



## СЧЁТЧИК

**ВАТТ-ЧАСОВ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ  
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СТАТИЧЕСКИЙ**

**«МЕРКУРИЙ-200»**

**Руководство по эксплуатации**

*АВЛГ.411152.020 РЭ*



## Содержание.

1. Требования безопасности.....	4
2. Описание счётчика и принципа его работы.....	5
3. Подготовка к работе.....	15
4. Средства измерений, инструменты и принадлежности.....	17
5. Порядок работы.....	19
6. Поверка счётчика.....	39
7. Техническое обслуживание.....	39
8. Текущий ремонт.....	41
9. Хранение.....	41
10. Транспортирование.....	42
11. Тара и упаковка.....	42
12. Маркирование и пломбирование.....	42
Приложение А Габаритный чертеж счётчика .....	44
Приложение Б Схема подключения счётчиков к сети 220 В .....	45
Приложение В Блок-схема подключения счётчиков к ПЭВМ .....	46

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) содержит сведения о счётчике активной энергии переменного тока, статическом «МЕРКУРИЙ-200» (далее счётчик), необходимые для обеспечения полного использования его технических возможностей, правильной эксплуатации и технического обслуживания. При изучении, эксплуатации и техническом обслуживании счётчика необходимо дополнительно руководствоваться формуляром АВЛГ.411152.020 ФО.

Работы по техническому обслуживанию и ремонту счётчика должны проводить специалисты, прошедшие специальную подготовку и имеющие удостоверение на право технического обслуживания и ремонта счётчика.

## **1. Требования безопасности.**

1.1 Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией на счётчик.

1.2 К работам по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту счётчика допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

1.3 Все работы, связанные с монтажом счётчика, должны производиться при отключенной сети.

1.4 При проведении работ по монтажу и обслуживанию счётчика должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.2.007.0 и «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Главгосэнергонадзором.

1.5 Счётчик соответствует требованиям безопасности по ГОСТ Р 51350 класс защиты II, ГОСТ 30207-94.

## 2. Описание счётчика и принципа его работы.

### 2.1 Назначение счётчика

2.1.1 Модификации счётчика, на которые распространяется настоящее руководство, приведены в таблице 1.

**Таблица 1** – Модификации счётчика, выпускаемые предприятием-изготовителем

<b>Модификации счётчика</b>	<b>Установленный рабочий диапазон температур</b>	<b>Количество тарифов</b>	<b>Дополнительные функции</b>
МЕРКУРИЙ-200.00	от минус 40 до плюс 55 °С	однотарифный	-
МЕРКУРИЙ-200.02		многотарифный	интерфейс «CAN»
МЕРКУРИЙ-200.03		многотарифный	отключение нагрузки, интерфейс «CAN»
МЕРКУРИЙ-200.04		многотарифный	отключение нагрузки, интерфейс «CAN», модем «PLC»

2.1.2 Примеры записи счётчиков при их заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены:

«Счётчик ватт-часов активной энергии переменного тока статический однотарифный МЕРКУРИЙ-200.00», 220В, 5А(50А), АВЛГ.411152.020 ТУ».

«Счётчик ватт-часов активной энергии переменного тока статический многотарифный «МЕРКУРИЙ-200.03», 220В, 5А(50А), АВЛГ.411152.020 ТУ».

2.1.3 Счётчик «МЕРКУРИЙ-200» предназначен для учёта активной электрической энергии в двухпроводных сетях переменного тока напряжением 220 В, частотой  $(50 \pm 2,5)$  Гц, номинальным/максимальным током 5/50 А соответственно.

2.1.4 Счётчик многотарифный сохраняет в энергонезависимой памяти с возможностью последующего просмотра на индикаторе, значение учтенной активной энергии по четырём тарифам с момента ввода счётчика в эксплуатацию и значение учтенной активной энергии с начала эксплуатации на первое число каждого из предыдущих 11 месяцев по каждому действующему тарифу и сумму по всем тарифам с нарастающим итогом.

2.1.5 Счётчик многотарифный позволяет просмотреть значения энергии на индикаторе с помощью кнопок на передней панели счётчика.

2.1.6 Счётчик многотарифный имеет встроенный интерфейс «CAN» (модем «PLC») (согласно таблицы 1) и может эксплуатироваться как самостоятельно, так и в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии.

## **2.2 Условия окружающей среды**

2.2.1 Счётчик предназначен для работы в закрытом помещении. По условиям эксплуатации относится к группе 4 ГОСТ 22261 с интервалом температур от минус 40 до плюс 55 °С.

## **2.3 Состав комплекта счётчика**

2.3.1 Состав комплекта счётчика приведён в таблице 2.

**Таблица 2 - Состав комплекта счётчика**

<b>Обозначение документа</b>	<b>Наименование и условное обозначение</b>	<b>Кол.</b>
	Счётчик ватт-часов активной энергии переменного тока, статический «МЕРКУРИЙ-200.00» («МЕРКУРИЙ-200.02» или «МЕРКУРИЙ-200.03» или «МЕРКУРИЙ-200.04») в упаковке	1
АВЛГ.411152.020 ФО	Формуляр	1
АВЛГ.411152.020 РЭ	Руководство по эксплуатации	1
АВЛГ.411152.020 РЭ1*	Методика поверки	1
АВЛГ.411152.020 ДМ*	Тестовое программное обеспечение на магнитных носителях для многотарифных счётчиков	1
АВЛГ.468152.010 *	Преобразователь интерфейсов «CAN»-USB «Меркурий 221»	1
АВЛГ.468152.018*	Технологическое приспособление (преобразователь USB - «PLC»)	1
АВЛГ.411152.020 РС**	Руководство по среднему ремонту	1
АВЛГ.411152.020 КД**	Каталог деталей сборочных единиц	1
АВЛГ.411152.020 МС**	Нормы расходов материалов на средний ремонт	1
АВЛГ.411152.020	Коробка упаковочная.	1
* Поставляется по отдельному заказу организациям, производящим поверку и эксплуатацию счётчиков.		
** Поставляется по отдельному заказу организациям, проводящим послегарантийный ремонт.		

## 2.4 Технические характеристики

2.4.1 Номинальное напряжение 220 В (Uном).

2.4.2 Установленный рабочий диапазон напряжения от 0,9 до 1,1 Uном.

2.4.3 Предельный рабочий диапазон напряжения от 0,8 до 1,15 Uном.

2.4.4 Номинальное (максимальное) значение силы тока 5 (50) А.

2.4.5 Частота сети (50±2,5) Гц.

2.4.6 **Чувствительность.** Счётчики должны измерять энергию при подаваемой мощности 5,5 Вт.

2.4.7 Погрешности счётчика при измерении энергии должны соответствовать классу точности 1и 2,0 согласно ГОСТ 30207-94.

2.4.8 Постоянная счётчиков «МЕРКУРИЙ-200.02», «МЕРКУРИЙ-200.03», «МЕРКУРИЙ-200.04»:

- в режиме телеметрии – 5000 имп/кВт·ч;
- в режиме поверки – 10000 имп/кВт·ч.

Постоянная счётчиков «МЕРКУРИЙ-200.00» - 5000 имп/кВт·ч.

2.4.9 Предельная сила тока, которую должна выдерживать выходная цепь передающего устройства в состоянии «замкнуто», должна быть не менее 30 мА.

Предельное допустимое напряжение на контактах передающего устройства в состоянии «разомкнуто» должно быть не менее 24 В.

2.4.10 Отсчет потребляемой энергии ведется по жидкокристаллическому индикатору (ЖКИ). На ЖКИ одностарифных счётчиков отображаются данные учёта электроэнергии с начала эксплуатации в кВт·ч.

На ЖКИ многотарифных счётчиков может отображаться:

- номер текущего тарифа «Т1», «Т2», «Т3», «Т4»;
- значение потребляемой электроэнергии с начала эксплуатации по каждому тарифу и сумму по всем тарифам в кВт·ч;
- текущее значение активной мощности в нагрузке в кВт (справочное значение);
- текущее время;
- текущая дата - число, месяц, год;
- значение потребляемой электроэнергии с начала эксплуатации на первое число каждого из предыдущих 11 месяцев по каждому тарифу и сумму по всем тарифам (данные учёта электроэнергии отображаются в целых единицах кВт·ч);
- время переключения тарифных зон (тарифное расписание на текущий день).

