

ОКП 422863



АЯ 74

**СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ  
ПСЧ-4ТМ.05М**

Руководство по эксплуатации

ИЛГШ.411152.146РЭ

*kbmps@kis.ru  
www.nzif.ru*



## Содержание

<b>1 Требования безопасности.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Описание счетчика и принципа его работы .....</b>	<b>4</b>
2.1 Назначение счетчика.....	4
2.2 Варианты исполнения счетчика.....	5
2.3 Функциональные возможности.....	6
2.3.1 Тарификация и учет энергии .....	6
2.3.2 Профили мощности нагрузки.....	7
2.3.3 Регистрация максимумов мощности нагрузки .....	8
2.3.4 Измерение параметров сети и показателей качества .....	8
2.3.5 Испытательные выходы и цифровые входы.....	9
2.3.6 Журналы счетчика.....	9
2.3.7 Устройство индикации .....	9
2.3.8 Интерфейсы связи .....	10
2.3.9 Резервное питание .....	13
2.4 Условия окружающей среды.....	13
2.5 Состав комплекта счетчика .....	14
2.6 Технические характеристики .....	15
2.7 Устройство и работа счетчика .....	19
2.7.1 Конструкция счетчика .....	19
2.7.2 Устройство управления .....	21
2.7.3 Принцип измерения физических величин .....	25
<b>3 Подготовка счетчика к работе .....</b>	<b>28</b>
3.1 Подготовка перед эксплуатацией .....	28
3.2 Порядок установки .....	30
<b>4 Средства измерений, инструменты и принадлежности .....</b>	<b>31</b>
<b>5 Порядок работы .....</b>	<b>31</b>
5.1 Ручной режим .....	32
5.2 Дистанционный режим .....	39
5.2.1 Настройки интерфейсов связи .....	39
5.2.2 Программа «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» .....	39
5.2.3 Проверка связи со счетчиком .....	40
5.2.4 Изменение скорости обмена.....	41
5.2.5 Доступ к параметрам и данным .....	41
5.2.6 Изменение паролей доступа .....	42
5.2.7 Считывание и программирование параметров и установок .....	42
5.2.8 Считывание и программирование параметров устройства индикации .....	44
5.2.9 Считывание и изменение параметров измерителя качества .....	46
5.2.10 Настройка порогов мощности.....	47
5.2.11 Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов .....	47
5.2.12 Конфигурирование измерителя потерь .....	49
5.2.13 Установка, коррекция и синхронизация времени .....	50
5.2.14 Считывание архивов учтенной энергии .....	52
5.2.15 Считывание мощности из массивов профиля .....	53
5.2.16 Считывание значений утренних и вечерних максимумов мощности .....	54
5.2.17 Считывание вспомогательных параметров измерения.....	55
5.2.18 Чтение и программирование расписаний .....	56



## НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД имени М.В.ФРУНЗЕ

5.2.19 Чтение журналов .....	57
5.2.20 Дистанционное управление счетчиком.....	59
<b>6 Проверка счетчика .....</b>	<b>60</b>
<b>7 Техническое обслуживание .....</b>	<b>60</b>
<b>8 Текущий ремонт.....</b>	<b>62</b>
<b>9 Хранение .....</b>	<b>62</b>
<b>10 Транспортирование.....</b>	<b>62</b>
<b>11 Тара и упаковка .....</b>	<b>63</b>
<b>12 Маркирование и пломбирование .....</b>	<b>63</b>
<b>Приложение А Габаритный чертеж и установочные размеры счетчика.....</b>	<b>64</b>
<b>Приложение Б Расчет и учет потерь .....</b>	<b>65</b>
<b>Приложение В Схемы подключения счетчиков .....</b>	<b>72</b>
<b>Приложение Г Схема подключения счетчиков к компьютеру.....</b>	<b>77</b>
<b>Приложение Д Методика поверки ИЛГШ.411152.146РЭ1</b>	



Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) содержит сведения о счетчике электрической энергии многофункциональном ПСЧ-4ТМ.05М (далее счетчик) необходимые для обеспечения полного использования его технических возможностей, правильной эксплуатации и технического обслуживания. При изучении, эксплуатации и техническом обслуживании счетчика необходимо дополнительно руководствоваться формулляром ИЛГШ.411152.146ФО.

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

## 1 Требования безопасности

1.1 Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией на счетчик.

1.2 К работам по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту счетчика 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 счетчика, должны производиться при отключенной сети.

1.4 При проведении работ по монтажу и обслуживанию счетчика 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.

1.5 Счетчик соответствует требованиям безопасности по ГОСТ Р 51350-99 класс защиты II.

## 2 Описание счетчика и принципа его работы

### 2.1 Назначение счетчика

2.1.1 Счетчик предназначен для измерения активной и реактивной энергии (в том числе и с учетом потерь), ведения массивов профиля мощности нагрузки с программируемым временем интегрирования (в том числе и с учетом потерь), фиксации максимумов мощности, измерения параметров трехфазной сети и параметров качества электрической энергии.

2.1.2 Счетчик имеет интерфейсы связи и предназначен для работы, как автономно, так и в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ) и в составе автоматизированных систем диспетчерского управления (АСДУ).

2.1.3 Счетчик может применяться как средство коммерческого или технического учета электрической энергии на предприятиях промышленности и в энергосистемах, осуществлять учет потоков мощности в энергосистемах и межсистемных перетоков.

2.1.4 Наименование, тип и обозначение счетчика: «Счетчик электрической энергии многофункциональный ПСЧ-4ТМ.05М.ХХ ИЛГШ.411152.146ТУ». Где ХХ – вариант исполнения счетчика в соответствии с таблицей 1.



### 2.1.5 Сведения о сертификации

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ74.В33986 выдан органом по сертификации «Нижегородсертифида» ООО «Нижегородский центр сертификации».

Сертификат RU.C.34.011.A № 29840

об утверждении типа средств измерений «Счетчиков электрической энергии многофункциональных ПСЧ-4ТМ.05М», зарегистрированный в Государственном реестре средств измерений под № 36355-07.

## 2.2 Варианты исполнения счетчика

2.2.1 Счетчик предназначен для многотарифного учета электрической энергии в трех и четырехпроводных сетях переменного тока частотой ( $50 \pm 2,5$ ) Гц, с напряжением  $3\times(57,7-115)/(100-200)$  В или  $3\times(120-230)/(208-400)$  В, номинальным (максимальным) током 1(1,5) А или 5(7,5) А.

2.2.2 Подключение счетчика к сети производится через измерительные трансформаторы напряжения и тока. Счетчик с номинальным напряжением  $3\times(57,7-115)/(100-200)$  В может использоваться на подключениях с номинальными фазными напряжениями из ряда: 57,7, 63,5, 100, 110, 115 В. Счетчик с номинальным напряжением  $3\times(120-230)/(208-400)$  В может использоваться как с измерительными трансформаторами напряжения, так и без них на подключениях с номинальными фазными напряжениями из ряда: 120, 127, 173, 190, 200, 220, 230 В.

2.2.3 В модельный ряд счетчиков входят двунаправленные счетчики активной и реактивной энергии, однонаправленные счетчики активной энергии и комбинированные счетчики активной и реактивной энергии. Варианты исполнения счетчиков приведены в таблице 1.

2.2.3.1 Двунаправленный счетчик предназначен для многотарифного учета активной и реактивной электрической энергии прямого и обратного направления (четыре канала учета).

2.2.3.2 Однонаправленный счетчик предназначен для многотарифного учета только активной электрической энергии независимо от направления тока в каждой фазе сети (один канал учета по модулю).

2.2.3.3 Комбинированный счетчик предназначен для многотарифного учета активной энергии независимо от направления тока в каждой фазе сети (учет по модулю) и реактивной энергии прямого и обратного направления (три канала учета).

2.2.3.4 Двунаправленный и комбинированный счетчики могут конфигурироваться для работы в однонаправленном режиме (три канала учета) и учитывать:

- активную энергию прямого и обратного направления, как активную энергию прямого направления (учет по модулю);
- реактивную энергию первого и третьего квадранта, как реактивную энергию прямого направления (индуктивная нагрузка);
- реактивную энергию четвертого и второго квадранта, как реактивную энергию обратного направления (емкостная нагрузка).

2.2.4 Работа счетчика в однонаправленном режиме возможна только на линиях с потоком энергии в одном направлении. При этом исключается возможность искажения учета при не правильном подключении токовых цепей счетчика.



Таблица 1 - Варианты исполнения счетчиков ПСЧ-4ТМ.05М

Условное обозначение счетчика	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Учет энергии	Наличие резервного блока питания	Вариант исполнения
ПСЧ-4ТМ.05М	3×(57,7-115)/(100-200)	5(7,5)	Двунаправленные (четыре канала учета) активной и реактивной энергии прямого и обратного направления.	Есть	ИЛГШ.411152.146
ПСЧ-4ТМ.05М.01	3×(57,7-115)/(100-200)	5(7,5)		Нет	-01
ПСЧ-4ТМ.05М.02	3×(57,7-115)/(100-200)	1(1,5)		Есть	-02
ПСЧ-4ТМ.05М.03	3×(57,7-115)/(100-200)	1(1,5)		Нет	-03
ПСЧ-4ТМ.05М.04	3×(120-230)/(208-400)	5(7,5)		Есть	-04
ПСЧ-4ТМ.05М.05	3×(120-230)/(208-400)	5(7,5)		Нет	-05
ПСЧ-4ТМ.05М.06	3×(120-230)/(208-400)	1(1,5)		Есть	-06
ПСЧ-4ТМ.05М.07	3×(120-230)/(208-400)	1(1,5)		Нет	-07
ПСЧ-4ТМ.05М.08	3×(57,7-115)/(100-200)	5(7,5)		Есть	-08
ПСЧ-4ТМ.05М.09	3×(57,7-115)/(100-200)	5(7,5)		Нет	-09
ПСЧ-4ТМ.05М.10	3×(120-230)/(208-400)	5(7,5)	Однонаправленные (один канал учета по модулю) активной энергии независимо от направления.	Есть	-10
ПСЧ-4ТМ.05М.11	3×(120-230)/(208-400)	5(7,5)		Нет	-11
ПСЧ-4ТМ.05М.12	3×(57,7-115)/(100-200)	5(7,5)		Да	-12
ПСЧ-4ТМ.05М.13	3×(57,7-115)/(100-200)	5(7,5)		Нет	-13
ПСЧ-4ТМ.05М.14	3×(57,7-115)/(100-200)	1(1,5)		Есть	-14
ПСЧ-4ТМ.05М.15	3×(57,7-115)/(100-200)	1(1,5)		Нет	-15
ПСЧ-4ТМ.05М.16	3×(120-230)/(208-400)	5(7,5)		Есть	-16
ПСЧ-4ТМ.05М.17	3×(120-230)/(208-400)	5(7,5)		Нет	-17
ПСЧ-4ТМ.05М.18	3×(120-230)/(208-400)	1(1,5)		Есть	-18
ПСЧ-4ТМ.05М.19	3×(120-230)/(208-400)	1(1,5)		Нет	-19

## 2.3 Функциональные возможности

### 2.3.1 Тарификация и учет энергии

2.3.1.1 Счетчик ведет многотарифный учет активной и реактивной энергии прямого и обратного направления (в зависимости от варианта исполнения и конфигурирования) в четырех тарифных зонах (тариф Т1-Т4 и сумма по всем тарифам), по четырем типам дней (будни, суббота, воскресение, праздник) в двенадцати сезонах. Сезоном является календарный месяц года.

2.3.1.2 Дискрет тарифной зоны составляет 10 минут. Чередование тарифных зон в сутках ограничено числом десятиминутных интервалов в сутках и составляет 144 интервала.

2.3.1.3 Тарификатор счетчика использует расписание праздничных дней и список перенесенных дней. Список перенесенных дней позволяет изменить тарификацию по типу дня, не изменяя тарифного расписания (например, рабочая суббота, которая должна тарифицироваться как будничный день).



2.3.1.4 Счетчик ведет бестарифный учет энергии с учетом активных и реактивных потерь в линии электропередачи и силовом трансформаторе.

2.3.1.5 Счетчик ведет архивы тарифицированной учтенной энергии и не тарифицированной энергии с учетом потерь (активной, реактивной прямого и обратного направления):

- всего от сброса (нарастающий итог);
- за текущие и предыдущие сутки;
- на начало текущих и предыдущих суток;
- за текущий месяц и двенадцать предыдущих месяцев;
- на начало текущего месяца и двенадцати предыдущих месяцев;
- за текущий и предыдущий год;
- на начало текущего и предыдущего года.

### 2.3.2 Профили мощности нагрузки

2.3.2.1 Двунаправленный счетчик ведет два четырехканальных независимых массива профиля мощности с программируемым временем интегрирования от 1 до 60 минут для активной и реактивной мощности прямого и обратного направления (четыре канала).

2.3.2.2 Комбинированный счетчик ведет один трехканальный массив профиля мощности с программируемым временем интегрирования от 1 до 60 минут для активной мощности не зависимо от направления и реактивной мощности прямого и обратного направления.

2.3.2.3 Однонаправленный счетчик ведет один одноканальный массив профиля мощности с программируемым временем интегрирования от 1 до 60 минут для активной мощности не зависимо от направления.

2.3.2.4 Каждый массив профиля мощности может конфигурироваться для ведения профиля мощности нагрузки с учетом активных и реактивных потерь в линии электропередачи и силовом трансформаторе со временем интегрирования от 1 до 30 минут.

2.3.2.5 Глубина хранения каждого массива профиля, в зависимости от времени интегрирования мощности, приведена в таблице 2.

Таблица 2

Время интегрирования, минут	Глубина хранения, часов	Глубина хранения, суток
1	134	5,5
2	264	11
3	390	16,2
4	512	21,3
5	630	26,2
6	744	31
10	1170	48,7
12	1365	56,8
15	1638	68,2
20	2048	85,3
30	2730	113,7
60	4096	170,6



## 2.3.3 Регистрация максимумов мощности нагрузки

2.3.3.1 Счетчик может использоваться как регистратор максимумов мощности (активной, реактивной, прямого и обратного направления) по каждому массиву профиля мощности с использованием двенадцати сезонного расписания утренних и вечерних максимумов.

2.3.3.2 Максимумы мощности фиксируются в архивах счетчика:

- от сброса (ручной сброс или сброс по интерфейсному запросу);
- за текущий и каждый из двенадцати предыдущих месяцев.

2.3.3.3 В архивах максимумов фиксируется значение максимума мощности и время, соответствующее окончанию интервала интегрирования мощности соответствующего массива профиля.

2.3.3.4 Если массив профиля мощности сконфигурирован для мощности с учетом потерь, то в архивах максимумов фиксируется максимальная мощность с учетом потерь.

2.3.4 Измерение параметров сети и показателей качества электрической энергии

2.3.4.1 Счетчик измеряет мгновенные значения (время интегрирования 1 секунда) физических величин, характеризующих трехфазную электрическую сеть, и может использоваться как измеритель параметров, приведенных в таблице 3.

2.3.4.2 Счетчики всех вариантов исполнения, не зависимо от конфигурации, работают как четырехквадрантные измерители с учетом направления и угла сдвига фаз между током и напряжением в каждой фазе сети и могут использоваться для оценки правильности подключения счетчика.

2.3.4.3 Счетчик может использоваться как измеритель показателей качества электрической энергии согласно ГОСТ 13109-97 по параметрам установившегося отклонения фазных или межфазных напряжений и частоты сети.

Таблица 3

Наименование параметра	Цена единицы младшего разряда индикатора	Примечание
Активная мощность, Вт	0,01	По каждой фазе сети и сумме фаз
Реактивная мощность, вар	0,01	
Полная мощность, ВА	0,01	
Активная мощность потерь, Вт	0,01	
Реактивная мощность потерь, вар	0,01	
Фазное напряжение, В	0,01	
Межфазное напряжение, В	0,01	По каждой паре фаз
Ток, А	0,0001	По каждой фазе сети
Коэффициент мощности	0,01	По каждой фазе сети и сумме фаз
Частота сети, Гц	0,01	
Текущее время, с	1	
Текущая дата		
Температура внутри счетчика, °C	1	

Примечания

1 Цена единицы младшего разряда и размерности указаны для коэффициентов трансформации, равных 1.

2 Все параметры индицируются с учетом введенных коэффициентов трансформации напряжения и тока.



### 2.3.5 Испытательные выходы и цифровые входы

2.3.5.1 В счетчике функционируют четыре изолированных испытательных выхода основного передающего устройства. Каждый испытательный выход может конфигурироваться:

- для формирования импульсов телеметрии одного из каналов учета энергии (активной, реактивной, прямого и обратного направления, в том числе и с учетом потерь);
- для формирования статических сигналов индикации превышения программируемого порога мощности (активной, реактивной, прямого и обратного направления);
- для формирования сигналов телеуправления.

2.3.5.2 В счетчиках функционируют два цифровых входа, которые могут конфигурироваться:

- для управления режимом поверки (только первый цифровой вход);
- для счета нарастающим итогом количества импульсов, поступающих от внешних устройств (по переднему, заднему фронту или обоим фронтам);
- как вход телесигнализации.

### 2.3.6 Журналы счетчика

2.3.6.1 Счетчики ведут журналы событий, журналы показателей качества электрической энергии, журналы превышения порога мощности и статусный журнал.

2.3.6.2 В журналах событий фиксируются времена начала/окончания событий, перечисленных в таблице 4. Все журналы событий имеют глубину хранения по 10 записей.

2.3.6.3 В журналах показателей качества электрической энергии фиксируются времена выхода/возврата за установленные верхнюю/нижнюю нормально/предельно допустимую границу отклонения напряжения (фазного или межфазного в зависимости от конфигурации) и частоты. Глубина хранения каждого журнала выхода за нормально допустимые границы 20 записей, за предельно допустимые границы – 10 записей.

2.3.6.4 В журналах превышения порога мощности фиксируется время выхода/возврата за установленную границу среднего значения активной и реактивной мощности прямого и обратного направления из первого или второго массива профиля мощности. Глубина хранения журнала по каждой мощности 10 записей.

2.3.6.5 В статусном журнале фиксируется время изменения и значение измененного слова состояния счетчика. Глубина хранения статусного журнала 10 записей.

### 2.3.7 Устройство индикации

2.3.7.1 Счетчик имеет жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) для отображения учтенной энергии и измеряемых величин и три кнопки управления режимами индикации.

2.3.7.2 Счетчик в режиме индикации основных параметров позволяет отображать на индикаторе:

- учтенную активную и реактивную энергию прямого и обратного направления по каждому тарифу и сумме тарифов;
- энергию с учетом потерь в линии передачи и силовом трансформаторе;
- число импульсов от внешних датчиков по цифровому входу 1 и 2.

2.3.7.3 Все перечисленные выше данные сохраняются в архивах с возможностью просмотра на индикаторе:

- всего от сброса показаний (нарастающий итог);
- за текущий и предыдущий год;
- за текущий и предыдущий месяц;
- за текущие и предыдущие сутки.



2.3.7.4 Счетчик в режиме индикации основных параметров, кроме перечисленных выше, отображает значения и время фиксации утренних и вечерних максимумов мощности по первому и второму массиву профиля мощности.

2.3.7.5 Счетчик в режиме индикации вспомогательных параметров позволяет отображать на индикаторе измеренные мгновенные значения физических величин, указанных в таблице 3.

### 2.3.8 Интерфейсы связи

2.3.8.1 Счетчик имеет два равноприоритетных, независимых, гальванически развязанных интерфейса связи: RS-485 и оптический интерфейс (ГОСТ Р МЭК 61107-2001).

2.3.8.2 Работа со счетчиком через интерфейсы связи может производиться с применением программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».

2.3.8.3 Счетчик поддерживает ModBus-подобный, СЭТ-4ТМ.02-совместимый протокол и обеспечивает возможность считывания через интерфейсы связи архивных данных и измеряемых параметров, считывания, программирования и перепрограммирования параметров, указанных в таблице 4.

Таблица 4 – Параметры счетчика, доступные через интерфейсы связи

Параметры	Программирование	Считывание
Скорость обмена по интерфейсу RS-485	+	+
Множитель к таймауту ожидания окончания фрейма	+	+
Пароль первого и второго уровня доступа к данным	+	-
Наименования точки учета (места установки)	+	+
Идентификатор счетчика	+	+
Сетевой адрес	+	+
Коэффициент трансформации по напряжению и току	+	+
Время интегрирования мощности для первого и второго массива профиля мощности	+	+
Тарифное расписание, расписание праздничных дней, список перенесенных дней, расписание утренних и вечерних максимумов мощности	+	+
Текущее время и дата	+	+
Время перехода на сезонное время	+	+
Программируемые флаги разрешения/запрета: – автоматического перехода на сезонное время; – помечать недостоверные срезы в массиве профиля мощности; – использования массива для ведения профиля мощности с учетом потерь; – восстановления прерванного режима индикации после включения питающего напряжения; – автоматического закрытия канала связи после отсутствия обмена по RS-485 в течение 20 секунд; – многотарифного режима работы тарификатора; – однонаправленного режима учета энергии; – блокировки счетчика при 3-кратном введении неверного пароля		
Период индикации в диапазоне от 1 до 20 секунд	+	+



## Продолжение таблицы 4

Параметры	Программирование	Считыва- ние
Пороги активной и реактивной мощности прямого и обратного направления	+	+
Маски режимов индикации	+	+
Конфигурирование испытательных выходов	+	+
Конфигурирование цифровых входов	+	+
Параметры измерителя качества электричества по ГОСТ 13109-97: – время интегрирования физической величины; – номинальное напряжение; – нормально и предельно допустимые значения верхних и нижних границ параметров: 1) частоты сети; 2) фазных и межфазных напряжений	+	+
Текущие значения энергии по текущему тарифу		+
Указатель текущего тарифа		+
Ученная энергия по 4 тарифам и по сумме тарифов в том числе с учетом потерь (бестарифная): – всего от сброса показаний; – за текущий и предыдущий год; – на начало текущего и предыдущего года; – за текущий и каждый из 12 предыдущих месяцев; – на начало текущего и каждого из 12 предыдущих месяцев; – за текущие и предыдущие сутки; – на начало текущих и предыдущих суток		+
Средние значения активной и реактивной мощностей прямого и обратного направления из первого и второго массивов профиля мощности **		+
Текущие значения активной и реактивной мощности прямого и обратного направления из первого и второго массивов профиля мощности ***		+
Текущие указатели первого и второго массивов профиля мощности ***		+
Время и значение утреннего и вечернего максимумов мощности по первому и второму массивам профиля мощности*** от сброса показаний и за текущий и каждый из 12 предыдущих месяцев		+
Серийный номер счетчика и дата выпуска		+
Вариант исполнения счетчика		+
Версия программного обеспечения счетчика		+
Журналы событий (глубина хранения 10 записей по каждому событию): – время выключения/включения счетчика; – время включения/выключения резервного источника питания; – время выключения/включения фазы 1, фазы 2, фазы 3; – время открытия/закрытия защитной крышки; – время коррекции времени и даты; – время коррекции тарифного расписания; – время коррекции расписания праздничных дней;		+



## Продолжение таблицы 4

Параметры	Программирование	Считывание
<ul style="list-style-type: none"><li>– время коррекции списка перенесенных дней;</li><li>– время коррекции расписания утренних и вечерних максимумов мощности;</li><li>– время последнего программирования;</li><li>– дата и количество перепрограммированных параметров;</li><li>– дата и количество попыток несанкционированного доступа к данным;</li><li>– время сброса показаний (учтенной энергии);</li><li>– время инициализации первого и второго массива профиля мощности ***;</li><li>– время сброса максимумов мощности по первому и второму массиву профиля ***;</li><li>– время изменения состояния входов телесигнализации</li></ul>		
Журналы показателей качества электричества (время выхода возврата за верхнюю/нижнюю установленные границы нормально/предельно-допустимых установившихся значений): <ul style="list-style-type: none"><li>– отклонения фазных и межфазных напряжений;</li><li>– отклонения частоты сети</li></ul>		
Журналы превышения порога мощности		+
Статусный журнал		+
Зафиксированные данные вспомогательных режимов измерения по широковещательному и адресному запросу		+
Слово состояния счетчика		+
Режимы индикации		+
Данные вспомогательных режимов измерения со временем интегрирования 1 секунда: <ul style="list-style-type: none"><li>– активная, реактивная и полная мощности;</li><li>– мощность активных и реактивных потерь;</li><li>– фазные и межфазные напряжения *;</li><li>– токи;</li><li>– коэффициент мощности;</li><li>– частота сети *;</li><li>– текущее время и дата;</li><li>– температура внутри счетчика</li></ul>		+
Данные вспомогательных режимов измерения с программируемым временем интегрирования для ведения журналов показателей качества электричества (помечены * в предыдущей строке таблицы)		+
** Для комбинированных счетчиков – активной мощности независимо от направления и реактивной мощности обоих направлений из первого массива; для однонаправленных счетчиков только активной мощности независимо от направления из первого массива. *** Для однонаправленных и комбинированных счетчиков - только первого массива профиля мощности.		



2.3.8.4 Счетчик обеспечивает возможность управления через интерфейсы связи:

- установкой, коррекцией и синхронизацией времени;
- режимами индикации;
- сбросом показаний (очистка регистров учтенной энергии);
- сбросом максимумов мощности;
- инициализацией массивов профилей мощности;
- поиском адреса заголовка массива профиля;
- фиксацией данных вспомогательных режимов измерения;
- перезапуском счетчика;
- инициализацией счетчика.

2.3.8.5 Доступ к параметрам и данным со стороны интерфейсов связи защищен паролями на чтение и программирование (два уровня доступа). Метрологические коэффициенты и заводские параметры защищены аппаратной перемычкой и не доступны без вскрытия пломб.

### 2.3.9 Резервное питание

2.3.9.1 Счетчик, в зависимости от варианта исполнения (таблица 1), имеет встроенный блок резервного питания, работающий в широком диапазоне входных напряжений от 100 до 265 В переменного и постоянного тока.

2.3.9.2 Счетчик, при питании от резервной сети и отсутствии напряжений во всех трех фазах измеряемой сети, позволяет считывать параметры и данные через интерфейсы связи и индикатор.

## 2.4 Условия окружающей среды

2.4.1 В части воздействия климатических факторов внешней среды и механических нагрузок счетчик соответствует условиям группы 4 по ГОСТ 22261-94 для работы при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °C, относительной влажности до 90 % при температуре 30 °C и давлении от 70 до 106,7 кПа (от 537 до 800 мм рт.ст.).

2.4.2 Счетчик, при климатических и механических воздействиях в части предельных условий транспортирования соответствует требованиям, установленным для электронных измерительных приборов групп 4 ГОСТ 22261-94 при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C.

2.4.3 Счетчик предназначен для работы в закрытом помещении. Корпус счетчика по степени защиты от проникновения воды и посторонних предметов соответствуют степени IP51 по ГОСТ 14254-96.



## 2.5 Состав комплекта счетчика

2.5.1 Состав комплекта счетчика приведен в таблице 5.

