

Содержание

1 Вводная часть	3
2 Операции и средства поверки	4
3 Требования безопасности	5
4 Условия поверки и подготовка к ней	6
5 Проведение поверки.....	7
6 Оформление результатов поверки.....	14
Приложение А Схемы подключения счетчика к IBM PC.....	15

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ1					
Разраб.	Головлев									
Проверил	Безденежных				Счетчик электрической энергии трехфазный статический МАЯК 301АРТД Методика поверки					
Метр. экс										
Н.контр.										
Утвер-	Безденежных									
					Лит.	Лист	Листов			
					01	2	16			

1 Вводная часть

1.1 Настоящая методика составлена с учетом требований Приказа Минпромторга № 1815 от 02.07.15, РМГ-51-2002, ГОСТ 8.584-2004, ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012 и устанавливает методику первичной, периодической и внеочередной поверки счетчиков, а также объем, условия поверки и подготовку к ней.

Варианты исполнения счётчика, на которые распространяется настоящее руководство, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Условное обозначение счетчика	Вариант исполнения	Интерфейс связи	Постоянная счетчика* имп./кВт·ч, имп./квар·ч	Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	Ток, А $I_B(I_{\max})$ или $I_{\text{ном}}(I_{\max})$
Номинальное напряжение $3 \times (120 - 230) / (208 - 400)$ В /счетчики непосредственного включения/					
МАЯК 301АРТД.112Т.2ИПО2Б	МНЯК.411152.015	Оптопорт RS-485	500/(10000)	1/1	5 (60)
МАЯК 301АРТД.112Т.2ИО2Б	МНЯК.411152.015-01	Оптопорт	500/(10000)	1/1	5 (60)
Номинальное напряжение $3 \times (120 - 230) / (208 - 400)$ В /счетчики, включаемые через трансформаторы тока/					
МАЯК 301АРТД.153Т.2ИПО2Б	МНЯК.411152.015-02	Оптопорт RS-485	5000/(100000)	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 301АРТД.153Т.2ИО2Б	МНЯК.411152.015-03	Оптопорт	5000/(100000)	0,5S/1	5 (10)
Номинальное напряжение $3 \times 57,7 / 100$ В /счетчики, включаемые через трансформаторы тока и трансформаторы напряжения/					
МАЯК 301АРТД.253Т.2ИПО2Б	МНЯК.411152.015-04	Оптопорт RS-485	5000/(100000)	0,5S/1	5 (10)
МАЯК 301АРТД.253Т.2ИО2Б	МНЯК.411152.015-05	Оптопорт	5000/(100000)	0,5S/1	5 (10)
* В скобках указана постоянная счётчика в режиме поверки.					

При выпуске счетчиков на заводе-изготовителе и после ремонта проводят первичную поверку.

Первичной поверке подлежит каждый счетчик.

Интервал между поверками 16 лет.

Периодической поверке подлежат счетчики, находящиеся в эксплуатации или на хранении по истечении интервала между поверками.

Внеочередную поверку проводят при эксплуатации счетчиков в случае:

- повреждения знака поверки и в случае утраты формуляра;
- ввода в эксплуатацию счетчика после длительного хранения (более одного интервала между поверками);
- проведения повторной юстировки или настройки, при известном или предполагаемом ударном воздействии на счетчик или неудовлетворительной его работе;
- продажи (отправки) потребителю счетчика, не реализованного по истечении срока, равного одному интервалу между поверками.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ1				
					Лист				
					3				

2 Операции и средства поверки

2.1 Операции поверки

2.1.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, перечисленные в 2.

Последовательность операций проведения поверки обязательна.

Таблица 2

Наименование операции	Номер пункта настоящей мето- дики	Необходимость проведения операции при	
		Первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	5.1	да	да
Подтверждение соответствия про- граммного обеспечения (ПО)	5.2	да	да
Проверка электрической прочности изоляции	5.3	да	да
Проверка стартового тока	5.4	да	да
Проверка отсутствия самохода	5.5	да	да
Проверка функционирования счет- чика, определение метрологических характеристик, определение погреш- ности измерения активной и реак- тивной энергии и мощности, напря- жения, тока, частоты, точности хода часов внутреннего таймера	5.6	да	да
Оформление результатов поверки	6	да	да