2.4.11 Счётчики «МЕРКУРИЙ-200.02», «МЕРКУРИЙ-200.03», «МЕРКУРИЙ-200.04» обеспечивают программирование и считывание с помощью компьютера через интерфейс связи «CAN» (и модема «PLC» для счётчика «МЕРКУРИЙ-200.04») следующих параметров:

- индивидуального адреса;
- группового адреса;
- тарифного расписания и расписания праздничных дней;
- текущего времени (часы, минуты, секунды);
- даты (числа, месяца, года);
- флага разрешения перехода с «летнего» времени на «зимнее» и обратно;
- чтение мощности нагрузки;
- флага разрешения коррекции времени кнопками счётчика;
- передаточного числа импульсного выхода;
- скорости обмена;
- разрешение циклической индикации и управление ей;

- числа действующих тарифов;
- лимита мощности (только для «МЕРКУРИЙ-200.03» и «МЕРКУРИЙ-200.04»);
- лимита энергии за месяц (только для «МЕРКУРИЙ-200.03» и «МЕРКУРИЙ-200.04»).

2.4.12 Счётчики «МЕРКУРИЙ-200.03» и «МЕРКУРИЙ-200.04» выполняют функцию управления нагрузкой.

2.4.13 Активная и полная мощность, потребляемая параллельной цепью счётчиков при номинальном напряжении, не превышает 2 Вт и 10 В·А соответственно.

2.4.14 **Самоход.** При отсутствии тока в последовательной цепи и значении напряжения  $1,15U_{ном}$ , испытательный выход счётчиков не должен создавать более одного импульса в течение времени, равного  $60000/K$  в минутах,

где  $K$  - число импульсов, создаваемых выходным устройством счётчика на каждый кВт·ч.

2.4.15 Установленный предельный рабочий диапазон температур от минус 40 до плюс 55 °С.

2.4.16 Предельный диапазон хранения и транспортирования от минус 45 до плюс 70 °С.

2.4.17 Средний срок службы счётчика до капитального ремонта 30 лет.

2.4.18 Конструктивные параметры счётчика:

- масса не более 0,6 кг;
- габаритные размеры 156x138x58 мм.

## 2.5 Устройство и работа счётчика

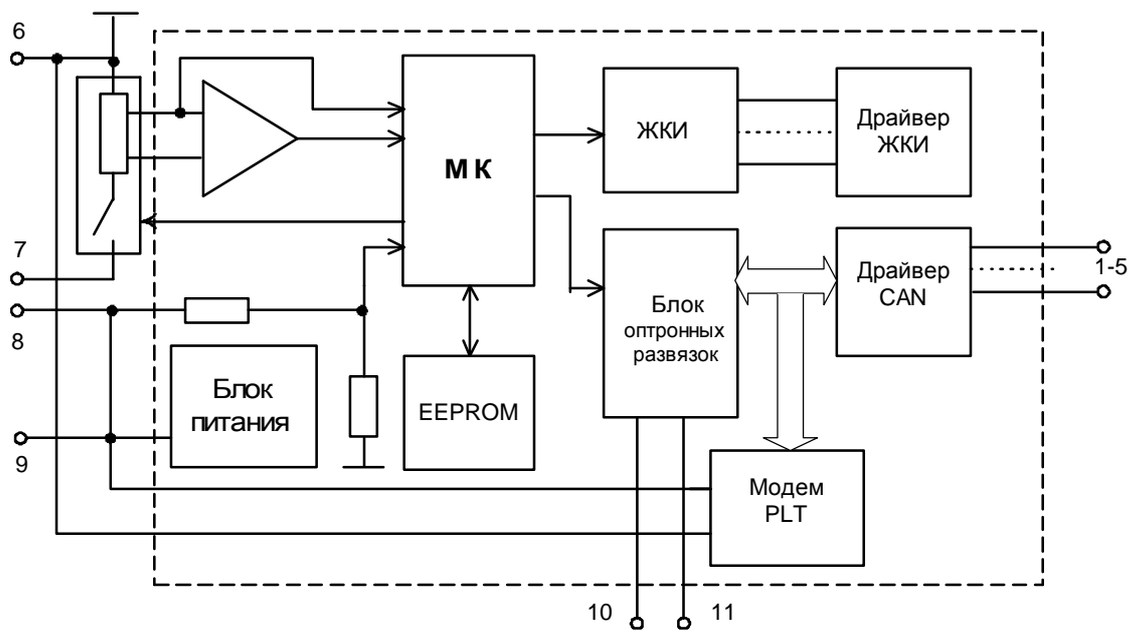
2.5.1 Конструктивно счётчик состоит из следующих узлов:

- корпуса;
- контактной колодки с датчиком тока (шунт);
- защитной крышки контактной колодки;
- печатной платы;

- толкателей кнопок управления индикацией на корпусе счётчика.

Печатная плата устанавливается в основании корпуса на специальные защёлки. С помощью кабеля плата подключается к контактной колодке.

2.5.2 Структурная схема счётчика приведена на рисунке 2.1.



**Рисунок 2.1** - Структурная схема счётчика



На печатной плате находятся:

- микросхема - усилитель сигналов;
- блок питания;
- микроконтроллер (МК);
- энергонезависимое запоминающее устройство;
- элемент резервного питания;
- микросхема драйвера «CAN»;
- модем «PLC» (для счётчика «МЕРКУРИЙ-200.04»);
- элементы оптронных развязок.

#### 2.5.2.1 Датчики тока и напряжения.

В качестве датчика тока в счётчике используется шунт.

В качестве датчика напряжения в счётчике используются резистивный делитель.

Сигналы с датчика тока поступают на вход микросхемы – усилителя сигналов, сигналы с датчика напряжения поступают на аналоговый вход микроконтроллера.

2.5.2.2 Микроконтроллер производит обработку аналоговых сигналов, поступающих с датчика напряжения и микросхемы-усилителя сигналов, обрабатывает полученные сигналы и посылает полученный результат на жидкокристаллический индикатор для отображения.

2.5.2.3 Микроконтроллер (МК) управляет всеми узлами счётчика и реализует измерительные алгоритмы в соответствии со специализированной программой, помещенной во внутреннюю память программ. Управление узлами счётчика производится через программные интерфейсы, реализованные на портах ввода/вывода МК:

- 2-х проводный «CAN» интерфейс (модем «PLC»);

- 2-х проводный I<sup>2</sup>C интерфейс для связи с энергонезависимой памятью.

МК периодически определяет текущую тарифную зону, формирует импульсы телеметрии, ведет учет энергии и времени, обрабатывает поступившие команды по интерфейсу или модему и, при необходимости, формирует ответ. Кроме данных об учтенной электроэнергии в ОЗУ МК хранятся калибровочные коэффициенты, тарифное расписание, серийный номер, версия программного обеспечения счётчика т.д. Калибровочные коэффициенты заносятся в память на предприятии-изготовителе и защищаются удалением перемычки разрешения записи. Без вскрытия счётчика и установки перемычки нельзя изменить калибровочные коэффициенты на стадии эксплуатации счётчика.

При отсутствии напряжения питания МК переводится в режим пониженного потребления с питанием от литиевой батареи с напряжением 3 В. Каждую секунду МК переходит в нормальный режим для непрерывного подсчёта времени.

МК синхронизирован внешним кварцевым резонатором, работающим на частоте 32,768 кГц. Установка и коррекция точности хода часов производится программным способом.

МК управляет работой устройства индикации с целью отображения измеренных данных. Индикация может изменяться посредством кнопки управления индикацией.

Для организации связи с внешним управляющим компьютером используется микросхема драйвера интерфейса «CAN». Информационные интерфейсные сигналы от МК через опторазвязку поступают на микросхему драйвера интерфейса «CAN», работающей на скорости от 600 до 9600 Бод. Сигналы от микросхемы драйвера интерфейса «CAN», поступают на контакты 2, 3 счётчика.

#### 2.5.2.4 Энергонезависимое запоминающее устройство

В состав УУ входит микросхема энергонезависимой памяти (EEPROM).

Микросхема предназначена для периодического сохранения данных МК. В случае возникновения аварийного режима (“зависание” МК или падение напряжения литиевой батареи) МК восстанавливает данные из EEPROM.