Таблица 5 - Состав комплекта счетчика

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
Согласно таблице 1	Счетчик электрической энергии многофункциональный ПСЧ-4ТМ.05М._____ (одно из исполнений)	1
ИЛГШ.411152.146ФО	Формуляр	1
ИЛГШ.411152.146РЭ	Руководство по эксплуатации	1
ИЛГШ.411152.146РЭ1*	Методика поверки	1
ИЛГШ.00004-01**	Программное обеспечение «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», версия не ниже 14.11.07	1
Согласно таблице 16	Индивидуальная упаковка	1

\*Поставляется по отдельному заказу организациям, проводящим поверку счетчиков.  
\*\*Поставляется по отдельному заказу для индивидуальной работы со счетчиком через интерфейс RS-485 или оптопорт.

Примечание – Ремонтная документация разрабатывается и поставляется по отдельному договору с организациями, проводящими послегарантийный ремонт счетчиков.



## 2.6 Технические характеристики

2.6.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 6.

Таблица 6

Наименование величины	Значение
Номинальное (максимальное) значение тока, А	1(1,5) или 5(7,5) (согласно таблице 1)
Ток чувствительности, мА	0,001I <sub>ном</sub>
Номинальное значение напряжения, В	3×(57,7-115)/(100-200) или 3×(120-230)/(208-400) (согласно таблице 1)
Диапазон рабочих напряжений счетчиков с: – I <sub>ном</sub> = 3×(57,7-115)/(100-200) В – I <sub>ном</sub> = 3×(120-230)/(208-400) В	от 0,8U <sub>ном</sub> до 1,15U <sub>ном</sub> 3x(46-132)/(80-230) В; 3×(96-265)/(166-460) В;
Номинальная частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих частот, Гц	от 47,5 до 52,5
Класс точности при измерении в прямом и обратном направлении: – активной энергии – реактивной энергии	0,5 S по ГОСТ Р 52323-2005; 1,0 по ГОСТ Р 52425-2005
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения, %: – активной мощности (прямого и обратного направления при активной, индуктивной и емкостной нагрузках), δ <sub>P</sub>  – реактивной мощности (прямого и обратного направления при активной, индуктивной и емкостной нагрузках), δ <sub>Q</sub>  – полной мощности  – напряжения (фазного и межфазного) и их усредненного значения – тока  – частоты и ее усредненного значения – мощности активных потерь – мощности реактивных потерь	±0,5 при 0,05I <sub>ном</sub> ≤ I ≤ I <sub>max</sub> , cosφ=1; ±0,6 при 0,05I <sub>ном</sub> ≤ I ≤ I <sub>max</sub> , cosφ=0,5; ±1,0 при 0,01I <sub>ном</sub> ≤ I < 0,05I <sub>ном</sub> , cosφ=1; ±1,0 при 0,02I <sub>ном</sub> ≤ I < 0,05I <sub>ном</sub> , cosφ=0,5; ±1,0 при 0,05I <sub>ном</sub> ≤ I ≤ I <sub>max</sub> , cosφ=0,25;  ±1,0 при 0,05I <sub>ном</sub> ≤ I ≤ I <sub>max</sub> , sinφ=1; ±1,0 при 0,05I <sub>ном</sub> ≤ I ≤ I <sub>max</sub> , sinφ=0,5; ±1,5 при 0,01I <sub>ном</sub> ≤ I < 0,05I <sub>ном</sub> , sinφ=1; ±1,5 при 0,02I <sub>ном</sub> ≤ I < 0,05I <sub>ном</sub> , sinφ=0,5; ±1,5 при 0,05I <sub>ном</sub> ≤ I ≤ I <sub>max</sub> , sinφ=0,25;  δ <sub>S</sub> = δ <sub>Q</sub> (аналогично реактивной мощности);  δ <sub>u</sub> = ±0,4 в диапазоне от 0,8U <sub>ном</sub> до 1,15U <sub>ном</sub> ; δ <sub>i</sub> = ±0,4 при I <sub>ном</sub> ≤ I ≤ I <sub>max</sub> ; δ <sub>i</sub> = ±[0,4 + 0,02( $\frac{I_{ном}}{Ix} - 1$ )] при 0,01I <sub>ном</sub> ≤ I ≤ I <sub>ном</sub> ; ±0,05 в диапазоне от 47,5 до 52,5 Гц; δ <sub>Pn</sub> = 2δ <sub>i</sub> + 2δ <sub>u</sub> ; δ <sub>Qn</sub> = 2δ <sub>i</sub> + 4δ <sub>u</sub> ;



## Продолжение таблицы 6

Наименование величины	Значение
– активной энергии и мощности с учетом потерь (прямого и обратного направления) реактивной энергии и мощности с учетом потерь (прямого и обратного направления)	$\delta P \pm P_{\Pi} = \delta P \cdot \frac{P}{P \pm P_{\Pi}} + \delta P_{\Pi} \cdot \frac{P_{\Pi}}{P \pm P_{\Pi}}$ ; $\delta Q \pm Q_{\Pi} = \delta Q \cdot \frac{Q}{Q \pm Q_{\Pi}} + \delta Q_{\Pi} \cdot \frac{Q_{\Pi}}{Q \pm Q_{\Pi}}$
Средний температурный коэффициент в диапазоне температур от минус 40 до плюс 60°C, %/К, при измерении: активной энергии и мощности реактивной энергии и мощности	0,03 при $0,05I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}, \cos\varphi=1$ ; 0,05 при $0,05I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}, \cos\varphi=0,5$ 0,05 при $0,05I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}, \sin\varphi=1$ ; 0,07 при $0,05I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}, \sin\varphi=0,5$
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения частоты, напряжения и тока в диапазоне температур от минус 40 до плюс 60°C, %	$\delta t_d = 0,05\delta(t - t_n)$ , где $\delta$ – пределы допускаемой основной погрешности измеряемой величины, $t$ – температура рабочих условий, $t_n$ – температура нормальных условий
Точность хода встроенных часов в нормальных условиях во включенном и выключенном состоянии, лучше, с/сутки	$\pm 0,5$
Изменение точности хода часов в диапазоне рабочих температур, с/°C /сутки: – во включенном состоянии в диапазоне температур от минус 40 до плюс 60°C, менее – в выключенном состоянии в диапазоне температур от минус 40 до плюс 70 °C, менее	$\pm 0,1$ ; $\pm 0,22$
Активная (полная) мощность, потребляемая каждой параллельной цепью напряжения, не более, Вт (ВА) для счетчиков: с $U_{\text{ном}} = 3 \times (57,7-115)/(100-200)$ В с $U_{\text{ном}} = 3 \times (120-230)/(208-400)$ В	0,50(0,80); 0,85(1,70)
Полная мощность, потребляемая каждой последовательной цепью, не более, ВА	0,1
Ток потребления от резервного источника питания в диапазоне напряжений от 100 до 265 В, мА – от источника постоянного тока – от источника переменного тока	(18-10); (28-24)
Начальный запуск счетчика, менее, с	5
Жидкокристаллический индикатор: – число индицируемых разрядов – цена единицы младшего разряда при отображении энергии и коэффициентах трансформации равных 1, кВт·ч (квар·ч)	8; 0,01



## Продолжение таблицы 6

Наименование величины	Значение
Тарификатор: – число тарифов – число тарифных зон в сутках – число типов дней – число сезонов	4; 144 зоны с дискретом 10 минут; 4; 12
Скорость обмена информацией, бит/с: – по оптическому порту – по интерфейсу RS-485	9600; 38400, 28800, 19200, 9600, 4800, 2400, 1200, 600, 300
Характеристики испытательных выходов: – количество испытательных выходов – максимальное напряжение – максимальный ток – выходное сопротивление	4 изолированных конфигурируемых выхода; 24 В, в состоянии «разомкнуто»; 30 мА, в состоянии «замкнуто»; > 50 кОм, в состоянии «разомкнуто»; < 200 Ом, в состоянии «замкнуто»
Характеристики цифровых входов: – количество цифровых входов – напряжение присутствия сигнала – напряжение отсутствия сигнала	2; от 4 до 24 В; от 0 до 1,5 В;
Передаточное число в основном режиме (A), режиме поверки (B), имп/(кВт·ч), имп/(квар·ч) для счетчиков (см. таблицу 1): $3 \times (57,7-115)/(100-200)$ В, 5(7,5) А $3 \times (57,7-115)/(100-200)$ В, 1(1,5) А $3 \times (120-230)/(208-400)$ В, 5(7,5) А $3 \times (120-230)/(208-400)$ В, 1(1,5) А	A=5000, B=160000 A=25000, B=800000 A=1250, B=40000 A=6250, B=200000
Помехоустойчивость: – к электростатическим разрядам – к наносекундным импульсным помехам – к микросекундным импульсным помехам большой энергии; – к радиочастотному электромагнитному полю; – к колебательным затухающим помехам; – к кондуктивным помехам	ГОСТ Р 52320-2005 ГОСТ Р 51317.4.2-99 (степень жесткости 4); ГОСТ Р 51317.4.4-99 (степень жесткости 4); ГОСТ Р 51317.4.5-99 (степень жесткости 4); ГОСТ Р 51317.4.3-99 (степень жесткости 4); ГОСТ Р 51317.4.12-99 (степень жесткости 3); ГОСТ Р 51317.4.6-99 (степень жесткости 3)
Помехоэмиссия	ГОСТ Р 51318.22-99 для оборудования класса Б
Сохранность данных при прерываниях питания, лет: – информации, более – внутренних часов, не менее	40; 10 (питание от литиевой батареи)
Защита информации	пароли двух уровней доступа и аппаратная защита памяти метрологических коэффициентов
Самодиагностика	Циклическая, непрерывная



## Продолжение таблицы 6

Наименование величины	Значение
Рабочие условия эксплуатации:	
— температура окружающего воздуха, °C	группа 4 по ГОСТ 22261 от минус 40 до плюс 60;
— относительная влажность, %	до 90 при 30 °C;
— давление, кПа (мм. рт. ст.)	от 70 до 106,7 (от 537 до 800)
Средняя наработка до отказа, час	140000
Средний срок службы, лет	30
Время восстановления, час	2
Масса, кг	1,75
Габаритные размеры, мм	330x170x80,2
Примечание - Для однонаправленных счетчиков пределы допускаемой погрешности измерения реактивной и полной мощности не нормируются.	

2.6.2 Пределы допускаемой дополнительной погрешности счетчиков, при измерении активной и реактивной энергии и мощности прямого и обратного направления, вызываемые изменением влияющих величин по отношению к нормальным условиям, приведены в таблице 7.

Таблица 7

Влияющая величина	Значение тока	Коэффициент мощности	Пределы допускаемой дополнительной погрешности, %	
			измерения активной энергии 0,5S	измерения реактивной энергии 1,0
Изменение напряжения измерительной цепи от 0,8Uном до 1,15Uном.	0,01Iном ≤ I < 0,05Iном	1	-	±0,7
	0,05Iном ≤ I ≤ Imакс	1	±0,2	±0,7
	0,05Iном ≤ I ≤ Imакс	0,5 инд	±0,4	±1,0
Изменение частоты в пределах ±5 %	0,01Iном ≤ I < 0,05Iном	1	-	±1,5
	0,05ном ≤ I ≤ Imакс	1,	±0,2	±1,5
	0,05Iном ≤ I ≤ Imакс	0,5 инд	±0,2	±1,5
Гармоники в цепях тока и напряжения	0,5Imакс	1	±0,5	-
Субгармоники в цепи переменного тока	0,5 I <sub>ном</sub>	1	±1,5	-
Несимметрия напряжения	I <sub>ном</sub>	1	±1,0	-
Обратная последовательность фаз	0,1Iном	1	±0,1	-
Внешнее постоянное магнитное поле	I <sub>ном</sub>	1	±2,0	±2,0
Внешнее магнитное поле индукции 0,5 мТл	I <sub>ном</sub>	1	±1,0	±2,0
Радиочастотные электромагнитные поля	I <sub>ном</sub>	1	±2,0	±2,0
Кондуктивные помехи	I <sub>ном</sub>	1	±2,0	±2,0
Наносекундные импульсные помехи	I <sub>ном</sub>	1	±2,0	±4,0
Колебательные затухающие помехи	I <sub>ном</sub>	1	±2,0	±2,0



## 2.7 Устройство и работа счетчика

### 2.7.1 Конструкция счетчика

2.7.1.1 Конструкция счетчика соответствует требованиям ГОСТ 52320-2005 и конструкторской документации завода-изготовителя. Внешний вид счетчика приведен на рисунке 1. Габаритный чертеж и установочные размеры счетчика приведены в приложении А.

2.7.1.2 Конструктивно счетчик состоит из следующих узлов:

- корпуса;
- защитной крышки контактной колодки;
- контактной колодки;
- печатной платы фильтра сетевого;
- печатной платы блока питания резервного (в зависимости от исполнения);
- печатной платы устройства управления.

2.7.1.3 Корпус изготовлен из ударопрочного полистирола и состоит из основания и верхней части.

Верхняя часть корпуса имеет прозрачную крышку, изготовленную из ударопрочного поликарбоната. Прозрачная крышка имеет возможность опломбирования эксплуатирующей организацией. На верхней части корпуса под прозрачной крышкой устанавливается шкала с условными обозначениями счетчика согласно ГОСТ 25372-95. Под шкалой расположен отсек литиевой батареи, которая может быть заменена при эксплуатации без снятия счетчика с эксплуатации.

На верхней части корпуса расположены:

- жидкокристаллический индикатор (ЖКИ);
- три кнопки управления режимами индикации и кнопка сброса максимумов мощности;
- светодиодный индикатор;
- светодиод и фотодиод оптического интерфейса.

На прозрачной крышке расположены три толкателя кнопок управления режимами индикации и металлическое кольцо подключения головки оптического порта. Прозрачная крышка, будучи опломбирована, ограничивает доступ к кнопке сброса максимумов.

2.7.1.4 Защитная крышка контактной колодки изготовлена из ударопрочного полистирола и служит для предотвращения доступа к силовым и интерфейсным цепям счетчика. Защитная крышка контактной колодки имеет возможность опломбирования эксплуатирующей организацией.



НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД имени М.В.ФРУНЗЕ



Рисунок 1 - Внешний вид счетчика ПСЧ-4ТМ.05М



2.7.1.5 Контактная колодка конструктивно объединена с платой фильтра сетевого и устанавливаются в основании корпуса.

Фильтр сетевой включает в себя измерительные токовые трансформаторы и элементы защиты входных измерительных цепей от перенапряжений и внешних импульсных помех. Фильтр сетевой связан с платой устройства управления ленточным кабелем.

2.7.1.6 Плата блока питания резервного устанавливается в основании корпуса (в зависимости от варианта исполнения счетчика) и связывается с устройством управления ленточным кабелем. Блок питания резервный предназначен для обеспечения работоспособности устройства индикации и интерфейсов связи при отсутствии напряжений в измерительных цепях счетчика.

2.7.1.7 Плата устройства управления (далее УУ) устанавливается в верхней части корпуса и содержит основные узлы и блоки счетчика.

## 2.7.2 Устройство управления

2.7.2.1 Устройство управления выполнено на основе однокристального микроконтроллера (МК). Структурная схема УУ приведена на рисунке 2.

Устройство управления включает в себя:

- трехфазные датчики измеряемых напряжений;
- трехфазный блок питания;
- микроконтроллер;
- энергонезависимые запоминающие устройства;
- часы реального времени с резервным питанием от литиевой батареи;
- цифровой термометр;
- блок оптронных развязок;
- драйвер интерфейса RS-485;
- оптический интерфейс;
- жидкокристаллический индикатор (ЖКИ);
- кнопки управления.

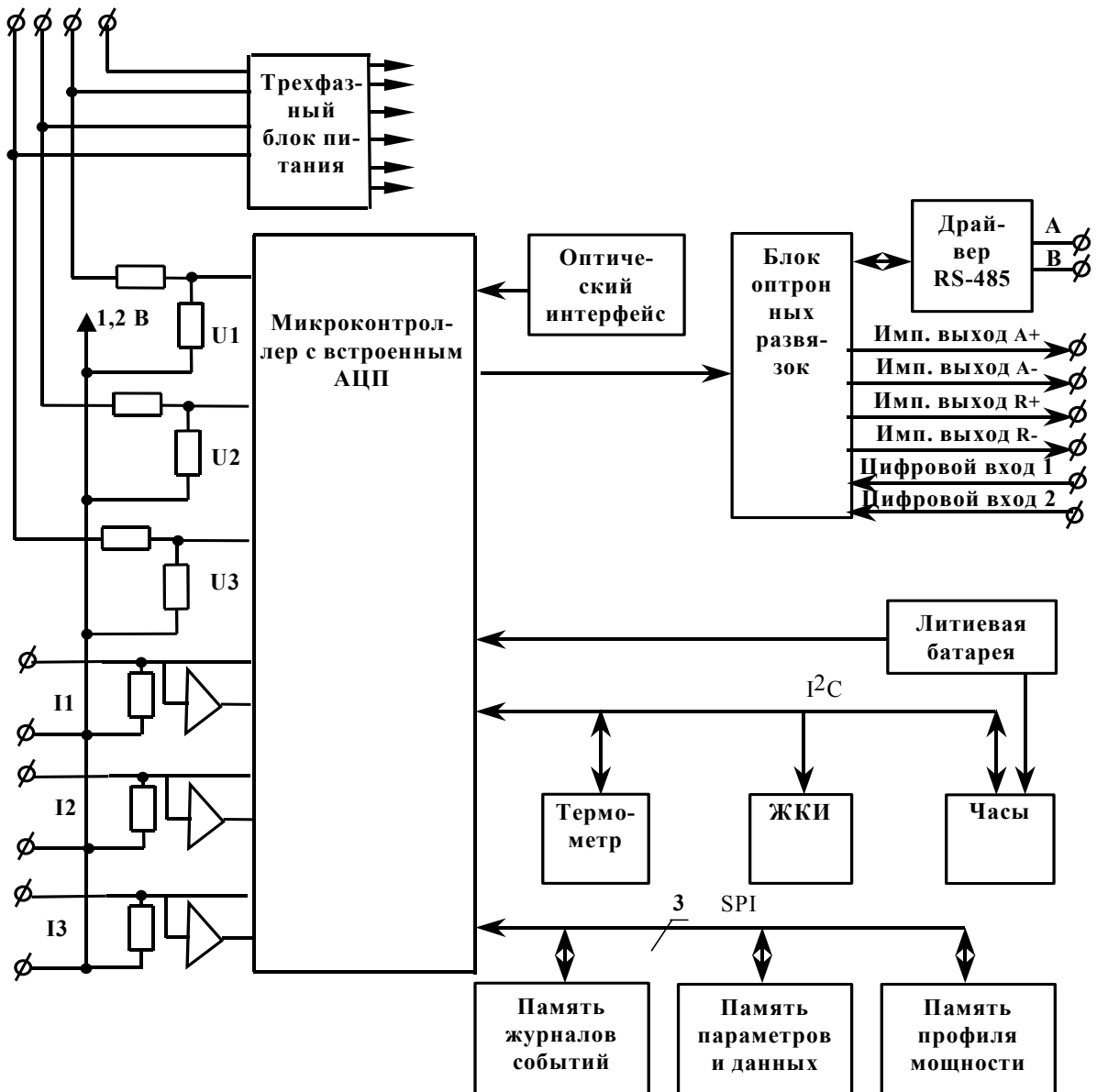


Рисунок 2 – Структурная схема устройства управления

#### 2.7.2.2 Датчики напряжения и тока

В качестве датчиков тока используются токовые трансформаторы (входящие в состав фильтра сетевого), включенные последовательно в каждую цепь тока.

В качестве датчиков напряжения используются резистивные делители, включенные в каждую параллельную цепь напряжения. Сигналы с датчиков напряжения и тока поступают на входы встроенного в микроконтроллер аналого-цифрового преобразователя (АЦП).

#### 2.7.2.3 Микроконтроллер

Микроконтроллер (МК) управляет всеми узлами счетчика и реализует измерительные и управляющие алгоритмы в соответствии со специализированной программой, помещенной в его внутреннюю память программ. Управление узлами счетчика производится через программно-аппаратные интерфейсы, реализованные на портах ввода/вывода МК:

- SPI интерфейс для связи с памятью параметров и данных, памятью журналов событий и памятью хранения массивов профиля мощности;



- I<sup>2</sup>C интерфейс для связи с внутренними часами, ЖКИ и термометром;
- трехпроводный интерфейс для связи с драйвером RS-485;
- двухпроводный интерфейс для связи с оптическим интерфейсом.

МК производит циклический опрос кнопок управления, подключенных к его портам ввода/вывода, и управление жидкокристаллическим индикатором для отображения измеренных данных.

МК организует независимый, равноприоритетный обмен данными по интерфейсу RS-485 и оптическому порту и управляет направлением передачи драйвера RS-485.

#### 2.7.2.4 Энергонезависимые запоминающие устройства

В состав УУ входят микросхемы энергонезависимых запоминающих устройств:

- память параметров и данных;
- память журналов событий;
- память массивов профилей мощности.

Микросхемы предназначены для оперативного и долговременного энергонезависимого хранения данных. Доступ к микросхемам памяти со стороны МК осуществляется по стандартному SPI интерфейсу.

Калибровочные коэффициенты, вариант исполнения, серийный номер и дата выпуска счетчика хранятся во внутренней программируемой памяти МК. Эти данные заносятся в память на предприятии-изготовителе и защищаются перемычкой аппаратной защиты записи. Без вскрытия счетчика и установки перемычки аппаратной защиты не возможно изменить данные в памяти калибровочных коэффициентов на стадии эксплуатации счетчика.

#### 2.7.2.5 Встроенные часы реального времени

Встроенные часы представляют собой микросхему хронометрии, которая реализует функцию часов реального времени и ведет григорианский календарь.

Синхронизация часов производится от кварцевого резонатора, работающего на частоте 32,768 кГц.

Питание часов, при отключении основного питающего напряжения, производится от встроенной литиевой батареи с напряжением 3 В. Ток потребления от батареи менее 1 мА, что обеспечивает непрерывную работу часов от батареи в течение всего срока сохраняемости батареи (более 10 лет).

Функционирование часов продолжается при снижении напряжения батареи до уровня менее 2,0 В. Контроль состояния батареи осуществляется компаратором, который информирует МК о снижении напряжения батареи ниже 2,0 В.

Связь МК с микросхемой часов осуществляется по двухпроводному интерфейсу I<sup>2</sup>C.

#### 2.7.2.6 Цифровой термометр

Термометр предназначен для измерения температуры внутри счетчика с целью проведения коррекции метрологических характеристик и точности хода часов реального времени в диапазоне рабочих температур.

Термометр производит циклическое измерение температуры, преобразование температуры в цифровой код и передачу результата преобразования по интерфейсу I<sup>2</sup>C по запросу со стороны МК.



#### 2.7.2.7 Блок оптронных развязок

Блок оптронных развязок выполнен на оптопарах светодиод-фототранзистор и предназначен для обеспечения гальванической развязки внутренних и внешних цепей счетчика. Величина напряжения развязки не менее 2 кВ.

Через блок оптронных развязок проходят четыре сигнала испытательных выходов счетчика, сигналы двух цифровых входов и три сигнала интерфейса RS-485.

#### 2.7.2.8 Драйвер интерфейса RS-485

Драйвер интерфейса RS-485 выполняет функцию преобразования уровней сигналов интерфейса, поступающих от МК, в уровни дифференциального канала RS-485 и функцию обратного преобразования.

Драйвер RS-485 имеет входное сопротивление равное  $\frac{1}{2}$  стандартной нагрузки и составляет 24 кОм. При этом к одному каналу RS-485 может быть подключено до 64 счетчиков ПСЧ-4ТМ.05М.

#### 2.7.2.9 Оптический интерфейс

Оптический интерфейс соответствует ГОСТ Р МЭК 61107-2001 и выполняет функцию преобразования уровней сигналов интерфейса, поступающих от МК, в последовательность световых импульсов инфракрасного диапазона и функцию обратного преобразования.

#### 2.7.2.10 Жидкокристаллический индикатор (ЖКИ)

ЖКИ имеет драйвер «на стекле», который связан с МК по последовательному 2-х проводному интерфейсу I<sup>2</sup>C. МК записывает нужную для индикации информацию в память драйвера, а драйвер осуществляет динамическую выдачу информации, помещенной в его память, на соответствующие сегменты ЖКИ.

ЖКИ нормально функционирует в рабочем диапазоне температур от минус 40 до плюс 60 °C и обеспечивает время включения/выключения сегментов не более 5 с при температуре минус 40 °C.

ЖКИ содержит следующие элементы индикации:

- восьмиразрядный семисегментный цифровой индикатор с пятью десятичными точками для отображения основных данных;
- шестиразрядный семисегментный цифровой индикатор для отображения времени и даты с пиктограммами «Время», «Дата», «Зима», «Лето»;
- курсор прямого направления активной энергии (A+);
- курсор обратного направления активной энергии (A-);
- курсор прямого направления реактивной энергии (R+);
- курсор обратного направления реактивной энергии (R-);
- пиктограмму величины учтенной электроэнергии с момента сброса показаний «ВСЕГО»;
- пиктограмму величины учтенной электроэнергии за текущий год «ГОД»;
- пиктограмму величины учтенной электроэнергии за текущий месяц «МЕСЯЦ»;
- пиктограмму величины учтенной электроэнергии за текущие сутки «СУТКИ»;
- пиктограмму величины учтенной электроэнергии за предыдущий период «ПРЕД»;
- пиктограмму «ТАРИФ» и семисегментный индикатор номера тарифа;
- пиктограммы для указания фаз: «ФАЗА», «1», «2», «3»;
- пиктограммы размерностей: «кВт ч» («МВт ч», «ГВт ч»), «кВАр ч» («МВАр ч», «ГВАр ч»), «Вт» («кВт», «МВт»), «ВАр» («кВАр», «МВАр»), «ВА» («кВА», «МВА»), «Гц», «В», «кВ», «А», «кА», «cos φ», «%»).



Примечание – Здесь и далее по тексту аббревиатурам А+, А-, Р+, Р- соответствуют условные обозначения, нанесенные на шкалу счетчика в соответствии с рисунком 3.

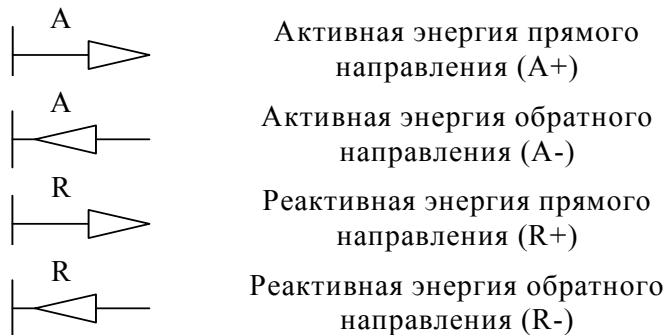


Рисунок 3 – Условные обозначения направления энергии, нанесенные на шкалу счетчика

#### 2.7.2.11 Кнопки управления

Кнопки управления РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ, ВИД ЭНЕРГИИ, НОМЕР ТАРИФА предназначены для управления режимами индикации. Опрос сигналов от кнопок клавиатуры управления производится МК на программном уровне.

