

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ФГУ
«Нижегородский ЦСМ»

И.И. Решетник
ГЦИ СИ
декабрь 2009 г.

**СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
СЭБ-1ТМ.02Д**

**Руководство по эксплуатации
Часть 2
Методика поверки
ИЛГШ.411152.158РЭ1**

нр.39617-09

Инв. №	полл.	Допл. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	лубл.	Полп. и лата

Содержание

1	Операции и средства поверки.....	4
2	Требования безопасности.....	5
3	Условия поверки и подготовка к ней.....	5
4	Проведение поверки	9
5	Оформление результатов поверки	23
	Приложение А Схема подключения счетчика к установке УАПС-1М и расположение контактов соединителей интерфейсных цепей.....	24
	Приложение Б Схемы подключения счетчиков к компьютеру	26

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
2	зам	ИЛГШ.10463	Шмаков	3.12.09

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Счетчик активной энергии
многофункциональный
СЭБ-1ТМ.02Д
Руководство по эксплуатации
Часть 2 Методика поверки

Лит.	Лист	Листов
О1	2	28

Настоящая методика составлена с учетом требований ПР50.2.006-94 в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ 8.584-2004 и устанавливает методику первичной, периодической и внеочередной поверки счетчиков, а также объем, условия поверки и подготовку к ней.

Настоящая методика распространяется на счетчики активной энергии многофункциональные СЭБ-1ТМ.02Д (далее - счетчики), непосредственного включения, с креплением на DIN-рейку. Варианты исполнения счетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Варианты исполнения счетчиков

Условное обозначение	Профиль параметров	Интерфейс RS-485	PLC-модем	Обозначение документа
СЭБ-1ТМ.02Д.02	есть	есть	нет	ИЛГШ.411152.158
СЭБ-1ТМ.02Д.03	нет	есть	нет	ИЛГШ.411152.158-01
СЭБ-1ТМ.02Д.06	есть	нет	есть	ИЛГШ.411152.158-02
СЭБ-1ТМ.02Д.07	нет	нет	есть	ИЛГШ.411152.158-03

Оптический интерфейс (оптопорт) присутствует во всех вариантах исполнения счетчиков.

Счетчики вариантов исполнения СЭБ-1ТМ.02Д.02 и СЭБ-1ТМ.02Д.03 далее по тексту называются счетчиками без PLC-модема. Счетчики вариантов исполнения СЭБ-1ТМ.02Д.06 и СЭБ-1ТМ.02Д.07 далее по тексту называются счетчиками с PLC-модемом.

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

Первичной поверке подлежит каждый счетчик.

Межповерочный интервал 16 лет.

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

Внеочередную поверку производят при эксплуатации счетчиков в случае:

- повреждения знака поверительного клейма (пломбы) и в случае утраты паспорта;
- ввода в эксплуатацию счетчика после длительного хранения (более половины межповерочного интервала);
- при известном или предполагаемом ударном воздействии на счетчик или неудовлетворительной его работе;
- продажи (отправки) потребителю счетчика, не реализованного по истечении срока, равного половине межповерочного интервала.

Инв.№ полн.	Полн. и лата	Взам. инв.№	Инв.№ лубл.

2	зам	ИЛГШ.10463	<i>А.Макар</i>	3.12.09
Им	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

3

1 Операции и средства поверки

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

Таблица 2– Операции и средства поверки

Наименование операций	№ пункта настоящей методики поверки	Наименование средств поверки
Проверка условий поверки: – температуры окружающего воздуха; – относительной влажности воздуха; – атмосферного давления; – параметров сети (напряжения, частоты, формы кривой)	4.1	Термометр, диапазон измерений от 0 до 40 °C, цена деления 1 °C. Гигрометр, диапазон измерения относительной влажности от 30 до 100 %; Барометр-анероид, диапазон измерения от 79990 до 105320 Па с погрешностью ± 160 Па. Установка УАПС-1М
Внешний осмотр	4.2	
Проверка электрической прочности изоляции	4.3	Установка для испытания электрической прочности изоляции УПУ-10. Постоянное и переменное напряжение (0-4000) В, ток 1 мА
Проверка начального запуска счетчика	4.4	Установка УАПС-1М: - диапазон напряжений (160-265) В; - диапазон токов (0,01-75) А; - погрешность измерения активной энергии $\pm 0,15$ %.
Проверка отсутствия самохода	4.5	
Проверка стартового тока	4.6	
Проверка передаточного числа испытательного выхода	4.7	
Проверка функционирования устройства индикации и кнопки управления	4.8	Источник питания Б5-70: - напряжение (0-12) В. Частотомер Ч3-63.
Проверка функционирования электронных пломб	4.9	Персональный компьютер Pentium-3 (или выше) с операционной системой «Windows 98» - «Windows Vista».
Определение основной относительной погрешности измерения энергии, мощности, напряжения, тока и частоты сети	4.10	Преобразователь интерфейса USB/RS-485 ПИ-2.
Проверка точности хода встроенных часов	4.11	Устройство сопряжения оптическое УСО-2.
Проверка внутренних логических структур и массивов	4.12	Модем PLC М-2.01. Секундомер СОСпр-26-2.
Проверка функционирования встроенного PLC-модема	4.13	Программное обеспечение «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», версия ПО не ниже 29.11.08.

1.2 Последовательность проведения операций поверки по п.п. 4.2, 4.3 и п.п. 4.11, 4.12 обязательна.

Инв.№	Полл. и лата	Взам. инв.№	Инв.№	Полл. и лата
2	зам	ИЛГШ.10463	ИЛГШ.3.12.09	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

4

1.3 Допускается проведение поверки счетчиков с применением средств поверки, не указанных в таблице 2, но обеспечивающих определение и контроль метрологических характеристик поверяемых счетчиков с требуемой точностью.

2 Требования безопасности

2.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.2.007.0-75 и "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденные Главгосэнергонадзором.

3 Условия поверки и подготовка к ней

3.1 Порядок представления счетчика на поверку должны соответствовать требованиям ПР 50.2.006-94.

3.2 При проведении поверки должны соблюдаться условия, установленные в ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005:

- температура окружающего воздуха $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха $(30 - 80) \%$;
- атмосферное давление $(630 - 795) \text{ мм. рт. ст.}$;
- внешнее магнитное поле не превышает естественного фона;
- частота измерительной сети $(50 \pm 0,15) \text{ Гц}$;
- форма кривой напряжения и тока измерительной сети синусоидальная с коэффициентом искажения не более 2% ;
- отклонение номинального напряжения $\pm 1,0 \%$;
- отклонение номинального тока $\pm 1,0 \%$;
- значение сдвига фаз для тока от напряжения независимо от коэффициента мощности не должны отличаться друг от друга более чем на 2° .

3.3 Перед проведением поверки необходимо изучить ИЛГШ.411152.158РЭ «Руководство по эксплуатации. Часть 1» и ИЛГШ.411152.158РЭ2 «Руководство по эксплуатации. Часть 3. Дистанционный режим».

3.4 Поверка должна проводиться на аттестованном оборудовании и с применением средств поверки имеющих действующее клеймо поверки.

3.5 Определение погрешностей измерения активной энергии и мощности прямого и обратного направления, частоты, напряжения и тока должно проводиться с применением установки для проверки счетчиков электрической энергии УАПС-1М (далее поверочная установка). Подключение счетчика к поверочной установке должно производиться по схеме приведенной на рисунке А.1 приложения А.

Расположение и назначение контактов соединителей интерфейсных цепей приведено на рисунке А.2 приложения А.

3.6 Поверка должна проводиться с применением компьютера и программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ». Подключение счетчика к компьютеру для работы через интерфейс RS-485 должно производиться по схеме, приведенной на рисунке Б.1 приложения Б (для счетчиков без PLC-модема). Подключение счетчика к компьютеру для

Инв.№	Полл.	Инв.№	Взам.инв.№	Полл. и лата
-------	-------	-------	------------	--------------

2	зам	ИЛГШ.10463	<i>М.Смирнов</i>	3.12.09
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

5

работы через оптопорт должно производиться по схеме, приведенной на рисунке Б.2 приложения Б. Конфигурирование и считывание параметров и данных счетчиков с PLC-модемом должно производиться через оптопорт, если это не оговорено особо.

3.7 Подготовка к работе компьютера и программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» и установка связи со счетчиком

3.7.1 Включить питание компьютера и дождаться загрузки операционной системы.

3.7.2 Установить на компьютере программное обеспечение «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», если оно не было установлено ранее, из дистрибутивного пакета, поставляемого заводом-изготовителем счетчиков. Порядок установки программы «Конфигуратора СЭТ-4ТМ» на компьютере пользователя описан в файле, входящем в состав поставляемого программного обеспечения конфигуратора. После установки программы следует пользоваться загрузочным модулем программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» той версии, которая указана в таблице 2 или более поздней.

3.7.3 Вызвать программу «Конфигуратор СЭТ-4ТМ». При этом на экране должна появиться генеральная форма программы, приведенная на рисунке 1, содержащая панель инструментов, меню режимов и рабочий стол для вызова подчиненных форм из меню режимов.