#### 2.5.2.5 Блок оптронных развязок.

Блок оптронных развязок выполнен на трех оптопарах светодиод-фототранзистор. Две оптопары предназначены для обеспечения гальванической развязки цепей интерфейса «CAN» счётчика. Один оптрон используется для импульсного входа счётчика.

2.5.3 Устройство индикации счётчика состоит из жидкокристаллического индикатора (ЖКИ) и драйвера ЖКИ.

Драйвер ЖКИ осуществляет динамическую выдачу информации, помещенной в его память, на соответствующие сегменты ЖКИ.

Табло ЖКИ содержит следующие элементы индикации:

- восемь разрядов учтённой энергии с фиксированной запятой перед двумя младшими разрядами;
- пиктограммы отображения тарифов (Т1, Т2, Т3, Т4) - слева;
- пиктограмма «Сумма» - в нижней части индикатора;
- пиктограммы «с», «кВт», «кВт ч», «Вт» - справа;
- пиктограммы курсоров – вверху.

2.5.4 Опрос состояния кнопок управления производится МК на программном уровне.

### **3. Подготовка к работе.**

#### **3.1 Эксплуатационные ограничения.**

3.1.1 Напряжение, подводимое к параллельной цепи счётчика, не должно превышать значения 253 В.

3.1.2 Ток в последовательной цепи счётчика не должен превышать значения 50 А.

#### **3.2 Порядок установки**

##### **ВНИМАНИЕ!**

**Если предполагается использовать счётчик в составе АСКУЭ, перед установкой на объект необходимо изменить адрес и пароль счётчика, установленный на предприятии-изготовителе, с целью предотвращения несанкционированного доступа к программируемым параметрам через интерфейс.**

3.2.1 К работам по монтажу счётчика допускаются лица, прошедшие инструктаж по техники безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

3.2.2 Извлечь счётчик из транспортной упаковки и произвести внешний осмотр.

3.2.3 Убедиться в отсутствии видимых повреждений корпуса и защитной крышки контактной колодки, наличии и сохранности пломб.

3.2.4 Установить счётчик на место эксплуатации, снять защитную крышку контактной колодки и подключить цепи напряжения и тока в соответствии со схемой, приведенной на защитной крышке или указанной в приложении Б настоящего РЭ.

## **ВНИМАНИЕ!**

### **Подключения цепей напряжений и тока производить при обесточенной сети!**

3.2.5 При использовании счётчика в составе АСКУЭ подключить цепи интерфейса «CAN» в соответствии со схемой, приведенной на защитной крышке или указанной в приложении Б настоящего РЭ, соблюдая полярность подключения.

3.2.6 Установить защитную крышку контактной колодки, зафиксировать двумя винтами и опломбировать.

3.2.7 Включить сетевое напряжение и убедиться, что счётчик включился: на индикаторе отображается значение учтённой энергии по текущей тарифной зоне.

3.2.8 Сделать отметку в формуляре о дате установки и дате ввода в эксплуатацию.

#### 4. Средства измерений, инструменты и принадлежности.

4.1 Средства измерений, инструменты и принадлежности, необходимые для проведения регулировки, поверки, ремонта и технического обслуживания приведены в таблице 3.

Таблица 3

Рекомендуемое оборудование	Основные требования, предъявляемые к оборудованию	К-во, шт
Установка для поверки счётчиков электрической энергии ЦУ6800И (МК6801)	Поверка счётчиков активной энергии класса 1,0, напряжение (100-260) В, ток (0,01-50) А	1
Универсальная пробойная установка УПУ-10	Испытательное напряжение до 10 кВ, погрешность установки напряжения не более 5 %.	1
Блок питания Б5-30	Постоянное напряжение (5-24) В, ток 50 мА.	1
Мегомметр Ф4102/1-1М	Диапазон измерений до 100 МОм, испытательное напряжение 500 В, погрешность не более $\pm 3$ %.	1
Вибростенд ВЭДС400	Частота 25 Гц (синусоидальная), среднеквадратическое ускорение до 20 м/с <sup>2</sup>	1
Осциллограф С1-92	Диапазон измеряемых напряжений 0,05...30В.	1
Вольтметр цифровой универсальный В7-27	Диапазон измеряемых токов (1-10) мА, диапазон измеряемых напряжений (0-30) В.	1

<b>Рекомендуемое оборудование</b>	<b>Основные требования, предъявляемые к оборудованию</b>	<b>К-во, шт</b>
Частотомер ЧЗ-34А	Погрешность измерения $10^{-9}$ .	1
Амперметр Ф5263	Погрешность измерения $\pm 5\%$ .	1
Преобразователь интерфейсов «CAN»-USB «Меркурий 221»	Скорость передачи данных от 600 до 9600 Бод	1
Технологическое приспособление (преобразователь USB - «PLC»)		1
Персональный компьютер с операционной системой Windows	С последовательным портом RS-232, USB	1
Тестовое программное обеспечение		1
<p><b>Примечание</b> - Допускается использовать другое оборудование, аналогичное по своим техническим и метрологическим характеристикам и обеспечивающее заданные режимы.</p>		

## 5. Порядок работы.

Значения учтённой энергии по тарифным зонам могут быть считаны как с индикатора счётчика с помощью кнопок на передней панели, так и через интерфейс «CAN» или модем «PLS».

### 5.1 Считывание информации с ЖКИ счётчика с помощью кнопок.

На ЖКИ одностарифных счётчиков отображаются данные учёта электроэнергии с начала эксплуатации в кВт·ч.

На ЖКИ многотарифных счётчиков отображаются:

- номер текущего тарифа «Т1», «Т2», «Т3», «Т4»;
- значение потребляемой электроэнергии с начала эксплуатации по каждому тарифу и суммарно по всем тарифам в кВт·ч;
- текущее значение активной мощности в нагрузке в кВт (справочное значение);
- текущее время;
- текущая даты - число, месяц, год;
- значение потребляемой электроэнергии с начала эксплуатации на первое число каждого из предыдущих 11 месяцев по каждому тарифу и суммарно по всем тарифам (данные учёта электроэнергии отображаются в целых единицах кВт·ч);
- время переключения тарифных зон (тарифное расписание на текущий день).

Выбор указанных режимов индикации осуществляется посредством клавиатуры управления, состоящей из двух кнопок: « **О** » и «**ВВОД**».

### 5.1.1 Режимы индикации счётчика.

При работе счётчик находится в одном из нескольких режимов.

#### 5.1.1.1 Режим индикации накопленной энергии по действующим тарифам.

При включении счётчика на жидкокристаллическом индикаторе (далее ЖКИ) отображается количество энергии, потреблённое по текущему тарифу за всё время функционирования счётчика. Эта величина индицируется в кВт·ч, с дискретностью 0,01 кВт·ч (два знака после запятой). Справа от этого числа указываются единицы, в которой выражена, показываемая величина (кВт ч). Номер текущего тарифа показан слева (Т1 - первый тариф, Т2 - второй, Т3 - третий, Т4 - четвертый). В верхней части ЖКИ находятся курсоры, которые индицируют работу счётчика. При накоплении определенного количества энергии (эта величина не нормирована) курсор сдвигается вправо, таким образом, чем больше нагрузка, тем быстрее движется курсор. Индикатор работы счётчика действует во всех режимах.



При нажатии на клавишу «ВВОД» циклически изменяется номер тарифа, по которому индицируется величина накопленной энергии. После последнего тарифа (если счётчик четырехтарифный, то после четвертого, если трехтарифный - после третьего, если двухтарифный - после второго) индицируется сумма накопленной энергии по всем действующим тарифам, при этом слева индицируется номер, показываемого тарифа, а если индицируется сумма, то в нижней части появляется надпись «Сумма».



Если на клавиши не происходит нажатие более, чем 30 с, то счётчик возвратится в исходное состояние (это касается в том числе и режимов, описанных далее).

#### 5.1.1.2 *Режим индикации мощности нагрузки.*

При нажатии клавиши «**О**» счётчика происходит переход в следующий режим работы. В этом режиме на ЖКИ счётчика отображается мощность нагрузки, подключенной к счётчику. Мощность показывается в киловаттах, о чём свидетельствует надпись справа: «кВт». Кроме того, индицируется текущий тариф.