Для ручного сбросывания утренних и вечерних максимумов мощности существует кнопка СБРОС, которая имеет возможность опломбирования.

Кнопка «Электронная пломба» предназначена для регистрации факта и времени вскрытия защитной крышки при работающем счетчике.

#### 2.7.3 Принцип измерения физических величин

2.7.3.1 Измерительная часть счетчика построена по принципу цифровой обработки входных аналоговых сигналов.

2.7.3.2 АЦП осуществляет выборки мгновенных значений величин напряжения и тока последовательно по шести аналоговым каналам. Микроконтроллер по выборкам мгновенных значений напряжения и тока производит вычисление средних за период сети значений частоты, напряжения, тока, активной, полной и реактивной мощности, коэффициента активной мощности, активной и реактивной мощности потерь в каждой фазе сети, производит их коррекцию по амплитуде, фазе и температуре.

2.7.3.3 Вычисления средних за период сети значений мощностей и среднеквадратических значений напряжений и токов в каждой фазе производится по формулам (1, 2, 3, 4):

$$\text{для активной мощности} \quad P = \frac{\sum_{i=0}^{n-1} U_i \cdot I_i}{n}, \quad (1)$$

$$\text{для полной мощности} \quad S = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{n-1} U_i^2}{n}} \cdot \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{n-1} I_i^2}{n}}, \quad (2)$$

$$\text{для напряжения} \quad U_{ckz} = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{n-1} U_i^2}{n}}, \quad (3)$$

$$\text{для тока} \quad I_{ckz} = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{n-1} I_i^2}{n}} \quad (4)$$

где  $U_i, I_i$  - выборки мгновенных значений напряжений и токов;  
 $n$  - число выборок за период сети.



Среднее за период сети значение реактивной мощности вычисляется по формуле (5)

$$Q = \sqrt{S^2 - P^2}, \quad (5)$$

где  $P$  и  $S$  - значения активной и полной мощности, вычисленные по формулам (1) и (2).

2.7.3.4 Вычисление средних за период сети мощностей трехфазной системы производится алгебраическим (с учетом знака направления) суммированием соответствующих мощностей однофазных измерений.

Знаки направления мощностей однофазных измерений формируются по-разному в зависимости от варианта исполнения и конфигурирования счетчика, как показано в таблице 8.

Таблица 8

Мощность	Двунаправленный счетчик		Комбинированный счетчик		Однонаправленный
	не конфигурированный	конфигурированный	не конфигурированный	конфигурированный	
P+	P <sub>I</sub> и P <sub>IV</sub>	P <sub>I</sub> , P <sub>II</sub> , P <sub>III</sub> , P <sub>IV</sub>	P <sub>I</sub> , P <sub>II</sub> , P <sub>III</sub> , P <sub>IV</sub>	P <sub>I</sub> , P <sub>II</sub> , P <sub>III</sub> , P <sub>IV</sub>	P <sub>I</sub> , P <sub>II</sub> , P <sub>III</sub> , P <sub>IV</sub>
P-	P <sub>II</sub> и P <sub>III</sub>	-	-	-	-
Q+	Q <sub>I</sub> и Q <sub>II</sub>	Q <sub>I</sub> и Q <sub>III</sub>	Q <sub>I</sub> и Q <sub>II</sub>	Q <sub>I</sub> и Q <sub>III</sub>	-
Q-	Q <sub>III</sub> и Q <sub>IV</sub>	Q <sub>II</sub> и Q <sub>IV</sub>	Q <sub>III</sub> и Q <sub>IV</sub>	Q <sub>II</sub> и Q <sub>IV</sub>	-

Примечания  
 P+, Q+ - активная и реактивная мощность прямого направления  
 P-, Q- - активная и реактивная мощность обратного направления  
 P<sub>I</sub>, Q<sub>I</sub>, P<sub>II</sub>, Q<sub>II</sub>, P<sub>III</sub>, Q<sub>III</sub>, P<sub>IV</sub>, Q<sub>IV</sub> – активная и реактивная составляющие вектора полной мощности первого, второго, третьего и четвертого квадрантов соответственно.

2.7.3.5 Вычисление активной и реактивной мощности потерь за период сети в каждой фазе производится по следующим формулам (6, 7)

$$P_{\pi} = \left( \frac{I}{I_H} \right)^2 \cdot P_{\text{п.л.ном}} + \left( \frac{I}{I_H} \right)^2 \cdot P_{\text{п.н.ном}} + \left( \frac{U}{U_H} \right)^2 \cdot P_{\text{п.хх.ном}} \quad (6)$$

$$Q_{\pi} = \left( \frac{I}{I_H} \right)^2 \cdot Q_{\text{п.л.ном}} + \left( \frac{I}{I_H} \right)^2 \cdot Q_{\text{п.н.ном}} + \left( \frac{U}{U_H} \right)^4 \cdot Q_{\text{п.хх.ном}} \quad (7)$$

где  $I$  - среднеквадратическое значение тока за период сети (4);  
 $U$  - среднеквадратическое значение фазного напряжения (3);  
 $P_{\text{п.л.ном}}$  - номинальная активная мощность потерь в линии электропередачи;  
 $P_{\text{п.н.ном}}$  - номинальная активная мощность нагрузочных потерь в силовом трансформаторе;  
 $P_{\text{п.хх.ном}}$  - номинальная активная мощность потерь холостого хода в силовом трансформаторе;  
 $Q_{\text{п.л.ном}}$  - номинальная реактивная мощность потерь в линии электропередачи;  
 $Q_{\text{п.н.ном}}$  - номинальная реактивная мощность нагрузочных потерь в силовом трансформаторе;  
 $Q_{\text{п.хх.ном}}$  - номинальная реактивная мощность потерь холостого хода в силовом трансформаторе.

Номинальные мощности потерь вводятся в счетчик как конфигурационные параметры и представляют собой мощности потерь в одной фазе, приведенную к входу счетчика



при номинальном токе и напряжении счетчика. Расчетные соотношения для номинальных мощностей потерь приведены в приложении Б.

2.7.3.6 По измеренным за период сети средним значениям активной и реактивной мощности трехфазной системы формируются импульсы телеметрии на четырех конфигурируемых испытательных выходах счетчика. Импульсы телеметрии имеют максимальную длительность 150 мс, а частота их следования пропорциональна соответствующей мощности.

2.7.3.7 Сформированные импульсы подсчитываются контроллером и сохраняются в регистрах текущих значений энергии и профиля мощности по каждому виду энергии (мощности) и направлению до свершения события.

2.7.3.8 По свершению события, текущие значения энергии или мощности добавляются в соответствующие энергонезависимые регистры учета энергии и массивы профиля мощности. При этом в качестве события выступает время окончания текущего тарифа или время окончания интервала интегрирования мощности для массива профиля.

2.7.3.9 При учете потерь импульсы телеметрии формируются с учетом мощности потерь ( $P \pm P_p$  формулы (1), (6),  $Q \pm Q_p$  формулы (5), (7)), подсчитываются контроллером и отдельно сохраняются в регистрах текущих значений энергии и профиля мощности с учетом потерь по каждому виду энергии (мощности) и направлению до свершения события. Знак учета потерь является конфигурационным параметром счетчика и зависит от расположения точки учета и точки измерения.

2.7.3.10 Информация об энергии и средней мощности профиля нагрузки (в том числе и с учетом потерь) представлена во внутренних регистрах МК в числах полупериодов телеметрии (2A). При постоянной счетчика 5000 имп./кВт(квар)·ч, число 10000 в регистрах энергии любого вида и направления соответствует энергии 1,0000 кВт(квар)·ч с разрешающей способностью 0,1 Вт·ч.



### 3 Подготовка счетчика к работе

#### 3.1 Подготовка перед эксплуатацией

3.1.1 Счетчики, выпускаемые предприятием-изготовителем, имеют заводские установки по умолчанию, приведенные в таблице 9.

Таблица 9

Наименование	Значение
Сетевой адрес	любой
Скорость обмена по интерфейсу RS-485, бит/с	9600 с битом контроля нечетности
Пароли доступа 1-го и 2-го уровней	000000 (шесть нулей)
Коэффициенты трансформации: – по току – по напряжению	1; 1
Время интегрирования мощности массива профиля, минут: – первого массива – второго массива (для двунаправленного счетчика)	30; 3
Программируемые флаги: – флаг разрешения автоматического перехода на сезонное время – флаг разрешения помечать недостоверные срезы в массивах профиля мощности – флаг разрешения восстанавливать прерванный режим индикации при включении питания – флаг запрета автоматического закрытия канала связи после отсутствия обмена по RS-485 в течение 20 секунд – флаг запрета многотарифного режима работы тарификатора – флаг однонаправленного режима учета энергии (для двунаправленного и комбинированного счетчика) – флаг разрешения использования массива для ведения профиля мощности с учетом потерь – флаг блокировки счетчика при 3-кратном введении неверного пароля	установлен; установлен; установлен; не установлен; не установлен (многотарифный режим); не установлен (учет по двум направлениям); не установлен (без учета потерь); не установлен (без блокировки)
Тарифное расписание	однотарифное (по тарифу 1)
Расписание праздничных дней	отсутствует
Список перенесенных дней	отсутствует
Внутреннее время	московское
Время перехода на сезонное время: – лето – зима – зима – лето	последнее воскресенье октября, 03:00; последнее воскресенье марта, 02:00



## Продолжение таблицы 9

Наименование	Значение
Период индикации, с	1
Замаскированные режимы индикации:	<ul style="list-style-type: none"><li>– максимумы мощности по первому и второму массивам профиля;</li><li>– счетные импульсы по входу 1, 2</li></ul>
Расписание максимумов мощности: <ul style="list-style-type: none"><li>– утренний интервал</li><li>– вечерний интервал</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>с 08:00 до 11:00 (по всем сезонам);</li><li>с 13:00 до 16:00 (по всем сезонам)</li></ul>
Параметры измерителя показателей качества электрической энергии (время усреднения, границы НДЗ и ПДЗ отклонений)	по ГОСТ 13109-97
Измеритель потерь: <ul style="list-style-type: none"><li>– знак учета</li><li>– номинальная активная и реактивная мощности потерь</li><li>– другие номинальные мощности</li></ul>	плюс; 25 Вт для счетчиков с $I_{ном} = 5 \text{ A}$ , 1 Вт для счетчиков с $I_{ном} = 1 \text{ A}$ , включены; 0 Вт, отключены.
Испытательные выходы; <ul style="list-style-type: none"><li>– выход калана 1</li><li>– выход калана 2</li><li>– выход калана 3</li><li>– выход калана 4</li></ul>	телеметрия A+; телеметрия A-; телеметрия R+; телеметрия R-
Цифровые входы: <ul style="list-style-type: none"><li>– вход 1</li><li>– вход 2</li></ul>	вход управления режимами телеметрии; вход телесигнализации

3.1.2 Перед установкой счетчика на объект необходимо изменить заводские установки, если они не удовлетворяют потребителя. Перепрограммирование счетчика может быть произведено через интерфейс RS-485 или через оптический порт с применением компьютера и программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».

3.1.3 Чтение сетевого адреса счетчика и заводских установок может быть произведено с помощью программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» форма «Параметры и установки» при обращении к счетчику по нулевому адресу. При этом счетчик, к которому обращаются по нулевому адресу, должен быть единственным подключенным к каналу RS-485.

3.1.4 Если счетчик перевезен в другой часовой пояс и местное время устанавливается назад относительно времени счетчика с применением команды прямой установки времени и даты, то необходимо сбросить регистры накопленной энергии и проинициализировать массивы профилей мощности при отсутствии токов в последовательных цепях. Иначе будет нарушена хронология данных в соответствующих массивах. Установка времени вперед относительно времени счетчика не нарушает хронологии данных в массивах.

3.1.5 Если счетчик будет эксплуатироваться при крайних нижних рабочих температурах, т.е. при минус 40 °C, то необходимо установить период индикации в диапазоне от 3 до 5 с. Точный период индикации может быть подобран индивидуально в процессе эксплуатации. Критерием правильно выбранного периода индикации может служить отсутствие нечетко индицируемых разрядов на табло ЖКИ при смене информации. Скорректировать период индикации можно в процессе эксплуатации счетчика через интерфейс RS-485 или оптопорт.



3.1.6 Если есть необходимость вывода на индикатор замаскированных режимов индикации, то необходимо снять соответствующие маски.

3.1.7 Если предполагается использовать счетчик на номинальных фазных напряжениях отличных от 57,7 В или 230 В, то для правильной работы измерителя качества электрической энергии необходимо ввести в счетчик величину конкретного номинального напряжения посредством формы «Параметры измерителя качества».

**ВНИМАНИЕ!**

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СЧЕТЧИКА НА ОБЪЕКТ СМЕНИТЬ НУЛЕВОЙ ПАРОЛЬ ВТОРОГО УРОВНЯ ДОСТУПА С ЦЕЛЬЮ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА К ПРОГРАММИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРАМ СЧЕТЧИКА ЧЕРЕЗ ИНТЕРФЕЙСЫ СВЯЗИ.

### 3.2 Порядок установки

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

3.2.2 Извлечь счетчик 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 счетчик 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 В настоящего РЭ, соблюдая последовательность подключения фаз.

**ВНИМАНИЕ!**

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦЕПЕЙ НАПРЯЖЕНИЙ И ТОКА ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ!**

3.2.5 Подключить линии интерфейсов RS-485 в соответствии со схемой, приведенной на защитной крышке или указанной в приложении Г настоящего РЭ, соблюдая полярность подключения. Подключить цепи резервного питания (по необходимости).

3.2.6 Включить сетевое напряжение и убедиться, что счетчик включился и перешел в режим индикации текущих измерений, а на табло времени и даты индикатора отсутствуют сообщения об ошибках в виде Е-хх, где хх—номер ошибки.

3.2.7 Убедиться, что пиктограммы фазных напряжений «ФАЗА», «1», «2», «3» непрерывно светятся и не мигают. Если мигает одна или две пиктограммы фазных напряжений, то это свидетельствует об отсутствии фазных напряжений или снижении их уровня ниже 0,14Uном. Если мигают сразу три пиктограммы фазных напряжений, то это свидетельствует об ошибке последовательности подключения фаз к счетчику.

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

3.2.9 Сделать отметку в формуляре о дате установки и 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 10.

Таблица 10- Средства измерений, инструменты и принадлежности

Рекомендуемое оборудование	Основные требования, предъявляемые к оборудованию	Кол. шт.
Программируемый трехфазный источник фиктивной мощности МК7006	Номинальное напряжение $3\times57,7/100$ В или $3\times230/400$ В, ток от 0,001 до 7,5 А	1
Эталонный трехфазный ваттметр-счетчик ЦЭ7008	Погрешность измерения активной/реактивной энергии и мощности 0,05/0,1; номинальное напряжение $3\times57,7/100$ В, $3\times230/400$ В, ток от 0,001 до 7,5 А	1
Универсальная пробойная установка УПУ-10	Испытательное напряжение до 10 кВ, погрешность установки напряжения не более 5 %	1
Блок питания Б5-70	Постоянное напряжение от 5 до 24 В, ток от 1 до 50 мА	1
Блок питания Б5-50	Постоянное напряжение до 300 В	1
Мегомметр Ф4102/1	Диапазон измерений до 100 МОм, испытательное напряжение 500 В, погрешность не более $\pm 3$ %	1
Осциллограф С1-92	Диапазон измеряемых напряжений от 0,05 до 30 В	1
Вольтметр универсальный цифровой В7-40	Диапазон измеряемых токов от 1 до 10 мА, диапазон измеряемых напряжений от 2 мВ до 30	1
Секундомер СОСпр-26-2	Время измерения более 30 мин	1
Частотомер ЧЗ-63	Погрешность измерения $10^{-8}$	1
Амперметр Ф5263	Погрешность измерения $\pm 5$ %	1
Автотрансформатор РНО-250-2	Диапазон напряжений от 100 до 250 В	1
Преобразователь интерфейса USB/RS-485 ПИ-2	Скорости обмена от 300 до 9600 бит/с	1
Устройство сопряжения оптическое УСО-2	Скорости обмена 9600 бит/с	1
Персональный компьютер Pentium-3 и выше с операционной системой «Windows-98»- «Windows-XP»	С универсальным портом USB. Разрешение экрана монитора 1024x768 точек	1
Программное обеспечение «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», версия не ниже 14.11.07		1
Примечание - Допускается использовать другое оборудование, аналогичное по своим техническим и метрологическим характеристикам и обеспечивающее заданные режимы.		

#### 5 Порядок работы



## 5.1 Ручной режим

5.1.1 В ручном режиме управления информация считывается визуально с табло устройства индикации счетчика.

5.1.2 При включении счетчика, в течение 1,5 с, включаются все элементы индикации: курсоры, пиктограммы и все сегменты цифровых индикаторов. После чего счетчик переходит в режим индикации текущих измерений, если не установлен флаг сохранения прерванного режима индикации, или в режим индикации, в котором счетчик находился до выключения питающего напряжения, если установлен флаг сохранения прерванного режима индикации.

5.1.3 Устройство индикации счетчика во время его работы может находиться в одном из трех режимов:

- в режиме индикации текущих измерений;
- в режиме индикации основных параметров;
- в режиме индикации вспомогательных параметров.

Выбор указанных режимов индикации осуществляется тремя кнопками управления: РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ, ВИД ЭНЕРГИИ, НОМЕР ТАРИФА. Четвертая кнопка СБРОС предназначена для ручного сброса значений утренних и вечерних максимумов мощности. Различаются два вида воздействия на кнопки управления со стороны оператора: короткое - менее 1 секунды и длинное - более 1 секунды.

5.1.4 В режиме индикации текущих измерений на табло ЖКИ отображается текущее значение энергии нарастающего итога (от сброса показаний) по текущему тарифу, определяемому текущим временем и тарифным расписанием, введенным в счетчик. Кроме того, в режиме индикации текущих измерений отображаются:

- пиктограмма «ТАРИФ» и номер текущего тарифа «1» - «4»;
- курсор вида и направления текущей индицируемой энергии A+, A-, R+, R-;
- размерности «кВт ч» («МВт ч», «ГВт ч»), «кВАр ч» («МВАр ч», «ГВАр ч»).

Другие пиктограммы и курсоры погашены.

Примечание – соответствие аббревиатур A+, A-, R+, R- условным обозначениям, нанесенным на шкалу счетчика, приведено на рисунке 3.

5.1.4.1 В режиме индикации текущих измерений могут индицироваться два вида текущей энергии, выбираемые по кругу последовательным коротким нажатием кнопки ВИД ЭНЕРГИИ в следующей последовательности:

- активной энергии с указанием направления A+ или A- (только для двунаправленного счетчика);
- реактивной энергии с указанием текущего направления R+ или R-.

Для одностороннего счетчика кнопка ВИД ЭНЕРГИИ не используется во всех режимах индикации учтенной энергии. Всегда отображается только активная энергия прямого направления A+.

5.1.4.2 В режиме индикации текущих измерений и основных параметров всегда включены пиктограммы наличия фазных напряжений «ФАЗА», «1», «2», «3». Если одна или две пиктограммы фазных напряжений мигают с периодом 2 с, то это свидетельствует об отсутствии напряжения соответствующей фазы или снижении уровня ниже 0,14Uном. Если мигают сразу три пиктограммы фазных напряжений, то это свидетельствует о неправильной последовательности подключения фазных напряжений к счетчику.

5.1.4.3 В режиме индикации текущих измерений кнопки выполняют функции, указанные в таблице 11.



Таблица 11 - Функции кнопок управления в режиме индикации текущих измерений

РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ	ВИД ЭНЕРГИИ	НОМЕР ТАРИФА
<b>Короткое нажатие</b> – переход в режим индикации основных параметров	<b>Короткое нажатие</b> - выбор вида индицируемой текущей энергии по текущему тарифу (в одностороннем счетчике не используется)	<b>Короткое нажатие</b> - не используется
<b>Длинное нажатие</b> – переход в режим индикации вспомогательных параметров	<b>Длинное нажатие</b> - не используется	<b>Длинное нажатие</b> – переход в режим индикации текущей активной энергии

5.1.5 Переход в режим индикации основных параметров из режима индикации текущих измерений производится коротким нажатием кнопки РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ.

5.1.5.1 В режиме индикации основных параметров каждое последующее короткое нажатие кнопки РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ вызывает переход к индикации следующего основного параметра с включением соответствующей пиктограммы в последовательности:

- учтенная энергия нарастающего итога (от сброса показаний) «ВСЕГО»;
- учтенная энергия за год «ГОД»;
- учтенная энергия за текущий месяц «МЕСЯЦ»;
- учтенная энергия за текущие сутки «СУТКИ»;
- учтенная энергия за предыдущий год «ПРЕД.», «ГОД»;
- учтенная энергия за предыдущий месяц «ПРЕД.», «МЕСЯЦ»;
- учтенная энергия за предыдущие сутки «ПРЕД.», «СУТКИ»;
- зафиксированный максимум мощности от сброса по первому массиву профиля мощности «1»;
- зафиксированный максимум мощности от сброса по второму массиву профиля мощности «2» (только для двунаправленного счетчика).

По следующему нажатию включается вновь режим индикации текущих измерений, и так по кругу.

5.1.5.2 В режиме индикации основных параметров, кроме индикации максимумов мощности, по кнопке ВИД ЭНЕРГИИ, производится смена вида индицируемой энергии в последовательности: A+, A-, R+, R-, и так по кругу (только для двунаправленного счетчика).

В режиме индикации максимумов мощности, по кнопке ВИД ЭНЕРГИИ, производится смена видов индицируемой мощности: P+, P-, Q+, Q-, и так по кругу.

Для одностороннего счетчика активной энергии кнопка ВИД ЭНЕРГИИ не используется и всегда индицируется P+ независимо от направления.

Для комбинированного счетчика по кнопке ВИД ЭНЕРГИИ, производится смена вида индицируемой энергии в последовательности: A+, R+, R-, и так по кругу; в режиме индикации максимумов мощности, по кнопке ВИД ЭНЕРГИИ, производится смена видов индицируемой мощности: P+, Q+, Q-, и так по кругу.

5.1.5.3 В режиме индикации основных параметров, кроме индикации максимумов мощности, по кнопке НОМЕР ТАРИФА, производится смена номера тарифа индицируемой энергии на индикаторе номера тарифа в последовательности: «1», «2», «3», «4», «1» - «4» выключены, «П» - энергия с учетом потерь (бестарифная), «[» - счетные импульсы по цифровому входу 1, «]» - счетные импульсы по цифровому входу 2 и так по кругу.

5.1.5.4 В режиме индикации максимумов мощности, по кнопке НОМЕР ТАРИФА, производится смена индикации времени фиксации утреннего и вечернего максимума, а по кнопке СБРОС, при длинном нажатии, производится сброс зафиксированных максимумов мощности.



## Примечания

1 Если пиктограмма «ТАРИФ» включена, а индикатор номера тарифа выключен, то индицируется суммарная энергия по всем тарифам.

2 Если пиктограмма «ТАРИФ» включена, а на индикаторе номера тарифа отображается символ «П», то индицируется энергия с учетом потерь в линии и силовом трансформаторе.

3 Если пиктограмма «ТАРИФ» включена, а на индикаторе номера тарифа отображается символ «[», то индицируется число импульсов от внешнего датчика, учтенное по цифровому входу 1.

4 Если пиктограмма «ТАРИФ» включена, а на индикаторе номера тарифа отображается символ «]», то индицируется число импульсов от внешнего датчика, учтенное по цифровому входу 2.

5 Если пиктограмма «ТАРИФ» выключена, а на индикаторе номера тарифа отображаются цифры «1» или «2», то индицируется максимум мощности по профилю 1 или 2 с размерностью «кВт».

5.1.5.5 В режиме индикации основных параметров кнопки выполняют функции, указанные в таблице 12.

Таблица 12 - Функции кнопок управления в режиме индикации основных параметров

РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ	ВИД ЭНЕРГИИ	НОМЕР ТАРИФА
<b>Короткое нажатие</b> – выбор следующего режима индикации основных параметров. Переход к режиму индикации текущих измерений после последнего основного параметра	<b>Короткое нажатие</b> - выбор вида индицируемой энергии или максимума мощности (в однонаправленном счетчике не используется)	<b>Короткое нажатие</b> - выбор номера индицируемого тарифа, бестарифной энергии с учетом потерь, счетных импульсов по цифровому входу 1, 2 в режимах индикации энергии и выбор индикации утреннего или вечернего максимума в режиме индикации максимумов мощности
<b>Длинное нажатие</b> – переход в режим индикации вспомогательных параметров	<b>Длинное нажатие</b> - не используется	<b>Длинное нажатие</b> - возврат в режим индикации текущих измерений (текущей активной энергии)

5.1.6 Переход в режим индикации вспомогательных параметров производится из режима индикации текущих измерений или из режима индикации основных параметров длинным нажатием кнопки РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ. При этом включается тот вспомогательный режим индикации, из которого ранее производился возврат в режим индикации текущих измерений или основных параметров.

5.1.6.1 Мощности, напряжения и токи индицируются с учетом введенных в счетчик коэффициентов трансформации по напряжению и току.

5.1.6.2 Во всех вспомогательных режимах индикации, кроме индикации мощности потерь, производится индикация квадранта, в котором в текущий момент времени находится вектор полной мощности, двумя курсорами в соответствии с рисунком 3:

- A+, R+ 1-й квадрант;
- A-, R+ 2-й квадрант;
- A-, R- 3-й квадрант;
- A+, R- 4-й квадрант.

При этом пиктограммы фаз указывают, к какой фазе или к сумме фаз относится вектор



тор полной мощности.

В режиме индикации мощности потерь курсоры направления указывают на квадрант, в котором в текущий момент времени находится вектор полной мощности потерь.

5.1.6.3 Перебор (по кольцу) вспомогательных режимов индикации производится коротким нажатием кнопки РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ в следующей последовательности:

- индикация мгновенных значений активной, реактивной или полной мощности с размерностью «Вт» («кВт», «МВт»), «ВАр» («кВАр», «МВАр»), «ВА» («кВА», «МВА»);
- индикация мощности активных и реактивных потерь с размерностью «Вт» («кВт», «МВт»), «ВАр» («кВАр», «МВАр») и индикация символа «П» на табло номера тарифа (при отсутствии пиктограммы «ТАРИФ»);
- индикация мгновенных значений фазных и межфазных напряжений с размерностью «В», «кВ»;
- индикация мгновенных значений токов, с размерностью «А», «кА»;
- индикация коэффициента мощности с размерностью «cos φ»;
- индикация частоты сети с размерностью «Гц»;
- индикация текущего времени (без размерности);
- индикация даты (без размерности);
- индикация температуры внутри счетчика «°С».