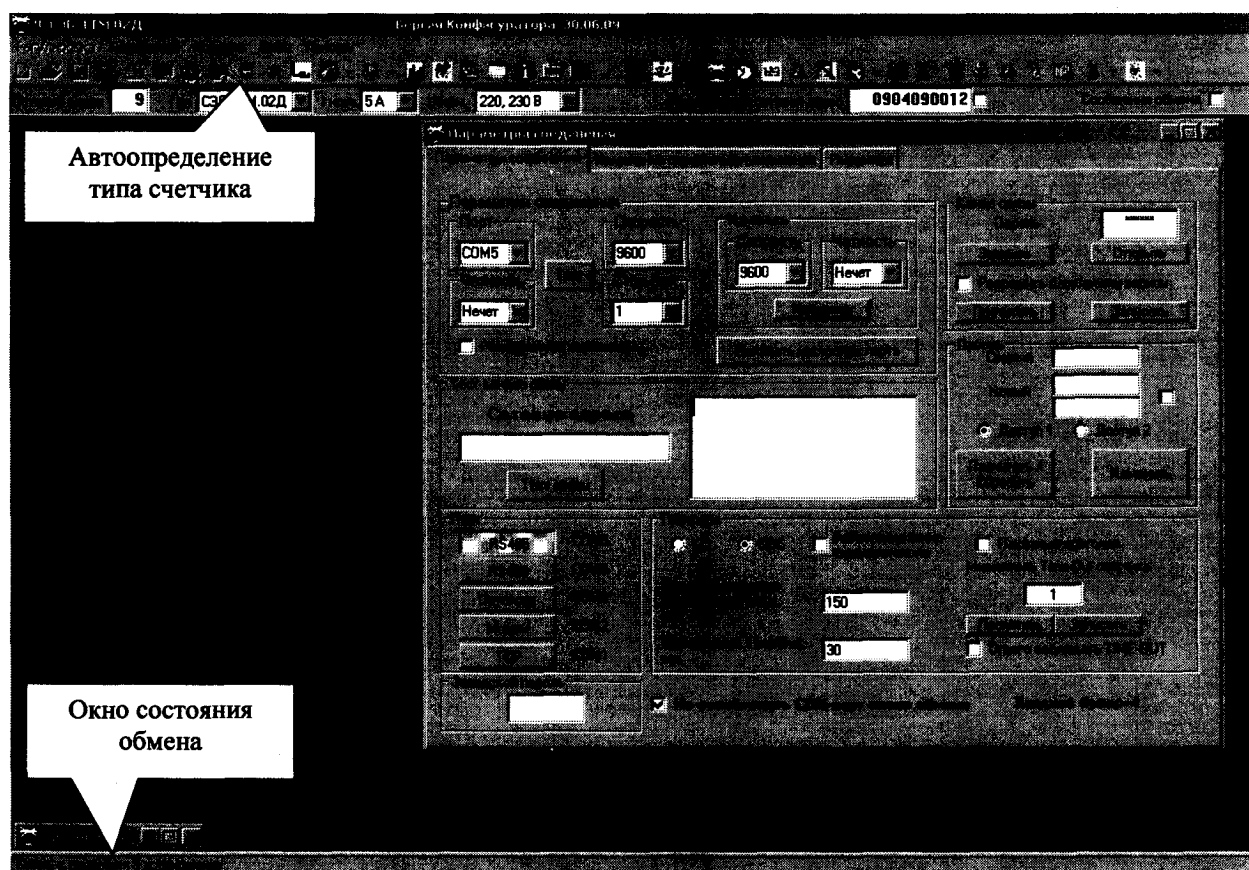


Рисунок 1 - Генеральная форма программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ»

3.7.4 Посредством формы «Параметры соединения» настроить коммуникационные параметры конфигуратора для работы через оптопорт, для чего:

- нажать кнопку «Оптопорт»;
- в окне «Порт» установить номер СОМ-порта компьютера (СОМ1-СОМ16) к которому подключено устройство сопряжение оптическое УСО-2;
- снять флаг «Автоопределение типа протокола»;

Инв. №	Полл.	Взам. инв. №	Инв. № лубл.	Полл. и лата
2 зам	ИЛГШ.10463		3.12.09	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- установить флаг «CRC»;
 – в окне «Время ожидания ответа счетчика» установить 300 мс;
 – в окне «Системный TimeOut» установить 50 мс.
- 3.7.5 Проверить связь со счетчиком через оптопорт. Для чего:
- подключить головку устройства сопряжения оптического к оптопорту проверяемого счетчика;
 - снять флаг «Расширенный сетевой адрес» на генеральной форме программы, если он установлен;
 - в окне «Сетевой адрес» генеральной формы программы установить адрес «0» (общий адрес);
 - нажать кнопку «Автоопределение типа счетчика» на панели инструментов генеральной формы программы;
 - убедиться, что появилась форма «Параметры и установки», заполненная данными, прочитанными из счетчика, а в информационном окне генеральной формы (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен»;
 - прочитать короткий индивидуальный адрес счетчика из окна «Адрес прибора» формы «Параметры и установки» и вписать его в окно «Сетевой адрес» генеральной формы программы;
 - убедиться, что в окнах генеральной формы «Тип счетчика», «Ином», «Уном» установлены правильные значения для проверяемого счетчика.
- 3.7.6 Проверить настройки интерфейса RS-485 счетчика чтением параметров настройки через оптопорт (для счетчиков без PLC-модема). Для чего:
- открыть вкладку «Изменение параметров соединения» формы «Параметры соединения»;
 - нажать кнопку «Прочитать» в группе элементов «Канал 1»;
 - убедиться, что в информационном окне генеральной формы программы (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен», а в окнах вкладки «Скорость», «Четность» отображаются почитанные значения «9600» и «Нечет» соответственно;
 - если это не так, то запомнить настройки RS-485, установленные потребителем на стадии эксплуатации, что бы их вернуть по окончанию поверки счетчика. В окне «Скорость» установить значение «9600», в окне «Четность» установить значение «Нечет» и нажать кнопку «Изменить»;
 - убедиться, что в информационном окне генеральной формы (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен», свидетельствующее о том, что интерфейс RS-485 счетчика настроен на скорость обмена 9600 бит/с с битом контроля нечетности.
- 3.7.7 Проверить связь со счетчиком через интерфейс RS-485 (для счетчиков без PLC-модема). Для чего:
- подключить счетчик к компьютеру по схеме приведенной на рисунке Б.1 приложения Б;
 - нажать одну из кнопок «RS485» на форме «Параметры соединения»;
 - в окне «Порт» установить номер COM-порта компьютера (COM1-COM16) к которому подключен преобразователь интерфейса ПИ-2;
 - в окне «Скорость» установить «9600»;
 - в окне «Четность» установить «Нечет»;
 - в окне «Стоп-бит» установить «1»;
 - в окне «Время ожидания ответа счетчика» установить 150 мс;

Инв. №	Полл. зам.	Взам. инв. №	Инв. №	Лотн. и лата
--------	------------	--------------	--------	--------------

2	зам	ИЛГШ.10463	3.12.09	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

7

- в окне «Системный TimeOut» установить 30 мс.
- нажать кнопку «Автоопределение типа счетчика» на панели инструментов генеральной формы программы;
- убедиться, что появиться форма «Параметры и установки», заполненная данными, прочитанными из счетчика по интерфейсу RS-485, а в информационном окне генеральной формы (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен».

3.8 Конфигурирование испытательного выхода и цифрового входа

3.8.1 Перед началом внеочередной и периодической поверки с помощью программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», формы «Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов» прочитать и запомнить конфигурацию выходов и входов, установленную потребителем на стадии эксплуатации, что бы вернуть по окончанию поверки счетчика.

3.8.2 Для работы испытательного выходы в основном режиме А и поверочном режиме В с возможностью переключения режимов от внешнего напряжения необходимо произвести конфигурирование испытательного выхода с помощью программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», формы «Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов», как показано на рисунке 2.

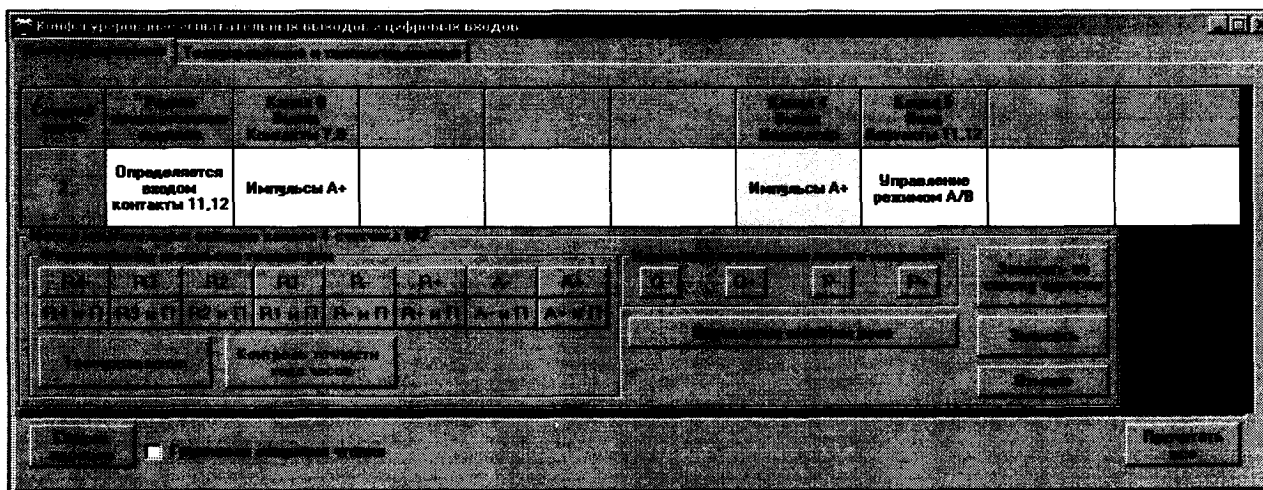


Рисунок 2

3.8.3 Переключение из основного режима телеметрии (А) в поверочный режим телеметрии (В) должно производиться путем подачи на импульсный вход напряжения 12 В, как показано на рисунке 3.

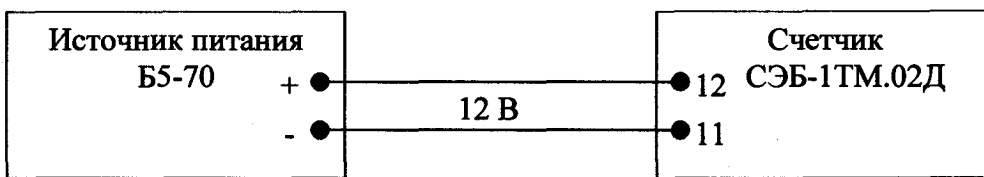


Рисунок 3

3.9 Перед началом поверки установить внутреннее время счетчика, посредством программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», формы «Время»\«Установка и коррекция». При этом время компьютера должно быть установлено по шестому сигналу точного времени.

Инв. №	Полл.	Взам. инв. №	Инв. №	Полл. и лата
2	зам	ИЛГШ.10463	М.Макаров	3.12.09

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

8

4 Проведение поверки

4.1 Проверка условий поверки

4.1.1 Проверка условий окружающей среды, приведенных в разделе 1, производится измерительными приборами, приведенными в таблице 1.

Параметры сети (напряжение, частота, форма кривой) гарантируются установкой УАПС-1М.