### 5.1.1.3 Режим индикации текущего времени.

При повторном нажатии клавиши « **О** » происходит переход в режим индикации текущего времени. В этом режиме индицируется текущее время в формате «часы минуты секунды». Справа горит надпись «с» (секунды), а слева индицируется текущий тариф. При необходимости можно изменить время с дискретностью 1 мин в пределах плюс-минус 30 минут. Для этого необходимо нажать необходимое число раз клавишу «**ВВОД**». При каждом нажатии время увеличивается на 1 мин. При изменении времени на 30 мин. при следующем нажатии произойдет уменьшение времени на 60 мин и при дальнейших нажатиях будет увеличиваться на 1 мин. Величина, на которую было откорректировано время, запоминается и в следующий раз возможно изменение на 30 мин не относительно нового времени, а относительно первоначального времени. При смене календарного года запомненное значение сбрасывается и опять становится возможной корректировка на плюс-минус 30 мин относительно текущего времени. Таким образом, в течение года невозможно изменить время более чем на 30 мин.



*Примечание* - Эксплуатирующие организации могут отключить возможность изменения времени с клавиатуры.

**ВНИМАНИЕ!** Невозможно изменение времени, которое влечет за собой изменение даты.

#### 5.1.1.4 *Режим индикации текущей даты.*

При следующем нажатии клавиши «**О**» происходит переход в режим индикации текущей даты. В этом режиме индицируется текущая дата в формате «дата месяц год» (две последние цифры). Слева индицируется текущий тариф.



#### 5.1.1.5 Режим индикации потребленной энергии на начало месяца.

При следующем нажатии клавиши «**О**» счётчик переходит в режим индикации накопленной энергии на первое число месяца. В начале каждого месяца счётчик запоминает показания по каждому из действующих тарифов с нарастающим итогом. Эта информация хранится в течение 11 месяцев. Для того чтобы получить эту информацию необходимо сначала установить необходимый тариф. 5-й режим соответствует первому тарифу, 6-й - второму, и т.д. Последний режим соответствует суммарным показаниям по всем действующим тарифам. Переход к следующему режиму осуществляется нажатием клавиши «**О**». Номер тарифа или «Сумма» индицируется слева. Справа индицируется «кВт ч». При входе в этот режим индицируются показания на начало текущего месяца. Мигающие цифры показывают месяц, на начало которого показывается накопленная энергия. При нажатии на клавишу «**ВВОД**» индицируются показания на начало предыдущего месяца. При дальнейших нажатиях месяц сменяется предыдущим. Таким образом, можно просмотреть показания за последние 11 месяцев. Цифры после запятой для показаний в этом режиме отбрасываются. Более точная информация доступна через последовательный интерфейс.

Например, для вычисления накопленной энергии за 4-й месяц по заданному тарифу, необходимо после выбора соответствующего тарифа, вычесть из показаний на начало 5-го месяца показания на начало 4-го месяца.



#### 5.1.1.6 Индикация тарифного расписания.

При следующем нажатии клавиши « **0** » происходит переход к индикации тарифного расписания текущего дня.

Нажатие клавиши «**ВВОД**» приводит к перебору тарифного расписания текущего дня.



**5.1.1.7 Кроме стандартного режима индикации существует ещё циклический.**

Управление переключением стандартный/циклический производится по интерфейсу «CAN» (или модему «PLC»).

Отличие циклического режима от стандартного заключается в том, что циклически показывается:

- накопление энергии по тарифам T1...T4 (Текущий режим индицируется 60 с, а все остальные – 16 с);
- сумма по тарифам;
- мощность нагрузки;
- время и дата.

Любой из этих параметров может быть включён в цикл индикации или убран.

При нажатии «**○**» счётчик перейдёт в режимы индикации, описанные в пп.5.1.1.2-5.1.1.6.

При отсутствии нажатия более 30 с осуществится переход в циклический режим.

**Примечание** - В однотарифном счётчике все описанные функции недоступны. На ЖКИ отображается только значение потребленной энергии.

## **5.2 Работа с интерфейсом «CAN» (модемом «PLC»)**

5.2.1 Счётчик может работать в составе автоматизированных систем контроля и учёта электроэнергии, имеет встроенный интерфейс «CAN» (модем «PLC»).

Обмен по каналу «CAN» производится двоичными байтами на скорости от 600 до 9600 Бод.

Счётчик в составе системы всегда является ведомым, т.е. не может передавать информацию в канал без запроса ведущего, в качестве которого выступает управляющий компьютер.

Управляющий компьютер посылает адресные запросы счётчикам в виде последовательности двоичных байт, на что адресованный счётчик посылает ответ в виде последовательности двоичных байт. Число байт запроса и ответа не является постоянной величиной и зависит от характера запроса.

5.2.2 Для программирования счётчика и считывание данных по интерфейсу «CAN» (модему «PLC») используется программное обеспечение «**COUNTER**», работающее в операционной среде Windows-9X и поставляемое предприятием-производителем по отдельному заказу на магнитном носителе. При помощи этой программы обеспечивается программирование и считывание следующих параметров:

- индивидуального адреса;
- группового адреса;
- тарифного расписания и расписания праздничных дней;
- текущего времени (часы, минуты, секунды);
- даты (числа, месяца, года);
- флага разрешения перехода с «летнего» времени на «зимнее» и обратно;
- чтение мощности нагрузки;
- флага разрешения коррекции времени кнопками счётчика;

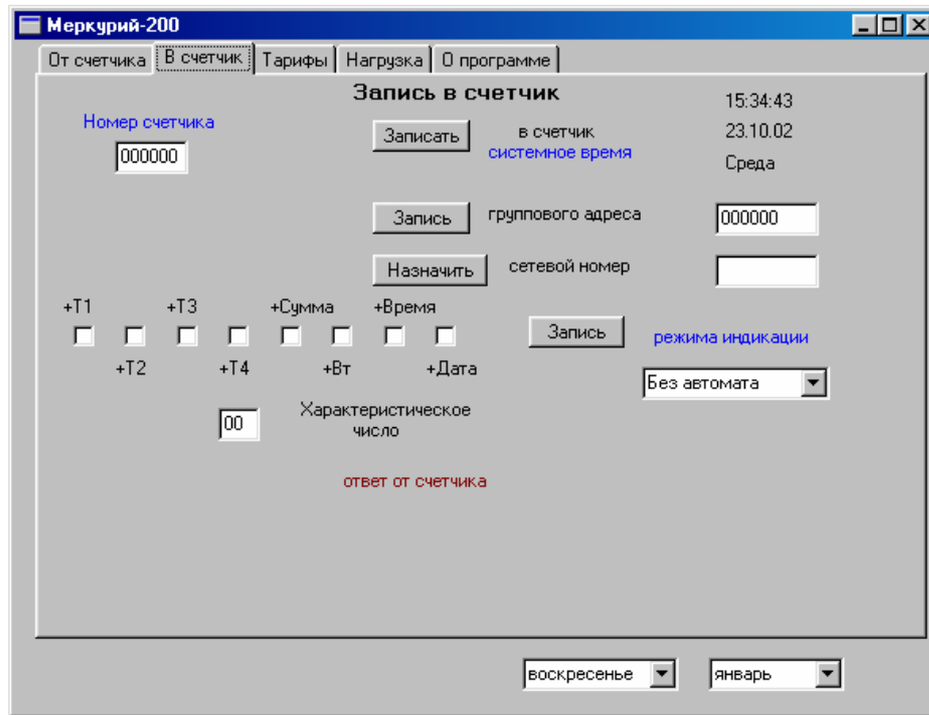
- функции выхода;
- скорости обмена;
- разрешение циклической индикации и управление ей;
- числа действующих тарифов;
- лимита мощности (только для «МЕРКУРИЙ-200.03» и «МЕРКУРИЙ-200.04»);
- лимита энергии за месяц (только для «МЕРКУРИЙ-200.03» и «МЕРКУРИЙ-200.04»).

5.2.2.1 Для работы со счётчиком по интерфейсу необходимо:

- подсоединить счётчик к компьютеру через преобразователь «CAN» - USB согласно рисунку В.1;
- запустить программу «**COUNTER**» версии 4.0.

5.2.2.2 *Установка и считывание группового и индивидуального адреса.*

Откройте вкладку «**В счётчик**». На экране появится следующее окно:



## Рисунок 4.1

Наберите номер счётчика (текущий индивидуальный адрес). Наберите групповой адрес и нажмите кнопку «**Запись**». Наберите сетевой номер (новый индивидуальный адрес) и нажмите кнопку «**Назначить**».