5.1.6.4 В режиме индикации мгновенных значений мощностей по короткому нажатию кнопки ВИД ЭНЕРГИИ производится перебор по кругу видов индицируемой мощности в последовательности:

- активная мощность с размерностью «Вт» («кВт», «МВт»);
- реактивная мощность с размерностью «ВАр» («кВАр», «МВАр»);
- полная мощность с размерностью «ВА» («кВА», «МВА»).

В режиме индикации мгновенной мощности по короткому нажатию кнопки НОМЕР ТАРИФА производится перебор по кругу номеров фаз, по которым индицируется мощность в последовательности: «ФАЗА 1», «ФАЗА 2», «ФАЗА 3», «ФАЗА 123» (по сумме фаз).

5.1.6.5 В режиме индикации мощности активных и реактивных потерь индицируется символ «П» на табло номера тарифа и по короткому нажатию кнопки ВИД ЭНЕРГИИ производится перебор по кругу видов индицируемой мощности потерь в последовательности:

- активная мощность потерь с размерностью «Вт» («кВт», «МВт»);
- реактивная мощность потерь с размерностью «ВАр» («кВАр», «МВАр»).

По короткому нажатию кнопки НОМЕР ТАРИФА производится перебор по кругу номеров фаз, по которым индицируется мощность активных и реактивных потерь в последовательности: «ФАЗА 1», «ФАЗА 2», «ФАЗА 3», «ФАЗА 123» (по сумме фаз).

5.1.6.6 В режиме индикации мгновенных значений напряжений по короткому нажатию кнопки ВИД ЭНЕРГИИ производится перебор по кругу видов индицируемых напряжений в последовательности:

- фазное напряжение;
- межфазное напряжение.

В режиме индикации фазных напряжений по короткому нажатию кнопки НОМЕР ТАРИФА производится перебор по кругу номеров фаз, по которым индицируются фазные напряжения в последовательности: «ФАЗА 1», «ФАЗА 2», «ФАЗА 3».

В режиме индикации межфазных напряжений по короткому нажатию кнопки НОМЕР ТАРИФА производится перебор по кругу номеров пар фаз, по которым индицируются межфазные напряжения в последовательности: «ФАЗА 12», «ФАЗА 23», «ФАЗА 13».



5.1.6.7 В режиме индикации тока кнопка ВИД ЭНЕРГИИ не работает, а по короткому нажатию кнопки НОМЕР ТАРИФА производится перебор по кругу номеров фаз, по которым индицируется ток с размерностью «А», «кА» в последовательности: «ФАЗА 1», «ФАЗА 2», «ФАЗА 3».

5.1.6.8 В режиме индикации коэффициента мощности кнопка ВИД ЭНЕРГИИ не работает, а по короткому нажатию кнопки НОМЕР ТАРИФА производится перебор по кругу номеров фаз, по которым индицируется коэффициент мощности с размерностью « $\cos \varphi$ » в последовательности: «ФАЗА 1», «ФАЗА 2», «ФАЗА 3», «ФАЗА 123» (по сумме фаз).

5.1.6.9 В режиме индикации частоты сети индицируется измеренное значение частоты сети с размерностью «Гц», а кнопки ВИД ЭНЕРГИИ и НОМЕР ТАРИФА не работают.

5.1.6.10 В режиме индикации текущего времени на основном табло отображается время в формате

ЧЧ-ММ-СС

где      ЧЧ – часы;  
          ММ – минуты;  
          СС – секунды.

В режиме индикации текущего времени, длинное нажатие кнопки ВИД ЭНЕРГИИ и ее последующее отпускание приводит к округлению секунд внутренних часов счетчика до ближайшей минуты. Перед отпусканем кнопка должна быть нажата не менее 5 с.

Например, если счетчик показывал время 12:15:29, то после отпускаия кнопки установится время 12:15:00. Если счетчик показывал время 12:15:31, то после отпускаия кнопки установится время 12:15:59.

Операция коррекции внутренних часов допускается один раз в сутки, а факт проведения коррекции времени фиксируется в журнале событий коррекции времени и даты с возможностью последующего просмотра через интерфейс RS-485 или оптический порт.

5.1.6.11 В режиме индикации текущей даты на основном табло отображается дата в формате

ЧЧ\_ММ\_ГГ,

где      ЧЧ – число;  
          ММ – месяц;  
          ГГ – год.

5.1.6.12 В режиме индикации температуры на основном табло отображается температура внутри счетчика с размерностью «°C».

5.1.6.13 Во всех режимах индикации вспомогательных параметров длинное нажатие кнопки РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ переводит счетчик в тот режим индикации текущих изменений или основных параметров, из которого он был переведен в режим индикации вспомогательных параметров.

5.1.6.14 В режиме индикации вспомогательных параметров кнопки выполняют функции, указанные в таблице 13.



Таблица 13 - Функции кнопок управления в режиме индикации вспомогательных параметров

РЕЖИМ ИНДИКАЦИИ	ВИД ЭНЕРГИИ	НОМЕР ТАРИФА
<b>Короткое нажатие</b> - выбор следующего режима индикации вспомогательных параметров	<b>Короткое нажатие</b> – выбор вида индицируемого вспомогательного параметра	<b>Короткое нажатие</b> – выбор фазы, по которой индицируется значение вспомогательного параметра
<b>Длинное нажатие</b> - возврат к прерванному режиму индикации основных параметров или текущих измерений	<b>Длинное нажатие</b> (в режиме индикации текущего времени) - коррекция секунд внутренних часов счетчика	<b>Длинное нажатие</b> - возврат в режим индикации текущих измерений (активной энергии)

5.1.7 Во всех режимах индикации длинное нажатие кнопки НОМЕР ТАРИФА переводит счетчик в режим индикации текущих измерений, а именно в режим индикации активной энергии по текущему тарифу.

5.1.8 Во всех режимах индикации данные отображаются с учетом введенных в счетчик коэффициентов трансформации напряжения и тока, которые влияют на положение запятой индицируемого значения параметра и размерность, как указано в таблице 14.



Таблица 14

Диапазон коэффициентов трансформации	Положение запятой и размерность на индикаторе			
	Энергия	Мощность	Напряжение	Ток
1-9	перед двумя младшими разрядами, кВт·ч, квр·ч	перед двумя младшими разрядами, Вт, вар, ВА	перед двумя младшими разрядами, В	перед четырьмя младшими разрядами, А
10-99	перед одним младшим разрядом, кВт·ч, квр·ч	перед одним младшим разрядом, Вт, вар, ВА	перед одним младшим разрядом, В	перед тремя младшими разрядами, А
100-999	нет запятой, кВт·ч, квр·ч	нет запятой, Вт, вар, ВА	нет запятой, В	перед двумя младшими разрядами, А
1 000-9 999	перед двумя младшими разрядами, МВт·ч, Мвар·ч	перед двумя младшими разрядами, кВт, квр, кВА	перед двумя младшими разрядами, кВ	перед четырьмя младшими разрядами, кА
10 000-99 999 (65535 для Кн и Кт)	перед одним младшим разрядом, МВт·ч, Мвар·ч	перед одним младшим разрядом, кВт, квр, кВА	перед одним младшим разрядом, кВ	перед тремя младшими разрядами, кА
100 000-999 999	нет запятой, МВт·ч, Мвар·ч	нет запятой, кВт, квр, кВА		
1 000 000-9 999 999	перед двумя младшими разрядами, ГВт·ч, Гвар·ч	перед двумя младшими разрядами, МВт, Мвар, МВА		
10 000 000-99 999 999	перед одним младшим разрядом, ГВт·ч, Гвар·ч	перед одним младшим разрядом, МВт, Мвар, МВА		
100 000 000-999 999 999	нет запятой, ГВт·ч, Гвар·ч	нет запятой, МВт, Мвар, МВА		
Примечания				
1 Диапазоны коэффициентов трансформации, указанные в таблице, для энергии и мощности представляют собой произведение Кн·Кт, для напряжений – только Кн, для токов – только Кт, где Кн – коэффициент трансформации напряжения, Кт – коэффициент трансформации тока.				
2 Максимально возможные значения коэффициентов трансформации:				
– Кн – 65 535;				
– Кт – 65 535;				
– Кн·Кт – 4 294 836 225				



## 5.2 Дистанционный режим

### 5.2.1 Настройки интерфейсов связи

5.2.1.1 Счетчик имеет два равноприоритетных, независимых, гальванически развязанных интерфейса связи: интерфейс RS-485 и оптопорт, поддерживает двоичный ModBus-подобный, СЭТ-4ТМ.02-совместимый протокол и может эксплуатироваться в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ) и в составе автоматизированных систем диспетчерского управления (АСДУ).

Описание протокола обмена может быть получено заинтересованными предприятиями и организациями по адресу электронной почты [kbmps@kis.ru](mailto:kbmmps@kis.ru) или на сайте завода-изготовителя <http://www.nzif.ru/>.

5.2.1.2 Обмен по каналу RS-485 производится двоичными байтами на скоростях 38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1200, 600, 300 бит/с, и каждый передаваемый байт имеет следующую структуру:

- один стартовый бит;
- восемь кодовых бит;
- один бит контроля нечетности (может отсутствовать);
- один стоповый бит.

5.2.1.3 Скорость обмена по каналу RS-485 и структура передаваемого байта программируются раздельно. При отгрузке с завода-изготовителя счетчики запрограммированы на скорость обмена 9600 бит/с с битом контроля нечетности в составе информационного байта.

5.2.1.4 При работе через оптический порт обмен ведется всегда на скорости 9600 бит/с с битом контроля нечетности не зависимо от того, как счетчик запрограммирован для обмена по каналу RS-485.

5.2.1.5 Для работы в дистанционном режиме управления счетчики должны подключаться к компьютеру или к управляющему контроллеру по схеме, приведенной в приложении Г.

### 5.2.2 Программа «Конфигуратор СЭТ-4ТМ»

5.2.2.1 Работа со счетчиками в дистанционном режиме может производиться с применением программного обеспечения пользователя или с применением программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ», поставляемого заводом-изготовителем по отдельному заказу.

5.2.2.2 «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» (далее - конфигуратор) может работать под управлением операционных систем «Windows 98» – «Windows XP» на компьютерах Pentium. Для нормальной работы конфигуратора требуется монитор с разрешением 1024 на 768 точек.

5.2.2.3 Конфигуратор позволяет производить:

- считывание параметров и данных, приведенных в таблице 4;
- программирование и перепрограммирование параметров, приведенных в таблице 4;
- управление счетчиками в соответствии с п. 2.3.8.4.

5.2.2.4 Порядок установки и загрузки программы «Конфигуратора СЭТ-4ТМ» на компьютере пользователя описан в файле, входящем в состав поставляемого программного обеспечения конфигуратора.

5.2.2.5 После загрузки программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» на экране монитора компьютера появляется генеральная форма программы, приведенная на рисунке 4, содержащая рабочий стол, панель инструментов и меню для вызова подчиненных форм. На ра-



бочем столе открывается форма «Параметры соединения» для установки коммуникационных параметров компьютера.

5.2.2.6 Перед началом работы необходимо сделать следующие установки в форме «Параметры соединения»:

- в группе элементов «Порт» нажать кнопку «RS-485»;
- в группе элементов «Параметры соединения» в окне «Порт» установить номер СОМ-порта компьютера, к которому подключен преобразователь интерфейса;
- снять флаги «Автоопределение типа протокола», «Пакетный протокол» и установить флаг «CRC»;
- в окно «Пароль» ввести пароль (6 символов) для открытия канала связи со счетчиком с требуемым уровнем доступа. Заводской пароль «000000».

5.2.2.7 При работе через оптический порт нужно нажать кнопку «Оптопорт» в группе элементов «Порт». Остальное аналогично описанному в п. 5.2.2.6.

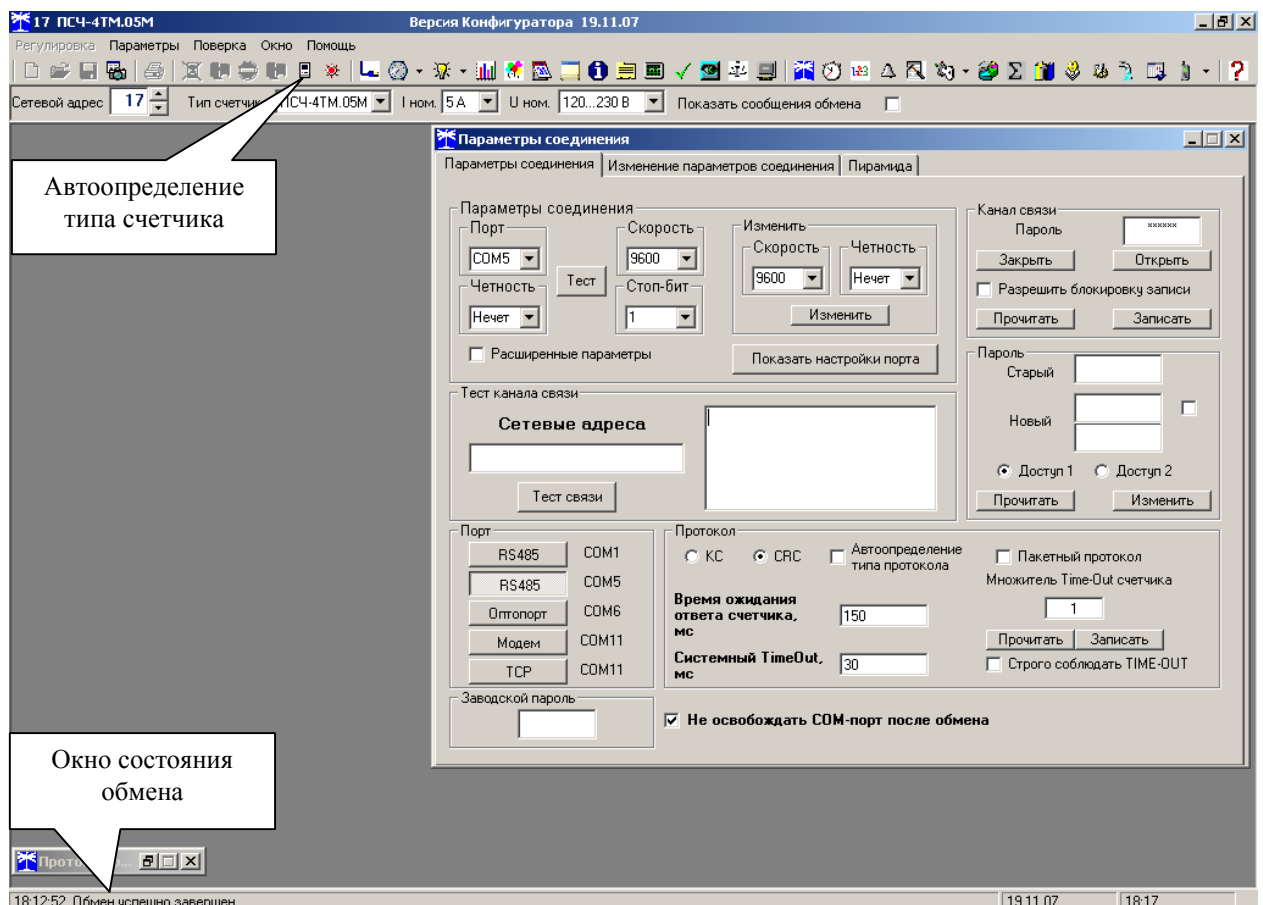


Рисунок 4 - Генеральная форма программы «Конфигуратор СЭТ-4ТМ»

### 5.2.3 Проверка связи со счетчиком

5.2.3.1 Для проверки связи со счетчиком, если не известен его сетевой адрес, в окно «Сетевой адрес» генеральной формы нужно ввести адрес «0» и нажать кнопку «Тест связи» на форме «Параметры соединения». В окне состояния обмена (левый нижний угол генеральной формы) должно появиться сообщение «Обмен успешно завершен».

Примечание – Обращение к счетчику по нулевому адресу возможно только в том случае, если только один счетчик подключен к каналу RS-485.



5.2.3.2 Если по кнопке «Тест связи» в окне состояния обмена появляется сообщение «Прибор не отвечает», то следует проверить правильность подключения счетчиков к компьютеру, как описано выше. Кроме того, следует проверить скорость обмена, которая установлена в счетчике. Для этого нужно нажать кнопку «Тест» в группе элементов «Параметры соединения». При этом конфигуратор последовательно перебирает все возможные скорости обмена и на каждой скорости пытается связаться со счетчиком. По окончанию работы выдается окно с результатом определения установленной скорости обмена.

#### 5.2.4 Изменение скорости обмена

5.2.4.1 Если скорость обмена счетчика нужно изменить, то для этого посредством формы «Параметры соединения» достаточно ввести значение скорости в окна «Скорость», «Четность» группы элементов «Параметры соединения»\«Изменить» и нажать кнопку «Изменить». В случае успешной операции изменения скорости обмена, ее значение автоматически записывается в окна настройки скорости компьютера. Следует иметь в виду, что изменение скорости возможно только для интерфейса RS-485 в том случае, если в окно «Пароль» введен пароль второго уровня доступа, а сетевой адрес счетчика в окне «Сетевой адрес» генеральной формы отличен от нуля.

5.2.4.2 Скорость обмена по каналу RS-485 может быть изменена через оптический интерфейс, посредством вкладки «Изменение параметров соединения» формы «Параметры соединения».

### 5.2.5 Доступ к параметрам и данным

5.2.5.1 В счетчиках реализован многоуровневый доступ к параметрам и данным. Различаются три уровня доступа:

- первый уровень низший, уровень пользователя;
  - второй уровень средний, уровень хозяина;
  - третий уровень высший, заводской уровень.

5.2.5.2 Уровень доступа определяется паролем, с которым открывают канал связи со счетчиком. Пароль состоит из шести любых символов. С завода-изготовителя счетчики выходят с нулевыми паролями первого и второго уровней доступа. Третий (высший) уровень доступа определяется аппаратной перемычкой, которая может быть установлена только в результате вскрытия счетчика с нарушением пломб завода-изготовителя и Госстандарта.

5.2.5.3 С первым уровнем доступа можно только считывать параметры и данные измерения, перечень которых приведен в таблице 4 настоящего РЭ, изменять сетевой адрес и произвести коррекцию времени.

5.2.5.4 Со вторым уровнем доступа, кроме считывания, можно управлять счетчиками (п. 2.3.8.4), изменять (перепрограммировать) установки и параметры (таблица 4). Дата перепрограммирования и число попыток доступа для перепрограммирования фиксируются в журнале событий.

5.2.5.5 Если производится попытка изменения параметров и данных с паролем первого уровня доступа, то счетчик отвечает сообщением «Низкий уровень доступа» с фиксацией попытки несанкционированного доступа в журнале событий.

5.2.5.6 Если установлен программируемый флаг «Разрешить блокировку записи при обращении с неверным паролем» и в течение текущих суток было зафиксировано три попытки открытия канала связи с неверным паролем, то возможность открытия канала связи со вторым уровнем доступа блокируется до конца календарных суток.

5.2.5.7 Если после открытия канала связи к счетчику не было обращения более 20 с, то канал связи закрывается автоматически. Закрыть канал связи можно по команде «Закрыть канал связи».



### 5.2.6 Изменение паролей доступа

5.2.6.1 Установить или изменить пароль первого или второго уровня доступа можно посредством формы «Параметры соединения», приведенной на рисунке 4. Для чего:

- в окно «Пароль» группы элементов «Канал связи» ввести пароль того уровня доступа, который нужно изменить и нажать кнопку «Открыть» канал связи;
- в окно «Старый» пароль ввести старый пароль, который нужно изменить;
- в окно «Новый» пароль ввести новый пароль;
- повторить ввод нового пароля во второе окно «Новый» пароль;
- установить флаг «доступ 1» или «доступ 2» в зависимости от уровня изменяемого пароля;
- нажать кнопку «Изменить» пароль.

**ВНИМАНИЕ!**  
**НЕ ЗАБЫВАЙТЕ УСТАНОВЛЕННЫЕ ПАРОЛИ!**

5.2.6.2 Чтение утерянных паролей возможно только при снятии пломбы эксплуатирующей организации с прозрачной крышки. Прочитать утерянный пароль можно посредством формы «Параметры соединения», приведенной на рисунке 4. Для чего:

- установить любой режим индикации, кроме индикации максимумов мощности;
- открыть прозрачную крышку, нажать кнопку «Сброс» и удерживать ее в нажатом состоянии до окончания процедуры чтения пароля;
- установить флаг «Доступ 1» или «Доступ 2» для чтения пароля уровня 1 или 2;
- установить флагок справа от окна пароля «Новый» для символьного отображения считываемого пароля (в противном случае будут отображаться звездочки);
- нажать кнопку прочитать в группе элементов «Пароль»;
- считанный пароль будет отображаться в окне «Старый» группы элементов «Пароль».

### 5.2.7 Считывание и программирование параметров и установок

5.2.7.1 Считывание и программирование параметров и установок производится посредством формы «Параметры и установки», вид которой приведен на рисунке 5.

5.2.7.2 Вызов формы производится или из меню «Параметры» или путем нажатия кнопки «Автоопределение типа счетчика», расположенной на панели инструментов генеральной формы (рисунок 4). При этом определяется тип счетчика, заполняются информационные окна «Тип счетчика», «Ином», «Уном» генеральной формы и вызывается форма «Параметры и установки», вид которой приведен на рисунке 5.

5.2.7.3 Из формы «Параметры и установки», кроме прочих параметров, можно определить индивидуальный сетевой адрес счетчика и перенести его в окно «Сетевой адрес» генеральной формы для адресной работы со счетчиком (либо записав как число, либо двойным щелчком по адресу из окна «Адрес прибора» левой кнопкой манипулятора «мышь»).

5.2.7.4 Параметры счетчика и программируемые флаги, которые могут быть изменены (перепрограммированы) через форму «Параметры и установки», имеют справа от соответствующего окна кнопку «Записать». Для изменения параметра необходимо в соответствующее окно ввести значение параметра и нажать кнопку «Записать». Диапазон значений изменяемого параметра может быть получен как контекстная подсказка при наведении указателя манипулятора «мышь» на соответствующее окно параметра.

5.2.7.5 Для перепрограммирования любых параметров, кроме сетевого адреса, в окне «Пароль» формы «Параметры соединения» должен быть введен пароль второго уровня доступа. Сетевой адрес в окне «Сетевой адрес» генеральной формы должен быть отличным от нуля. Изменение сетевого адреса возможно с первым уровнем доступа.



5.2.7.6 Каждый счетчик, при работе в составе системы, должен иметь уникальный сетевой адрес в диапазоне от 1 до 239, который может быть изменен в процессе программирования.

Адрес «0» используется как общий, на него отвечают все счетчики и корректно использовать его можно только тогда, когда к каналу RS-485 подключен только один счетчик. Любые операции записи по адресу «0» запрещены.

Адрес «255» используется как адрес по умолчанию после инициализации счетчика.

Адрес «254» используется как адрес для широковещательных запросов.

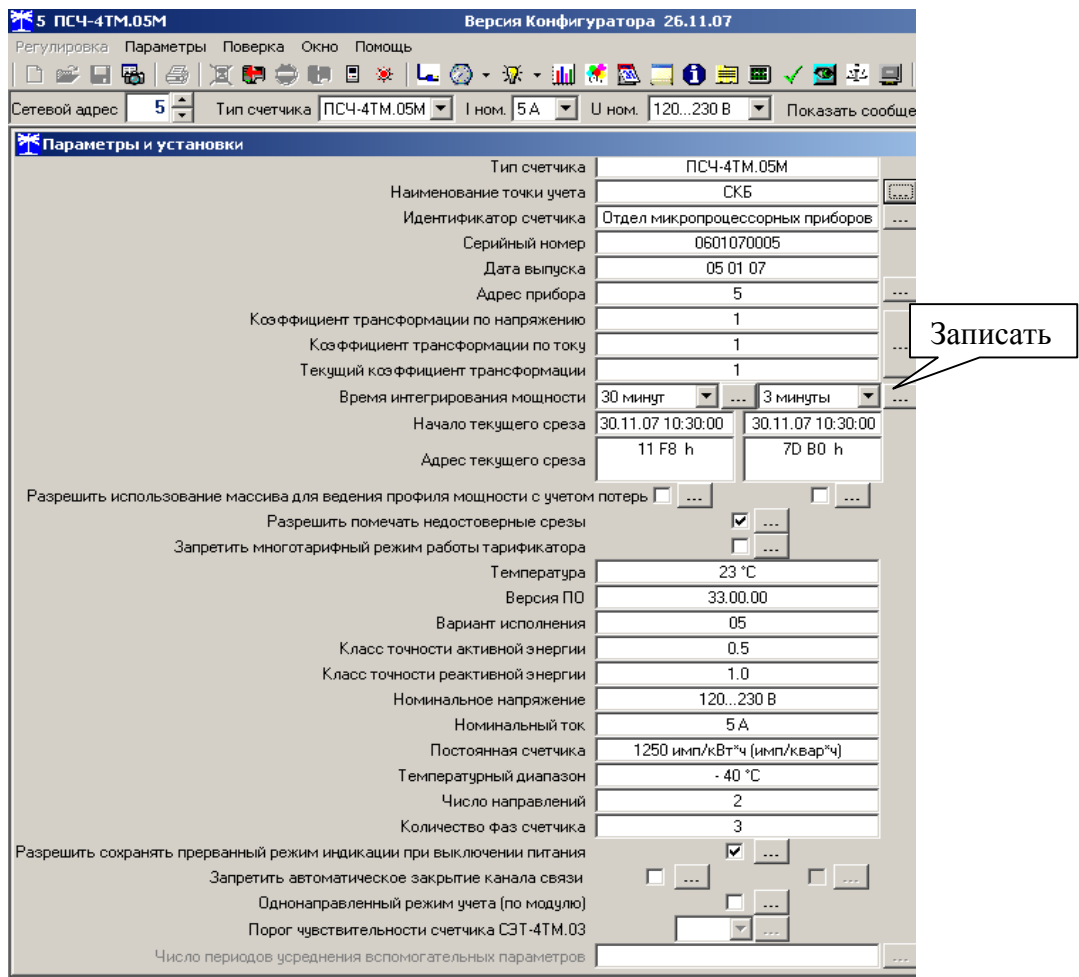


Рисунок 5 – Форма «Параметры и установки»

5.2.7.7 Параметр «Наименование точки учета» состоит из строки любых символов, максимальное число которых равно 16.

5.2.7.8 Параметр «Идентификатор счетчика» аналогичен предыдущему и состоит из строки любых символов, максимальное число которых равно 32.

5.2.7.9 Коэффициенты трансформации по напряжению и току вводятся в счетчик в случае необходимости отображения данных измерения и учета по высокой стороне. На сам учет эти коэффициенты не влияют и выполняют чисто калькуляционную функцию при выдаче данных на индикатор. В интерфейсе все данные выдаются без учета коэффициентов трансформации, кроме измеряемых мгновенных значений параметров сети при запросе в формате с плавающей точкой.