4.2 Внешний осмотр

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

- лицевая панель счетчика должна быть чистой и иметь четкую маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52320-2005;
- во все резьбовые отверстия токоотводов должны быть ввернуты до упора винты с исправной резьбой;
- на крышке зажимной колодки счетчика должна быть нанесена схема подключения счетчика к электрической сети;
- в комплект счетчика должен входить формуляр и руководство по эксплуатации.

4.3 Проверка электрической прочности изоляции

4.3.1 Проверку электрической прочности изоляции напряжением переменного тока частотой 50 Гц проводить по ГОСТ Р 52322-2005, прикладывая испытательное напряжение между контактами счетчика, указанными в таблице 3.

Таблица 3– Номера контактов счетчика для проверки электрической прочности

Номера контактов, между которыми прикладывается испытательное напряжение		Величина испытательного напряжения
1 - 6	«Земля», 7 - 12	4 кВ
7, 8	«Земля», 1 – 6, 9 – 12	2 кВ
9, 10	«Земля», 1 – 8, 11, 12	2 кВ
11, 12	«Земля», 1 – 10	2 кВ

Примечание – «Землей» является проводящая пленка из фольги, охватывающая счетчик и присоединенная к плоской проводящей поверхности, на которой установлен цоколь счетчика

4.3.2 Мощность источника 50 Гц испытательного напряжения должна быть не менее 500 ВА. Увеличивать напряжение в ходе испытания следует плавно, начиная со 100 В и далее равномерно или ступенями, не превышающими 10 % установленного напряжения, в течение от 5 до 10 секунд до величины испытательного напряжения. По достижении испытательного напряжения, счетчик выдерживают под его воздействием в течение 1 мин, контролируя отсутствие пробоя. Затем испытательное напряжение плавно уменьшают.

Результаты проверки считают положительными, если не произошло пробоя изоляции. Появление коронного разряда или шума не является признаком неудовлетворительных результатов испытаний.

Инв. № полп. / Полн. и лата	Взам. инв. №	Инв. № лубрик.

2	зам	ИЛГШ.10463	3.12.09
Изм.	Лист	№ докум.	Подп. Дата

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

9

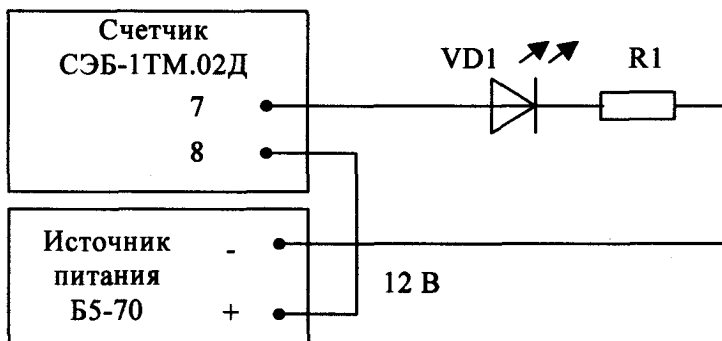
4.4 Проверка начального запуска

4.4.1 Проверку начального запуска проводить при максимальном токе и нижнем значении диапазона рабочих напряжений 160 В.

4.4.2 Перевести испытательный выход, как описано в п. 3.8.

4.4.3 К испытательному выходу подключить светодиодный индикатор в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 4.

4.4.4 Проверку начального запуска проводить для прямого и обратного направления активной энергии. Для проверки начального запуска в прямом направлении энергии установить угол сдвига фазы между током и напряжением 0° . Для проверки начального запуска в обратном направлении энергии установить угол сдвига фазы между током и напряжением 180° .



VD1 - Индикатор единичный АЛ307БМ

R1 – Резистор С2-33Н-0,25-1 кОм±5 %

Рисунок 4 - Схема подключения счетчика для проверки начального запуска и самохода

4.4.5 Перед началом проверки, после установки напряжения и тока, снять напряжение с параллельной цепи счетчика.

4.4.6 Через 10 с подать напряжение на параллельную цепь счетчика и включить секундомер. Дождаться включения светодиодного индикатора, подключенного к испытательному выходу и остановить секундомер.

Результаты проверки считаются положительными, если светодиодный индикатор, подключенный к испытательному выходу, и светодиодный индикатор счетчика включаются через время менее 5 с, после подачи напряжения и тока.

4.5 Проверка отсутствия самохода

4.5.1 Проверку отсутствия самохода проводить при отсутствии тока в последовательной цепи и максимальном рабочем напряжении 265 В.

4.5.2 В качестве индикатора использовать светодиодный индикатор, подключенный к испытательному выходу по схеме, приведенной на рисунке 4 и светодиодный индикатор счетчика.

4.5.3 Перевести испытательный выход в поверочный режим В, как описано в п. 3.8.3 и снять напряжение с параллельной цепи счетчика.

4.5.4 Через 10 с подать напряжение на параллельную цепь счетчика и включить секундомер. Дождаться включения светодиодного индикатора, подключенного к испытательному выходу и остановить секундомер.

Результаты проверки считаются положительными, если светодиод не включился за время 2,17 мин (130 с), рассчитанное по формуле (1)

$$t = \frac{600 \times 10^6}{k \cdot m \cdot U_{\text{ном}} \cdot I_{\text{макс}}} \text{, мин} \quad (1)$$

где t - время анализа самохода;
 m - число измерительных элементов (1);
 k - число импульсов выходного устройства на 1 кВт·ч, имп/кВт·ч (16000 имп/кВт·ч в режиме поверки В);
 $U_{\text{ном}}$ - номинальное напряжение, В (230 В);
 $I_{\text{макс}}$ - максимальный ток, А (75 А).

4.6 Проверка стартового тока

4.6.1 Проверку стартового тока проводить для прямого и обратного направления активной энергии при номинальном напряжении, токе 0,02 А и коэффициенте мощности, равном единице.

4.6.2 В качестве индикатора использовать светодиодный индикатор, подключенный к испытательному выходу по схеме, приведенной на рисунке 4 и светодиодный индикатор счетчика.

4.6.3 Перевести испытательный выход в поверочный режим В, как описано в п. 3.8.3 и снять напряжение с параллельной цепи счетчика.

4.6.4 Через 10 с подать напряжение на параллельную цепь счетчика и секундомером измерить период включения светодиодного индикатора.

Результаты проверки считают положительными, если счетчик регистрирует ток и мощности, а период следования импульсов на испытательном выходе менее 60 с для прямого и обратного направления активной энергии.

4.7 Проверка передаточного числа испытательного выхода

4.7.1 Проверку передаточного числа испытательного выхода проводить в процессе определения основной погрешности измерения активной энергии и мощности п.4.10.

Результаты проверки считают положительными, если в счетчике функционирует испытательный выход, а передаточное число соответствует значениям:

- в основном режиме (А) – 500 имп/(кВт·ч)
- в режиме поверки (В) – 16000 имп/(кВт·ч).

4.8 Проверка функционирования устройства индикации и кнопки управления

4.8.1 Перед началом проверки ознакомиться с разделом 5 «Порядок работы» части 1 руководства по эксплуатации.

4.8.2 Подать на счетчик номинальное напряжение и убедиться, что в течение 1,5 секунды включились все сегменты цифрового индикатора и курсоры.

4.8.3 Через 1,5 с счетчик должен перейти в режим индикации текущих измерений с индикацией курсора текущего тарифа и энергии нарастающего итога по текущему тарифу. Если в конфигурации счетчика установлен программируемый флаг «Разрешить сохранять прерванный режим индикации при выключении питания» (форма конфигуратора «Параметры и установки»), то через 1,5 секунды счетчик перейдет в тот режим индикации, в котором он находился до выключения питания.

Убедиться, что все цифры индицируемого параметра отображаются без искажений.

4.8.4 Если счетчик после включения находится в режиме индикации основных параметров, то перевести счетчик в режим индикации вспомогательных параметров сверхдлинным нажатием (более 5 секунд) кнопки управления. Убедиться, что включился один из режимов индикации вспомогательных параметров:

Инв.№	Полп.	Взам. №	Инв. № лубл.	Полп. и лата
2 зам	ИЛГШ.10463	3.12.09		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Ф2.106-5а				

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист
11

- активная мощность, с индикацией в старшем разряде символа «P»;
- реактивная мощность, с индикацией в старшем разряде символа «Q»;
- полная мощность, с индикацией в старшем разряде символа «S»;
- напряжение сети, с индикацией в старшем разряде символа «U»;
- напряжение батареи, с индикацией в старшем разряде символов «Ub»;
- ток в линии, с индикацией в старшем разряде символа «I»;
- коэффициент активной мощности, с индикацией в старших разрядах символов «COS»;
- частота сети, с индикацией в старшем разряде символа «F»;
- текущее время в формате ЧЧ-ММ-СС (часы, минуты, секунды);
- число, месяц, год в формате ЧЧ_ММ_ГГ (число, месяц, год);
- температура внутри счетчика, с индикацией в младших разрядах размерности «°C».

Убедиться, что все цифры индицируемого параметра отображаются без искажений.

4.8.5 Убедиться, что по каждому короткому нажатию кнопки производится изменение режима индикации в последовательности, указанной в п. 4.8.4.

Результат проверки считается положительным, если функционирует кнопка управления, а на табло ЖКИ отображается информация без искажения символов.

4.9 Проверка функционирования электронных пломб

4.9.1 Проверку функционирования электронных пломб проводить с применением компьютера и программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ». Счетчики должны быть подключены к поверочной установке при номинальном напряжении, базовом токе и коэффициенте мощности равном единице.

4.9.2 Для проверки функционирования электронных пломб, открыть форму «Журналы событий» из меню «Параметры»\«Время».

4.9.2.1 Открыть и закрыть защитную крышку контактной колодки при включенном счетчике. Убедиться, что в верхней строке журнала «Открытие/закрытие защитной крышки контактной колодки» появилась запись времени открытия/закрытия.

4.9.2.2 Открыть и закрыть защитную крышку интерфейсных соединителей и батареи. Убедиться, что в верхней строке журнала «Открытие/закрытие защитной крышки интерфейсных соединителей и батареи» появилась запись времени открытия/закрытия.

Результаты проверки считаются положительными, если формируются записи в журналах открытия/закрытия защитных крышок.

4.10 Определение основной относительной погрешности измерения активной энергии и мощности, вызываемой изменением тока, в нормальных условиях, проверка класса точности, проверка передаточного числа испытательного выхода, определение основной погрешности измерения напряжения, тока и частоты сети

4.10.1 Определение основной относительной погрешности измерения активной энергии проводить методом непосредственного сличения с эталонным счетчиком поверочной установки по импульсам телеметрии при значениях информативных параметров входного сигнала, приведенных в таблице 4 для прямого направления активной энергии, и испытание № 4 для обратного направления активной энергии.