Для чтения группового адреса откройте вкладку «**От счётчика**», перед Вами появится окно:

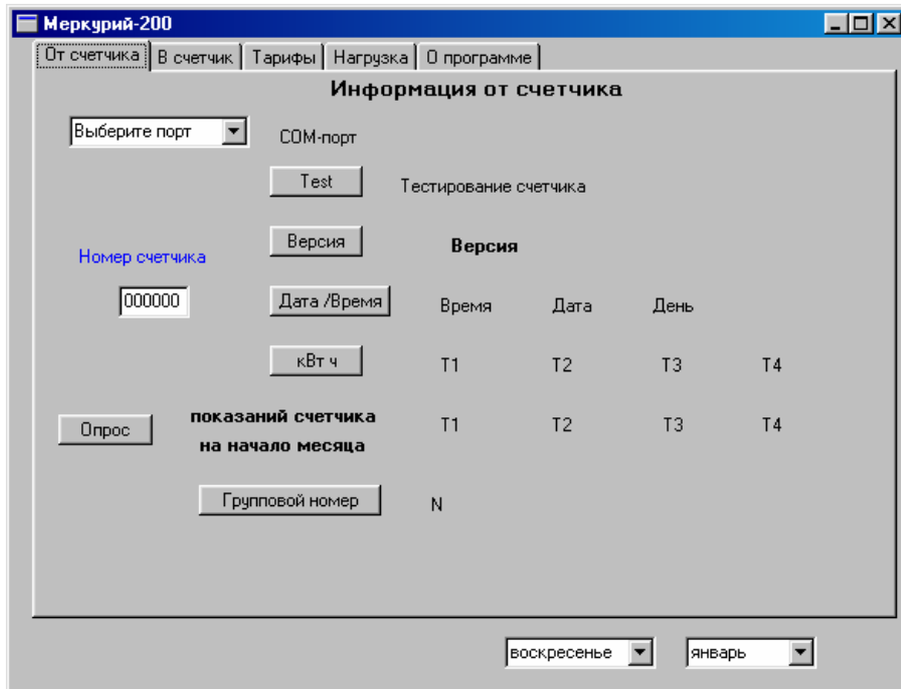


Рисунок 4.2

Наберите номер счётчика (новый индивидуальный адрес) и нажмите кнопку «**Групповой номер**».

#### 5.2.2.3 *Запись и считывание тарифного расписания и расписания праздничных дней.*

Откройте вкладку «**Тарифы**». Перед вами появится следующее окно:

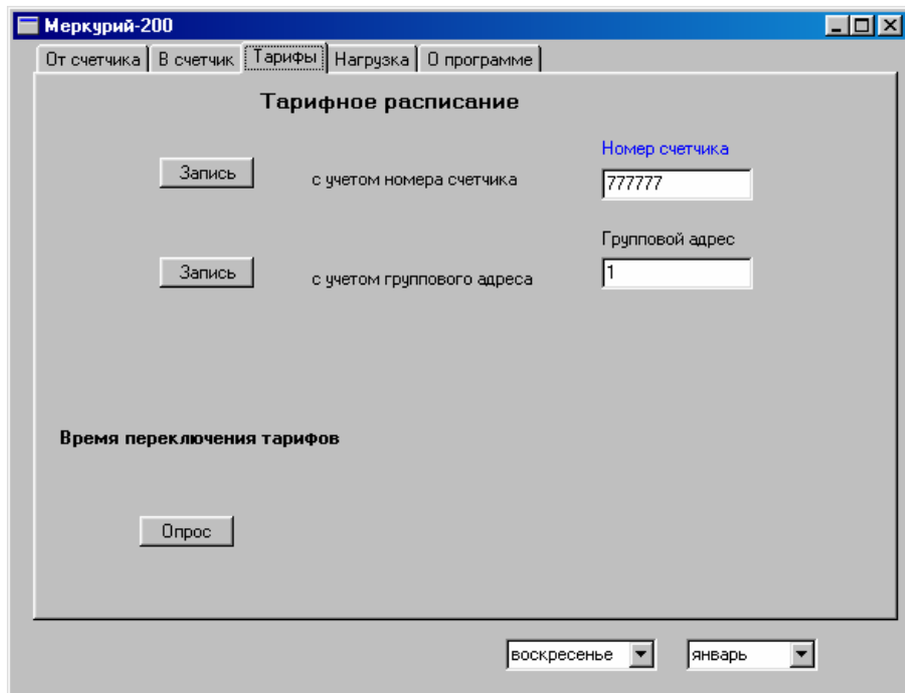
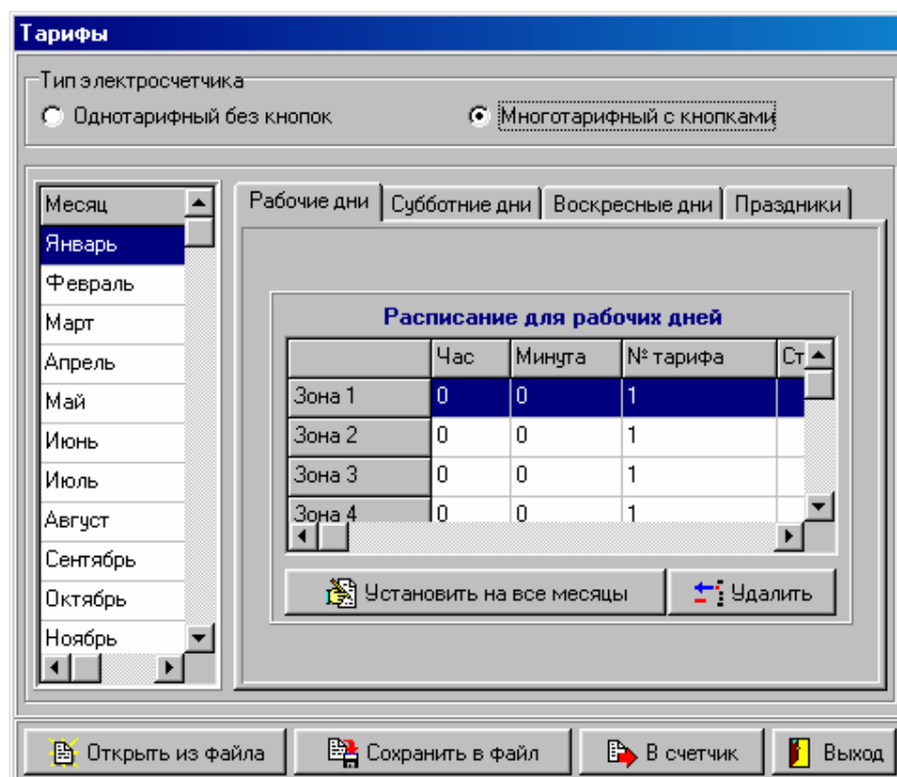


Рисунок 4.3

Введите номер счётчика. Нажмите кнопку «**Запись**». Перед Вами появится следующее окно:



**Рисунок 4.4**

Установите тарифное расписание и расписание праздничных дней. После этого нажмите кнопку «**В счётчик**». Затем закройте это окно, нажав кнопку «**Выход**» и возвратитесь к предыдущему окну (рисунок 4.3). Нажмите кнопку «**Опрос**», выберите определённый день и месяц и проверьте тарифное расписание и расписание праздничных дней.

#### ***Задание тарифного расписания.***

В сутках может быть до восьми точек смены тарифа. Каждая точка смены тарифа характеризуется временем начала и номером тарифа. Тарифное расписание задаётся для каждого месяца отдельно. В каждом месяце выделяются рабочие, субботние, воскресные и праздничные дни. Для каждого из этих типов дней задаются тарифные зоны. Максимальное количество праздничных дней в году – 16.

Сначала выберите месяц, для которого будете устанавливать тарифное расписание. Выберите вкладку «**Рабочие дни**». Двойным нажатием на первую зону вызовите диалог установки времени начала зоны и номера тарифа, соответствующего этой зоне. Установите время начала зоны и номер тарифа и нажмите кнопку «**Установить**». Автоматически в графе статус появится «\*», индицирующая, что данная зона активизирована. Далее установите время и номер тарифа для второй зоны. Время начала каждой следующей зоны должно быть больше времени начала предыдущей зоны. Установите все необходимые зоны. Если необходимо выключить зону – нажмите кнопку «**Удалить**». Аналогично установите тарифные зоны для субботних, воскресных и праздничных дней. При необходимости, если расписание должно быть одинаковым для всех месяцев – нажмите кнопку «**Установить на все месяцы**».