5.2.7.10 Параметр «Время интегрирования мощности» позволяет ввести требуемое время интегрирования мощности в диапазоне от 1 до 60 минут в левое окно для первого массива профиля и в правое окно для второго массива профиля мощности. При записи времени интегрирования мощности производится инициализация соответствующего мас-



сива профиля мощности. Допустимые значения времени интегрирования мощности приведены в таблице 2. Второй массив профиля мощности отсутствует в однонаправленных и в комбинированных счетчиках.

5.2.7.11 Если установлен программируемый флаг «Разрешить помечать недостоверные срезы», то записи средних мощностей в массиве профиля будут помечены как недостоверные, если счетчик был выключен в течение всего или части интервала интегрирования или если внутри интервала интегрирования мощности проводилось изменение (установка, коррекция или синхронизация) времени встроенных часов счетчика.

5.2.7.12 Если установлен программируемый флаг «Разрешить использование массива для ведения профиля мощности с учетом потерь», то счетчик будет вести выбранный массив профиля мощности с учетом потерь. В этом режиме время интегрирование мощности должно устанавливаться в диапазоне от 1 до 30 минут. При установке/снятии флага «Разрешить использование массива для ведения профиля мощности с учетом потерь» производится инициализация соответствующего массива профиля мощности.

5.2.7.13 Если установлен программируемый флаг «Запретить многотарифный режим работы тарификатора», то счетчик будет работать в однотарифном режиме учета энергии независимо от введенного тарифного расписания. При этом учет будет вестись в регистрах первого тарифа.

5.2.7.14 Установка флага «Разрешить сохранять прерванный режим индикации при включении питания» позволит устанавливать тот режим индикации при включении счетчика, который был до его выключения. В противном случае, если флаг не установлен, при включении счетчика будет устанавливаться режим индикации текущих измерений, а именно - текущей активной энергии.

5.2.7.15 Для работы счетчика в составе АСДУ, где требуется экономить время на открытие канала связи, через форму «Параметры и установки» можно установить программируемый флаг «Запретить автоматическое закрытия канала связи» при работе с первым уровнем доступа. При этом канал связи будет всегда открыт для чтения параметров и данных.

5.2.7.16 Если двунаправленный или комбинированный счетчик предполагается использовать в однонаправленном режиме учета энергии (без учета направлений потока мощности в каждой фазе сети), то достаточно установить программируемый флаг «Однонаправленный режим учета (по модулю)». При этом счетчик будет учитывать энергию, как описано в п. 2.2.3.4.

## 5.2.8 Считывание и программирование параметров устройства индикации

5.2.8.1 Считывание и изменение параметров устройства индикации счетчика производится посредством формы «Управление режимами индикации» из меню «Параметры». Вид формы приведен на рисунке 6. Считывание параметров устройства индикации производится по кнопке «Прочитать из прибора», расположенной на панели инструментов.

5.2.8.2 Установленный период индикации отображается в окне «Период индикации, с». Для его изменения следует ввести требуемое значение и нажать кнопку «Установить». Процедура изменения возможна только со вторым уровнем доступа. Изменять (увеличивать) период индикации целесообразно только для работы при температурах ниже минус 20 °C. Рекомендуемое значение периода индикации 5 секунд при температуре минус 40 °C.

5.2.8.3 Посредством формы «Управление режимами индикации» можно дистанционно изменять (устанавливать) режим индикации счетчика, для этого нужно нажать кнопку формы соответствующую требуемому режиму индикации.



## НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД имени М.В.ФРУНЗЕ

5.2.8.4 Для управления режимами индикации группы счетчиков нужно установить флаг «Групповая операция записи», открыть форму «Список адресов» и выбрать адреса счетчиков, которые будут участвовать в групповых операциях.

5.2.8.5 Если в процессе эксплуатации не предполагается использование некоторых режимов индикации основных параметров, то они могут быть замаскированы посредством вкладки «Маски», внешний вид которой приведен на рисунке 7. При этом каждый незамаскированный режим индикации будет отображаться зеленым цветом. Для маскирования требуемого режима (режимов) нужно левой кнопкой манипулятора «мышь» изменить цвет соответствующего режима на красный и нажать кнопку «Передать в прибор», расположенную на панели инструментов генеральной формы программы. Поле успешной записи цвет кнопки замаскированного режима будет изменен на серый, и этот режим индикации не будет выбираться кнопками ручного управления режимами индикации.

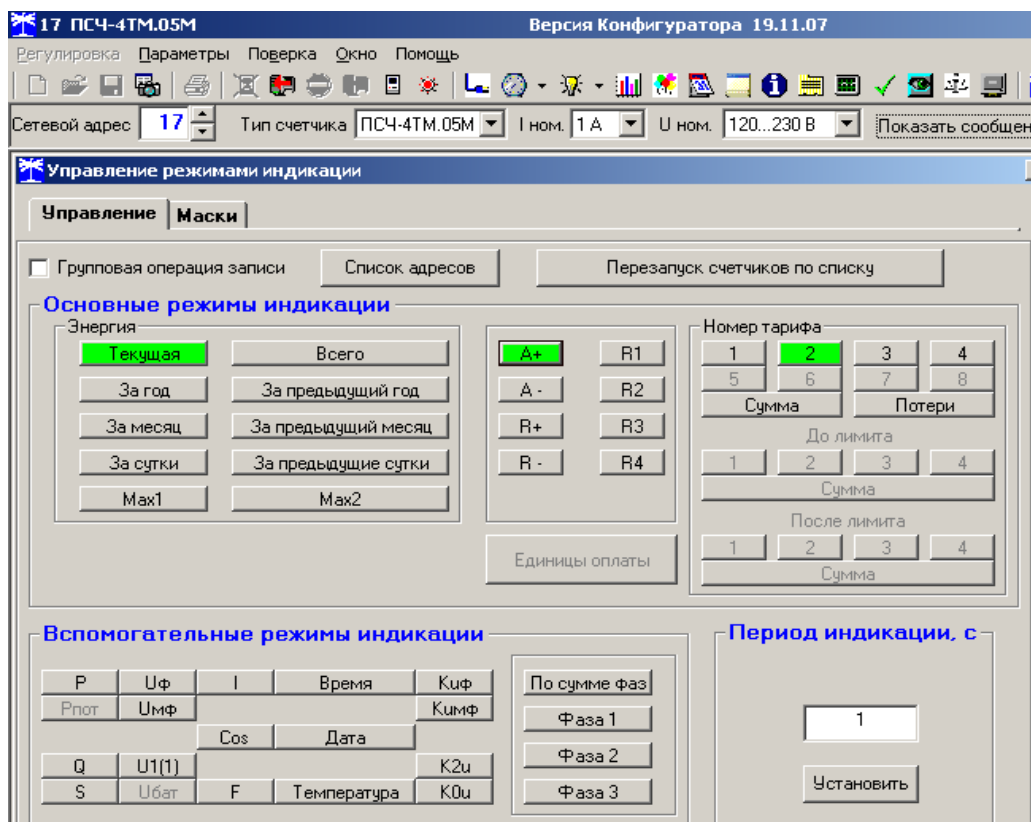


Рисунок 6 – Форма «Управление режимами индикации»

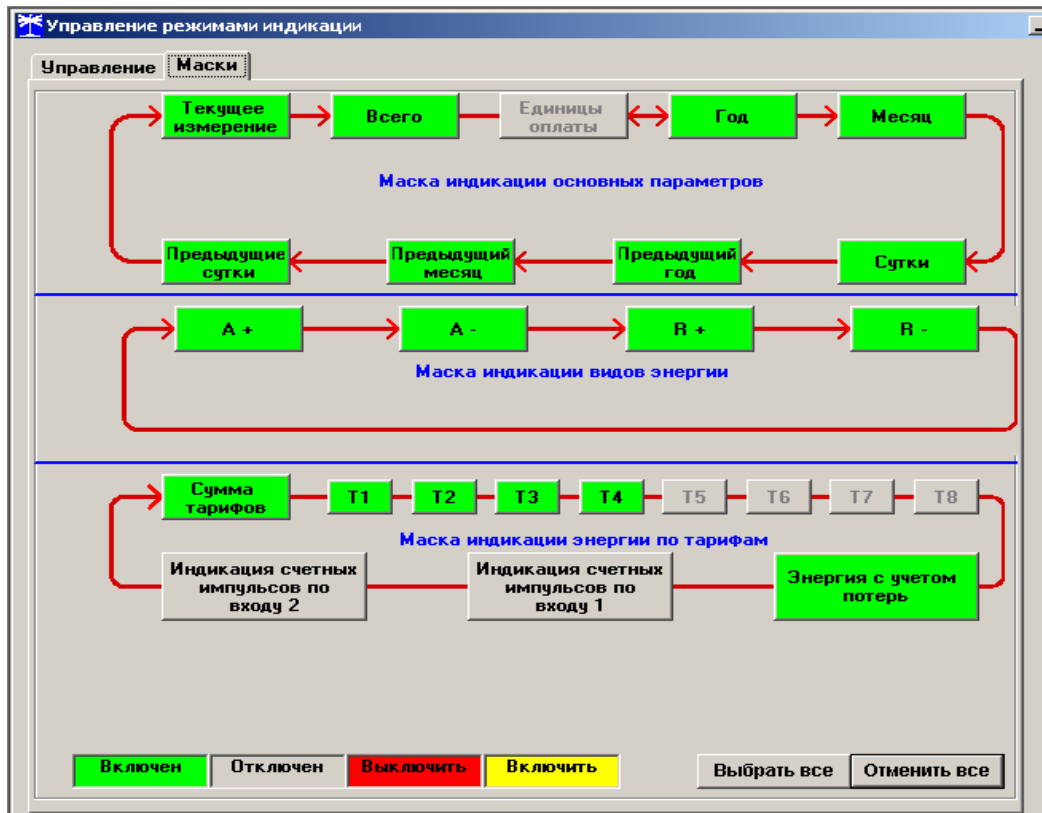


Рисунок 7 – Вкладка «Маски» режимов индикации

### 5.2.9 Считывание и изменение параметров измерителя качества

5.2.9.1 Считывание и изменение параметров измерителя качества электричества производится посредством формы «Параметры измерителя качества электричества» из меню «Параметры». Вид формы приведен на рисунке 8.

5.2.9.2 После изменения требуемого параметра нужно нажать кнопку «Установить», относящуюся к группе параметров, в которой производилось изменение.

Рисунок 8 – Форма «Параметры измерителя качества электричества»



### 5.2.10 Настройка порогов мощности

5.2.10.1 Считывание и изменение порога мощности производится через форму «Порог мощности расширенный» из меню «Параметры». Вид формы приведен на рисунке 9.

5.2.10.2 В строках формы нужно установить требуемое значение порога по каждой мощности (без учета коэффициентов трансформации напряжения и тока) и указать, номер массива профиля (только первый массив для однонаправленного и комбинированного счетчиков), мощность которого будет использоваться для сравнения с установленным порогом с целью формирования сигнала индикации превышения порога мощности и ведения журнала превышения порога мощности, и нажать кнопку «Записать все».

5.2.10.3 Для формирования сигнала индикации превышения установленного порога мощности на испытательном выходе, соответствующий выход должен быть настроен в соответствии с п. 5.2.11.

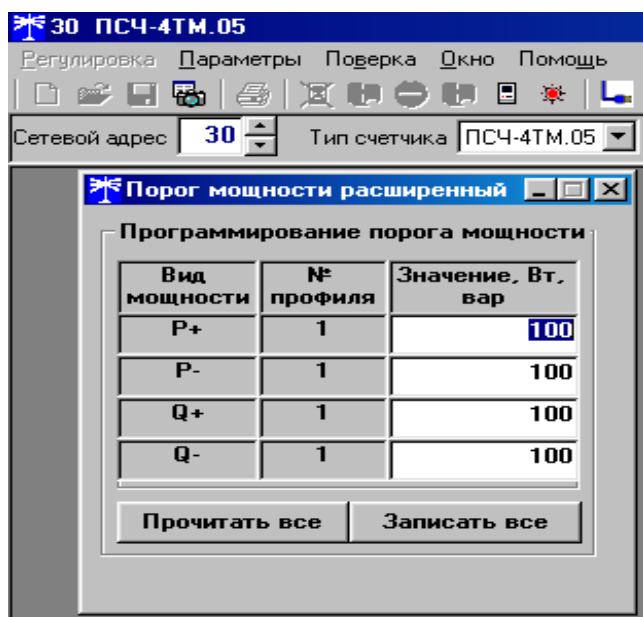


Рисунок 9 – Форма «Порог мощности расширенный»

### 5.2.11 Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов

5.2.11.1 Конфигурирование испытательных выходов счетчика производится посредством формы «Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов» вкладки «Конфигурирование» из меню «Параметры». Вид формы приведен на рисунке 10.



## НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД имени М.В.ФРУНЗЕ

Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов

Конфигурирование | Телекомандование и телесигнализация

Сетевой адрес	Режим испытательных выходов	Канал 0 Выход Контакты 27,28	Канал 1 Выход Контакты 25,26	Канал 2 Выход Контакты 23,24	Канал 3 Выход Контакты 21,22	Канал 4 Выход Индикатор	Канал 5 Выход Контакты 19,20	Канал 6 Выход Контакты 31,32
17	Определяется входом контактами 19,20	Импульсы А+	Импульсы А-	Импульсы R+	Импульсы R-	Импульсы А+	Управление режимом А/В	Вход телесигнала

Маска испытательных выходов канала 0 счетчика №17

Формирование импульсов телеметрии

R4	R3	R2	R1	R-	R+	A-	A+
R4 и П	R3 и П	R2 и П	R1 и П	R- и П	R+ и П	A- и П	A+ и П

Телекомандование

Индикация превышения порога мощности

Q-	Q+	P-	P+
----	----	----	----

Отмена | Записать по списку адресов | Записать

Список адресов | Групповая операция чтения | Прочитать все

Рисунок 10 – Форма «Конфигурирование испытательных выходов и цифровых входов»

5.2.11.2 После вызова формы нужно нажать кнопку «Прочитать все», расположенную справа внизу формы. При этом в окнах, соответствующих каналам испытательных выходов, будут отображены действующие настройки.

5.2.11.3 Для изменения настройки любого канала нужно нажать левую кнопку манипулятора «мыши» на окне требуемого канала. При этом появляются кнопки задания возможных настроек, как показано на рисунке 10. Изменение происходит после нажатия кнопки соответствующего режима с последующим нажатием кнопки «Записать».

5.2.11.4 Выбор любой кнопки из группы элементов «Формирование импульсов телеметрии» приводит к изменению настройки соответствующего канала на формирование импульсов телеметрии, частота которых пропорциональна энергии:

- A+ - активной энергии прямого направления;
- A- - активной энергии обратного направления;
- R+ - реактивной энергии прямого направления;
- R- - реактивной энергии обратного направления;
- A+ и П - активной энергии прямого направления с учетом потерь;
- A- и П - активной энергии обратного направления с учетом потерь;
- R+ и П - реактивной энергии прямого направления с учетом потерь;
- R- и П - реактивной энергии обратного направления с учетом потерь.

5.2.11.5 Выбор любой кнопки или совокупности кнопок (допускается суперпозиция) из группы элементов «Индикация превышения порога мощности» приводит к изменению настройки соответствующего канала на формирование сигнала индикации превышения установленного порога соответствующей мощности. Для одностороннего счетчика можно установить только настройки «Импульсы А+» и «Порог Р+». Для комбинированного счетчика можно установить «Импульсы А+, R+, R->» и «Порог Р+, Q+, Q->».

5.2.11.6 Через список окна «Режим испытательных выходов», приведенный на рисунке 11, можно установить один из режимов испытательных выходов:

- испытательные выходы отключены;
- находятся в основном режиме формирования телеметрии А;
- находятся в поверочном режиме формирования телеметрии В;
- основной режим А и поверочный режим В переключаются внешним напряжением.



## НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД имени М.В.ФРУНЗЕ

Запись режима в счетчик производится при выборе режима из списка после нажатия левой кнопки манипулятора «мышь». Все перечисленные режимы испытательных выходов являются энергонезависимыми.



Рисунок 11 – Вкладка «Конфигурирование»

5.2.11.7 Через списки окон «Канал 5», «Канал 6» можно установить режим работы цифрового входа 1 (канал 5) и цифрового входа 2 (канал 6), как показано на рисунке 12.



Рисунок 12 - Конфигурирование цифровых входов

### 5.2.12 Конфигурирование измерителя потерь

5.2.12.1 Конфигурирование измерителя потерь производится посредством формы «Измеритель потерь» вкладки «Конфигурирование» из меню «Параметры». Вид формы приведен на рисунке 13.

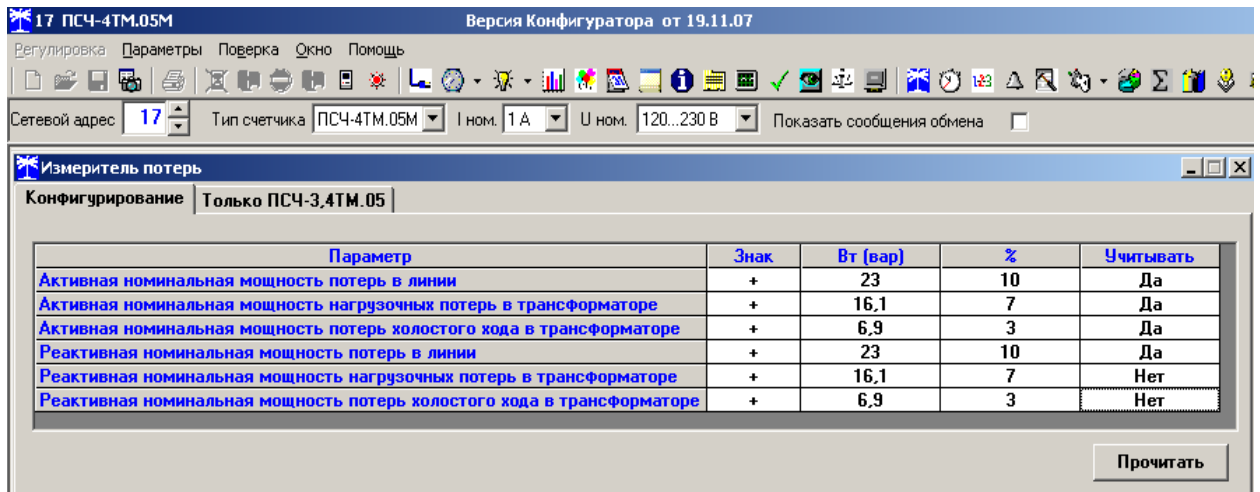


Рисунок 13 – Форма «Измеритель потерь»

5.2.12.2 Чтение ранее установленных параметров производится по кнопке «Прочитать».

5.2.12.3 Расчет номинальных мощностей потерь производится по методике, приведенной в приложении Б. Рассчитанные значения мощностей потерь вводятся в соответствующие окна колонки «Вт(вар)» и записываются в счетчик нажатием клавиши «Enter»



клавиатуры компьютера. Те же мощности могут быть введены в процентах относительно номинальной мощности счетчика. Номинальная мощность счетчика для одной фазы определяется по формуле  $S_{ном}=U_{ном}\cdot I_{ном}$  и составляет:

- 57,7 ВА для счетчика с номинальным напряжением  $3\times(57,7-115)/(100-200)$  В и номинальным током 1 А;
- 288,5 ВА для счетчика с номинальным напряжением  $3\times(57,7-115)/(100-200)$  В и номинальным током 5 А;
- 230 ВА для счетчика с номинальным напряжением  $3\times(120-230)/(208-400)$  В и номинальным током 1 А;
- 1150 ВА для счетчика с номинальным напряжением  $3\times(120-230)/(208-400)$  В и номинальным током 5 А.

5.2.12.4 Каждая составляющая мощности потерь может включаться в расчет по выбору. Для включения мощности в расчет нужно в соответствующем окне колонки «Учитывать» установить «Да» нажатием левой кнопки манипулятора «мышь». В противном случае установить «нет».

5.2.12.5 Знак учета потерь может быть либо плюс, либо минус для всех составляющих мощности потерь. Изменение знака производится по нажатию левой кнопки манипулятора «мышь» в любом окне колонки «Знак».

#### 5.2.13 Установка, коррекция и синхронизация времени

5.2.13.1 Управление встроенными часами для целей прямой установки, коррекции времени и эксплуатационной коррекцией точности хода производится посредством формы «Установка и коррекция времени» из меню «Параметры»\«Время». Вид формы приведен на рисунке 14. Форма производит циклическое считывание внутреннего времени счетчика и его отображение в информационном окне (черный фон) по кнопке «Прочитать из прибора». При этом на светлом фоне окна формы индицируется время компьютера. Флаги «Лето», «Зима» относятся к конфигуратору и устанавливаются оператором в зависимости от сезона.

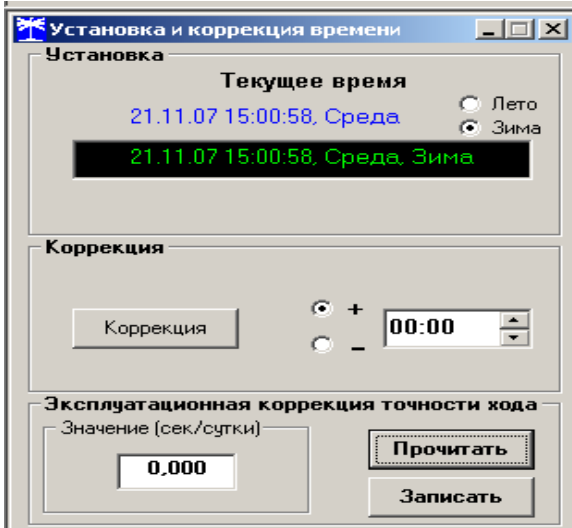


Рисунок 14 – Форма «Установка и коррекция времени»

5.2.13.2 Прямая установка времени счетчика производится нажатием кнопки «Передать в прибор», расположенной на панели инструментов генеральной формы программы. При этом время установки времени фиксируется в соответствующем журнале событий. Прямая установка времени возможна только при втором уровне доступа. Не рекомендуется без нужды проводить прямую установку времени назад, особенно с переходом в предыдущий час, сутки, месяц, год, т.к. при этом нарушается хронология в массивах профиля



## НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД имени М.В.ФРУНЗЕ

мощности. Если, тем не менее, это производится, то после установки времени назад, необходимо провести инициализацию массивов профиля мощности (п. 5.2.7.10) и сброс регистров учтенной энергии (п. 5.2.14.5).

5.2.13.3 Коррекцию времени допускается проводить один раз в календарные сутки на  $\pm 120$  секунд. Коррекция может производиться на любом уровне доступа. Время коррекции фиксируется в соответствующем журнале событий.

5.2.13.4 Если при эксплуатации счетчиков в течение длительного времени выявлен систематический уход часов, то его можно скорректировать путем введения значения мес-сячного ухода со знаком в окно «Значение (сек/сутки)». Запись константы коррекции производится по кнопке «Записать» на втором уровне доступа.

5.2.13.5 Синхронизация времени производится посредством формы «Синхронизация времени» из меню «Параметры»\«Время». Вид формы приведен на рисунке 15. Синхронизация времени отличается от коррекции времени тем, что может воздействовать на все счетчики сегмента сети по широковещательному запросу. При этом компьютер единовре-менно всем счетчикам передает эталонное значение времени.

Счетчики, по полученному эталонному значению времени, вычисляют величину и знак коррекции, и, если она не превышает допускаемых пределов  $\pm 120$  с/сутки, производят коррекцию времени встроенных часов. Процедура синхронизации времени допустима один раз в календарные сутки. Сетевые адреса синхронизируемых счетчиков должны быть записаны в «Список адресов».

The screenshot shows a Windows-style dialog box titled 'Синхронизация времени (широковещательный запрос)' (Time Synchronization (Broadcast Request)). The window has two main sections: 'Адрес' (Address) and 'Результат запроса' (Request Result). In the 'Адрес' section, the address '101' is listed. In the 'Результат запроса' section, the message 'Синхронизация успешна' (Synchronization successful) is displayed in blue text. At the bottom of the window, there are three buttons: 'Все счетчики успешно' (All meters successfully), 'Список адресов' (Address list), and 'Синхронизовать' (Synchronize), with 'Синхронизовать' being highlighted.

Рисунок 15 – Форма «Синхронизация времени»

5.2.13.6 Чтение редактирование и запись времени перехода на сезонное время производится посредством формы «Переход на сезонное время» из меню «Параметры»\«Время». Вид формы приведен на рисунке 16. Путем установки флагов «Разрешен», «Запрещен» можно разрешить или запретить автоматический переход счетчика на сезонное время. Изменение времени перехода производится путем установки требуемого зна-чения в соответствующее окно с последующим нажатием кнопки «Передать в прибор», расположенной на панели инструментов.



## НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД имени М.В.ФРУНЗЕ

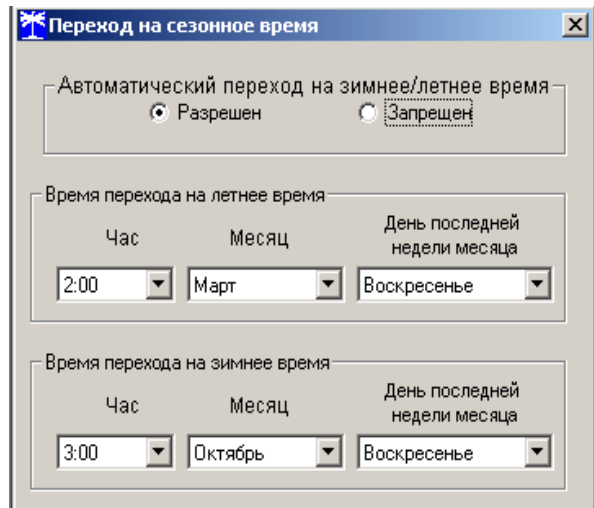


Рисунок 16 – Форма «Переход на сезонное время»

### 5.2.14 Считывание архивов учтенной энергии

5.2.14.1 Считывание учтенной энергии производится посредством формы «Расширенные массивы энергии» из меню «Параметры»\«Массивы энергии». Вид формы приведен на рисунке 17.

5.2.14.2 Для чтения любого массива учтенной энергии нужно нажать соответствующую кнопку на форме. При этом читается энергия по каждому тарифу и сумма по всем тарифам, энергия с учетом потерь, учтенные импульсы по цифровому входу 1 и 2. Максимально за одно обращение может быть прочитана энергия по четырем каналам учета.