2.2 Средства поверки

2.2.1 Для проведения поверки должно быть организовано рабочее место, осна-
средствами поверки в т. ч вспомогательными устройствами в соответствии с таб-

Таблица 3

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; метрологические и основные технические характеристики средства поверки
5.1	Требования ГОСТ 31818.11-2012
5.2	Устройство сопряжения оптическое (УСО-2): скорость передачи данных от 9600 до 19200 бод. Персональный компьютер IBM PC. Тестовое программное обеспечение на магнитных носителях «Schetchik_ART». Преобразователь интерфейсов ПИ-2: RS-232 в RS-422/485, скорость передачи данных от 300 до 115200 бод
5.3	Прибор для испытания электрической прочности УПУ-10: испытательное напряжение до 4 кВ, погрешность установки напряжения $\pm 5\%$

Оформление результатов поверки	6	да	да
--------------------------------	---	----	----

2.2 Средства поверки

2.2.1 Для проведения поверки должно быть организовано рабочее место, оснащенное средствами поверки в т. ч. вспомогательными устройствами в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; метрологические и основные технические характеристики средства поверки
5.1	Требования ГОСТ 31818.11-2012
5.2	Устройство сопряжения оптическое (УСО-2): скорость передачи данных от 9600 до 19200 бод. Персональный компьютер IBM PC. Тестовое программное обеспечение на магнитных носителях «Schetchik_ART».
5.3	Преобразователь интерфейсов ПИ-2: RS-232 в RS-422/485, скорость передачи данных от 300 до 115200 бод Прибор для испытания электрической прочности УПУ-10: испытательное напряжение до 4 кВ, погрешность установки напряжения $\pm 5\%$

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

МНЯК.411152.015РЭ1

Лист
4

Продолжение таблицы 2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; метрологические и основные технические характеристики средства поверки
5.4	Установка для поверки счетчиков электрической энергии автоматизированная УАПС-1М: номинальное напряжение 3×57,7 В, 3×230 В, ток (0,001-100) А, погрешность измерения активной энергии ±0,15 %, реактивной энергии ±0,3 %.
5.5	Источник питания Б5-50: постоянное напряжение (0–24) В, ток (0–50) мА, погрешность установки ±1,5 В. Секундомер СОСпр-26-2: диапазон измерения (0-60) мин. ПГ±1,8 с за 60 мин. Установка для поверки счетчиков электрической энергии автоматизированная УАПС-1М: номинальное напряжение 3×57,7 В, 3×230 В, ток (0,001-100) А, погрешность измерения активной энергии ±0,15 %, реактивной энергии ±0,3 %.
5.6	Источник питания Б5-50: постоянное напряжение (0–24) В, ток (0–50) мА, погрешность установки ±1,5 В. Персональный компьютер IBM PC. Тестовое программное обеспечение на магнитных носителях «Schetchik_ART». Установка для поверки счетчиков электрической энергии автоматизированная УАПС-1М: номинальное напряжение 3×57,7 В, 3×230 В, ток (0,001-100) А, погрешность измерения активной энергии ±0,15 %, реактивной энергии ±0,3 %. Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63: погрешность измерения $5 \cdot 10^{-7}$. Устройство сопряжения оптическое УСО-2: скорость передачи данных 9600 бит/с

Примечание-Допускается проведение поверки счетчиков с применением средств поверки, не указанных в таблице 3, но обеспечивающих определение и контроль метрологических характеристик поверяемых счетчиков с требуемой точностью.

3 Требования безопасности

3.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», а также требования раздела 1 руководства по эксплуатации МНЯК.411152.015РЭ и соответствующих разделов из документации на применяемые средства измерений и испытательное оборудование.

3.2 К работе на поверочной установке допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ1					Лист
										5

4 Условия поверки и подготовка к ней

4.1 Порядок представления счётчиков на поверку должен соответствовать требованиям Приказа Минпромторга № 1815 от 02.07.15.

4.2 При проведении поверки должны соблюдаться условия:

- температура окружающего воздуха, °С 23 ± 2
- относительная влажность воздуха, % от 30 до 80
- атмосферное давление, мм. рт. ст. от 630 до 795
- внешнее магнитное поле по ГОСТ 31818.11-2012
- напряжение источника переменного тока, В $230 \pm 2,3$
- частота измерительной сети, Гц $50 \pm 0,15$
- форма кривой напряжения и тока измеряемой сети синусоидальная с коэффициентом искажения, % не более 2

4.3 Перед проведением поверки необходимо изучить МНЯК.411152.015РЭ «Руководство по эксплуатации».