4.10.2 Определение основной относительной погрешности измерения активной мощности прямого и обратного направления проводить методом сравнения со значением активной мощности, измеренной эталонным счетчиком поверочной установки при значениях информативных параметров входного сигнала соответствующих испытанию № 4 таблицы 4.

Инв.№ полн.	Полн. и лата	Взам. инв.№	Инв.№ лубл.
-------------	--------------	-------------	-------------

2	зам	ИЛГШ.10463	11.12.09
Изм	Лист	№ докум.	Подп.

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

12

Таблица 4 - Значения информативных параметров входного сигнала при поверке счетчиков активной энергии и мощности прямого и обратного направления

Номер испытания	Параметры входных сигналов			Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %	Режим испытательного выхода	
	Напряжение, В	Ток, А	Cos φ		A	B
1	230	75,00	1,0	±1,0	+	-
2			0,5 (инд.)	±1,0	+	-
3			0,5 (емк.)	±1,0	+	-
4		5,00	1,0	±1,0	-	+
5			0,5 (инд.)	±1,0	-	+
6			0,5 (емк.)	±1,0	-	+
7		1,00	1,0	±1,0	-	+
8			0,5 (инд.)	±1,0	-	+
9			0,5 (емк.)	±1,0	-	+
10		0,50	1,0	±1,0	-	+
11			0,5 (инд.)	±1,5	-	+
12			0,5 (емк.)	±1,5	-	+
13		0,25	1,0	±1,5	-	+

Примечания

- При проверке время измерения устанавливать равное 10 с. Изменение погрешности при двух, трех измерениях не должно превышать 0,2 допускаемого предела погрешности, приведенного в таблице.
- Конфигурирование испытательных выходов для работы в основном режиме А и поверочном режиме В проводить согласно п. 3.8.

Относительную погрешность измерения активной мощности рассчитывать по формуле (2)

$$\delta P = \frac{P_{изм} - P_0}{P_0} \cdot 100, \% \quad (2)$$

где δP - относительная погрешность измерения активной мощности, %;
 $P_{изм}$ - значение активной мощности, измеренное поверяемым счетчиком, Вт;
 P_0 - значение активной мощности, измеренное эталонным счетчиком, Вт.

4.10.3 Допускается проверку по предыдущему пункту (п. 4.10.1) проводить для прямого направления активной мощности при значениях информативных параметров входного сигнала, приведенных в таблице 4, и испытание № 4 для обратного направления активной мощности. При этом для прямого направления активной энергии проводить испытания № 1 и № 4 с целью проверки функционирования испытательного выхода. Остальные испытания по энергии не проводятся, а погрешности гарантируются схемно-техническими решениями.

Результаты проверки считают положительными, если счетчик соответствует классу точности, передаточное число испытательного выхода соответствует приведенному в п.4.7.1, основные относительные погрешности измерений активной энергии и мощности прямого и обратного направления не превышают значений, приведенных в таблице 4.

2	зам	ИЛГШ.10463	3.12.09
Изм	Лист	№ докум.	Подп. Дата

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

13

4.10.4 Определение основной относительной погрешности измерения напряжения сети проводить при базовом токе, коэффициенте мощности равном 1 и трех значениях напряжений сети: 160 В, 230 В, 265 В. Проверку проводить методом сравнения со значением напряжения, измеренного эталонным счетчиком поверочной установки. Относительную погрешность измерения напряжения рассчитывать по формуле (3)

$$\delta u = \frac{U_{изм} - U_0}{U_0} \cdot 100, \% \quad (3)$$

где δu - относительная погрешность измерения напряжения, %;
 $U_{изм}$ - значение напряжения, измеренное поверяемым счетчиком, В;
 U_0 - значение напряжения, измеренное эталонным счетчиком.

Результаты проверки считают положительными, если вычисленные погрешности измерения напряжений находятся в пределах, указанных в таблице 5.

Таблица 5 – Пределы допускаемой основной погрешности измерения напряжения

Измеряемое напряжение, В	160	230	265
Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %	$\pm 0,96$	$\pm 0,9$	$\pm 0,91$

4.10.5 Определение основной относительной погрешности измерения тока проводить методом сравнения со значением тока, измеренным эталонным счетчиком поверочной установки.

Проверку проводить при номинальном напряжении, коэффициенте мощности равном единице для трех значений тока: 75 А, 5 А и 0,25 А. Относительную погрешность измерения тока рассчитывать по формуле (4)

$$\delta i = \frac{I_{изм} - I_0}{I_0} \cdot 100, \% \quad (4)$$

где δi - относительная погрешность измерения тока, %;
 $I_{изм}$ - значение тока, измеренное поверяемым счетчиком, А;
 I_0 - значение тока, измеренное эталонным счетчиком установки, А.

Результаты проверки считают положительными, если вычисленная погрешность измерения тока находится в пределах указанных в таблице 6.

Таблица 6 – Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения тока

Измеряемый ток, А	75	5	0,25
Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %	$\pm 0,9$	$\pm 0,9$	$\pm 2,8$

4.10.6 Определение относительной погрешности измерения частоты проводить методом сравнения со значением частоты, измеренной частотомером ЧЗ-63 при номинальном напряжении 230 В, базовом токе и коэффициенте мощности равном единице. Относительную погрешность измерения частоты рассчитывать по формуле (5)

$$\delta f = \frac{F_{изм} - F_0}{F_0} \cdot 100, \% \quad (5)$$

где δf - относительная погрешность измерения частоты, %;
 $F_{изм}$ - значение частоты, измеренное поверяемым счетчиком, Гц;
 F_0 - значение частоты, измеренное частотомером ЧЗ-63, Гц.

Инв.№	Полл.	Полл.	Инв.№	Полл.
2 зам	ИЛГШ.10463	3.12.09		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
2	зам	ИЛГШ.10463		3.12.09

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

14

4.10.6.1 Подключить частотомер к поверочной установке по схеме, приведенной на рисунке 5.

4.10.6.2 Частотометром Ч3-63 измерять период напряжения сети Т_о при следующих состояниях органов управления частотомера:

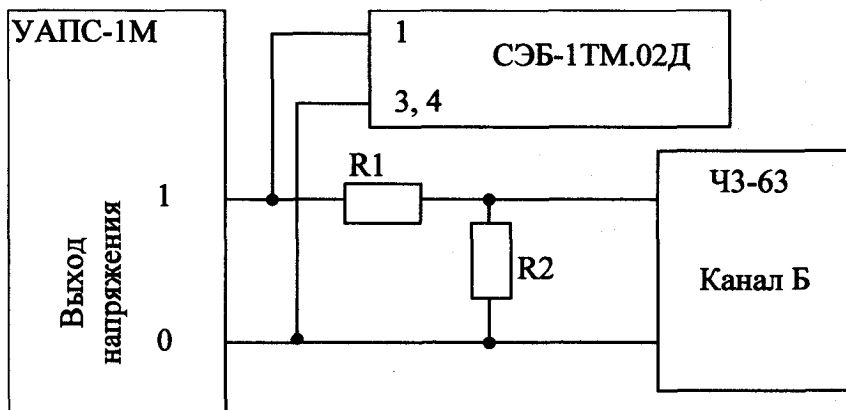
- переключатель МЕТКИ ВРЕМЕНИ в состояние «10⁻⁶»;
- переключатель МНОЖИТЕЛЬ ПЕРИОДОВ в состояние «10²».

Частоту сети вычислять по формуле (6)

$$F_0 = \frac{10^3}{T_0}, \text{ Гц} \quad (6)$$

где Т_о – период напряжения сети, измеренный частотометром, мс.

Результаты проверки считают положительными, если относительная погрешность измерения частоты находится в пределах ±0,05 %.



R1 – Резистор С2-33Н-1-68 кОм±5 %

R2 – Резистор С2-33Н-1-2,2 кОм±5 %

Рисунок 5 – Схема подключения частотомера Ч3-63 к поверочной установке для измерения частоты

4.10.7 Определение основной относительной погрешности измерения активной мощности, напряжения и тока целесообразно проводить в автоматизированном режиме с применением программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» и формы «Измеритель погрешности», внешний вид которой приведен на рисунке 6.

4.10.7.1 Установить флажки в форме «Измеритель погрешности» как показано на рисунке 6.

4.10.7.2 В строке «Эталон» над каждым интересующим параметром ввести значение, измеренное эталонным счетчиком поверочной установки, относительно которого нужно вычислить погрешность измерения счетчика.

4.10.7.3 Нажать кнопку «Прочитать из прибора», расположенную на панели инструментов генеральной формы. При этом «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» производит чтение приведенных в окнах формы параметров, их отображение в соответствующих окнах, усреднение и вычисление погрешности измерения относительно введенных эталонных значений. Рассчитанные относительные погрешности индицируются в соответствующих окнах с раз мерностью «%».

Инв.№ полл.	Полл.	Инв.№	Взам. инв.№	Инв.№ лубл.

2	зам	ИЛГШ.10463	11.12.09	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

15

Измеритель погрешности									
1154,42	-0,004			1154,49	0,00	0,99	49,99	23,00	
231,10	0,087	0,00		0,00	4991,00	-0,16	0,00	0,00	

Рисунок 6 – Форма «Измеритель погрешности»

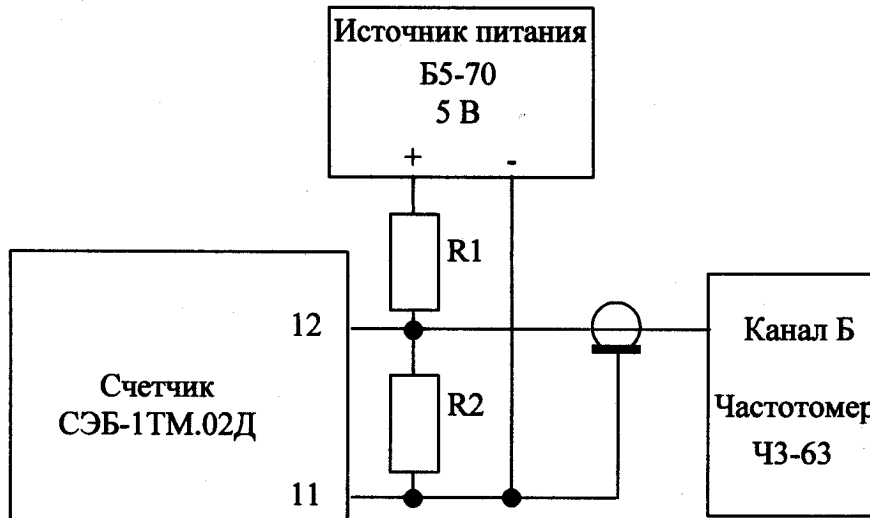
4.10.7.4 Для определения погрешностей группы счетчиков (без PLC-модема) их сетевые адреса нужно указать в форме «Список адресов», установить флажок «Групповая операция» и повторить п. 4.10.7.3. При этом вычисленные погрешности каждого поверяемого счетчика будут отображаться на отдельной строке формы «Измеритель погрешности».