Тариф	A+	A-	R+	R-	R1
1	0001,3437	0000,0789	0000,5253	0000,1049	
2	0004,4864	0000,1398	0001,2913	0000,6444	
3	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	
4	0000,0000	0000,0000	0000,0000	0000,0000	
<b>Сумма тарифов</b>	<b>0005,8301</b>	<b>0000,2187</b>	<b>0001,8166</b>	<b>0000,7493</b>	
<b>Текущий тариф</b>	<b>0001,0885</b>	<b>0000,0000</b>	<b>0000,5893</b>	<b>0000,0000</b>	
<b>2</b>					
<b>С учетом потерь</b>	<b>0005,8491</b>	<b>0000,2172</b>	<b>0001,8324</b>	<b>0000,7446</b>	
<b>Имп. вход 1</b>	<b>00000000</b>				
<b>Имп. вход 2</b>	<b>00000000</b>				

Массив энергии	
Всего	За текущие сутки
За текущий год	На начало текущих суток
На начало текущего года	
За предыдущий год	За предыдущие сутки
На начало предыдущего года	На начало предыдущих суток
За месяц	За календарные сутки
На начало месяца	На начало календарных суток
За месяц предыдущего года, одноименный текущему месяцу [13-й месяц]	
На начало месяца предыдущего года, одноименного текущему месяцу [13-й месяц]	

Рисунок 17 –Форма «Расширенные массивы энергии»

5.2.14.3 Не нужные каналы учета могут быть заблокированы нажатием левой кнопки манипулятора «мышь» на наименование канала. Если установлен флаг «Отображать с учетом маски индикации», то замаскированные режимы индикации читаться не будут.



5.2.14.4 Для одностороннего счетчика активной энергии (один канал учета) значения любых каналов учета, кроме А+ будут передаваться с нулевыми значениями. Для комбинированного счетчика (три канала учета) с нулевыми значениями будет передаваться канал А-.

5.2.14.5 Для сброса (обнуления) массивов энергии нужно нажать кнопку «Очистить все массивы энергии» на форме «Расширенные массивы энергии» или кнопку «Очистить память прибора» на панели инструментов генеральной формы программы. Операция сброса возможна только на втором уровне доступа.

### 5.2.15 Считывание мощности из массивов профиля

5.2.15.1 Считывание данных первого и второго массивов профиля мощности (только первого массива для одностороннего и комбинированного счетчиков) производится через форму «Профиль мощности» из меню «Параметры». Форма имеет три вкладки. Вид вкладки «Задание» приведен на рисунке 18.

The screenshot shows the 'Profile of Power' form with the 'Assignment' tab selected. The interface includes:

- Top menu:** 'Profile of power' (button), 'Assignment' (selected), 'Report' (disabled), 'Diagram' (disabled).
- Right side buttons:** 'Hourly profile' (unchecked), 'Hour profile' (unchecked).
- Search algorithm section:** 'Search by meter' (radio button selected), 'Search by configurator' (radio button), 'Broadcaster request' (checkbox).
- Profile number section:** 'Profile #1' (radio button selected), 'Profile #2', 'Profile #3'.
- Time selection:** 'All day' (radio button), 'Day' (radio button selected, showing 'November 21'), 'Month' (radio button, showing 'June 2007'), 'Period' (radio button, showing 'from June 26, 2007 to June 26, 2007').
- Dimensionality section:** 'Physical quantities' (radio button selected), 'Impulses in telemetry' (radio button).
- Reading speed section:** 'Normal' (radio button selected), 'Fast' (radio button).
- Buttons on the right:**
  - 'Once again perform the assignment from the list and save it to the database'
  - 'Fill in the missing profiles in the period from the last saved and save them to the database'

Рисунок 18 – Форма «Профиль мощности» вкладка «Задание»

5.2.15.2 Через вкладку «Задание» определяется, что именно нужно прочитать из массива профиля и какого. Можно задать требование чтения всего массива профиля, за конкретные календарные сутки, календарный месяц или календарный интервал времени. Кроме того, можно определить алгоритм поиска, либо самим конфигуратором, либо счетчиком.

5.2.15.3 Чтение профиля мощности по установленному заданию производится по кнопке «Прочитать из прибора», расположенной на панели инструментов генеральной формы программы. В процессе чтения в левом нижнем углу формы работает индикатор прогресса и индицируется дата, по которой читается профиль мощности. По окончанию чтения выдается сообщение «Прочитан профиль мощности» с указанием интервала времени.

5.2.15.4 Просмотреть прочитанный профиль мощности в виде отчета (таблицы) можно во вкладке «Отчет». Просмотреть прочитанный профиль мощности в виде гистограммы можно во вкладке «Диаграмма», внешний вид которой приведен на рисунке 19.



## НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД имени М.В.ФРУНЗЕ

5.2.15.5 На рисунке 19 приведен профиль активной мощности прямого направления. Для просмотра (без чтения) другой мощности достаточно нажать кнопки «A-», «R+», «R-». При этом в поле информационного окна будут отображены гистограммы соответствующего профиля мощности. Если нажать кнопку «Все» и «3D», то в информационном поле окна будет отображен трехмерный график четырех мощностей.

5.2.15.6 Конфигуратор позволяет преобразовать профиль мощности с временами интегрирования менее 30 минут в профиль с получасовым или часовым временем интегрирования, если установить флаг «Получасовой профиль» или «Часовой профиль». При этом не нужно перечитывать данные из счетчика.

5.2.15.7 Сохранить прочитанные данные можно в четырех форматах по кнопке «Сохранить в файле», расположенной на панели инструментов генеральной формы программы (значок изображения дискеты).

В одностороннем счетчике ведется только первый массив профиля для активной мощности прямого направления (P+ один канал). При считывании значений мощностей других каналов - возвращаются нулевые значения. В комбинированном счетчике нулевые значения возвращаются при считывании канала P- в первом массиве профиля мощности.

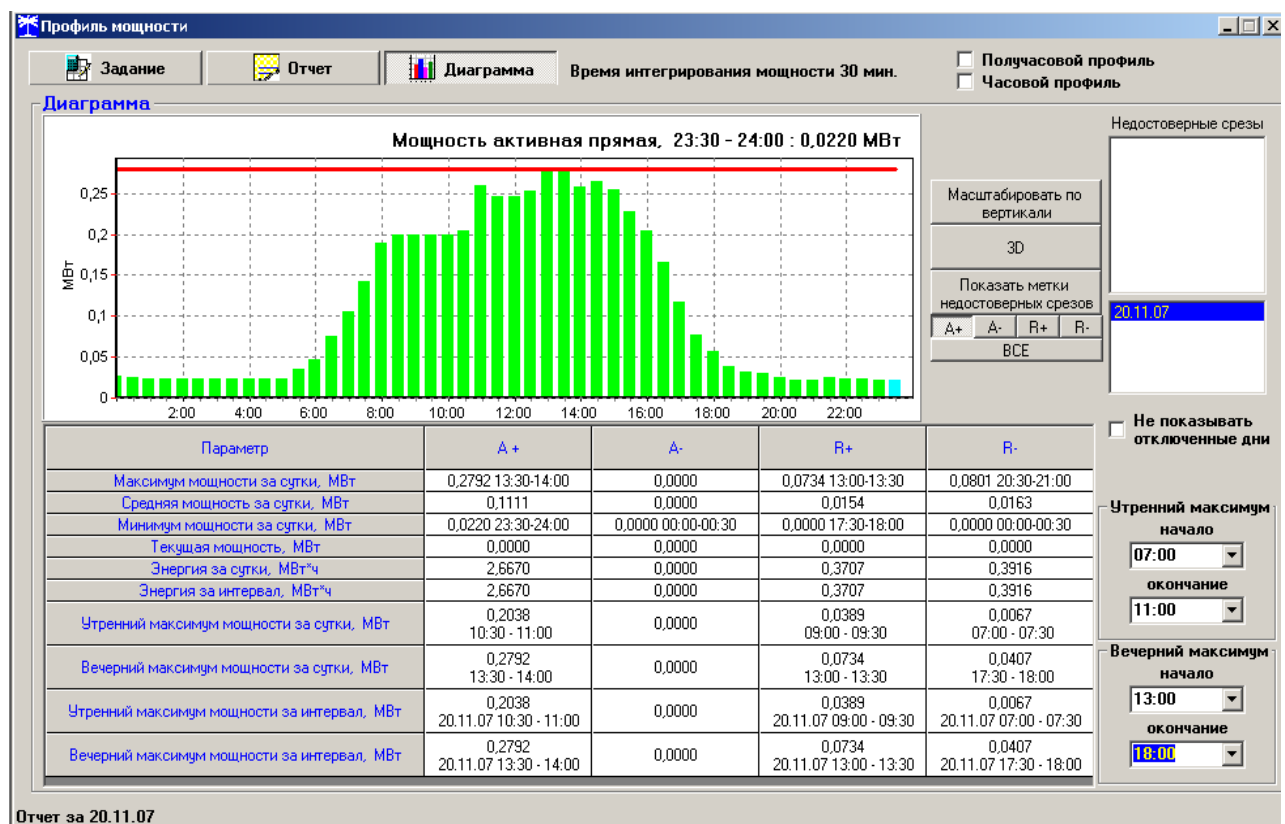


Рисунок 19 – Форма «Профиль мощности» вкладка «Диаграмма»

## 5.2.16 Считывание значений утренних и вечерних максимумов мощности

5.2.16.1 Считывание зафиксированных счетчиком значений утренних и вечерних максимумов мощности производится через форму «Максимумы мощности» из меню «Параметры». Вид формы «Максимумы мощности» приведен на рисунке 20.

5.2.16.2 Для чтения максимумов мощности отброса нужно нажать кнопку «Отброса» в группе элементов «Прочитать». Для чтения месячных максимумов мощности нужно нажать кнопку месяца в группе элементов «Прочитать».



## НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД имени М.В.ФРУНЗЕ

5.2.16.3 Сброс максимумов мощности, зафиксированных от предыдущего сброса, производится нажатием кнопки «От сброса по 1-му массиву профиля мощности» или «От сброса по 2-му массиву профиля мощности» группы элементов «Сброс максимумов».

5.2.16.4 Очистка архива месячных максимумов производится по кнопке «Месячных максимумов по 1-му массиву профиля мощности» или «Месячных максимумов по 2-му массиву профиля мощности» группы элементов «Сброс максимумов».

5.2.16.5 Сброс максимумов мощности производится при втором уровне доступа.

5.2.16.6 В одностороннем счетчике фиксируются только значения максимумов активной мощности независимо от направления по первому массиву профиля. При считывании максимумов других мощностей или максимумов мощности из второго массива профиля - возвращаются нулевые значения.

5.2.16.7 В комбинированном счетчике нулевые значения возвращаются при считывании максимумов активной обратной мощности из первого массива профиля и максимумов всех мощностей из второго массива профиля.

	Максимумы по профилю 1				Максимумы по профилю 2				Максимумы по профилю 3			
	Утро	Вечер	Утро	Вечер	Утро	Вечер	Утро	Вечер				
Время	Значение	Время	Значение	Время	Значение	Время	Значение	Время	Значение	Время	Значение	
P+ (кВт)	14.11.07 10:00	0,5805	14.11.07 16:00	0,8750	14.11.07 09:48	0,7184	14.11.07 15:54	1,0416				
P- (кВт)	14.11.07 11:30	0,0078	14.11.07 16:30	0,1475	09.11.07 19:45	0,0000	19.11.07 13:06	0,0048				
Q+ (квар)	21.11.07 10:30	0,0963	14.11.07 16:30	0,2893	14.11.07 09:54	0,3152	21.11.07 14:00	0,1184				
Q- (квар)	14.11.07 10:30	0,1435	14.11.07 16:30	0,1109	14.11.07 10:27	0,2224	14.11.07 15:27	0,1040				
Период интегрир. мощн.	30 мин.				3 мин.							
K <sub>i</sub>	1				1							
K <sub>u</sub>	1				1							

Прочитать

От сброса											
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Месяц предыдущего года, одноименный текущему месяцу [13-й месяц]											

Сброс максимумов

От сброса по 1-му массиву профиля мощности	Месячных максимумов по 1-му массиву профиля мощности	От сброса по 2-му массиву профиля мощности	Месячных максимумов по 2-му массиву профиля мощности	От сброса по 3-му массиву профиля мощности	Месячных максимумов по 3-му массиву профиля мощности
--	--	--	--	--	--

Рисунок 20 – Форма «Максимумы мощности»

### 5.2.17 Считывание вспомогательных параметров измерения

5.2.17.1 Считывание вспомогательных параметров, измеряемых счетчиком, производится посредством формы «Монитор» из меню «Параметры». Вид формы «Монитор» приведен на рисунке 21.

5.2.17.2 Монитор производит циклическое чтение указанных в форме параметров и отображение значений параметров в соответствующих окнах. Кроме того, монитор показывает положение вектора полной мощности и векторную диаграмму фазных токов и напряжений сети, вычисленные по прочитанным значениям параметров.

Счетчики всех вариантов исполнения работают как четырехквадрантные измерители и учитывают реальное направление тока и сдвиг фазы между током и напряжением в каждой фазе сети.

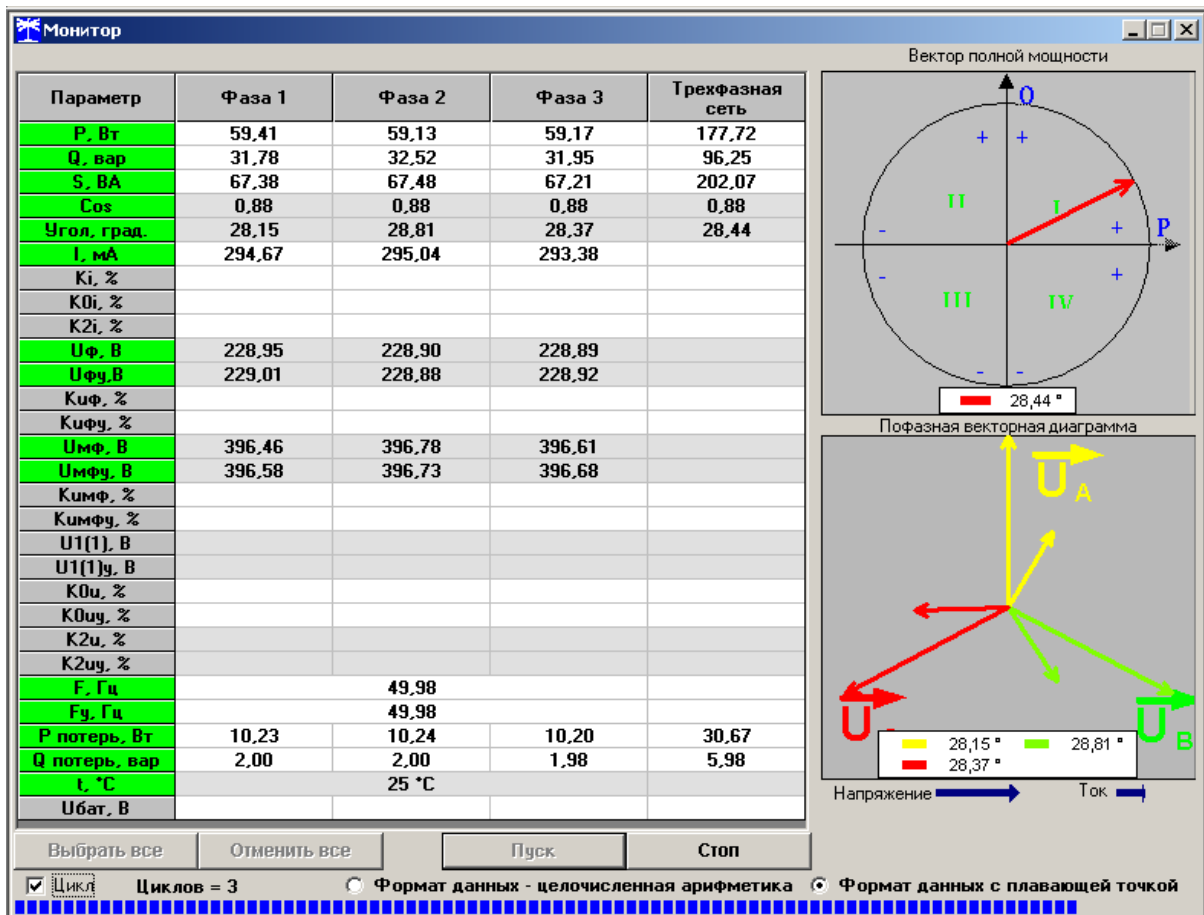


Рисунок 21 – Форма «Монитор»

### 5.2.18 Чтение и программирование расписаний

5.2.18.1 Конфигуратор позволяет производить чтение и запись (перепрограммование) тарифного расписания посредством формы «Тарифное расписание» из меню «Параметры». После вызова формы для чтения записанного в счетчик тарифного расписания нужно нажать кнопку «Прочитать из прибора». Прочитанное тарифное расписание может быть записано как текстовый файл на диск компьютера нажатием кнопки «Сохранить в файле» и скорректировано любым текстовым редактором. Кроме того, тарифное расписание может быть скорректировано с помощью редактора формы «Тарифное расписание».

Для записи скорректированного тарифного расписания необходимо загрузить файл тарифного расписания по кнопке «Открыть файл», расположенной на панели инструментов генеральной формы и нажать кнопку «Передать в прибор». Время перепрограммирования тарифного расписания фиксируется в соответствующем журнале событий.

5.2.18.2 Чтение, редактирование и запись расписания праздничных дней производится посредством формы «Расписание праздничных дней» из меню «Параметры», аналогично тарифному расписанию.

5.2.18.3 Чтение, редактирование и запись списка перенесенных дней производится посредством формы «Список перенесенных дней» из меню «Параметры», аналогично тарифному расписанию.

5.2.18.4 Чтение, редактирование и запись расписания утренних и вечерних максимумов мощности производится посредством формы «Максимумы мощности» из меню «Параметры» вкладки «Расписание». Чтение введенного в счетчик расписания производится по кнопке «Прочитать», расположенной на поле формы. Редактирование прочитанного расписания производится посезонно с помощью встроенного в форму редактора. Запись



## НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД имени М.В.ФРУНЗЕ

скорректированного расписания сезона производится по кнопке «Записать», расположенной на поле формы.

### 5.2.19 Чтение журналов

5.2.19.1 Чтение журналов событий производится посредством формы «Журналы событий» из меню «Параметры»\«Время». Вид формы приведен на рисунке 22. Доступные для чтения журналы событий перечислены в таблице 4 и написаны на кнопках формы. Для чтения любого журнала нужно нажать на соответствующую кнопку. При этом в информационных окнах формы отображаются записи представляющие собой времена наступления/окончания соответствующего события. Верхняя запись является записью последнего (самого нового) события, нижняя запись – самого старого события. Глубина хранения каждого журнала событий составляет 10 записей. При переполнении журнала каждая новая запись помещается на место самой старой. Журналы отключений счетчика и фазных напряжений, кроме табличной формы, приведенной на рисунке 22, могут быть представлены в графической форме посредством вкладки «Диаграмма отключений».

Дата	Количество перепрограммирований
22.11.07 09:40:42 Чт	1
21.11.07 15:58:50 Ср	26
20.11.07 15:40:55 Вт	6
19.11.07 20:43:06 Пн	22
13.11.07 21:44:28 Вт	1
10.11.07 10:53:16 Сб	17
09.11.07 20:05:23 Пт	11

Рисунок 22 – Форма «Журналы событий»

5.2.19.2 Чтение журналов показателей качества электричества (журналы ПКЭ) производится посредством формы «Журналы ПКЭ» из меню «Параметры»\«Время». Вид формы приведен на рисунке 23. Доступные для чтения журналы ПКЭ перечислены в таблице 4 и написаны на кнопках формы. Глубина хранения журналов НДЗ параметров составляет 10 записей, ПДЗ параметров составляет 20 записей.

Табличная форма информации журналов ПКЭ может быть преобразована в графическую форму посредством вкладки «Диаграмма» формы «Журналы ПКЭ». Внешний вид вкладки приведен на рисунке 24. Для получения диаграммы параметров нужно нажать соответствующую кнопку на панели вкладки «Диаграмма». При этом производится чтение всех журналов выбранного параметра и построение диаграммы времени выхода/возврата установившегося значения физической величины за установленные нормально-, предельно-допустимые значения границ. При нажатии кнопки «Метки» на каждом переходе диаграммы отображается время и дата перехода.



Журнал ПКЭ

Журнал Диаграмма

Время выхода	Время возврата
17.11.07 19:09:39	17.11.07 19:13:40
14.11.07 19:25:56	14.11.07 19:49:59
14.11.07 15:20:41	14.11.07 15:25:40
14.11.07 15:18:36	14.11.07 15:19:39
14.11.07 15:07:36	14.11.07 15:16:37
13.11.07 21:42:55	14.11.07 11:21:24

Параметр

F  
УФ  
УмФ  
У1(1)  
КиФ  
КимФ  
К2и  
К0и

Измерение

ПДЗ  
НДЗ  
НДЗ  
ПДЗ

Фаза

1  
2  
3

Параметр для ПСЧ-3,4ТМ.05М

Ведение журналов ПКЭ по отклонению фазных напряжений  
 Ведение журналов ПКЭ по отклонению межфазных напряжений

Прочитать Запись

Верхнее НДЗ Уф3

Рисунок 23 –Форма «Журналы ПКЭ» табличное представление

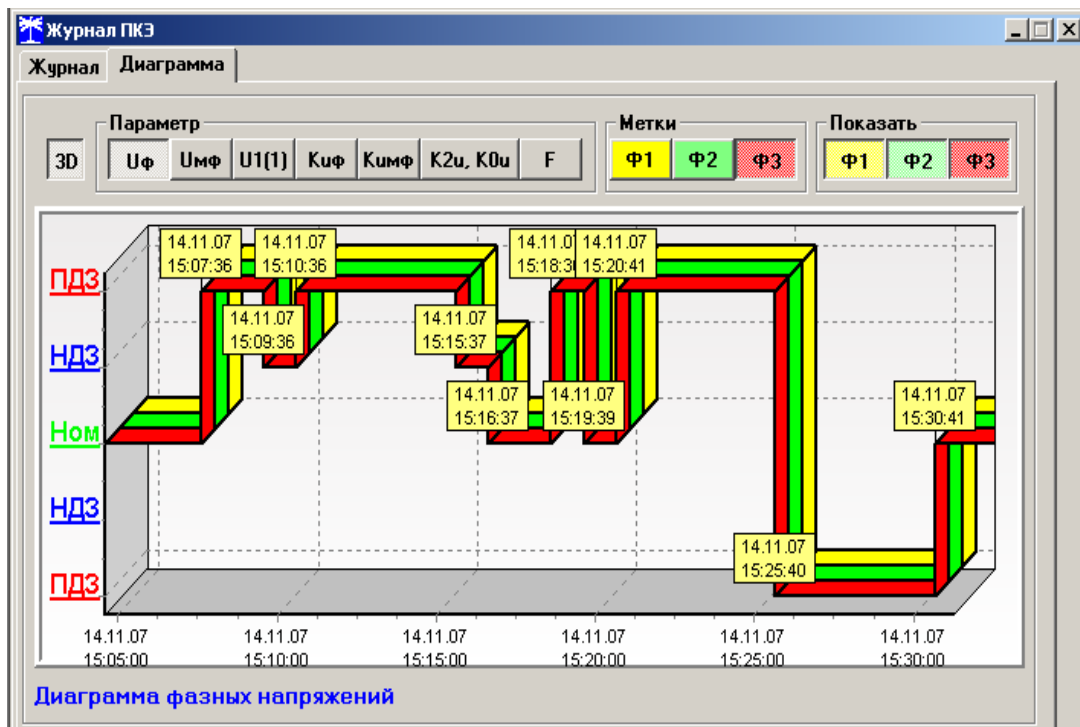


Рисунок 24 –Форма «Журналы ПКЭ» графическое представление

5.2.19.3 Чтение журналов превышения порога мощности производится посредством формы «Журналы превышения порога мощности» из меню «Параметры»\«Время». Вид формы приведен на рисунке 25. Чтение журнала превышения порога по конкретной мощности производится нажатием кнопок «P+», «P-», «Q+», «Q-». Глубина хранения каждого журнала составляет 10 записей. Табличная форма журнала может быть преобразована в графическую через вкладку «Диаграмма», аналогично журналам ПКЭ.



Журнал превышения порога мощности расширенный

Время выхода	Время возврата
23.09.04 13:51:00	
23.09.04 12:15:00	23.09.04 12:21:00
22.09.04 18:42:00	23.09.04 12:06:00
22.09.04 09:06:00	22.09.04 18:09:00
16.09.04 15:15:00	16.09.04 20:54:00
16.09.04 10:36:00	16.09.04 12:51:00
16.09.04 08:51:00	16.09.04 08:57:00
10.09.04 17:30:00	14.09.04 17:06:00
06.09.04 19:30:00	07.09.04 08:29:38
06.09.04 10:30:00	06.09.04 17:00:00

Журнал превышения порога мощности Р+

Параметр  
Р+  
Р-  
Q+  
Q-

Рисунок 25 –Форма «Журналы превышения порога мощности»

### 5.2.20 Дистанционное управление счетчиком

5.2.20.1 Перезапуск счетчика производится путем нажатия кнопки «Перезапуск счетчика», находящейся на панели инструментов генеральной формы программы. При этом счетчик начинает работать сначала, как при включении в сеть. Перезапуск возможен только при втором уровне доступа.

5.2.20.2 Инициализация счетчика позволяет восстановить внутренние логические структуры счетчика в случае фатального сбоя и установить параметры счетчика по умолчанию, как после выхода с завода-изготовителя. Инициализация производится посредством формы «Инициализация» из меню «Параметры». Инициализация проходит с потерей всех данных и возможна только на втором уровне доступа.

5.2.20.3 Остальные функции дистанционного управления, перечисленные в п. 2.3.8.4, описаны выше.



## 6 Проверка счетчика

6.1 Счетчик подлежит государственному метрологическому контролю и надзору.

6.2 Проверка счетчика осуществляется только органами Государственной метрологической службы или аккредитованными метрологическими службами юридических лиц.

6.3 Проверка счетчика производится в соответствии с методикой поверки ИЛГШ.411152.146 РЭ1, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ».

6.4 Периодичность поверки один раз в 12 лет.

## 7 Техническое обслуживание

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

7.2 Перечень работ по техническому обслуживанию и их периодичность приведены в таблице 15.

Таблица 15— Перечень работ по техническому обслуживанию

Перечень работ по техническому обслуживанию	Периодичность
Удаление пыли с корпуса и лицевой панели счетчика	*
Проверка надежности подключения силовых и интерфейсных цепей счетчика	*
Проверка степени разряда батареи питания встроенных часов и отсутствия ошибок работы счетчика	*

\* - в соответствии с графиком планово-предупредительных работ эксплуатирующей организации

### ВНИМАНИЕ! РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ СЕТИ

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

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

- снять пломбу защитной крышки контактной колодки, отвернуть два винта крепления и снять защитную крышку (рисунок 26);
- удалить пыль с контактной колодки с помощью кисточки;
- подтянуть винты контактной колодки крепления проводов силовых и интерфейсных цепей;
- установить защитную крышку контактной колодки, зафиксировать двумя винтами и опломбировать.