4.4 Поверка должна производиться на аттестованном оборудовании и с применением средств поверки, имеющих действующий знак поверки или свидетельство о поверке.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ1	Лист
						6

5 Проведение поверки

5.1 Внешний осмотр

5.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие счетчика следующим требованиям:

- лицевая панель счетчика должна быть чистой и иметь четкую маркировку в соответствии требованиям ГОСТ 31818.11-2012;
- во все резьбовые отверстия токоотводов должны быть ввернуты до упора винты с исправной резьбой;
- на клеммной крышке счетчика должна быть нанесена схема подключения счетчика к электрической сети;
- в комплекте поставки счетчика должен быть формуляр МНЯК.411152.015 ФО и руководство по эксплуатации МНЯК.411152.015 РЭ.

5.2 Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО)

5.2.1 Метрологически значимая часть встроенного программного обеспечения имеет следующие идентификационные признаки:

- название программного обеспечения – ПО_301АРТД.hex;
- версия программного обеспечения – не ниже 00.01.30;
- значение контрольной суммы программного обеспечения – 0x5C7E.

Для проверки соответствия ПО предусмотрена идентификация метрологически значимой части ПО. Идентификация проводится посредством интерфейса RS-485. Проверка может быть выполнена следующим способом. По команде «50» прибор вычисляет контрольную сумму ПО и выдает по интерфейсу идентификатор метрологически значимой части встроенного ПО в следующем виде: "ПО_" + название прибора + "_" + номер версии ПО + "_0x" + контрольная сумма(hex).

Вывод об аутентичности метрологически значимой части программного обеспечения принимается по результатам сравнения вычисленной контрольной суммы встроенного ПО со значением вышеприведенной контрольной суммы.

5.3 Проверка электрической прочности изоляции

5.2.1 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.

5.2.2 При достижении испытательного напряжения, счетчик выдержать под его воздействием в течение 1 мин, при этом контролировать отсутствие пробоя, затем плавно уменьшить испытательное напряжение. Точки приложения испытательного напряжения и величина испытательного напряжения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Номера контактов, между которыми прикладывается испытательное напряжение		Величина переменного испытательного напряжения, кВ
1 –8, ХТ1-ХТ3	«земля»; ХТ4-ХТ5	4
ХТ6	ХТ4, ХТ5	2
ХТ4	ХТ5	2

Результат проверки считается положительным, если электрическая изоляция счётчика, при закрытом корпусе и закрытой крышке зажимов, выдерживает испытательное напряжение переменного тока частотой 50 Гц в течение 1 минуты.

Во время испытаний не должно быть искрения, пробивного разряда или пробоя.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	МНЯК.411152.015РЭ1					Лист
										7
					Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

5.3.1 Проверка функционирования п

Обмен информацией со счетчиком производится с помощью персонального компьютера (IBM PC) и программы проверки функционирования счетчиков МАЯК 301АРТД «Schetchik ART».

После включения счетчик измеряет мощность, определяет номер тарифа по текущей дате, по тарифному расписанию текущего (или исключительного) дня недели и приступает к регистрации энергии в текущем тарифе.

Свечение (мигание) индикатора возле надписи «кВт·ч» обозначает, что измеряется активная энергия. Свечение (мигание) индикатора возле надписи «кВар·ч» обозначает, что измеряется реактивная энергия.

- потребление по тарифам активной энергии высвечивания одновременно с номером тарифа («Т1»-«Т4») в верхнем правом поле и индикатором «кВт·ч»;

- дата высвечиваются одновременно с символом дня недели («Д1»-«Д7») в верхнем правом поле;

Включить питание персонального компьютера. Запустить программу проверки функционирования счетчиков МАЯК 301АРТД «Schetchik_ART». В разделе меню «Программа» выбрать пункт «Сетевые параметры» или нажать клавишу F2. В появившемся окне выбрать номер порта, к которому подключен счетчик, и скорость обмена 9600 бод.