Результаты проверки считают положительными, если относительные погрешности измерений активной мощности, напряжения и тока находятся в пределах, указанных в п.п. 4.10.3, 4.10.4, 4.10.5.

4.11 Проверка точности хода встроенных часов

4.11.1 Проверку точности хода часов проводить измерением периода сигнала времязадающего генератора на испытательном выходе счетчика согласно раздела 5 ГОСТ Р МЭК 61038-2001.

4.11.2 Для проведения проверки собрать схему, приведенную на рисунке 7. При этом счетчик должен быть подключен к компьютеру через оптопорт по схеме, приведенной на рисунке Б.2 приложения Б. Проверку проводить при номинальном напряжении и номинальной частоте сети.



R1 – Резистор С2-33Н-0,25-1,0 кОм ± 5 %

R2 – Резистор С2-33Н-0,25-4,3 кОм ± 5 %

Рисунок 7 - Схема подключения оборудования для проверки точности хода часов

Инв. №	Полл.	Взам.	Инв. №	Полл.	и лата
2	зам	ИЛГШ.10463	ИЛГШ.411152.158РЭ1		Лист

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
2	зам	ИЛГШ.10463	ИЛГШ.411152.158РЭ1	3.12.09

Лист

16

4.11.3 Подготовить компьютер к работе в соответствии с требованиями п. 3.7 настоящей методики.

4.11.4 Перед началом проверки, с помощью программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», формы «Конфигурирование испытательных выходов и входов» настроить испытательный выход (канал 0, контакты 11, 12) на формирование сигнала контроля точности хода часов, как показано на рисунке 8.

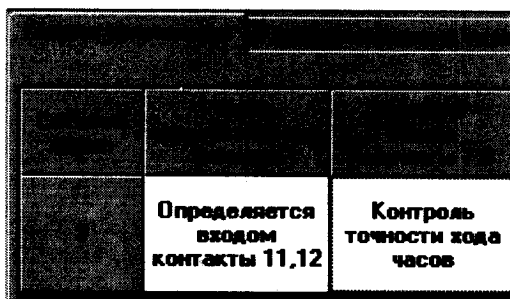


Рисунок 8 – Конфигурация испытательного выхода для контроля точности хода часов

4.11.5 Посредством формы «Проверка точности хода часов» из меню «Проверка», вкладки «Расчет точности хода» прочитать и запомнить заводскую константу коррекции точности хода часов (Ккtx), введенную в счетчик на этапе регулировки. Вид формы приведен на рисунке 9.

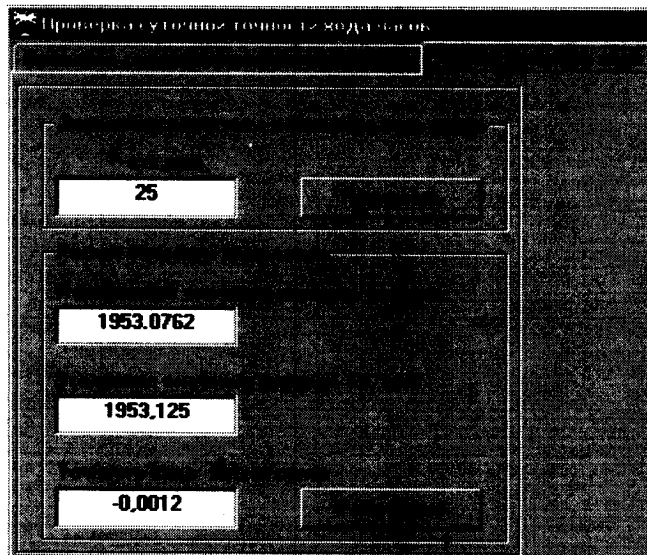


Рисунок 9 – Форма «Расчет точности хода»

4.11.6 Установить органы управления частотомера Ч3-63 в следующие состояния:

- переключатель РОД РАБОТЫ в состояние «Т» (измерение периода по каналу Б);
- ручку ВРЕМЯ ИНД. установить в крайнее состояние, вращая против часовой стрелки;
- переключатель МЕТКИ ВРЕМЕНИ в состояние 10^{-7} ;
- переключатель ВРЕМЯ СЧЕТА ms/МНОЖ в состояние 10^3 ;
- ручку УРОВЕНЬ (КАНАЛ Б) установить в средину сегмента между меткой «+» и крайним (по часовой стрелке) состоянием ручки.

4.11.7 Произвести измерение периода времязадающего генератора Ти при помощи частотомера Ч3-63 и запомнить результат измерения до четвертого знака после запятой.

Инв. №	Полл.	Полл. и лата	Взам. инв. №	Инв. № лубл.
--------	-------	--------------	--------------	--------------

2	зам	ИЛГШ.10463	13.12.09	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

17

4.11.8 Точность хода часов (Δt_h) рассчитать по формуле (7)

$$\Delta t_h = \left(\frac{T_e}{T_i \cdot (1 + K_{ktx} \cdot 10^{-6})} - 1 \right) \times 86400, \text{ с/сутки} \quad (7)$$

где Δt_h - точность хода часов, с/сутки;

T_e - значение эталонного периода сигнала времязадающего генератора, которое при частоте 512 Гц составляет 1953,125 мкс;

T_i - значение измеренного частотомером периода сигнала времязадающего генератора (без учета коррекции точности хода), мкс;

K_{ktx} - константа коррекции точности хода, введенная в счетчик на стадии регулировки и прочитанная в п. 4.11.5;

86400 - число секунд в сутках с размерностью с/сутки.

4.11.9 Точность хода часов можно рассчитать посредством конфигуратора формы «Расчет точности хода». Для этого в окно «Измеренное значение T_i , мкс» нужно вписать значение периода сигнала времязадающего генератора, измеренное частотомером до четвертого знака после запятой, и нажать кнопку «Рассчитать». При этом конфигуратор производит:

- чтение заводской константы коррекции точности хода K_{ktx} с отображением в окне « K_{ktx} , ppm»;
- чтение варианта исполнения счетчика и установку значения эталонного периода сигнала времязадающего генератора в зависимости от типа счетчика с отображением в окне « T_e , мкс» (1953,125 мкс для СЭБ-1ТМ.02);
- расчет точности хода часов по формуле (7) с отображением результата расчета в окне формы «Точность хода Δt , с/сутки».

Результаты проверки считают положительными, если точность хода часов в нормальных условиях, прочитанная по формуле (7) или рассчитанная конфигуратором, не превышает $\pm 0,5$ с/сутки.

4.12 Проверка внутренних логических структур и массивов

4.12.1 Проверку внутренних логических структур и массивов счетчика проводить с применением компьютера и программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ». При этом счетчик должен быть подключен к компьютеру через интерфейс RS-485 по схеме, приведенной на рисунке Б.1 приложения Б (для счетчика без PLC-модема) или через оптопорт (для счетчиков с PLC-модемом) по схеме, приведенной на рисунке Б.2 приложения Б.

4.12.2 Подключить счетчик к поверочной установке, установить номинальное напряжение и отключить ток.

4.12.3 Перед началом проверки провести конфигурирование испытательного выхода и цифрового входа, как показано на рисунке 2.

4.12.4 Открыть форму «Проверка функционирования» по п. 1.2.20 ТУ из меню «Проверка». При внеочередной и периодической проверке снять флаг «Проверять версию ПО». При первичной проверке установить флаг «Проверять версию ПО».

4.12.5 Нажать кнопку «Прочитать из прибора» на панели инструментов генеральной формы программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».

4.12.5.1 Программа производит последовательную проверку операций считывания параметров и данных и проверку внутренних логических структур и массивов. Последовательность операций проверки и ее результаты отображаются в строках информационного окна формы. По окончанию проверки выдается результат в строке «Соответствие

Инв. №	Полл. и лата	Взам. №	Инв. №	Полл. и лата
2	зам	ИЛГШ.10463	ИЛГШ.10463	3.12.09

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
2	зам	ИЛГШ.10463	ИЛГШ.10463	3.12.09

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

18

требованиям п. 1.2.20 ТУ» в виде сообщений «ДА» или «НЕТ» с предложением сохранения протокола проверки в базе данных конфигуратора.

4.12.6 Если при внеочередной или периодической проверке общий результат проверки по п. 4.12 отрицательный, то необходимо просмотреть все строки таблицы проверки параметров, имеющие заключение «НЕТ». Контекстная подсказка по несоответствию параметра может быть получена путем наведения указателя манипулятора «мышь» на сообщение «НЕТ». Если это несоответствие связано с параметром, измененным пользователем на стадии эксплуатации, то его необходимо запомнить, установить в соответствии с требованиями контекстной подсказки (параметры по умолчанию завода-изготовителя) и повторить проверку по п. 4.12. По окончанию проверки параметр должен быть восстановлен.

4.12.6.1 Для сохранения протокола проверки в базе данных конфигуратора необходимо создать базу данных, если она не создана, и присвоить ей имя. Для создания базы данных нажать кнопку «Создать чистую базу данных» на форме «База данных» из меню «Параметры». Внешний вид формы базы данных приведен на рисунке 10.

4.12.6.2 При утвердительном ответе на предложение сохранения протокола в базе данных конфигуратор запрашивает путь к базе с выдачей формы обзора файлов компьютера. После выбора файла требуемой базы данных в форме обзора конфигуратор записывает протокол в указанную базу.