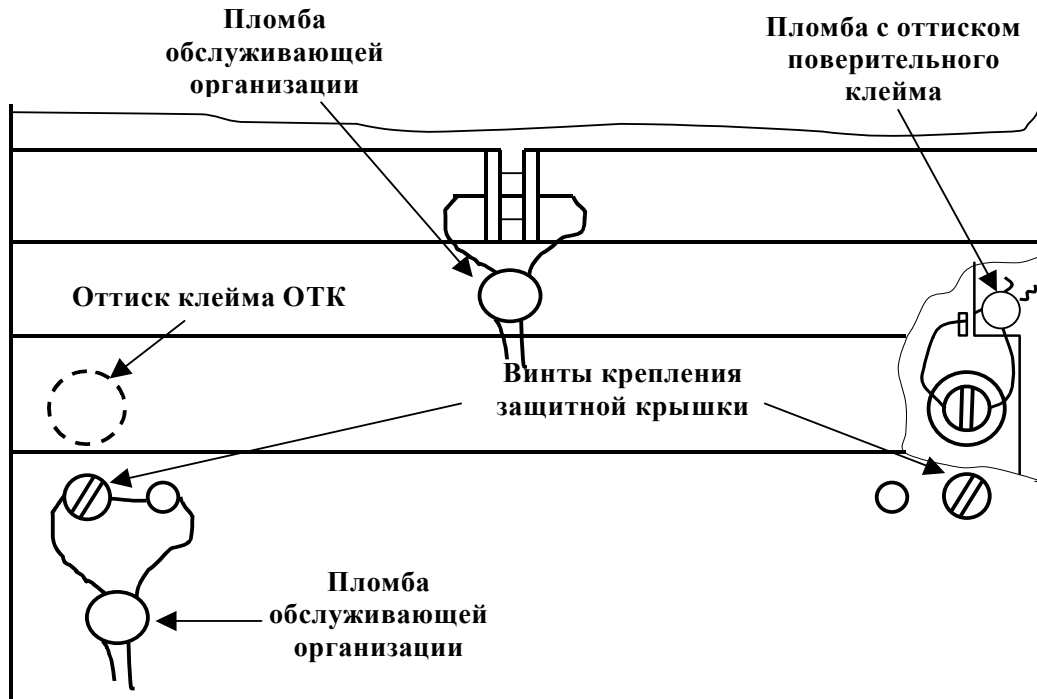


Рисунок 26 – Пломбирование счетчика и крепление защитной крышки

7.2.3 Проверку степени разряда батареи и отсутствия внутренних ошибок счетчика проводить путем визуального считывания информации с индикатора счетчика или считывания слова-состояния счетчика через интерфейс RS-485 или оптический порт с применением внешнего компьютера.

При визуальном считывании данных с индикатора счетчика на индикаторе времени и даты не должно появляться сообщений об ошибках в формате: Е-хх, где хх - номер ошибки. Если на индикаторе отображается сообщение «Е-01», то это свидетельствует о необходимости смены внутренней батареи счетчика.

Если на индикаторе отображается одно или несколько сообщений «Е-02»-«Е-08», то это свидетельствует о наличии внутренних аппаратных ошибок счетчика.

Ошибки с другими номерами связаны с нарушением структур внутренних данных и могут быть устранены на стадии эксплуатации с помощью программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».

7.2.4 Для смены внутренней батареи счётчика без потери текущего времени и не сохраненных данных необходимо:

- снять пломбу обслуживающей организации;
- открыть прозрачную верхнюю крышку;
- отвернуть два винта крепления шкалы и снять шкалу;
- отпаять плату батареи от платы устройства управления двумя паяльниками (паяльники должен быть гальванически изолированы от питающей сети, мощность паяльника не менее 40 Вт);
- вставить новую батарею в плату батареи, не допускать замыкания выводов батареи между собой, и запаять, используя припой ПОС-61 и бескислотный флюс, время пайки не более 5 с, остатки флюса удалить;
- проверить напряжение батареи вольтметром постоянного тока между точками пайки (напряжение должно быть не менее 3,1 В) и убедиться в отсутствии ошибки «Е-01»;



- установить шкалу, закрепить винты и закрыть крышку;
- восстановить пломбу обслуживающей организации.

7.3 По окончанию технического обслуживания сделать отметку в формуляре.

## 8 Текущий ремонт

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

8.2 После проведения ремонта счетчик подлежит поверке.

## 9 Хранение

9.1 Счетчик должен храниться в упаковке в складских помещениях потребителя (поставщика):

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 35 °C.

При крайних значениях диапазона температур хранение счетчиков следует осуществлять в течение не более 6 часов.

## 10 Транспортирование

10.1 Условия транспортирования счетчиков в транспортной таре предприятия-изготовителя:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 35 °C.

При крайних значениях диапазона температур транспортирование счетчиков следует осуществлять в течение не более 6 часов.

10.2 Счетчики 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 счетчика.



## 11 Тара и упаковка

11.1 Счетчик упаковывается по документации предприятия-изготовителя согласно таблице 16.

Таблица 16

Вариант исполнения счетчика	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка в коробку по 12 шт.	Групповая упаковка в коробку + ящик
ИЛГШ.411152.146	ИЛГШ.103649.112-215	ИЛГШ.103649.113-215	ИЛГШ.103648.050-215
-01	-216	-216	-216
-02	-217	-217	-217
-03	-218	-218	-218
-04	-219	-219	-219
-05	-220	-220	-220
-06	-221	-221	-221
-07	-222	-222	-222
-08	-223	-223	-223
-09	-224	-224	-224
-10	-225	-225	-225
-11	-226	-226	-226
-12	-227	-227	-227
-13	-228	-228	-228
-14	-229	-229	-229
-15	-230	-230	-230
-16	-231	-231	-231
-17	-232	-232	-232
-18	-233	-233	-233
-19	-234	-234	-234

## 12 Маркирование и пломбирование

12.1 Маркировка счётчиков должна соответствовать ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ 25372-95, ГОСТ 22261-94 и чертежам предприятия-изготовителя

12.2 Верхняя крышка счетчика пломбируется в соответствии с рисунком 26 путем нанесения оттиска ОТК предприятия-изготовителя и службой, осуществляющей поверку счетчика.

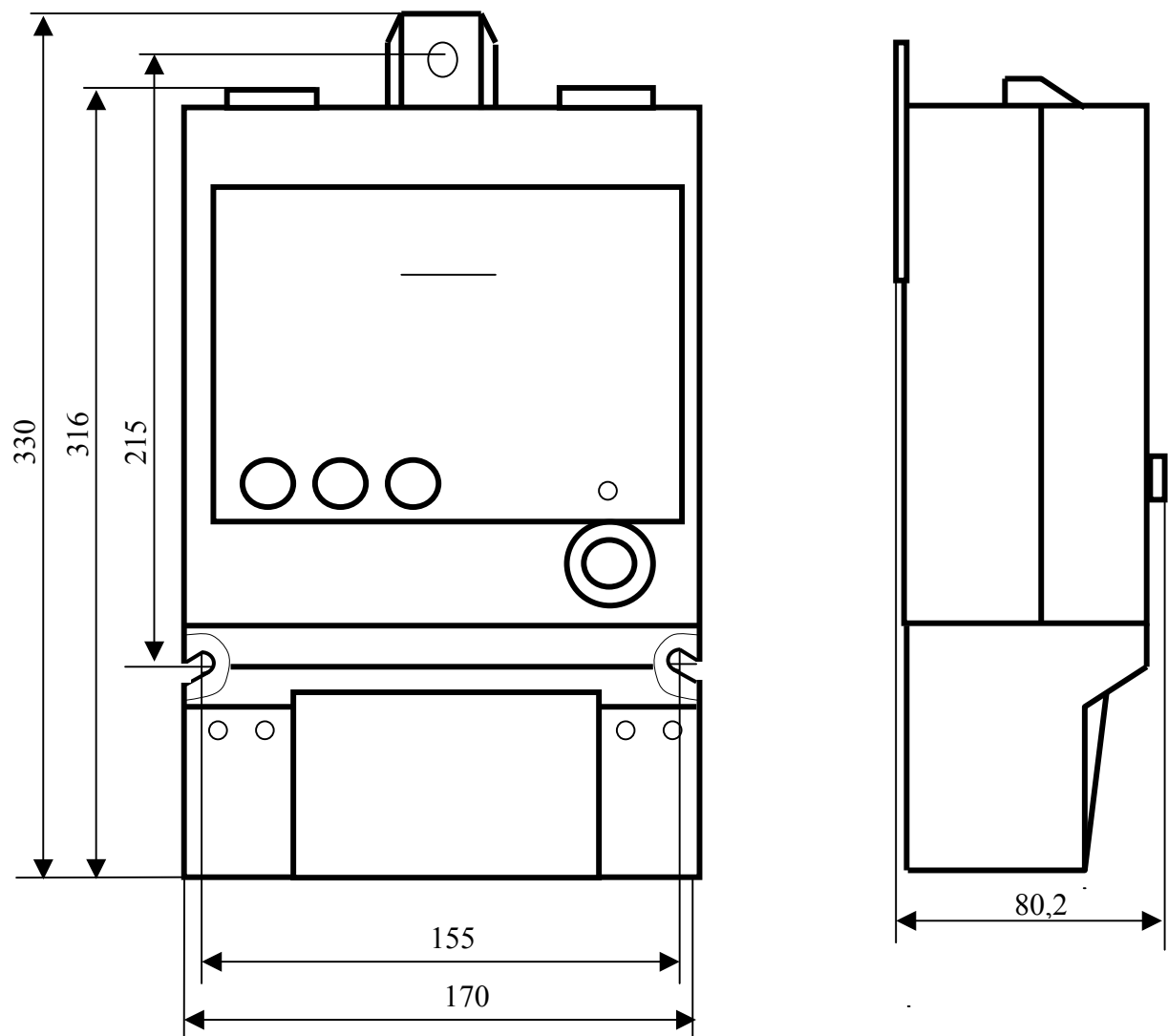
12.3 Защитная крышка контактной колодки пломбируется пломбой организации, обслуживающей счетчик.

12.4 Время открытия и закрытия защитной крышки контактной колодки во включенном состоянии счетчика фиксируется как событие в журнале событий с возможностью последующего считывания через интерфейс RS-485 или оптический порт.



**Приложение А**  
(справочное)

Габаритный чертеж и установочные размеры счетчика



Приложение Б  
(рекомендуемое)

## Расчет и учет потерь

## Б.1 Расчет потерь в линии электропередачи и силовом трансформаторе

Б.1.1 Счетчик производит расчет мощности потерь в линии электропередачи и силовом трансформаторе по измеряемым значениям тока и напряжениям и на основании введенных значений номинальных мощностей потерь.

В общем случае суммарная активная мощность потерь в линии и силовом трансформаторе определяется формулой (Б.1), а суммарная реактивная мощность потерь формулой (Б.2)

$$P_{\Pi} = P_{\Pi.l} \cdot M_0 + P_{\Pi.h} \cdot M_1 + P_{\Pi.xx} \cdot M_2, \quad (\text{Б.1})$$

$$Q_{\Pi} = Q_{\Pi.l} \cdot M_3 + Q_{\Pi.h} \cdot M_4 + Q_{\Pi.xx} \cdot M_5, \quad (\text{Б.2})$$

где  $P_{\Pi.l}$  – активная мощность потерь в линии электропередачи;

$P_{\Pi.h}$  – активная мощность нагрузочных потерь в силовом трансформаторе (потери в обмотке);

$P_{\Pi.xx}$  - активная мощность потерь холостого хода в силовом трансформаторе (потери в магнитопроводе);

$Q_{\Pi.l}$  – реактивная мощность потерь в линии электропередачи;

$Q_{\Pi.h}$  – реактивная мощность нагрузочных потерь в силовом трансформаторе (потери в обмотке);

$Q_{\Pi\_tr\_xx}$  - реактивная мощность потерь холостого хода в силовом трансформаторе (потери в магнитопроводе).

$M_0 \dots M_5$  – маски составляющих суммарной мощности потерь. Мaska является конфигурационным параметром, может принимать значение 0 или 1 и позволяет включить или исключить из расчета каждую составляющую мощности потерь.

Счетчик по каждой фазе за период сети измеряет и вычисляет отношения

$$\left(\frac{I_i}{I_H}\right)^2, \left(\frac{U_i}{U_H}\right)^2, \left(\frac{U_i}{U_H}\right)^4,$$

где  $I_i$  – измеряемый счетчиком ток в  $i$ -й фазе;

$I_H$  – номинальный ток счетчика;

$U_i$  - измеряемое счетчиком фазное напряжение в  $i$ -й фазе;

$U_H$  - номинальное фазное напряжение счетчика.

С учетом измеряемых отношений, формулы (Б.1), (Б.2) для суммарных активной и реактивной мощности потерь в линии и силовом трансформаторе можно представить в виде (Б.3), (Б.4)

$$P_{\Pi} = \sum_{i=1}^3 \left\{ \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot P_{\Pi.l.nom} \cdot M_0 + \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot P_{\Pi.h.nom} \cdot M_1 + \left( \frac{U_i}{U_H} \right)^2 \cdot P_{\Pi.xx.nom} \cdot M_2 \right\}, \quad (\text{Б.3})$$

$$Q_{\Pi} = \sum_{i=1}^3 \left\{ \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot Q_{\Pi.l.nom} \cdot M_3 + \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot Q_{\Pi.h.nom} \cdot M_4 + \left( \frac{U_i}{U_H} \right)^4 \cdot Q_{\Pi.xx.nom} \cdot M_5 \right\}, \quad (\text{Б.4})$$

где  $P_{\Pi.l.nom}$  – активная мощность потерь в линии электропередачи, приведенная к входу счетчика при номинальном токе счетчика;



Рп.н.ном – активная мощность нагрузочных потерь в силовом трансформаторе, приведенная к входу счетчика при номинальном токе счетчика (потери в обмотке);

Рп.хх.ном – активная мощность потерь холостого хода в силовом трансформаторе, приведенная к входу счетчика при номинальном напряжении счетчика (потери в магнитопроводе);

Qп.л.ном – реактивная мощность потерь в линии электропередачи, приведенная к входу счетчика при номинальном токе счетчика;

Qп.н.ном – реактивная мощность нагрузочных потерь в силовом трансформаторе, приведенная к входу счетчика при номинальном токе счетчика (потери в обмотке);

Qп.хх.ном - реактивная мощность потерь холостого хода в силовом трансформаторе, приведенная к входу счетчика при номинальном напряжении счетчика (потери в магнитопроводе).

Все перечисленные номинальные мощности потерь приводятся к входу счетчика и определяются для одной фазы без учета коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов тока и напряжения при номинальном токе и номинальном напряжении счетчика.

Номинальные мощности потерь вводятся в счетчик как постоянные программируемые параметры, определяются параметрами учитываемого участка линии и паспортными данными измерительного и силового оборудования объекта. Номинальные мощности потерь могут вводиться в счетчик как в физических величинах, Вт (вар) так и в процентах к номинальной мощности счетчика по одной фазе. От точности определения номинальных мощностей потерь зависит точность расчета мощности потерь счетчика.

## Б.2 Расчетные соотношения для номинальных мощностей потерь

Б.2.1 Ниже будут приведены расчетные соотношения для вычисления номинальных мощностей потерь при включении оборудования по схеме, приведенной на рисунке Б.1 . Расчет номинальных мощностей потерь может быть произведен на основании паспортных данных силового и измерительного оборудования объекта с применением программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».

В формулах используются следующие условные обозначения:

$R_{\text{л}}$  – активное сопротивление учитываемого участка линии (измеренное или рассчитанное по параметрам линии);

$X_{\text{л}}$  – реактивное сопротивление учитываемого участка линии (измеренное или рассчитанное по параметрам линии);

$K_{\text{tt}}$  – коэффициент трансформации измерительного трансформатора тока (паспортные данные);

$K_{\text{th}}$  – коэффициент трансформации измерительного трансформатора напряжения (паспортные данные);

$K_{\text{tc}}$  – коэффициент трансформации силового трансформатора  $K_{\text{tc}} = \frac{U_{\text{вн}}}{U_{\text{нн}}}$ ;

$U_{\text{вн}}$  - номинальное напряжение силового трансформатора по высокой стороне (паспортные данные);

$U_{\text{нн}}$  - номинальное напряжение силового трансформатора по низкой стороне (паспортные данные);

$P_{\text{кз}}$  - активная мощность потерь короткого замыкания трехфазного силового трансформатора при номинальном токе во вторичной обмотке (паспортные данные);

$P_{\text{хх}}$  - активная мощность потерь холостого хода трехфазного силового трансформатора при номинальном напряжении вторичной обмотки (паспортные данные);



$S$  – номинальная мощность трехфазного силового трансформатора (паспортные данные);

$I_{\text{нтр}}$  – номинальный ток во вторичной обмотке силового трансформатора, вычисляется по формуле (Б.5)

$$I_{\text{нтр}} = \frac{\frac{S}{3}}{\frac{U_{\text{НН}}}{\sqrt{3}}} = \frac{S}{\sqrt{3} \cdot U_{\text{НН}}} \quad (\text{Б.5})$$

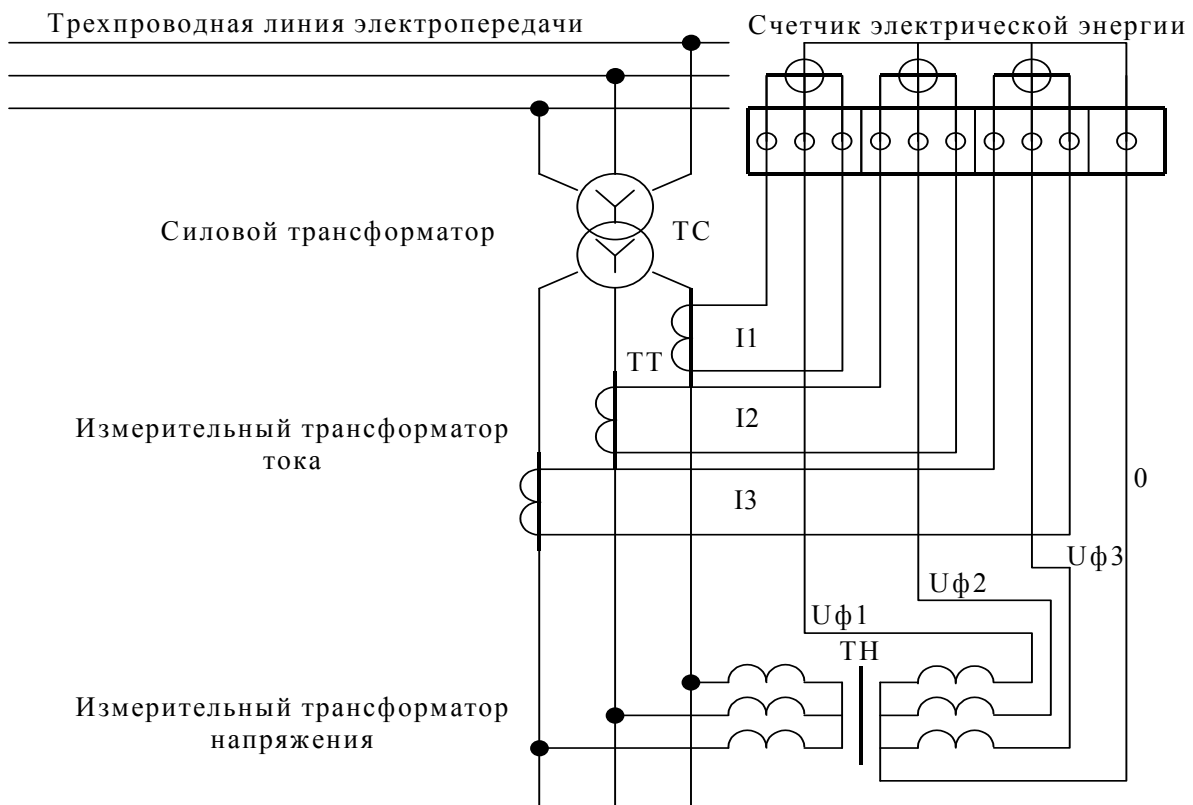


Рисунок Б.1 – Схема включения оборудования при определении номинальных мощностей потерь

## Б.2.2 Потери в линии электропередачи (кабеле)

Б.2.2.1 Активные потери в линии электропередачи пропорциональны квадрату тока и активному сопротивлению учитываемого участка линии. Активные потери в линии не имеют знака и всегда положительные.

Активная мощность потерь в одном проводе линии электропередачи, приведенная к входу счетчика, определяется по формуле (Б.6)

$$\begin{aligned} P_{\text{п.л.}} &= \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot R_L \cdot \left( \frac{I_H \cdot K_{\text{ТТ}}}{K_{\text{TC}}} \right)^2 \cdot \frac{1}{K_{\text{ТТ}} \cdot K_{\text{TH}}} = \\ &= \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot R_L \cdot \left( \frac{I_H}{K_{\text{TC}}} \right)^2 \cdot \frac{K_{\text{ТТ}}}{K_{\text{TH}}} = \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot P_{\text{п.л.ном}} \end{aligned} \quad (\text{Б.6})$$



Рп.л.ном определяется формулой (Б.7), имеет физический смысл активной мощности потерь в одном проводе линии на номинальном токе счетчика без учета коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов напряжения и тока, является величиной постоянной и вводится в счетчик как конфигурационный параметр.

$$P_{\text{п.л.ном}} = R_L \cdot \left( \frac{I_H}{K_{TC}} \right)^2 \cdot \frac{K_{TT}}{K_{TH}} \quad (\text{Б.7})$$

Б.2.2.2 Реактивные потери в линии пропорциональны квадрату тока и реактивному сопротивлению учитываемого участка линии. Реактивная мощность потерь в линии может иметь знак, в зависимости от характера реактивного сопротивления линии:

- знак плюс при индуктивном характере сопротивления линии;
- знак минус при емкостном характере сопротивления линии.

Реактивная мощность потерь в одном проводе линии электропередачи, приведенная к входу счетчика, определяется по формуле (Б.8)

$$\begin{aligned} Q_{\text{п.л.}} &= \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot X_L \cdot \left( \frac{I_H \cdot K_{TT}}{K_{TC}} \right)^2 \cdot \frac{1}{K_{TT} \cdot K_{TH}} = \\ &= \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot X_L \cdot \left( \frac{I_H}{K_{TC}} \right)^2 \cdot \frac{K_{TT}}{K_{TH}} = \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot Q_{\text{п.л.ном}} \end{aligned} \quad (\text{Б.8})$$

Qп.л.ном определяется формулой (Б.9), имеет физический смысл реактивной мощности потерь в одном проводе линии на номинальном токе счетчика без учета коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов напряжения и тока, является величиной постоянной и вводится в счетчик как конфигурационный параметр.

$$Q_{\text{п.л.ном}} = X_L \cdot \left( \frac{I_H}{K_{TC}} \right)^2 \cdot \frac{K_{TT}}{K_{TH}} \quad (\text{Б.9})$$

### Б.2.3 Потери в силовом трансформаторе

Б.2.3.1 Активные потери в силовом трансформаторе делятся на нагрузочные (потери в обмотке), пропорциональные квадрату тока, и потери холостого хода (потери в магнитопроводе), пропорциональные квадрату напряжения.

Б.2.3.1.1 Активная мощность нагрузочных потерь в силовом трансформаторе, приведенная к входу счетчика (для одной фазы), определяется по формуле (Б.10)

$$\begin{aligned} P_{\text{п.н.}} &= \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot \frac{P_{K3}}{3} \cdot \left( \frac{I_H \cdot K_{TT}}{I_{Htrp}} \right)^2 \cdot \frac{1}{K_{TT} \cdot K_{TH}} = \\ &= \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot \frac{P_{K3}}{3} \cdot \left( \frac{I_H}{I_{Htrp}} \right)^2 \cdot \frac{K_{TT}}{K_{TH}} = \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot P_{\text{п.н.ном}} \end{aligned} \quad (\text{Б.10})$$

Рп.н.ном определяется формулой (Б.11), имеет физический смысл активной мощности нагрузочных потерь на номинальном токе счетчика в одной фазе без учета коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов напряжения и тока. Рп.н.ном является



ется величиной постоянной, определяется паспортными данными на силовое и измерительное оборудование и вводится в счетчик как конфигурационный параметр.

$$P_{\text{п.н.ном}} = \frac{P_{\text{кз}}}{3} \cdot \left( \frac{I_H}{I_{\text{нтр}}} \right)^2 \cdot \frac{K_{\text{тт}}}{K_{\text{тн}}} \quad (\text{Б.11})$$

Б.2.3.1.2 Активная мощность потерь холостого хода в силовом трансформаторе, приведенная к входу счетчика (для одной фазы), определяется по формуле (Б.12)

$$\begin{aligned} P_{\text{п.хх}} &= \left( \frac{U_i}{U_H} \right)^2 \cdot \frac{P_{\text{хх}}}{3} \cdot \left( \frac{\sqrt{3} \cdot U_H \cdot K_{\text{тн}}}{U_{\text{нн}}} \right)^2 \cdot \frac{1}{K_{\text{тт}} \cdot K_{\text{тн}}} = \\ &= \left( \frac{U_i}{U_H} \right)^2 \cdot \frac{P_{\text{хх}}}{3} \cdot \left( \frac{\sqrt{3} \cdot U_H}{U_{\text{нн}}} \right)^2 \cdot \frac{K_{\text{тн}}}{K_{\text{тт}}} = \left( \frac{U_i}{U_H} \right)^2 \cdot P_{\text{п.хх.ном}} \end{aligned} \quad (\text{Б.12})$$

$P_{\text{п.хх.ном}}$  определяется формулой (Б.13), имеет физический смысл активной мощности потерь холостого хода силового трансформатора при номинальном фазном напряжении счетчика в одной фазе без учета коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов напряжения и тока.  $P_{\text{п.хх.ном}}$  является величиной постоянной, определяется паспортными данными на силовое и измерительное оборудование и вводится в счетчик как конфигурационный параметр.

$$P_{\text{п.хх.ном}} = \frac{P_{\text{хх}}}{3} \cdot \left( \frac{\sqrt{3} \cdot U_H}{U_{\text{нн}}} \right)^2 \cdot \frac{K_{\text{тн}}}{K_{\text{тт}}} \quad (\text{Б.13})$$

Б.2.3.2 Реактивные потери в силовом трансформаторе делятся на нагрузочные (потери в обмотке), пропорциональные квадрату тока, и потери холостого хода (потери в магнитопроводе), пропорциональные четвертой степени напряжения.