Для тестирования счетчиков в разделе меню «Чтение данных из счётчиков» выбрать пункт «Тест» или нажать клавишу F4. В появившемся окне загрузите файл проверки (Стандартный), с которым будут сравниваться данные, полученные от счетчика.

Программа считывает данные из счетчика, сравнивает полученные данные с данными файла проверки. При нажатии на кнопку «Энергия» внизу экрана программа вычисляет месячное потребление энергии по тарифам.

- потребленная по тарифам активная энергия;
- потребленная по тарифам реактивная энергия.

МНЯК.411152.015РЭ1

Время и дата, считанные со счетчика, должны соответствовать текущему времени и календарной дате.

При нажатии на кнопку «Тест», находящуюся внизу экрана, выводится информация о проведенном сравнении с файлом проверки. Если тест прошел успешно, то в столбце для параметров выводится сообщение «Верно», в противном случае «Ложно». Если поле осталось чистым, то для этого параметра тест не производился.

5.3.2 Для проверки правильности работы счетного механизма счетчик необходимо подключить к персональному компьютеру и к измерительной установке УАПС-1М, и установить:

- номинальное напряжение в параллельных цепях счетчика;
- ток 7,5 А в каждой фазе;
- коэффициент мощности $\cos \varphi$, равный 0,5 инд.

Через 180 с после включения по данным, считанным с персонального компьютера, необходимо убедиться, что:

- в счетчике с номинальным напряжением 230 В приращение активной энергии увеличилось на $(0,129 \pm 0,012)$ кВт·ч, а реактивной энергии на $(0,222 \pm 0,022)$ квар·ч;

- в счетчике с номинальным напряжением 57,7 В приращение активной энергии увеличилось на $(0,0324 \pm 0,003)$ кВт·ч, а реактивной энергии на $(0,0558 \pm 0,005)$ квар·ч.

5.4 Проверка стартового тока (чувствительности)

5.4.1 Проверка стартового тока (чувствительности) производится на установке УАПС-1М методом непосредственного сличения при номинальном напряжении, при коэффициенте мощности, равном единице, и значении тока в каждой фазе, приведенном в таблице 4.

Таблица 4

Базовый или номинальный (максимальный) ток, А	Стартовый ток, А		
	При измерении активной энергии		При измерении реактивной энергии
	Класс точности 0,5S	Класс точности I	
5 (60)	-	0,02	0,02
5 (10)	0,005	-	0,01

Перед началом проверки необходимо перевести импульсные выходы счетчика в режим поверки.

Результаты поверки считаются положительными, если погрешность измерения активной и реактивной энергии находится в пределах $\pm 30\%$.

5.5 Проверка отсутствия самохода

5.5.1 Для проверки отсутствия самохода установить в параллельной цепи счетчика напряжение 1,15 $U_{ном}$.

Ток в последовательной цепи должен отсутствовать. Перед началом проверки необходимо перевести импульсные выходы счетчика в режим поверки.

При проверке самохода можно использовать схему, приведенную на рисунке 1.

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

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

МНЯК.411152.015РЭ1

Лист

9

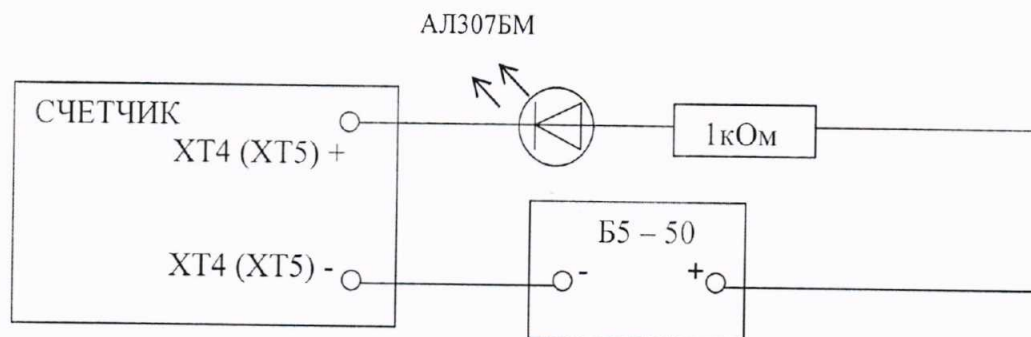


Рисунок 1 – Схема подключения светодиодного индикатора к импульсным выходам счетчика

С помощью секундомера необходимо убедиться, что период мигания светового индикатора (АЛ307БМ) в режиме поверки не менее:

- 87 с для счетчиков с $I_6(I_{\text{макс}})$ - 5(60) А, $U_{\text{ном}} - 3 \times 230$ В;
- 53 с для счетчиков с $I_{\text{ном}}(I_{\text{макс}})$ - 5(10) А, $U_{\text{ном}} - 3 \times 230$ В;
- 210 с для счетчиков с $I_{\text{ном}}(I_{\text{макс}})$ - 5(10) А, $U_{\text{ном}} - 3 \times 57,7$ В.