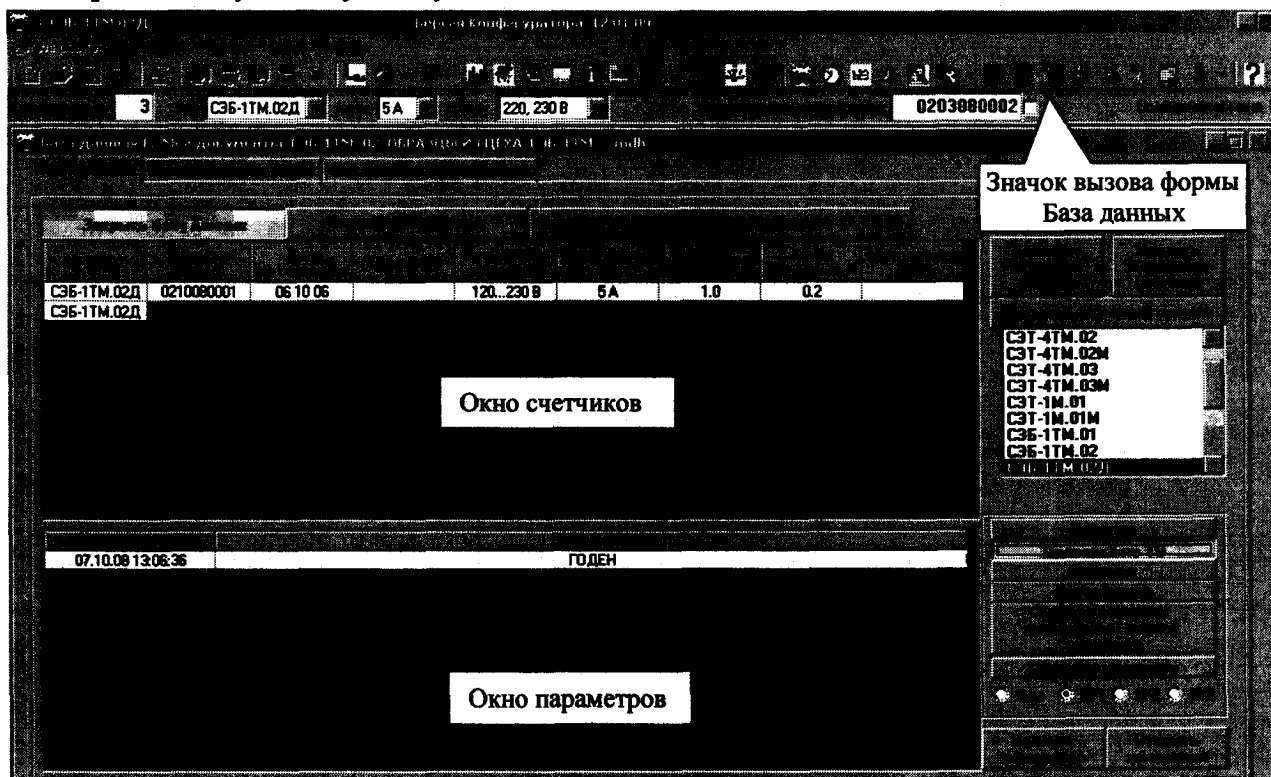


Рисунок 10 – Формы «База данных»

4.12.6.3 Для просмотра сохраненного в базе протокола нужно в окне счетчиков выделить требуемый счетчик (нажатием левой кнопки манипулятора «мышь») и нажать кнопку «Проверка по ТУ» на поле формы. При этом в окне параметров будет выведен список сохраненных протоколов по выбранному счетчику с указанием даты проверки. Выделить требуемый протокол в окне параметров (нажатием левой кнопки манипулятора «мышь») и нажать кнопку «Открыть измерение» на поле формы. При этом формируется файл протокола в формате Word с возможностью просмотра, сохранения в файле под указанным именем или получения твердой копии на бумаге.

Инв. №	Полл.	Допл. и лата	Взам. инв. №	Инв. № лубрик.
2	зам	ИЛГШ.10463		3.12.09

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

19

4.12.7 При внеочередной и периодической поверке вернуть пользовательские параметры, прочитанные из счетчика и запомненные в п. 3.7.6 (пользовательская скорость обмена по RS-485), п. 3.8.1 (пользовательская конфигурация испытательного выхода и цифрового входа).

Результаты проверки считают положительными, если по окончанию проверки в строке «Соответствие требованиям п. 1.2.20 ТУ» выдается сообщение «Да» и отсутствуют ошибки обмена в окне «Состояние обмена».

4.13 Проверка функционирования встроенного PLC-модема

4.13.1 Проверку функционирования встроенного PLC-модема следует проводить с применением компьютера, к которому подключен технологический modem PLC M-2.01 через интерфейс RS-485 по схеме, приведенной на рисунке Б.3 приложения Б. Технологический modem должен быть сконфигурирован как базовая станция, и выполнять функцию координатора сети передачи данных.

4.13.2 Подготовить технологический modem в режиме базовой станции, для чего:

1) вызвать форму конфигуратора «Параметры соединения» из меню «Параметры», в группе элементов «Порт». Нажать кнопку «RS485» и установить коммуникационные параметры COM-порта компьютера, к которому подключен modem PLC M-2.01 через преобразователь интерфейса ПИ-2:

- в окне «Скорость» установить «9600»;
- в окне «Четность» установить «Нечет»;
- в окне «Стоп-бит» установить «1»;
- в окне «Время ожидания ответа счетчика» установить 3000 мс;
- в окне «Системный TimeOut» установить 50 мс;

2) вызвать генеральную форму работы с PLC-модемом «PLC Y-NET» из меню «Параметры»\«PLC-модем», вид формы приведен на рисунке 11;

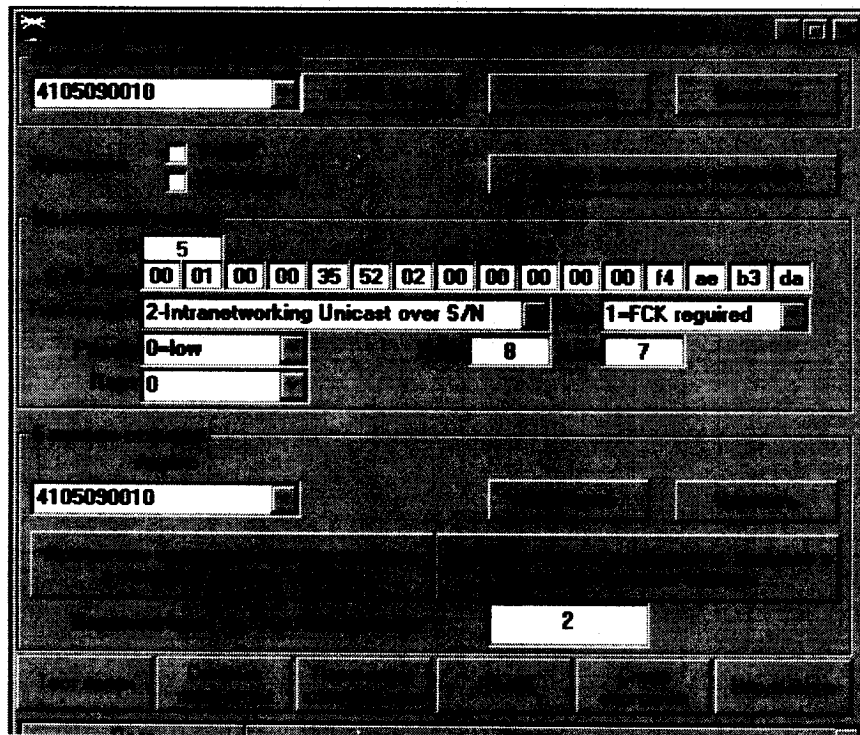


Рисунок 11 – Форма «PLC Y-NET»

- ввести адрес модема, для чего в форме «PLC Y-NET»:
 - нажать кнопку «Добавить» в группе элементов «Адрес удаленного модема»;

Инв. №	Полл.	Взам. инв. №	Инв. №	Луби.	Полл. и лата
2	зам	ИЛГШ.10463	3.12.09		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

20

- b) в окне появившейся модальной формы ввести серийный номер модем M-2.01, указанный на шкале модема, и нажать кнопку «OK»;
- c) убедиться, что введенный серийный номер модема появился в окне «Адрес удаленного модема» формы «Y-NET» (на рисунке 11 это 4105090010);
- 4) проверить связь с модемом, для чего нажать кнопку «Тест связи» на форме «PLC Y-NET» и убедиться, что в окне сообщений конфигуратора (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен»;
- 5) если конфигуратор выдает сообщение «Прибор не отвечает», то необходимо:
- а) проверить правильность подключения модема к компьютеру и правильность коммуникационных параметров конфигуратора, как описано в п. 4.13.1, 4.13.2 шаг 1;
 - б) если подключения и настройки правильные, а связи нет, то, по-видимому, настройки модема отличаются от заводских настроек, и необходимо определить эти настройки нажатием на кнопку «Тест скорости» формы «Настройка интерфейса RS-485 PLC-модема». Вызов формы производится по кнопке «RS-485», расположенной на форме «PLC Y-NET» (рисунок 11) или из меню «PLC-модем»;
 - 6) вызвать форму «Параметры конфигурации PLC-модема», нажатием кнопки «Параметры конфигурации», вид формы приведен на рисунке 12, и прочитать конфигурационные параметры модема по кнопке «Прочитать все (BIN MASK)»;

