолютной погрешности измерений частоты переменного тока и отклонения основной частоты напряжения электропитания (только для счетчиков с расширенным функционалом)

Определение основной абсолютной погрешности измерений частоты переменного тока и отклонения основной частоты напряжения электропитания проводить при помощи калибратора переменного тока «Ресурс-К2М» (далее – калибратор) в следующей последовательности:

1) Подключить счетчик к калибратору согласно схеме, представленной на рисунке А.1 Приложения А.

2) Подключить счетчик к USB-порту ПК через преобразователи интерфейсов в соответствии с руководством по эксплуатации (при необходимости).

3) Запустить на ПК программное обеспечение (при необходимости).

4) Установить связь со счетчиком (при необходимости).

5) При помощи калибратора воспроизвести испытательные сигналы согласно таблице 10.

Таблица 10 – Испытательные сигналы для определения основной абсолютной погрешности измерений частоты переменного тока и отклонения основной частоты напряжения электропитания

Значение частоты переменного тока, Гц	Значение напряжения переменного тока, В	Значение силы переменного тока, А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений частоты переменного тока и отклонения основной частоты напряжения электропитания, Гц
42,5	$U_{ном}$	I_6	$\pm 0,05$
50,0			
57,5			

6) Считать с дисплея счетчика или с ПК измеренные значения частоты переменного тока и отклонения основной частоты напряжения электропитания.

7) Рассчитать основную абсолютную погрешность измерений частоты переменного тока по формуле:

$$\Delta X = X_{и} - X_{о}, \quad (3)$$

где $X_{и}$ – показание счетчика, считанное с дисплея счетчика или с ПК;
 $X_{о}$ – показание калибратора.

7) Рассчитать основную абсолютную погрешность измерений отклонения основной частоты напряжения электропитания по формуле (3), где за показания калибратора принимать значение, рассчитанное по формуле:

$$\Delta f = f_{и} - 50 \quad (4)$$

где $f_{и}$ – значение частоты переменного тока, воспроизведенное с калибратора, Гц.

Результаты проверки считать положительными, если полученные значения основной абсолютной погрешности измерений частоты переменного тока и отклонения основной частоты напряжения электропитания не превышают пределов, приведенных в таблице 10.

8.5.7 Определение основной относительной погрешности измерений коэффициента мощности $\cos\varphi$, коэффициента $\sin\varphi$ и коэффициента $\operatorname{tg}\varphi$ (только для счетчиков с расширенным функционалом)

Определение основной относительной погрешности измерений коэффициента мощности $\cos\varphi$, коэффициента $\sin\varphi$ и коэффициента $\operatorname{tg}\varphi$ проводить при помощи калибратора в следующей последовательности:

1) Подключить счетчик к калибратору согласно схеме, представленной на рисунке А.1 Приложения А.

2) Подключить счетчик к USB-порту ПК через преобразователи интерфейсов в соответствии с руководством по эксплуатации (при необходимости).

3) Запустить на ПК программное обеспечение (при необходимости).

4) Установить связь со счетчиком (при необходимости).

5) При помощи калибратора воспроизвести испытательные сигналы согласно таблицам 6 и 7.

Примечание – Основную относительную погрешность измерений коэффициента $\operatorname{tg}\varphi$ определять только при испытательных сигналах 3-6 из таблиц 6 и 7.

6) Считать с дисплея счетчика или с ПК измеренные значения коэффициента мощности $\cos\varphi$, коэффициента $\sin\varphi$ и коэффициента $\operatorname{tg}\varphi$.

7) Рассчитать основную относительную погрешность измерений коэффициента мощности $\cos\varphi$, коэффициента $\sin\varphi$ и коэффициента $\operatorname{tg}\varphi$ по формуле (1).

Результаты проверки считать положительными, если полученные значения основной относительной погрешности измерений коэффициента мощности $\cos\varphi$, коэффициента $\sin\varphi$ и коэффициента $\operatorname{tg}\varphi$ не превышают пределов, приведенных в таблице 1.

8.5.8 Определение основной относительной погрешности измерений отрицательного и положительного отклонений напряжения переменного тока (только для счетчиков с расширенным функционалом)

Определение основной относительной погрешности измерений отрицательного и положительного отклонений напряжения переменного тока проводить при помощи калибратора в следующей последовательности:

1) Подключить счетчик к калибратору согласно схеме, представленной на рисунке А.1 Приложения А.