Примечание - Для поверки по п.5.4 и п.5.5 допускается использовать аттестованный стенд.

5.6 Определение метрологических характеристик

5.6.1 Погрешность счетчика при измерении активной и реактивной энергии, мощности, фазного напряжения, тока и частоты определяют методом непосредственного сличения на установке УАПС-1М.

Перед началом поверки прогреть счетчик в течение 20 минут.

5.6.2 Последовательность испытаний, информативные параметры входного сигнала и пределы допускаемого значения основной погрешности при измерении активной энергии, реактивной энергии и мощности приведены в таблицах 5 – 8.

При измерении активной энергии и мощности поверка счетчика:

- класса точности 1 непосредственного включения проводится при значениях информативных параметров входного сигнала, указанных в таблице 5;
- класса точности 0,5S, включаемых через трансформатор, проводится при значениях информативных параметров входного сигнала, указанных в таблице 6.

Таблица 5 - Информативные параметры при измерении активной энергии и мощности для счетчиков непосредственного включения класса точности 1

Номер испы- тания	Информативные параметры входного сигнала			Пределы допускаемой погрешности, %	Время измерения, с	
	напряже- ние, В	ток, А	cos φ		основной режим	режим поверки
по мощности						
1	3×U _{ном}	3×0,05I _б	1	±1,5	-	20
2	3×U _{ном}	3×I _б	1	±1,0	-	10
3	3×U _{ном}	3×I _{макс}	1	±1,0	20	-
4	3×U _{ном}	3×I _б	0,5 инд.	±1,0	-	10
5	3×U _{ном}	3×I _б	0,8 емк.	±1,0	-	10
6	3×U _{ном}	1×I _б	1	±2,0	-	10
по энергии (импульсный выход)						
7	3×U _{ном}	3×I _б	0,5 инд.	±1,0	-	10
8	3×U _{ном}	3×I _б	0,8 емк	±1,0	-	10

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

Изм

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

МНЯК.411152.015РЭ1

Лист
10

Таблица 6 - Информативные параметры при измерении активной энергии и мощности для счетчиков класса точности 0,5S, включаемых через трансформатор

Номер испы- тания	Информативные параметры входного сигнала			Пределы допускаемой погрешности, %	Время измерения, с	
	напряжение, В	ток, А	cos φ		основной режим	режим поверки
по мощности						
1	3×U _{НОМ}	3×0,05I _{НОМ}	1	±0,5	-	20
2	3×U _{НОМ}	3×I _{НОМ}	1	±0,5	-	10
3	3×U _{НОМ}	3×I _{МАКС}	1	±0,5	20	-
4	3×U _{НОМ}	3×I _{НОМ}	0,5 инд.	±0,6	-	10
5	3×U _{НОМ}	3×I _{НОМ}	0,8 емк.	±0,6	-	10
6	3×U _{НОМ}	1×I _{НОМ}	1	±0,6	-	10
по энергии (импульсный выход)						
7	3×U _{НОМ}	3×I _{НОМ}	0,5 инд.	±0,6	-	10
8	3×U _{НОМ}	3×I _{НОМ}	0,8 емк.	±0,6	-	10

При измерении реактивной энергии и мощности поверка счетчика:

- класса точности 1 непосредственного включения проводится при значениях информативных параметров входного сигнала, указанных в таблице 7;
- класса точности 1, включаемых через трансформатор, проводится при значениях информативных параметров входного сигнала, указанных в таблице 8.