Во вкладке «**Праздники**» двойным нажатием на дату выберите праздничные дни. Их не может быть больше 16-ти.

После того, как всё тарифное расписание установлено, Вы можете при помощи кнопки **«В счётчик»** записать его в электросчётчик или в группу электросчётчиков или при помощи кнопки **«Сохранить в файл»** - сохранить тарифное расписание в файл. При помощи кнопки **«Открыть из файла»** можно загрузить сохраненные ранее тарифные расписания.

Существует возможность частичной проверки правильности записи тарифного расписания в счётчик. Для этого закройте окно **«Тарифы»** и на программной вкладке **«Тарифы»** нажмите кнопку **«Опрос (Время переключения тарифов)»**, предварительно выбрав интересующий день недели и месяц из выпадающего меню в правом нижнем углу окна программы.

#### **5.2.2.4 *Запись и считывание текущего времени и даты.***

Откройте вкладку **«В счётчик»**, перед Вами появится окно, изображённое на рисунке 4.1. Нажмите кнопку **«Запись»** и запишите в счётчик текущее время и дату. Затем откройте вкладку **«От счётчика»** (рисунок 4.2) и, нажав кнопку **«Дата/Время»**, проверьте текущее время и дату.

#### **5.2.2.5 *Чтение мощности нагрузки.***

Откройте вкладку **«Нагрузка»**, появится окно, изображённое на рисунке 4.5. Нажмите кнопку **«Чтение мощности»** и прочитайте значение мощности нагрузки.

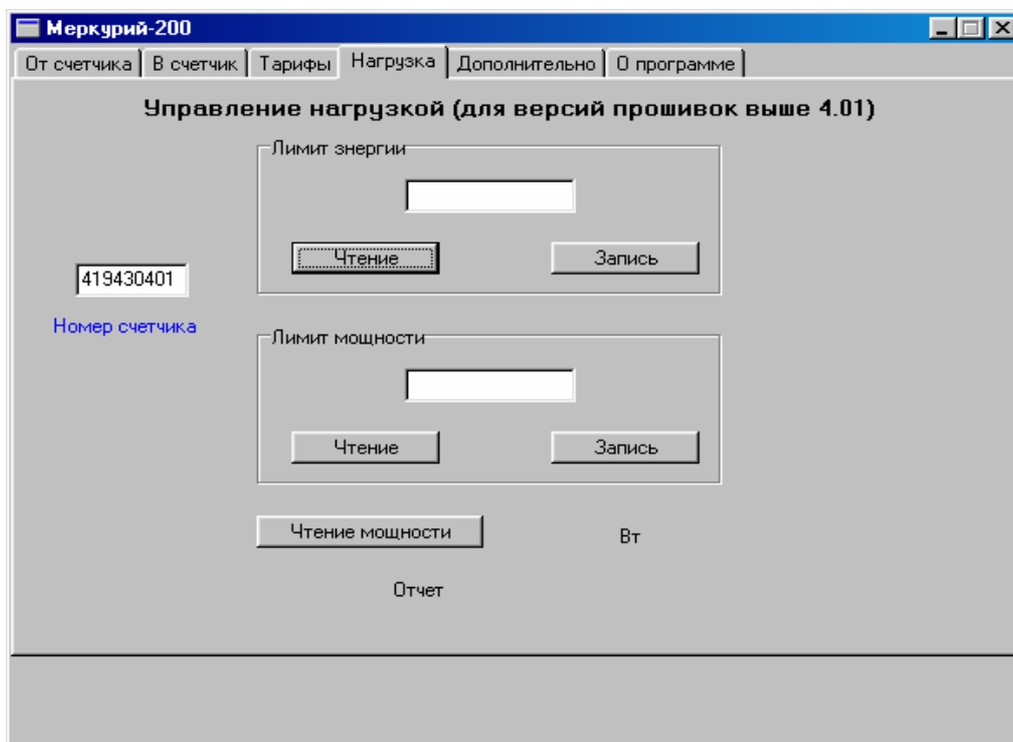


Рисунок 4.5

5.2.2.6 Циклическая индикация и управление ей.

Откройте вкладку «**В счётчик**». Появится окно, изображённое на рисунке 4.1. Установите необходимые флажки в окна «+Т1, +Т2, +Т3, +Т4, +Сумма, +Вт, +Время, +Дата». Нажмите кнопку «**Запись**».

#### 5.2.2.7 *Запись и чтение лимита мощности и лимита энергии за месяц*

Откройте вкладку «**Нагрузка**». Появится окно, изображённое на рисунке 4.5. Для чтения лимитов энергии и мощности нажмите кнопку «**Чтение**» в соответствующей панели. Для записи наберите необходимые величины в окнах и нажмите кнопки «**Запись**» в соответствующих панелях

Счетчики имеют четыре режима функции импульсного выхода:

- телеметрический выход с передаточным числом 5000 имп./кВт\*час,
- телеметрический выход с передаточным числом 10000 имп./кВт\*час,
- выход кварцованной частоты для коррекции точности хода часов,
- управление нагрузкой.

Счетчики «МЕРКУРИЙ-200.02» могут управлять нагрузкой с помощью внешних цепей коммутации (например УЗО), используя для этого импульсный выход в режиме управления нагрузкой.

В режиме управления нагрузкой импульсный выход принимает два состояния – режим разомкнуто и режим замкнуто.

Когда мощность в нагрузке или значение потребленной энергии превышает установленные значения (п.5.2.2.7), импульсный выход переходит в режим замкнуто.

Когда мощность в нагрузке или значение потребленной энергии не превышает установленные значения, импульсный выход переходит в режим разомкнуто.

Описание режимов управление нагрузки с внешними устройствами коммутации приведен в п. 5.5

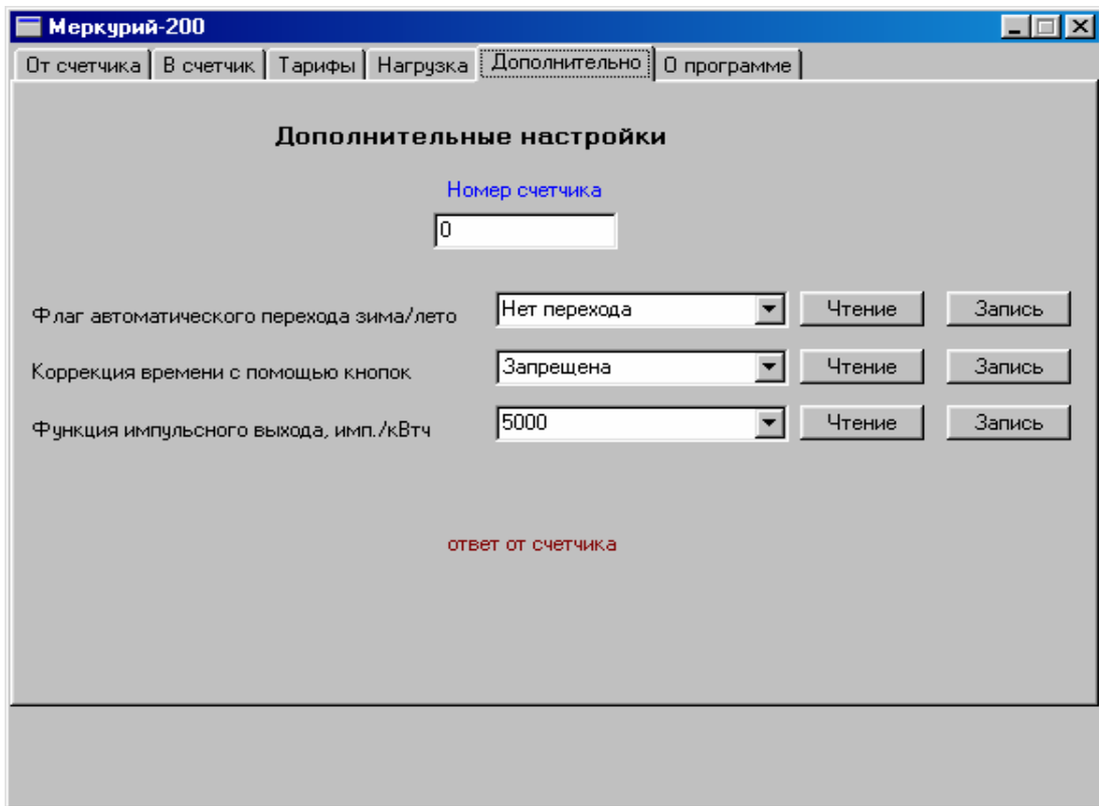


Рисунок 4.6

### 5.3 Работа с модемом «PLC».

Соберите схему, приведённую на рисунке В.2.