2) Подключить счетчик к USB-порту ПК через преобразователи интерфейсов в соответствии с руководством по эксплуатации (при необходимости).

3) Запустить на ПК программное обеспечение (при необходимости).

4) Установить связь со счетчиком (при необходимости).

5) При помощи калибратора подать на счетчик последовательно испытательные сигналы 1–5 с характеристиками, представленными в таблице 11.

Таблица 11 - Испытательные сигналы для определения основной относительной погрешности измерений отрицательного и положительного отклонений напряжения переменного тока

Характеристика	Испытательный сигнал				
	1	2	3	4	5
Отклонение напряжения переменного тока от номинального значения $\delta U, \%$	5	-20	-50	-70	30

6) Считать с дисплея счетчика или с ПК измеренные значения отрицательного и положительного отклонений напряжения переменного тока.

7) Рассчитать основную относительную погрешность измерений отрицательного и положительного отклонений напряжения переменного тока по формуле (1).

Результаты проверки считать положительными, если полученные значения основной относительной погрешности измерений отрицательного и положительного отклонений напряжения переменного тока не превышают пределов, приведенных в таблице 1.

8.5.9 Определение погрешностей измерений характеристик провала напряжения и перенапряжения (только для счетчиков с расширенным функционалом)

Определение погрешностей измерений характеристик провала напряжения и перенапряжения проводить при помощи калибратора в следующей последовательности:

1) Подключить счетчик к калибратору согласно схеме, представленной на рисунке А.1 Приложения А.

2) Подключить счетчик к USB-порту ПК через преобразователи интерфейсов в соответствии с руководством по эксплуатации (при необходимости).

3) Запустить на ПК программное обеспечение (при необходимости).

4) Установить связь со счетчиком (при необходимости).

5) Задать в счетчике пороговое значение провала напряжения, равное номинальному напряжению, и пороговое значение перенапряжения, равное номинальному напряжению.

6) Подать поочередно с помощью калибратора испытательные сигналы 1 – 6 с характеристиками, приведенными в таблице 12.

Таблица 12 – Испытательные сигналы для определения погрешности измерений характеристик провала напряжения и перенапряжения

Испытательный сигнал	Характеристика провала напряжения, перенапряжения (относительно номинального напряжения)	Значение характеристики провала напряжения, перенапряжения
1	$\delta U_{п}, \%$	10
	$\Delta t_{пU}, с$	120
	Количество	1
2	$\delta U_{п}, \%$	30
	$\Delta t_{пU}, с$	60
	Количество	5
3	$\delta U_{п}, \%$	70
	$\Delta t_{пU}, с$	0,04
	Количество	10
4	$\delta U_{пер}, \%$	10
	$\Delta t_{перU}, с$	120
	Количество	1
5	$\delta U_{пер}, \%$	20
	$\Delta t_{перU}, с$	60
	Количество	5
6	$\delta U_{пер}, \%$	30
	$\Delta t_{перU}, с$	0,04
	Количество	10

7) Считать с дисплея счетчика или с ПК измеренные значения характеристик провала напряжения (длительность и глубина провала напряжения) и перенапряжения (длительность, величина), измеренные счетчиком, для каждого испытательного сигнала.

8) Рассчитать основную абсолютную погрешность измерений длительности провала напряжения и длительности перенапряжения по формуле (3), основную относительную погрешность измерений перенапряжения и глубины провала напряжения - по формуле (1).

Результаты проверки считать положительными, если полученные значения погрешностей измерений характеристик провала напряжения и перенапряжения не превышают значений, приведенных в таблице 1.

8.5.10 Определение основной погрешности хода внутренних часов

Определение основной погрешности хода внутренних часов проводить при помощи частотомера электронно-счетного ЧЗ-63 (далее - частотомер) следующим образом:

1) Импульсный выход активной энергии подсоединить к частотомеру в соответствии со схемой, приведенной на рисунке А.2 Приложения А. Для питания импульсного выхода использовать источник питания постоянного тока GPR-73060D.

2) Подключить счетчик к USB-порту ПК через преобразователи интерфейсов в соответствии с руководством по эксплуатации.