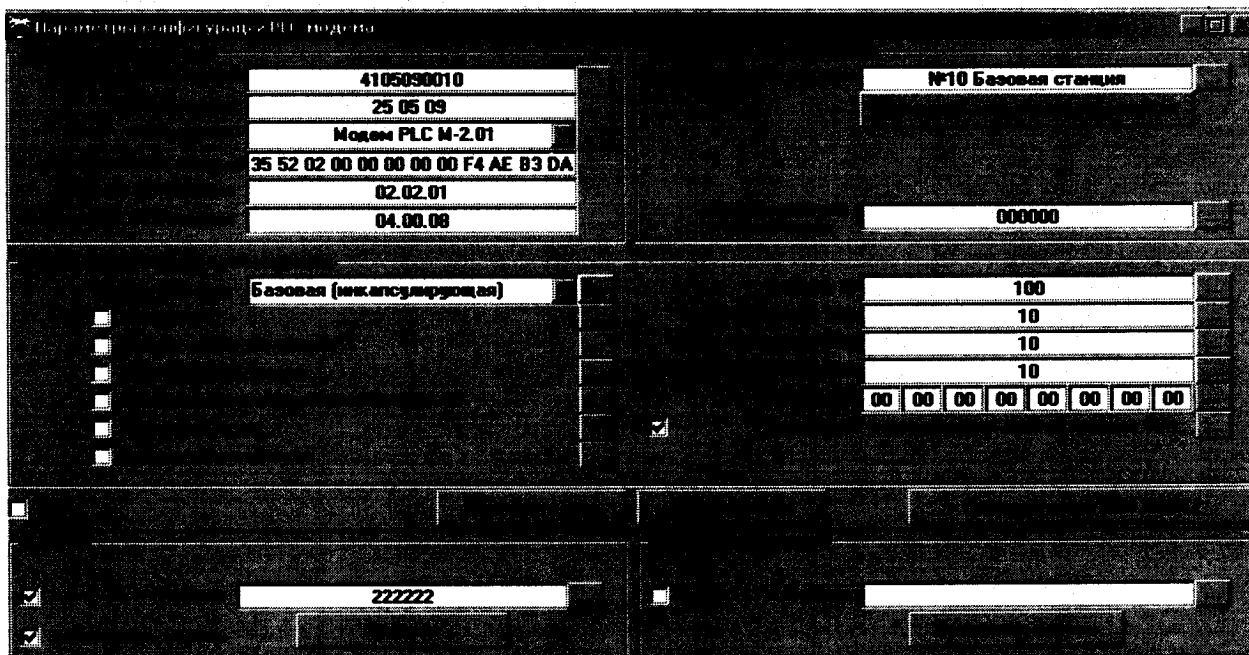


Рисунок 12 – Форма «Параметры конфигурации PLC-модема»

- 7) сконфигурировать модем как базовую станцию, для чего ввести в окна формы следующие значения конфигурационных параметров:
- а) снять все конфигурационные флаги в группе элементов «Сетевые параметры конфигурации», установить флаг «Разрешить формирование ответа модема 0Eh»;
 - б) установить режим станции «Базовая (инкапсулирующая)»;
 - в) установить размер сети равный 10 (параметры «Logical Network Size», «Physical Network Size», «Distributed Network Size»);
 - г) установить ключ подсети (Node Key) все нули (00h 00h 00h 00h 00h 00h 00h 00h);
 - д) ввести пароль доступа на изменение параметров шесть двоек (по умолчанию);
 - е) записать измененные параметры в модем по кнопке «Записать все»;

Инв. №	№ полл.	Полл. и лата	Взам. №	Инв. № лубл.
--------	---------	--------------	---------	--------------

2	зам	ИЛГШ.10463	<i>А.Ильин</i>	3.12.09
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- 8) убедиться, что светодиодный индикатор «Статус» модема непрерывно светится зеленым светом;
- 9) через 10 секунд проверить записанные параметры, путем чтения по кнопке «Прочитать все (BIN MASK)» и убедиться, что они соответствуют установленным;
- 10) прочитать сетевые параметры модема посредством формы «Сетевые параметры и индикаторы событий PLC-модема» (рисунок 13) по кнопке «Сетевые параметры» формы «PLC Y-NET» или из меню «PLC-модем» и убедиться что:
- режим станции – «Базовая (БС)»;
 - идентификатор сети («Network ID») не равен нулю;
 - идентификатор модема (Node ID) и идентификатор базовой станции (Base ID) равны единице.

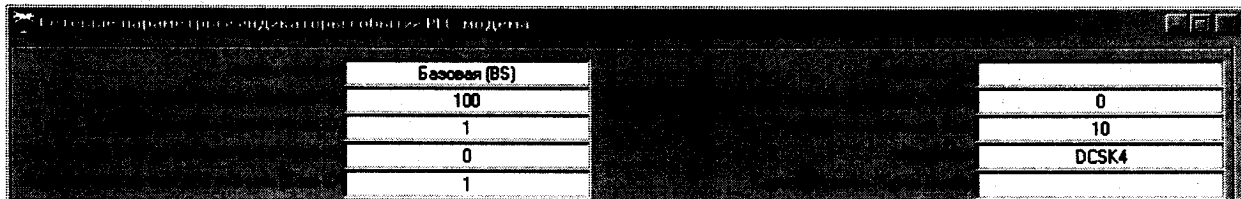


Рисунок 13 – Сетевые параметры PLC-модема М-2.01 в режиме базовой станции

4.13.3 Подготовить счетчик для проверки возможности подключения к базовой станции и обмена данными по электрической сети, для чего:

- подключить счетчик к той же фазе электрической сети, к которой подключена базовая станция, и убедиться, что светодиодный индикатор состояния модема мигает зеленым светом с периодом 2 секунды;
- подключить счетчик к компьютеру через оптопорт и проверить связь со счетчиком, как описано в п. 3.7.4, 3.7.5;
- ввести в окно «Адрес удаленного модема» формы «PLC Y-NET» серийный номер счетчика, указанный на его шкале, и проверить связь с PLC-модемом счетчика через оптопорт, как описано в п. 4.13.2, шаги 3-5;
- прочитать конфигурационные параметры PLC-модема счетчика через оптопорт, как описано в п. 4.13.2 шаг 6 и убедиться, что ключ подсети (Node Key) нулевой (во всех байтах);
- если ключ подсети не нулевой, то установить и записать нулевой ключ посредством кнопки «Записать», расположенной справа от окна ключа, и произвести контрольное чтение;
- вызвать форму «Управление PLC-модемом» по кнопке «Управление» формы «PLC Y-NET» или из меню «PLC-модем» и сбросить адреса PLC-модема счетчика нажатием кнопки «Покинуть сеть»;
- наблюдать за светодиодным индикатором состояния PLC-модема счетчика в течение 1-2 минут;
- убедиться, что из режима периодического мигания (с периодом 2 секунды) индикатор переходит в режим непрерывного свечения зеленым цветом с меньшей яркостью, что означает, что модем счетчика нашел и подключился к базовой станции.

4.13.4 Проверить обмен данными по электрической сети между базовой станцией и счетчиком, для чего:

- в форме «PLC Y-NET» установить флаг «Y-NET» в группе элементов «Протокол»;
- в форме «Параметры соединения» конфигуратора нажать кнопку «RS485», к которой приписана базовая станция технологического модема PLC M-2.01;

Инв. № полн.	Полл. и лата	Взам. инв. №	Инв. № лубл.
--------------	--------------	--------------	--------------

2	зам	ИЛГШ.10463	3.12.09
Изм	Лист	№ докум.	Подп. Дата

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист
22

– проверить связь со счетчиком через электрическую сеть, для чего нажать кнопку «Тест связи» на форме «Параметры соединения» и убедиться, что в информационном окне генеральной формы конфигуратора (левый нижний угол экрана) появилось сообщение «Обмен успешно завершен»;

– вызвать форму конфигуратора «Монитор» из меню «Параметры», установить флаг «Цикл» и последовательно нажать кнопки «Выбрать все» и «Пуск»;

– конфигуратор должен производить циклическое считывание измеряемых счетчиком параметров и отображать их значения в соответствующих окнах формы «Монитор».

Результаты проверки считаются положительными, если модем счетчика подключился к базовой станции по электрической сети и производится циклическое считывание данных посредством формы «Монитор», а в окне «Состояние обмена» конфигуратора отсутствуют сообщения об ошибках.

5 Оформление результатов поверки

5.1 Счетчик, прошедший поверку и удовлетворяющий требованиям настоящей методики поверки, признают годным, его пломбируют, накладывают оттиск поверительного клейма и делают запись в формуляре.

5.2 Счетчик, прошедший поверку с отрицательным результатом бракуется и запрещается к выпуску в обращение, клеймо предыдущей поверки гасят, а счетчик изымают из обращения.

5.3 Результаты поверки вносят в протокол.

Инв.№ полп.	Полп. и лата	Взам. инв.№	Инв.№	Полп. и лата
-------------	--------------	-------------	-------	--------------

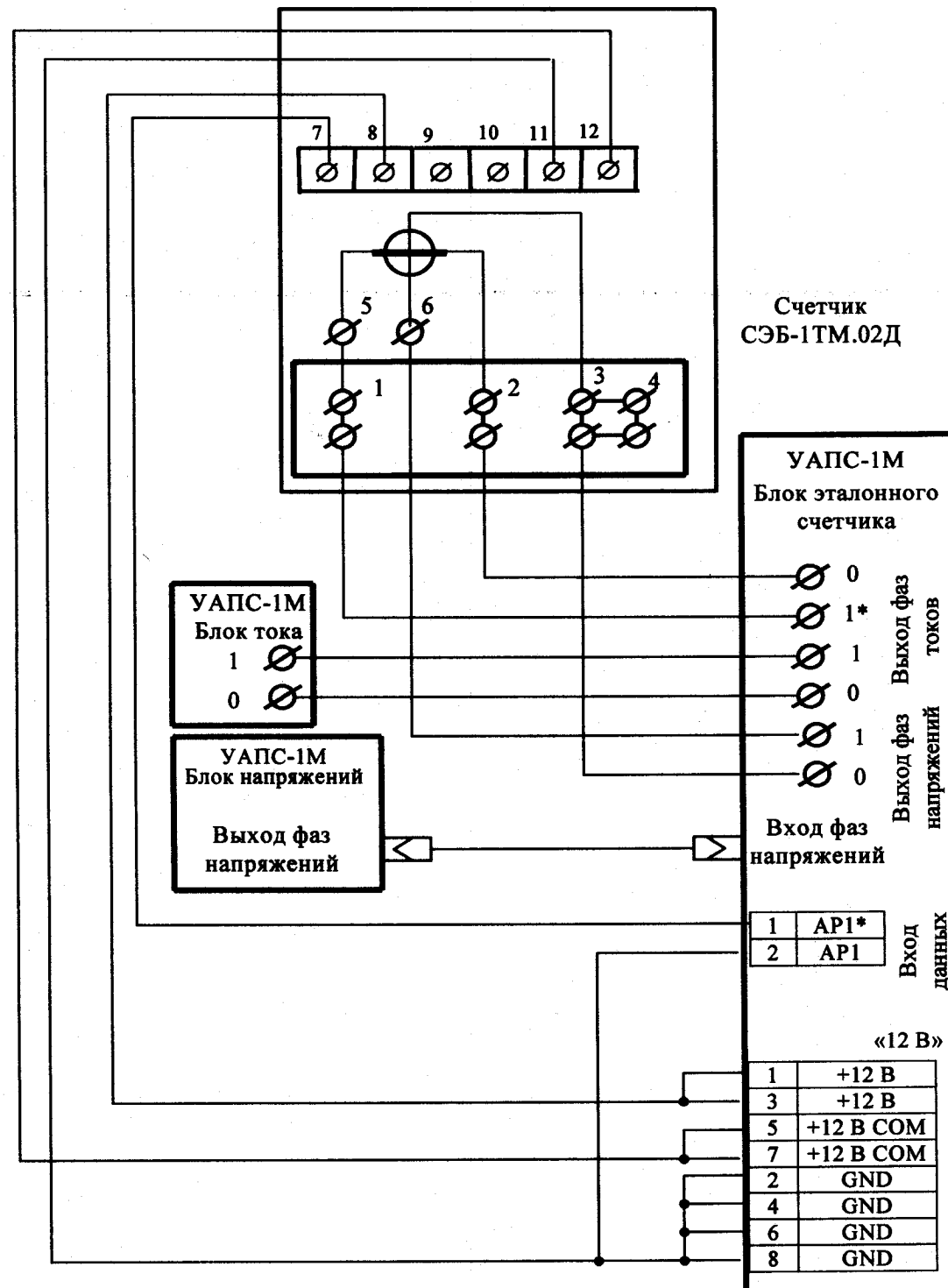
Итм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
2	зам	ИЛГШ.10463	11.11.09	3.12.09