Таблица 7 - Информативные параметры при измерении реактивной энергии и мощности для счетчиков непосредственного включения класса точности 1

Номер испы- тания	Информативные параметры входного сигнала			Пределы до- пускаемой по- грешности, %	Время измерения, с	
	напряжение, В	ток, А	sin φ		основной режим	режим поверки
по мощности						
1	3×U _{НОМ}	3×0,05I _б	1	±1,5	-	20
2	3×U _{НОМ}	3×I _б	1	±1,0	-	10
3	3×U _{НОМ}	3×I _{макс}	1	±1,0	20	-
4	3×U _{НОМ}	3×I _б	0,5 инд.	±1,0	-	10
5	3×U _{НОМ}	3×I _б	0,5 емк.	±1,0	-	10
6	3×U _{НОМ}	1×I _б	1	±1,5	-	10
по энергии (импульсный выход)						
7	3×U _{НОМ}	3×I _б	0,5 инд.	±1,0	-	10
8	3×U _{НОМ}	3×I _б	0,5 емк.	±1,0	-	10

Таблица 8 - Информативные параметры при измерении реактивной энергии и мощности для счетчиков, включаемых через трансформатор, класса точности 1

Номер испы- тания	Информативные параметры входно- го сигнала			Пределы до- пускаемой по- грешно- сти, %	Время измерения, с	
	напря- жение, В	ток, А	sin φ		основной режим	режим по- верки
по мощности						
1	3×U _{ном}	3×0,05I _{ном}	1	±1,0	-	20
2	3×U _{ном}	3×I _{ном}	1	±1,0	-	10
3	3×U _{ном}	3×I _{макс}	1	±1,0	20	-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						Лист 11
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ1					

Продолжение таблицы 8

Номер испы- тания	Информативные параметры входно- го сигнала			Пределы до- пускаемой погрешно- сти, %	Время измерения, с	
	напря- жение, В	ток, А	sin φ		основной режим	режим по- верки
4	$3 \times U_{\text{ном}}$	$3 \times I_{\text{ном}}$	0,5 инд.	$\pm 1,0$	-	10
5	$3 \times U_{\text{ном}}$	$3 \times I_{\text{ном}}$	0,5 емк.	$\pm 1,0$	-	10
6	$3 \times U_{\text{ном}}$	$1 \times I_{\text{ном}}$	1	$\pm 1,5$	-	10
по энергии (импульсный выход)						
7	$3 \times U_{\text{ном}}$	$3 \times I_{\text{ном}}$	0,5 инд.	$\pm 1,0$	-	10
8	$3 \times U_{\text{ном}}$	$3 \times I_{\text{ном}}$	0,5 емк.	$\pm 1,0$	-	10

Результаты поверки считаются положительными, если счетчик соответствует заданному классу точности, и если при всех измерениях погрешность находится в пределах допускаемых значений погрешности, приведенных в таблицах 5 – 8, а разность погрешностей при симметричной и несимметричной нагрузке не превышает значений:

- при измерении активной нагрузки 1,5 % или 1,0 % для счетчиков класса точности 1 или 0,5S соответственно;

- при измерении реактивной нагрузки 1,5 %.

5.6.3 Определение основной погрешности измерения фазных напряжений производится методом сравнения со значениями напряжений, измеренными эталонным счетчиком установки УАПС-1М. Измерения производятся для каждой фазы сети для трех значений напряжений: $U_{\text{ном}}$, $0,8U_{\text{ном}}$, $1,15U_{\text{ном}}$. Погрешность измерения фазных напряжений рассчитывается по формуле

$$\delta u = [(U_{\text{изм}} - U_0) / U_{\text{ном}}] \times 100 \%, \quad (1)$$

где δu - приведенная к $U_{\text{ном}}$ погрешность измерения фазных напряжений;

$U_{\text{изм}}$ - значения фазных напряжений, измеренные проверяемым счетчиком;

U_0 - значения фазных напряжений, измеренные эталонным счетчиком.

Результаты поверки считаются положительными, если вычисленные погрешности измерения фазных напряжений находятся в пределах $\pm 0,9 \%$.

5.6.4 Определение основной погрешности измерения фазных токов производится методом сравнения со значениями токов, измеренными эталонным счетчиком установки УАПС-1М.

Измерения проводятся в каждой фазе при значении тока $I_{\text{ном}}$ (I_0).