Далее повторите все операции, описанные в пп.5.2.2.2 – 5.2.2.7.

### 5.4 Переход на зимнее/летнее время.

Переход на зимнее/летнее время происходит автоматически в ночь на последнее воскресенье октября/марта.

Переход на летнее время осуществляется в 1.00, а на зимнее - в 3.00. В обоих случаях устанавливается время 2.00.

### 5.5 Управления нагрузкой (только для счётчиков «МЕРКУРИЙ-200.03» «МЕРКУРИЙ-200.04»).

В счётчике предусмотрены три режима управления нагрузкой:

- ∅ отключение нагрузки /При лимите мощности или энергии за месяц равным нулю, нагрузка отключается/;
- ∅ контроль нагрузки /Когда лимит мощности и лимит энергии за месяц установлены в пределах реальных значений, а потребляемая мощность меньше установленной и лимит энергии за месяц не превышен - потребитель включён. Если же потребляемая мощность больше установленной мощности или лимит энергии за месяц превышен, то счётчик отключает нагрузку. Если превышен лимит мощности, то приблизительно через 9 с счётчик подключает нагрузку и в течение последующих 9 с измеряет мощность нагрузки. Если мощность меньше установленного значения – нагрузка останется подключенной, если больше – будет отключена и т.д.

Если превышен лимит энергии, то счётчик отключает потребителя от нагрузки. Подключение к нагрузке осуществляется либо путём увеличения ранее установленного лимита энергии по интерфейсу «CAN» (или по модему «PLC» для счётчика «МЕРКУРИЙ-200.04») либо счётчик автоматически включает нагрузку в начале следующего месяца./;

Ø включение нагрузки /Когда лимит мощности и лимит энергии за месяц установлены заведомо больше допустимого значения – потребитель отключён/.

## 6. Поверка счётчика.

6.1 Счётчик подлежит государственному метрологическому контролю и надзору.

6.2 Поверка счётчика осуществляется органами Государственной метрологической службы или аккредитованными метрологическими службами юридических лиц.

6.3 Поверка счётчика производится в соответствии с методикой поверки АВЛГ.411152.020 РЭ1, согласованной с ФГУ «Нижегородский ЦСМ».

6.4 Периодичность поверки один раз в 16 лет.

## 7. Техническое обслуживание.

7.1 К работам по техническому обслуживанию счётчика допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000 В.

7.2 Перечень работ по техническому обслуживанию и периодичность технического обслуживания приведены в таблице 4.

Таблица 4

<b>Перечень работ по техническому обслуживанию</b>	<b>Периодичность</b>
Удаление пыли с корпуса и лицевой панели счётчика.	*
Проверка надежности подключения силовых и интерфейсных цепей счётчика.	*
Проверка исправности батареи резервного питания и отсутствия ошибок работы счётчика.	1 раз в 6 лет
* в соответствии с графиком планово-предупредительных работ эксплуатирующей организации.	

7.2.1 Удаление пыли с поверхности счётчика производится чистой, мягкой обтирочной ветошью.

7.2.2 Для проверки надежности подключения силовых и интерфейсных цепей счётчика необходимо:

- снять пломбу защитной крышки контактной колодки и снять защитную крышку (рисунок 2);
- удалить пыль с контактной колодки с помощью кисточки;
- подтянуть винты контактной колодки крепления проводов силовых и интерфейсных цепей;
- установить защитную крышку контактной колодки, зафиксировать защелками и опломбировать.

**ВНИМАНИЕ! Работы проводить при обесточенной сети!**

7.2.3 Проверка исправности батареи и отсутствия внутренних ошибок счётчика производят путем визуального считывания информации с индикатора счётчика и считывания данных со счётчика через интерфейс «CAN» (модем) с применением внешнего компьютера.

7.2.3.1 При визуальном считывании данных со счётчика на индикаторе должна отображаться информация согласно технических условий на данный счётчик.

Если на индикаторе информация отображается неверно - это свидетельствует о наличии внутренней ошибки счётчика.

Для принятия решения о необходимости ремонта счётчика необходимо снять напряжение со счётчика и включить его через 10 с. Если ошибка повторится после включения, то счётчик необходимо направить в ремонт.

7.2.3.2 Для проверки исправности литиевой батареи необходимо проверить сохранение хода времени в счётчике при снятом напряжении:

- Прочитайте установленное в счётчике время (при отличии от текущих – скорректируйте);
- Снимите напряжение питания со счётчика;

- По истечении 10 минут подайте напряжение питания на счётчик;
- Прочитайте установленное в счётчике время;
- При несоответствии прочитанного времени и текущего батарея подлежит замене.

7.3 По окончании технического обслуживания сделать отметку в формуляре.

## **8. Текущий ремонт.**

8.1 Текущий ремонт осуществляется предприятием-изготовителем или юридическими и физическими лицами, имеющими лицензию на проведение ремонта счётчика.

8.2 Ремонт проводится в соответствии с руководством по среднему ремонту ИЛГШ.411152.064 РС.

8.2 После проведения ремонта счётчик подлежит поверке.

## **9. Хранение.**

9.1 Счётчик должен храниться в упаковке в складских помещениях потребителя (поставщика) по ГОСТ 30207-94, ГОСТ 22261 группа 4 с дополнениями:

- температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха 80 % при температуре 25 °С.

## **10. Транспортирование.**

10.1 Условия транспортирования счётчиков в транспортной таре предприятия-изготовителя должно соответствовать ГОСТ 22261 группа 4 с дополнениями:

- температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха 80 % при температуре 25 °С.

10.2 Счётчики должны транспортироваться в крытых железнодорожных вагонах, перевозиться автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега, водным транспортом, а также транспортироваться в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов в соответствии с документами:

- «Правила перевозок грузов автомобильным транспортом», утвержденные министерством автомобильного транспорта;
- «Правила перевозок грузов», утвержденные министерством путей сообщения;
- «Технические условия погрузки и крепления грузов», М. «Транспорт»;
- «Руководство по грузовым перевозкам на воздушных линиях», утвержденное министерством гражданской авиации.

10.3 При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании должны соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке счётчика.

## **11. Тара и упаковка.**

11.1 Счётчик упаковывается по документации предприятия-изготовителя.

## **12. Маркирование и пломбирование.**

12.1 Верхняя крышка счётчика пломбируется в соответствии с рисунком 12.1 путем нанесения оттиска ОТК предприятия-изготовителя службой, осуществляющей поверку счётчика.

12.2 Защитная крышка контактной колодки пломбируется пломбой организации, обслуживающей счётчик.