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист
23

Приложение А (обязательное)

Схема подключения счетчика к установке УАПС-1М и расположение контактов соединителей интерфейсных цепей

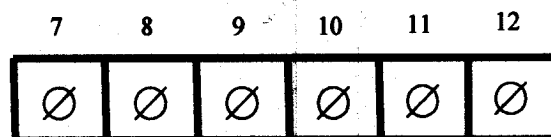


Примечание – Для подключения нескольких поверяемых счетчиков к установке необходимо одноименные цепи напряжения подключать параллельно, а одноименные цепи тока подключать последовательно.

Рисунок А.1 - Схема подключения счётчика СЭБ-1ТМ.02Д к установке УАПС-1М

Инв №					
2 зам	ИЛГШ.10463	документ		3.12.09	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ИЛГШ.411152.158РЭ1



Контакт	Цепь	Полярность	Примечание
7	Испытательный выход	-	Umax=24 В, Imax=30 мА
8		+	
9	RS-485 линия B	-	Минимум +0,3 В при отсутствии обмена
10	RS-485 линия A	+	
11	Цифровой вход	-	Постоянное напряжение от 0 до 24 В
12		+	

Рисунок А.2 - Расположение и назначение контактов соединителей интерфейсных цепей

Инв. № полп.	Полп. и лата	Взам. инв. №	Инв. № лубл.	Полп. и лата

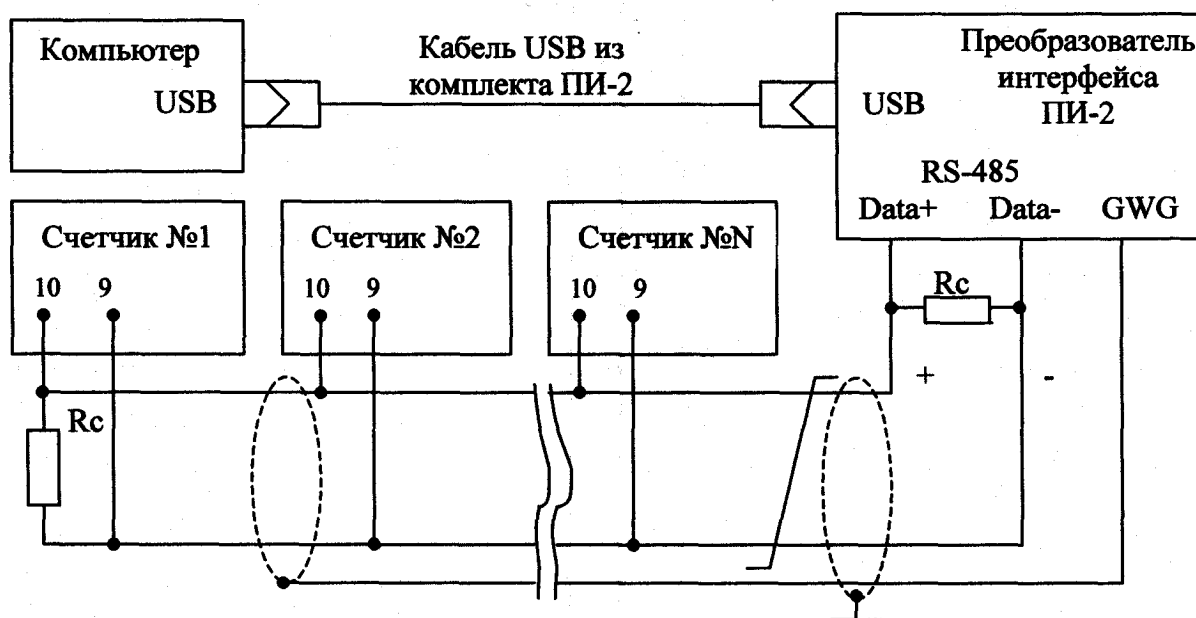
2	зам	ИЛГШ.10463	13.12.09
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист
25

Приложение Б
(рекомендуемое)

Схемы подключения счетчиков к компьютеру



Примечания

- 1 R_c – согласующий резистор 120 Ом.
- 2 Монтаж вести экранированной витой парой с волновым сопротивлением $\rho=120$ Ом.
- 3 Экран витой пары заземляется в одной точке со стороны преобразователя интерфейса ПИ-2.
- 4 Постоянное напряжение между контактами «10» и «9» при подключенном преобразователе интерфейса, включенном счетчике и при отсутствии обмена по каналу связи должно быть не менее 0,3 В. Полярность напряжения должна соответствовать указанной на схеме.

Рисунок Б.1 - Схема подключения счетчиков к компьютеру через интерфейс RS-485

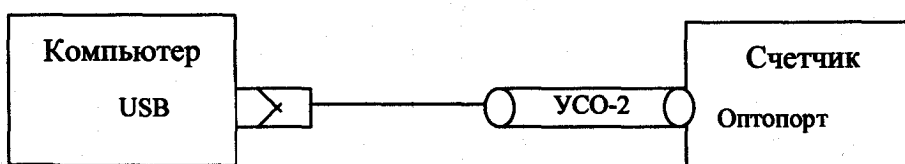


Рисунок Б.2- Схема подключения счетчика к компьютеру через оптопорт

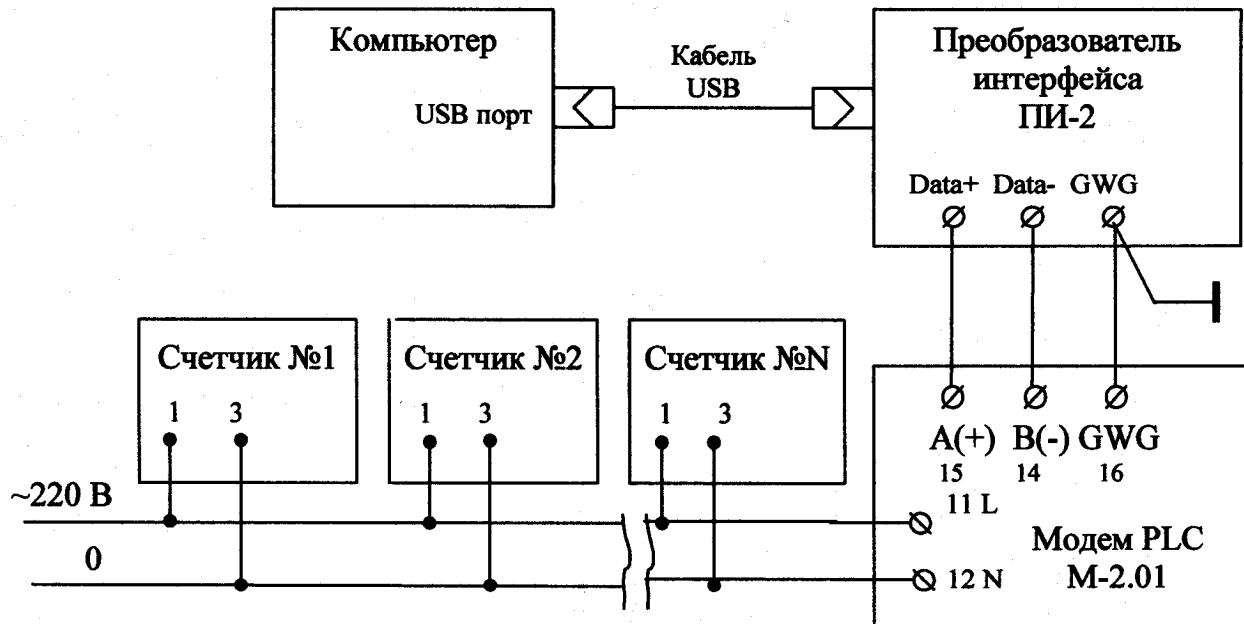
Инв. № попл.	Попл. и лата	Взам. инв. №	Инв. № лубл.	Попл. и лата
2 зам		ИЛГШ.10463	ИЛГШ.10463	3.12.09

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Ф2.106-5а				

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

26



Примечание – В данной схеме PLC-модем M-2.01 используется как базовая станция, к которой должны подключаться PLC-модемы счетчиков.

Рисунок Б.3- Схема подключения счетчиков к компьютеру через PLC-модем M-2.01

Инв. №, полиг.	Полиг. и полага	Взам. инв. №	Инв. № лубки	Полл. и листа

2 зам	ИЛГШ.10463	3.12.09		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

27

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)					N докум.	Входя- щий N сопрово- дитель- ного до- кум. и дата	Подпись	Дата
	изме- ненных	заме- ненных	новых	анули- рован- ных	всего листов (страниц) в докум.				

Инв.№ полп.	Полп. и лата	Взам. инв.№	Инв.№ лубл.	Полп. и лата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

2	зам	ИЛГШ.10463	М.И.Ильин	3.12.09
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИЛГШ.411152.158РЭ1

Лист

28