Б.2.3.2.1 Реактивная мощность нагрузочных потерь в силовом трансформаторе, приведенная к входу счетчика (для одной фазы), определяется по формуле (Б.14)

$$\begin{aligned} Q_{\text{п.н}} &= \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot \frac{Q_{\text{кз}}}{3} \cdot \left( \frac{I_H \cdot K_{\text{тт}}}{I_{\text{нтр}}} \right)^2 \cdot \frac{1}{K_{\text{тт}} \cdot K_{\text{тн}}} = \\ &= \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot \frac{Q_{\text{кз}}}{3} \cdot \left( \frac{I_H}{I_{\text{нтр}}} \right)^2 \cdot \frac{K_{\text{тт}}}{K_{\text{тн}}} = \left( \frac{I_i}{I_H} \right)^2 \cdot Q_{\text{п.н.ном}} \end{aligned} \quad (\text{Б.14})$$

$Q_{\text{п.н.ном}}$  определяется формулой (Б.15), имеет физический смысл реактивной мощности нагрузочных потерь на номинальном токе счетчика в одной фазе без учета коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов напряжения и тока.  $Q_{\text{п.н.ном}}$  является величиной постоянной, определяется паспортными данными на силовое и измерительное оборудование и вводится в счетчик как конфигурационный параметр.

$$Q_{\text{п.н.ном}} = \frac{Q_{\text{кз}}}{3} \cdot \left( \frac{I_H}{I_{\text{нтр}}} \right)^2 \cdot \frac{K_{\text{тт}}}{K_{\text{тн}}} \quad (\text{Б.15})$$

$Q_{\text{кз}}$  - реактивная составляющая мощности потерь короткого замыкания силового трансформатора при номинальном токе во вторичной обмотке.  $Q_{\text{кз}}$  может быть вычислена по формуле (Б.16) из треугольника мощностей короткого замыкания, полученного на основании схемы замещения трансформатора и приведенного на рисунке Б.2.

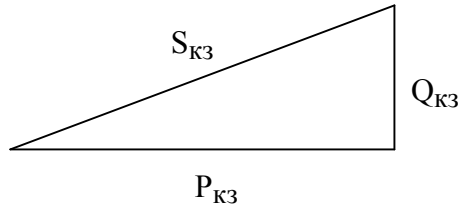


Рисунок Б.2 – Треугольник мощностей короткого замыкания трансформатора

$$Q_{K3} = \sqrt{\left(S \cdot \frac{U_{K3}}{100}\right)^2 - P_{K3}^2} \quad (\text{Б.16})$$

где:  $S$  - номинальная мощность силового трансформатора (паспортные данные);  
 $U_{K3}$  - напряжение короткого замыкания, приведенное к номинальной мощности силового трансформатора в процентах от номинального напряжения при номинальном токе во вторичной обмотке (паспортные данные);

$S_{K3} = S \cdot \frac{U_{K3}}{100}$  - полная мощность потерь короткого замыкания силового трансформатора при номинальном токе во вторичной обмотке;

$P_{K3}$  - активная составляющая мощности потерь короткого замыкания силового трансформатора при номинальном токе во вторичной обмотке (паспортные данные).

Б.2.3.2.2 Реактивная мощность потерь холостого хода в силовом трансформаторе, приведенная к входу счетчика (для одной фазы), определяется по формуле (Б.17)

$$\begin{aligned} Q_{\text{п.хх}} &= \left(\frac{U_i}{U_h}\right)^4 \cdot \frac{Q_{xx}}{3} \cdot \left(\frac{\sqrt{3} \cdot U_h \cdot K_{th}}{U_{hh}}\right)^4 \cdot \frac{1}{K_{tt} \cdot K_{th}} = \\ &= \left(\frac{U_i}{U_h}\right)^4 \cdot \frac{Q_{xx}}{3} \cdot \left(\frac{\sqrt{3} \cdot U_h}{U_{hh}}\right)^4 \cdot \frac{K_{th}^3}{K_{tt}} = \left(\frac{U_i}{U_h}\right)^4 \cdot Q_{\text{п.хх.ном}} \end{aligned} \quad (\text{Б.17})$$

$Q_{\text{п.хх.ном}}$  определяется формулой (Б.18), имеет физический смысл реактивной мощности потерь холостого хода силового трансформатора при номинальном фазном напряжении счетчика в одной фазе без учета коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов напряжения и тока.  $Q_{\text{п.хх.ном}}$  является величиной постоянной, определяется паспортными данными на силовое и измерительное оборудование и вводится в счетчик как конфигурационный параметр.

$$Q_{\text{п.хх.ном}} = \frac{Q_{xx}}{3} \cdot \left(\frac{\sqrt{3} \cdot U_h}{U_{hh}}\right)^4 \cdot \frac{K_{th}^3}{K_{tt}} \quad (\text{Б.18})$$

$Q_{xx}$  - реактивная составляющая мощности потерь холостого хода силового трансформатора при номинальном напряжении вторичной обмотки.  $Q_{xx}$  может быть вычислена по формуле (Б.19) из треугольника мощностей холостого хода, приведенного на рисунке Б.3, полученного на основании схемы замещения трансформатора.

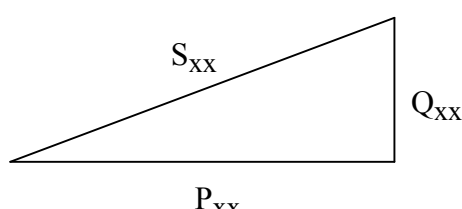


Рисунок Б.3 – Треугольник мощностей холостого хода трансформатора



$$Q_{xx} = \sqrt{\left(S \cdot \frac{I_{xx}}{100}\right)^2 - P_{xx}^2} \quad (\text{Б.19})$$

где  $S$  - номинальная мощность силового трансформатора (паспортные данные);  
 $I_{xx}$  - ток холостого хода силового трансформатора, приведенный к номинальной мощности силового трансформатора в процентах от номинального тока при номинальном напряжении вторичной обмотки (паспортные данные);  
 $S_{xx}=S \cdot \frac{I_{xx}}{100}$  - полная мощность потерь холостого хода силового трансформатора при номинальном напряжении вторичной обмотки.

### Б.3 Учет потерь

Счетчик, кроме измерения и вычисления мощности потерь, ведет архив энергии и профиль мощности нагрузки с учетом потерь. Принцип учета потерь описан в п. 2.7.3.9.

Потери могут учитываться как со знаком плюс, так и со знаком минус. Знак учета потерь зависит от расположения точки измерения и точки учета. На рисунке Б.4 показано слева направо:

- генератор;
- точка измерения (место расположения счетчика);
- $Z_p$  (комплексное сопротивление потерь);
- точка учета;
- $Z_h$  (комплексное сопротивление нагрузки).

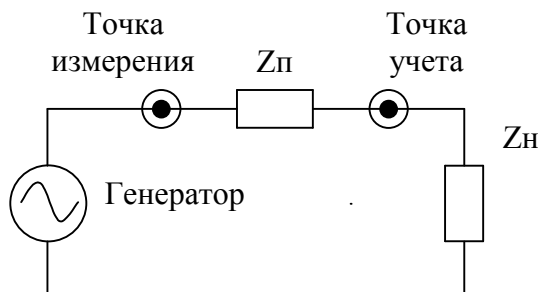


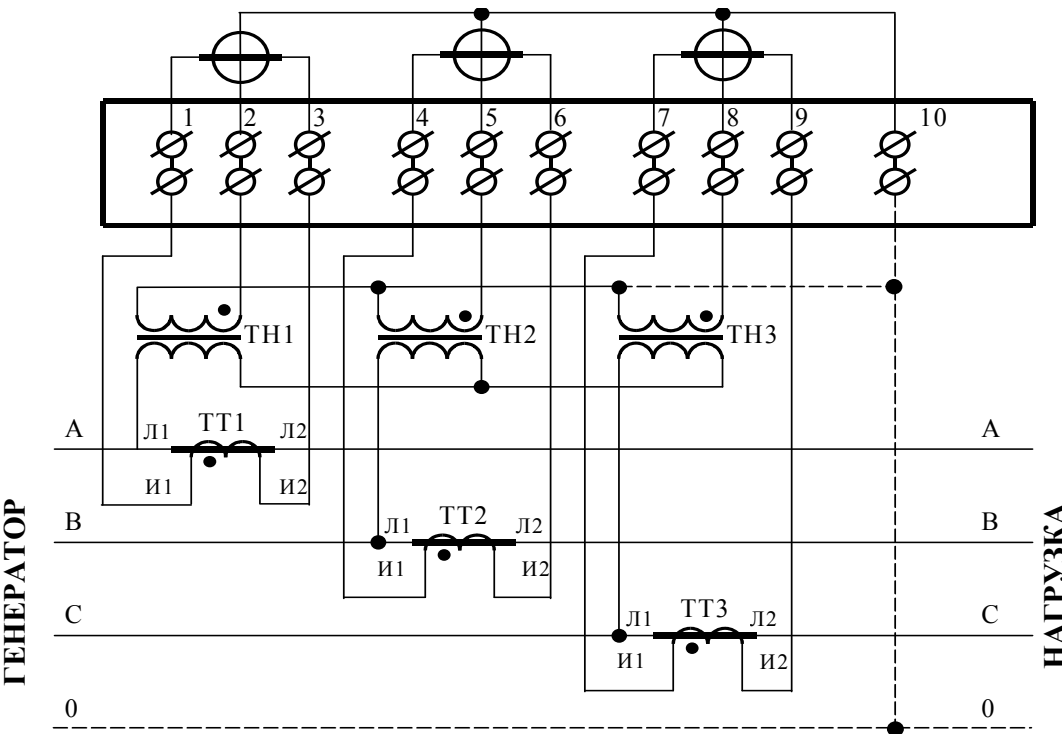
Рисунок Б.4

Если точка измерения и учета расположены так, как показаны на рисунке Б.4, то в точке учета мощность будет меньше на величину мощности потерь. При этом знак учета потерь выбирается и конфигурируется как минус. Если точку измерения и учета поменять местами, то знак учета потерь должен быть противоположный, т.е. плюс.

Приложение В  
(обязательное)

## Схемы подключения счетчиков

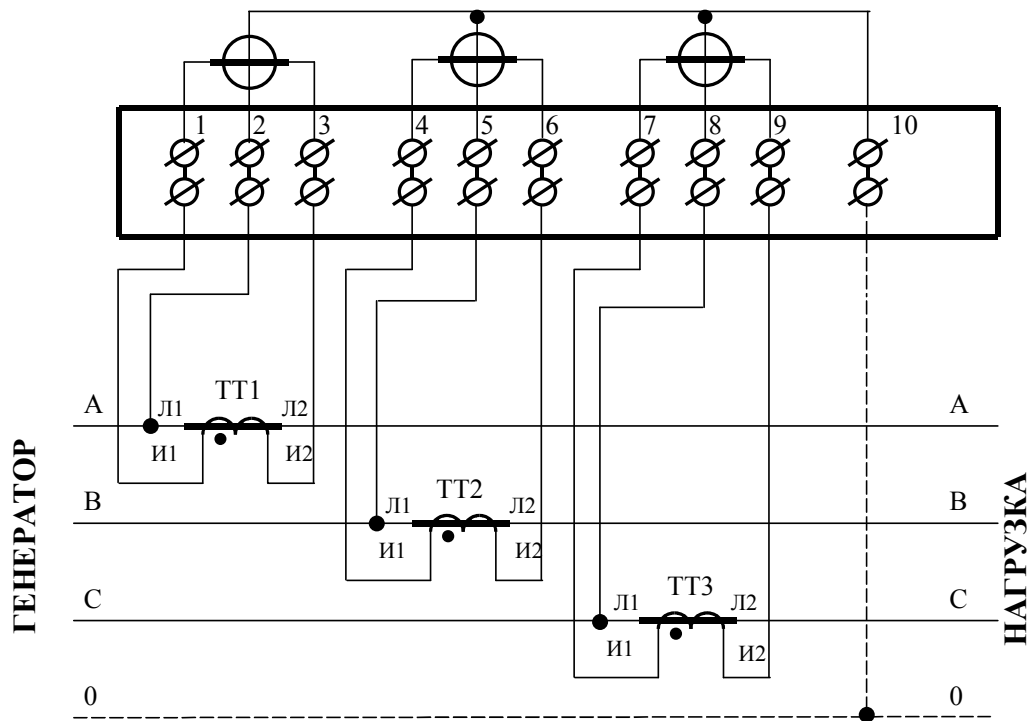
**B.1** Схемы подключения счетчика приведены на рисунках B.1, B.2, B.3, B.4, B.5. Расположение и маркировка контактов колодки счетчика для подключения интерфейса RS-485, импульсных выходов, цифровых входов и резервного питания приведены на рисунке B.6. Схема подключения испытательных выходов счетчика к устройству сбора данных приведена на рисунке B.7.



## Примечания

- 1 Одноименные выводы трансформаторов тока могут быть объединены и заземлены.
- 2 Пунктир на схеме означает, что соединение может отсутствовать.
- 3 Одна любая фаза канала напряжения или ноль счетчика могут быть заземлены.

Рисунок B.1 - Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной или четырёхпроводной сети с помощью трёх трансформаторов напряжения и трёх трансформаторов тока



Примечания

- 1 Одноименные выводы трансформаторов тока могут быть объединены и заземлены.
- 2 Пунктир на схеме означает, что соединение может отсутствовать.

Рисунок В.2 - Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной или четырёхпроводной сети с помощью трёх трансформаторов тока

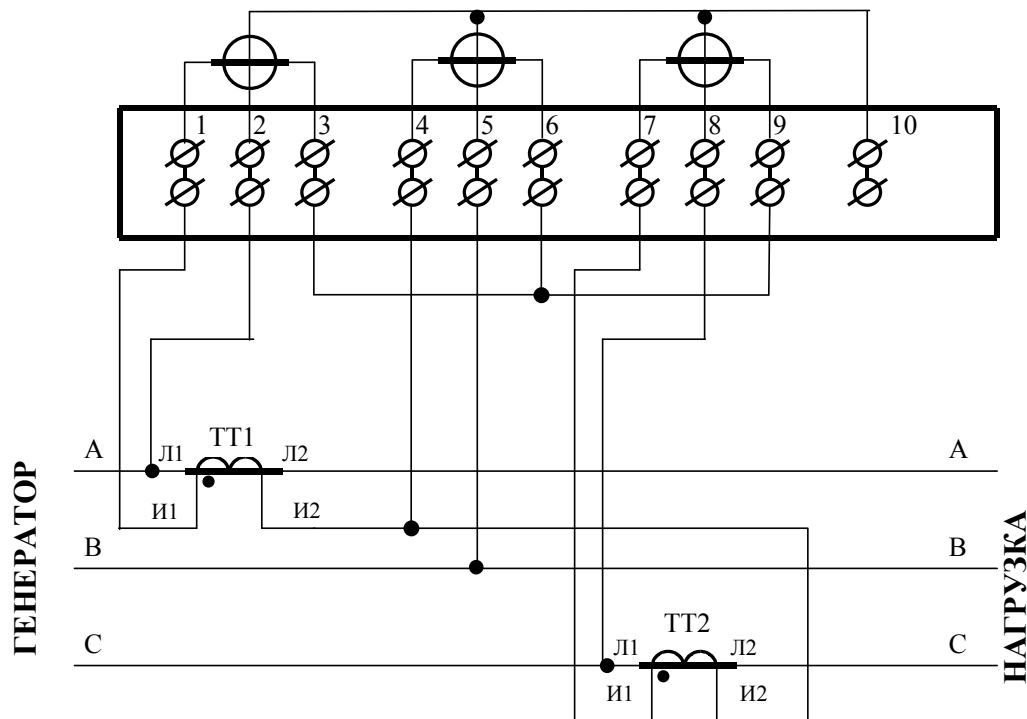
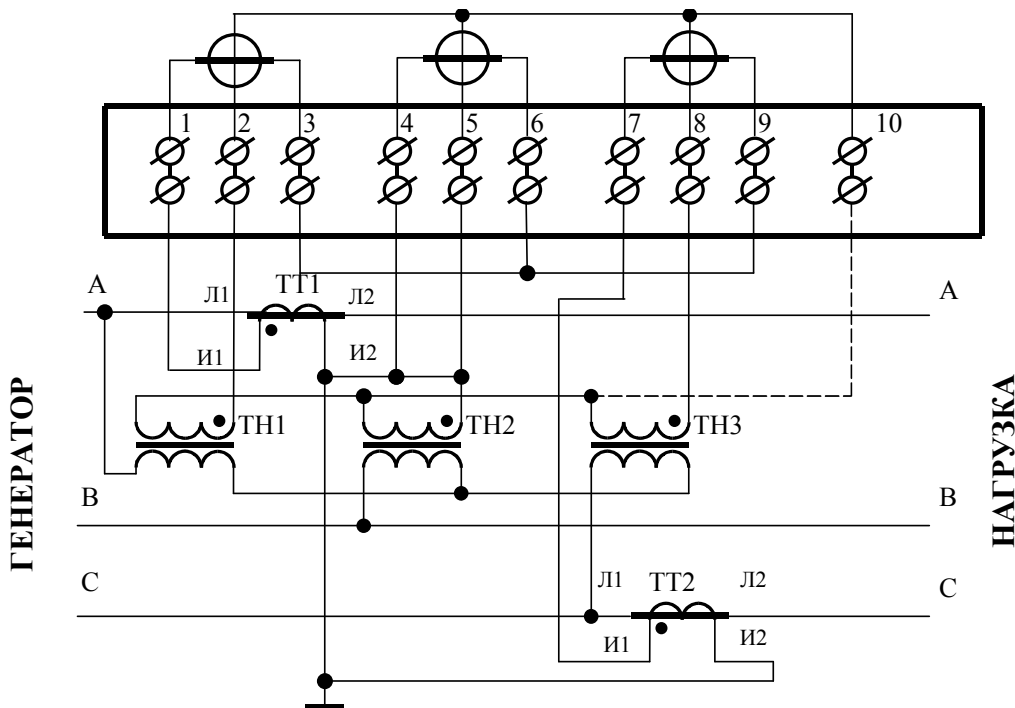


Рисунок В.3 – Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной сети с помощью двух трансформаторов тока



Примечание – Пунктир означает, что соединение может отсутствовать.

Рисунок В.4 - Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной сети с помощью трёх трансформаторов напряжения и двух трансформаторов тока

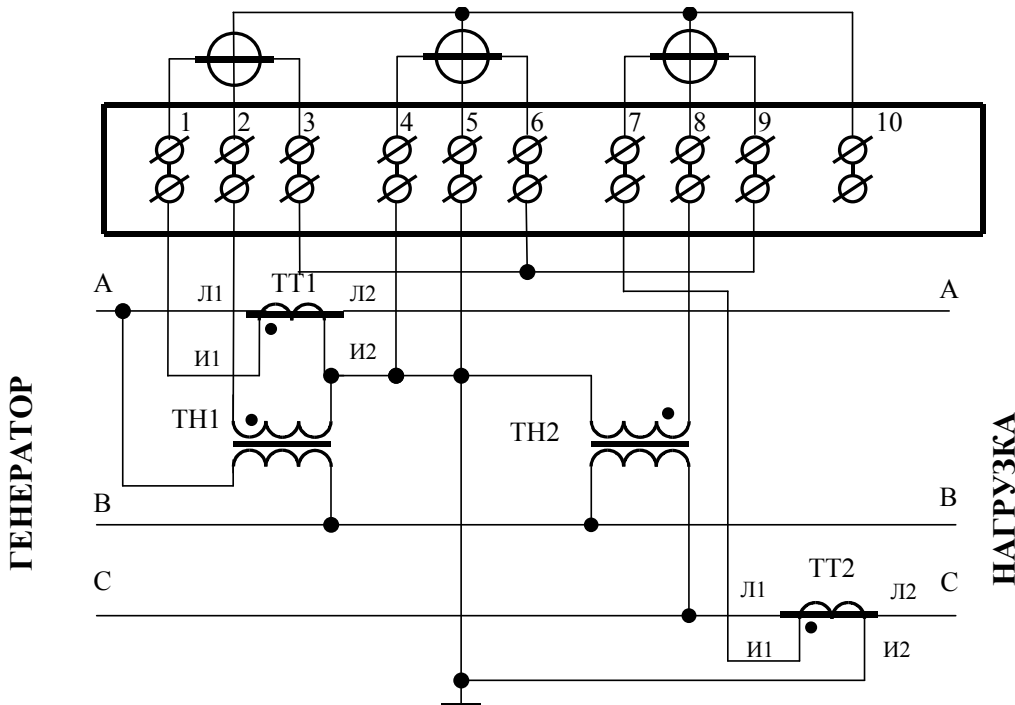
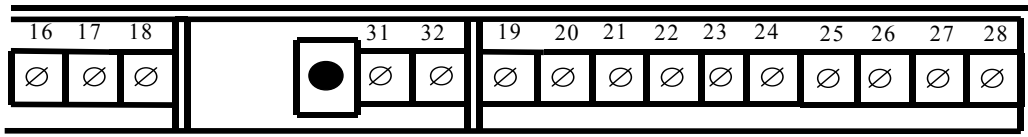


Рисунок В.5 - Схема подключения счётчика к трёхфазной трёхпроводной сети с помощью двух трансформаторов напряжения и двух трансформаторов тока



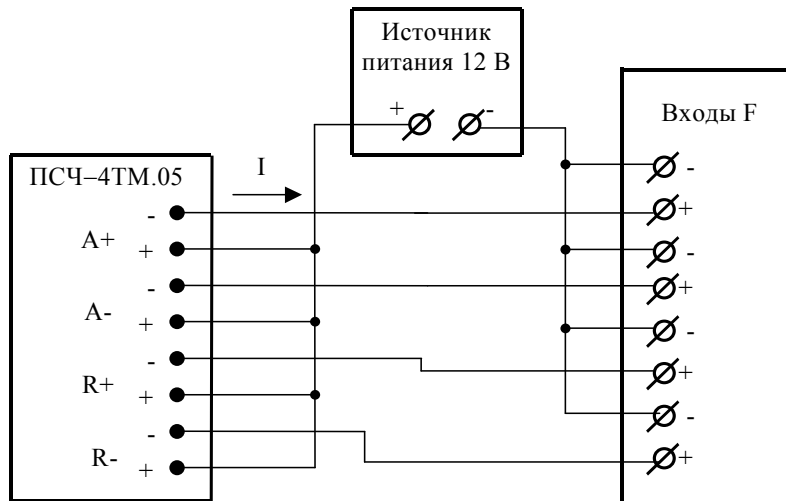
## НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД имени М.В.ФРУНЗЕ



∅ ∅  
11 12

Контакт	Цепь	Полярность	Примечание
11	Резервное питание	±	(100-265) В переменного или
12	Резервное питание	±	постоянного тока
16	RS-485 линия B	-	<b>Минимум +0,3 В между А и В при отсутствии обмена</b>
17	RS-485 экран GWG	-	
18	RS-485 линия A	+	Постоянное напряжение от 0 до 24 В
19	Цифровой вход 1 -	-	
20	Цифровой вход 1 +	+	Umax=24 В, Imax=30 мА
21	Испытательный выход R- открытый эмиттер	-	
22	Испытательный выход R- открытый коллектор	+	Umax=24 В, Imax=30 мА
23	Испытательный выход R+ открытый эмиттер	-	
24	Испытательный выход R+ открытый коллектор	+	Umax=24 В, Imax=30 мА
25	Испытательный выход A- открытый эмиттер	-	
26	Испытательный выход A- открытый коллектор	+	Umax=24 В, Imax=30 мА
27	Испытательный выход A+ открытый эмиттер	-	
28	Испытательный выход A+ открытый коллектор	+	Umax=24 В, Imax=30 мА
31	Цифровой вход 2 -	-	
32	Цифровой вход 2 +	+	Постоянное напряжение от 0 до 24 В

Рисунок В.6 - Расположение и назначение контактов колодки счетчика для подключения интерфейса RS-485, испытательных выходов, цифровых входов и резервного питания

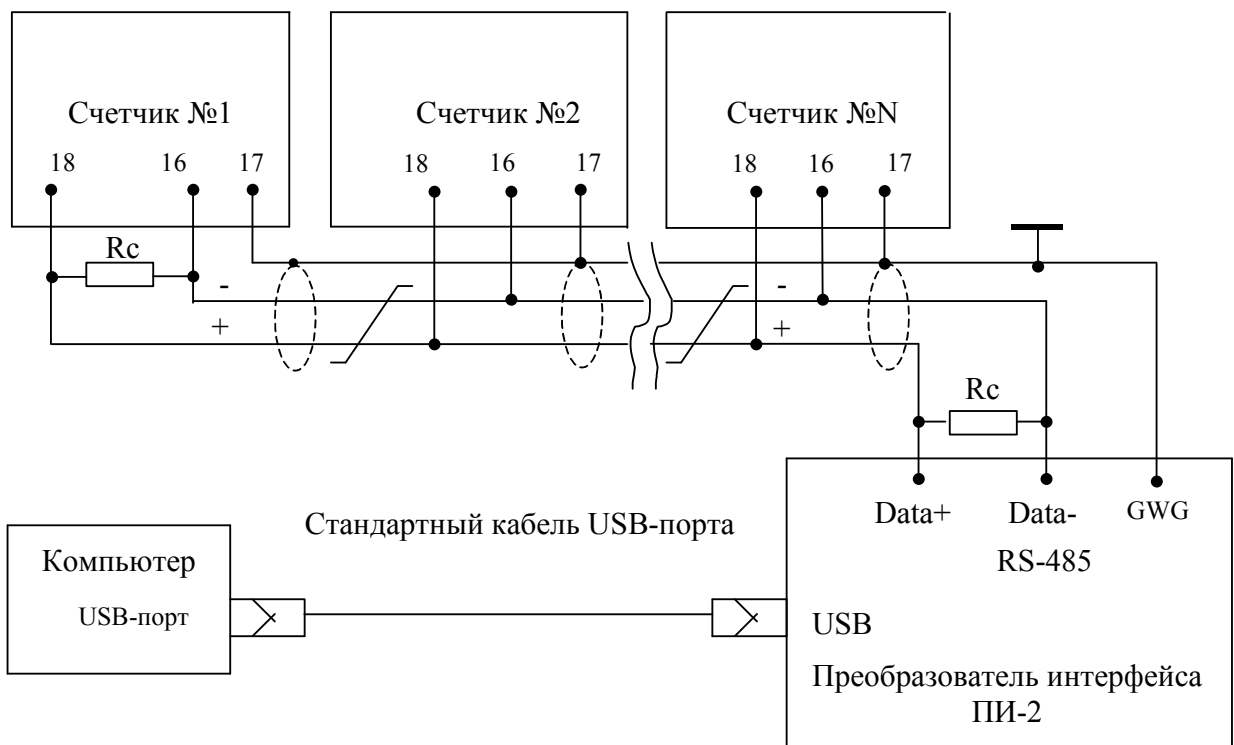


Значение I не должно превышать 30 мА и определяется нагрузкой по входу F устройства сбора данных

Рисунок В.7 – Схема подключения испытательных выходов счетчика к устройству сбора данных

**Приложение Г**  
(рекомендуемое)

Схема 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 Допускается применение других преобразователей интерфейса, обеспечивающих автоматическое переключение направления передачи и устойчивую работу на выбранной скорости.
- 4 Если применяемый преобразователь интерфейса не имеет вывода GWG, то экран витой пары не подключается к преобразователю, но заземляется со стороны преобразователя.
- 5 Множественные соединения экрана витой пары с землей НЕДОПУСТИМЫ.
- 6 Постоянное напряжение между контактами «16» и «18» 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.