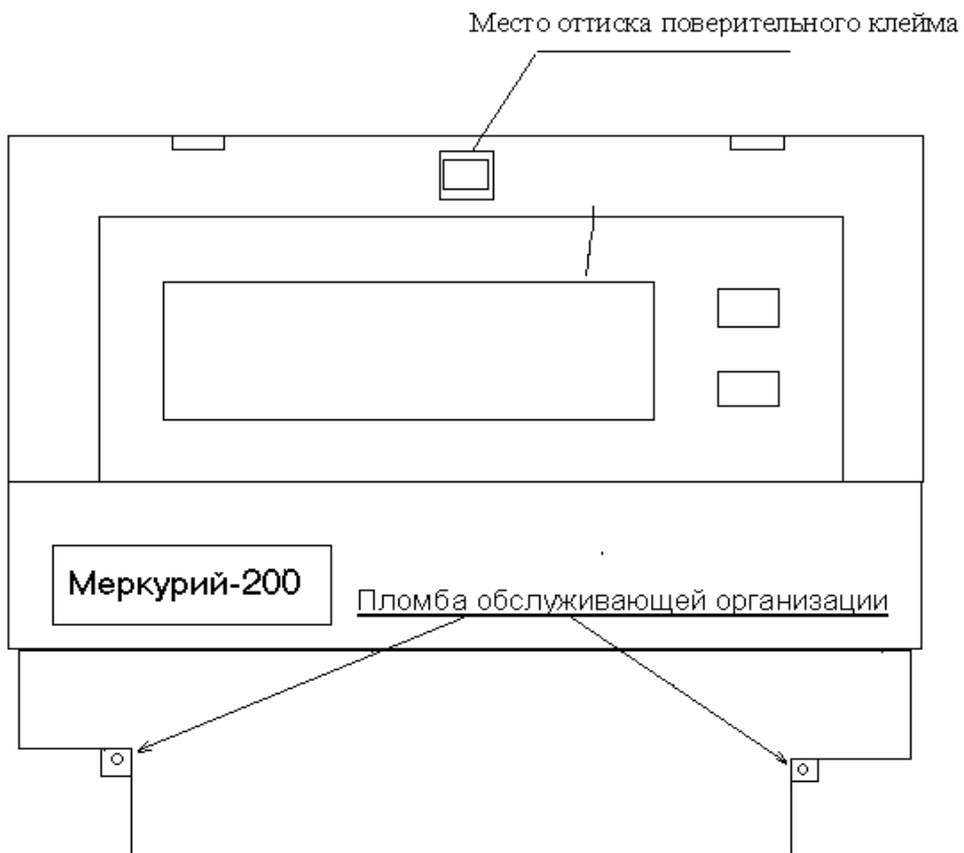
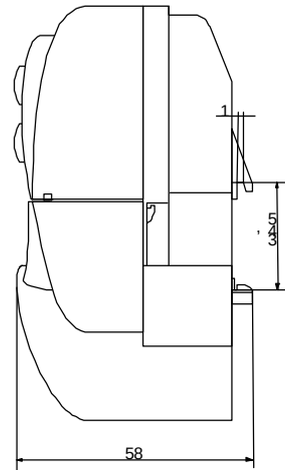
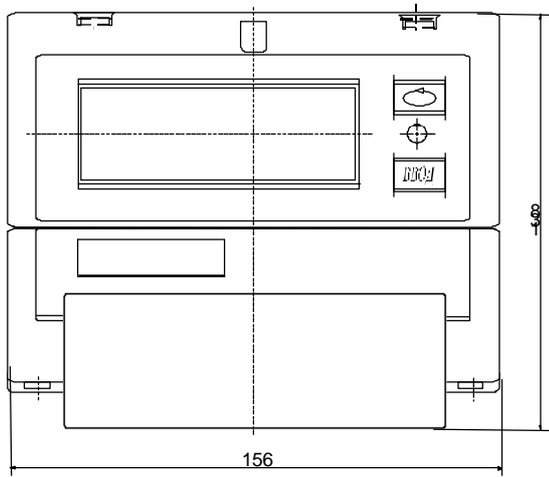


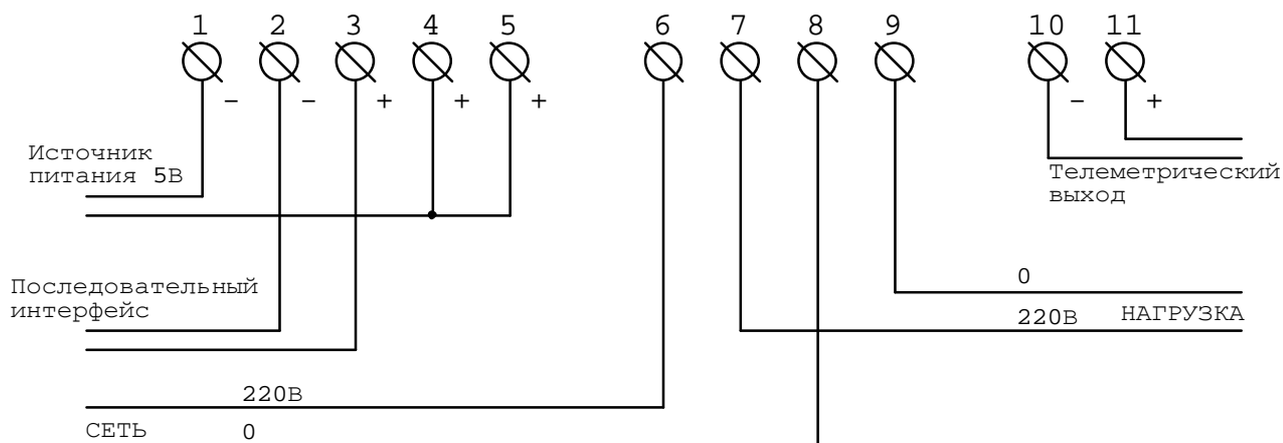
Рисунок 12.1

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(справочное)  
**Габаритный чертеж счётчика**



**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(обязательное)

**Схема подключения счётчиков «МЕРКУРИЙ-200» к сети 220 В**



*Примечание* - Номинальное напряжение, подаваемое на телеметрический выход (конт. 10 и 11), равно 12 В (предельное - 24 В). Номинальная сила тока этого выхода - 10 мА (предельная - 30 мА).

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

### Блок-схема подключения счетчиков «МЕРКУРИЙ-200» к ПЭВМ при записи информации в счетчик

Соберите схему в соответствии с рисунком В.1. Данная схема приведена для подключения нескольких счетчиков ( $N=1\dots 127$ ).

Для связи счётчиков с персональным компьютером можно использовать преобразователь интерфейса USB/CAN «Меркурий 221», выполненный в виде 4-х жильного кабеля с четырьмя штырями Ш 1.6 со стороны счетчиков и разъема USB со стороны персональной ЭВМ. Питание преобразователя осуществляется от USB порта компьютера.

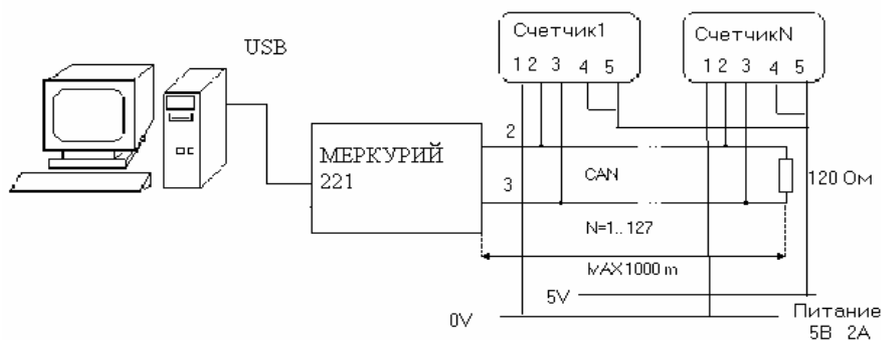


Рисунок В.1

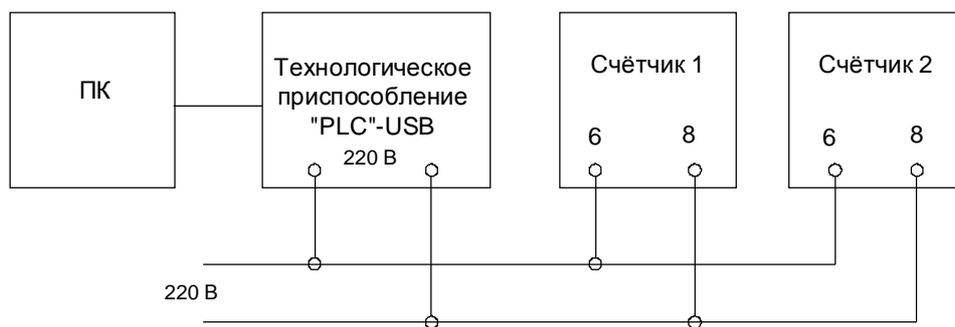


Рисунок В.2

*Примечание* – Счётчики и технологическое приспособление должны быть на одной силовой линии.

Г. МОСКВА , 16 Парковая ул, д..26 , ООО «ФИРМА ИНКОТЕКС»

**ТЕЛЕФОНЫ:**

**тех. отдел** (095) 780-7738; (095) 797-6754

**сбыт** (095) 780-7742 ; (095) 797-6754

**<http://www.megholding.ru>**

e-mail: [firma@incotex.ru](mailto:firma@incotex.ru)

---

---