3) Запустить на ПК программное обеспечение.

4) Установить связь со счетчиком.

5) Настроить ПО в соответствии с руководством по эксплуатации.

6) Вычислить частоту импульсов с учетом калибровочного коэффициента по формуле:

$$f_{\text{корр}} = f_{\text{изм}} \cdot \left(1 - \frac{k}{1048576}\right) \cdot \frac{4096}{4095,5}, \quad (5)$$

где $f_{\text{изм}}$ - частота импульсов, измеренная частотомером;
 k - калибровочный коэффициент.

7) Рассчитать погрешность хода часов ΔT , с/сут, по формуле:

$$\Delta T = 86400 \cdot \frac{f_{\text{корр}} - 4096}{4096}. \quad (6)$$

Результаты проверки считать положительными, если полученные значения погрешности хода внутренних часов не превышают значений, приведенных в таблице 1.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 Положительные результаты поверки счетчика оформляют свидетельством о поверке по форме, установленной в документе «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815, и (или) отметкой в формуляре и нанесением знака поверки.

9.2 Знак поверки наносится на корпус счетчика, на свидетельство о поверке и (или) в формуляр.

9.3 При отрицательных результатах поверки счетчик не допускается к применению до выяснения причин неисправностей и их устранения. После устранения обнаруженных неисправностей проводят повторную поверку, результаты повторной поверки – окончательные.

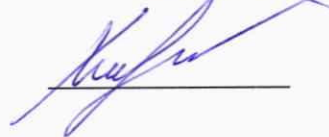
9.4 Отрицательные результаты поверки счетчика оформляют извещением о непригодности по форме, установленной в документе «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815, счетчик к применению не допускают.

Технический директор ООО «ИЦРМ»



М. С. Казаков

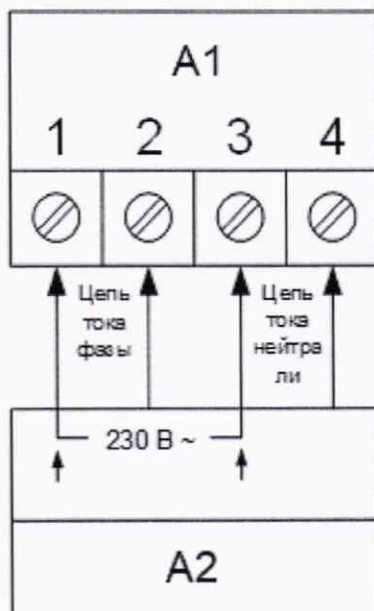
Инженер II категории ООО «ИЦРМ»



М. М. Хасанова

Приложение А

Схемы подключения счётчиков



A1 – счетчик;

A2 – поверочная установка или калибратор переменного тока.

Рисунок А.1 - Подключение счётчика к установке автоматической однофазной для проверки счетчиков электрической энергии НЕВА-Тест 6103 или к калибратору переменного тока «Ресурс-К2М»

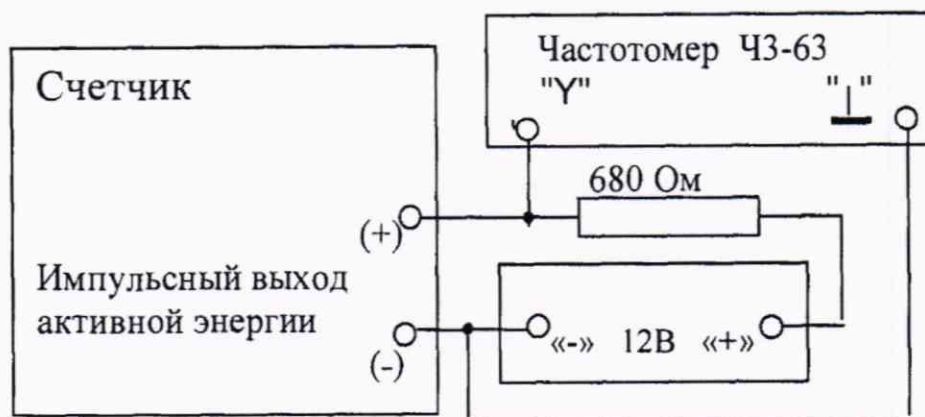


Рисунок А.2 - Схема проверки погрешности хода внутренних часов