Погрешности измерения токов рассчитываются по формуле

$$\delta i = [(I_{\text{изм}} - I_0) / I_0] \times 100 \%, \quad (2)$$

где $I_{\text{изм}}$ - значения токов, измеренные счетчиком;

I_0 - значения токов, измеренные эталонным счетчиком установки.

Результаты поверки считаются положительными, если вычисленные погрешности измерения токов находятся в пределах значений, приведенных в таблице 9.

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

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

МНЯК.411152.015РЭ1

Лист

12

Таблица 9

Значения номинального или базового тока, А	Пределы допускаемой погрешности при значениях тока, %		
	0,01I _{ном} (0,01I _б)	I _{ном} (I _б)	I _{макс}
5 (трансформаторного включения)	±21,8	±2	±2
5 (непосредственного включения)	± 4,8	±5	±5

5.6.5 Определение основной погрешности измерения частоты проводится методом сравнения со значением частоты сети, измеренной частотомером ЧЗ-63 для трех значений частоты: 50 Гц, 47,5 Гц, 52,5 Гц.

Подключить частотомер к измеряемой сети в соответствии с рисунком 2.

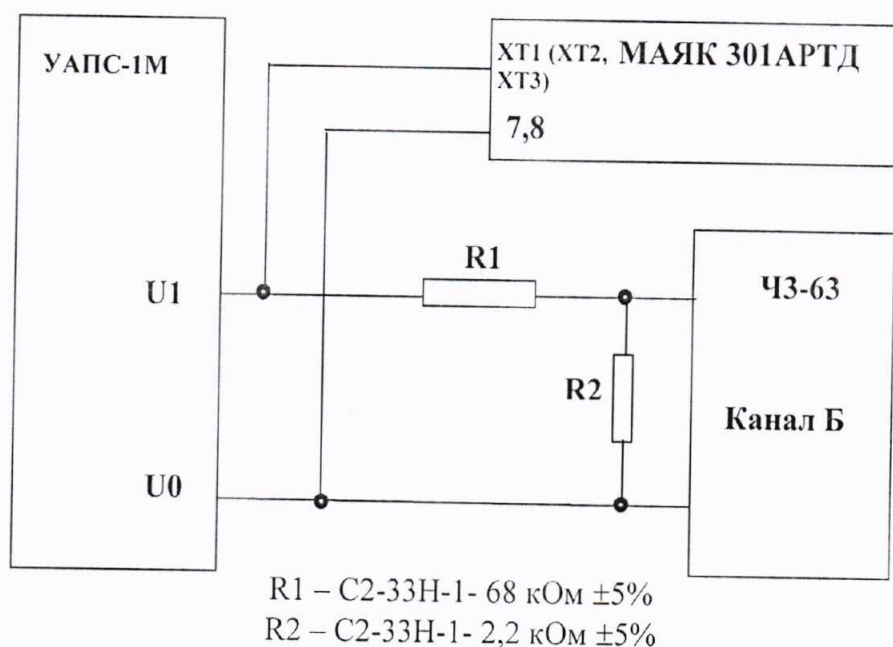


Рисунок 2 – Подключение частотомера к установке УАПС-1М и счетчику

Для измерения периода фазного напряжения T_0 необходимо органы управления частотомера установить в следующие положения:

- МЕТКИ ВРЕМЕНИ в состояние « 10^{-6} »;
- МНОЖИТЕЛЬ ПЕРИОДОВ в состояние « 10^2 ».

Расчет частоты сети производится по формуле

$$f_0 = 10^3 / T_0, \text{ Гц} \quad (3)$$

где T_0 – период фазного напряжения, измеренный частотомером, мс.

Вычисление погрешности измерения частоты сети производится по формуле

$$\delta f = [(f_{\text{изм}} - f_0) / f_0] \times 100, \% \quad (4)$$

где $f_{\text{изм}}$ – значение частоты, измеренное счетчиком, Гц;

f_0 – значение частоты, измеренное частотомером, Гц.

Результаты поверки считаются положительными, если вычисленное значение погрешности измерения частоты находится в пределах $\pm 0,15\%$.

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

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

МНЯК.411152.015РЭ1

Лист

13

5.6.6 Точность хода часов обеспечивается программно-аппаратным комплексом счетчика и устанавливается при его калибровке. Контроль точности хода часов внутреннего таймера за сутки производить следующим образом. ПО МАЯК 101АТД «Schetchik_ART» считывает из счетчика дату последней установки времени (T1), текущее время счетчика (T2), текущее время на компьютере (T0). Уход секунд за сутки (ΔT) вычисляется по формуле:

$$\Delta T = \frac{T0 - T2}{T2 - T1} \quad (1)$$

Системное время компьютера должно быть синхронизировано с интернет сервером точного времени (ntp1.stratum2.ru). Для считывания значений T0, T1, T2 подключить питание к счетчику, запустить программу проверки функционирования счетчиков МАЯК 101АТД «Schetchik_ART» и считать показания ухода секунд за сутки в графе "Уход секунд за сутки".

6 Оформление результатов поверки

6.1 Положительные результаты поверки удостоверяются знаком поверки, наносимым давлением на навесную пломбу или 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.

6.2 Если по результатам поверки счётчик, признан непригодным к применению, выписывается извещение о непригодности к применению.

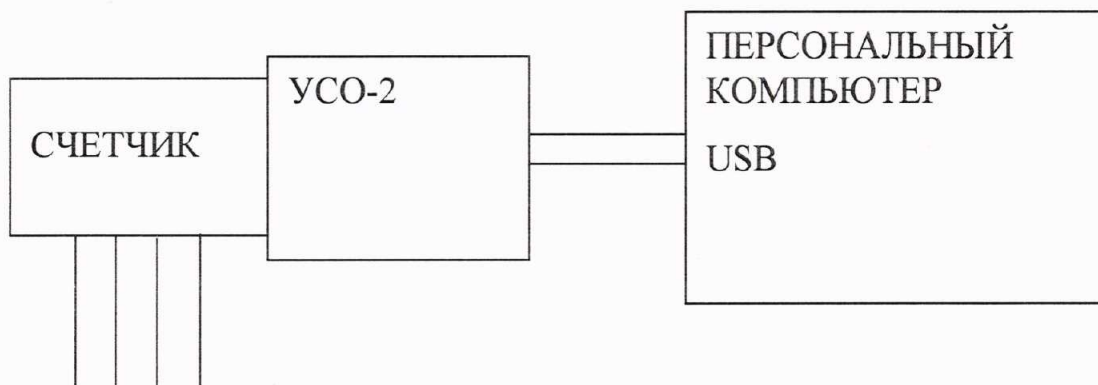
6.3 Результаты поверки заносят в протокол.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	МНЯК.411152.015РЭ1					Лист
										14
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

Приложение А

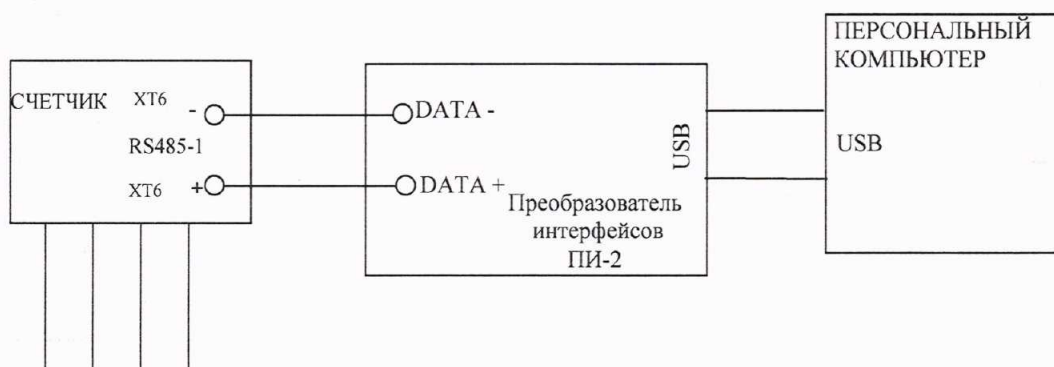
(обязательное)

Схемы подключения счетчиков к IBM PC



Источник трех-четырехпроводной
сети питания

Рисунок А.1 – Схема подключения счетчиков с оптическим портом к IBM PC



Источник трех-четырехпроводной
сети питания

Рисунок А.2 – Схема подключения счетчиков с RS-485 к IBM PC

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МНЯК.411152.015РЭ1	Лист 15
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		

[illegible]

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

МНЯК.411152.015РЭ1

Лист

16