ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Подлежит публикации в открытой печати

Руководитель ГЦИ СИ
ФГУ «Нижегородский ЦСМ»
И.И. Решетник
« 16 » _____ 2007 г.

СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПСЧ-4ТМ.05М

Внесены в Государственный реестр средств измерений.

Регистрационный № 36355-07

Взамен №

Выпускаются по ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ Р 52425-2005 и техническим условиям ИЛГШ.411152.146ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.05М (далее - счетчики) предназначены 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.

Счетчики имеют интерфейсы связи и предназначены для работы, как автономно, так и в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ) и в составе автоматизированных систем диспетчерского управления (АСДУ).

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

Счетчики предназначены для работы в закрытых помещениях с диапазоном рабочих температур от минус 40 до плюс 60 °C.

ОПИСАНИЕ

1 Принцип действия

- 1.1 Счетчики ПСЧ-4ТМ.05М являются измерительными приборами, построенными по принципу цифровой обработки входных аналоговых сигналов. Управление процессом измерения и всеми функциональными узлами счетчика осуществляется высокопроизводительным микроконтроллером (МК), который реализует алгоритмы в соответствии со специализированной программой, помещенной в его внутреннюю память программ. Управление узлами производится через аппаратно-программные интерфейсы, реализованные на портах ввода/вывода МК.
- 1.2 Измерительная часть счетчиков выполнена на основе многоканального аналогоцифрового преобразователя (АЦП), встроенного в микроконтроллер.

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 и полной мощности, активной и реактивной мощности потерь в каждой фазе сети, производит их коррекцию по амплитуде, фазе и температуре. Вычисление средних за период сети мощностей трехфазной системы производится алгебраическим (с учетом знака направления) суммированием соответствующих мощностей однофазных измерений.

Вычисления средних за период сети значений мощностей и среднеквадратических значений напряжений и токов в каждой фазе производится по следующим формулам:

для активной мощности
$$P = \frac{\sum_{i=0}^{n-1} Ui \cdot Ii}{n}$$
 (1); для полной мощности
$$S = \frac{\sqrt{\sum_{i=0}^{n-1} Ui^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=0}^{n-1} Ii^2}}{n}$$
 (2); для реактивной мощности
$$Q = \sqrt{S^2 - P^2}$$
 (3). для напряжения
$$U = \frac{\sqrt{\sum_{i=0}^{n-1} Ui^2}}{n},$$
 (4)

Ui, Ii - выборки мгновенных значений напряжения и тока; где:

- число выборок за период сети.

Знаки мощностей однофазных измерений формируются по-разному в зависимости от варианта исполнения и конфигурирования счетчика, как показано в таблице 1.

Таблица 1

для тока

Мощность	Двунаправленный счетчик		Комбинированный счетчик		Однонаправ-
	не конфигури-	конфигурирован-	не конфигуриро-	конфигурирован-	ленный
	рованный	ный	ванный	ный	
P+	PIиPIV	PI, PII, PIII, PIV	PI, PII, PIII, PIV	PI, PII, PIII, PIV	PI, PII, PIII, PIV
P-	PII и PIII	-	-	-	-
Q+	QI и QII	QI и QIII	QI и QII	QI и QIII	-
Q-	QIII и QIV	QII и QIV	QIII и QIV	QII и QIV	-

Примечание - P+, Q+ - активная и реактивная мощность прямого направления, P-, Q- - активная и реактивная мощность обратного направления, PI, QI, PII, QII, PIII, QIII, PIV, QIV – активная и реактивная составляющие вектора полной мощности первого, второго, третьего и четвертого квадрантов соответственно.

Вычисление активной и реактивной мощности потерь за период сети в каждой фазе производится по следующим формулам:

$$P_{\Pi} = \left(\frac{I}{I_{H}}\right)^{2} \cdot P_{\Pi.\Pi.HOM} + \left(\frac{I}{I_{H}}\right)^{2} \cdot P_{\Pi.H.HOM} + \left(\frac{U}{U_{H}}\right)^{2} \cdot P_{\Pi.XX.HOM}$$
 (6)

$$Q_{\Pi} = \left(\frac{I}{I_{H}}\right)^{2} \cdot Q_{\Pi,\Pi,HOM} + \left(\frac{I}{I_{H}}\right)^{2} \cdot Q_{\Pi,H,HOM} + \left(\frac{U}{U_{H}}\right)^{4} \cdot Q_{\Pi,XX,HOM}$$
 (7)

где: Ι - среднеквадратическое значение тока за период сети (5);

U

- среднеквадратическое значение фазного напряжения (4);

Рп.л.ном

- номинальная активная мощность потерь в линии электропередачи;

Рп.н.ном маторе; - номинальная активная мощность нагрузочных потерь в силовом трансфор-

Рп.хх.ном форматоре; - номинальная активная мощность потерь холостого хода в силовом транс-

Qп.л.ном

- номинальная реактивная мощность потерь в линии электропередачи;

Qп.н.ном форматоре; - номинальная реактивная мощность нагрузочных потерь в силовом транс-

Qп.хх.ном форматоре;

- номинальная реактивная мощность потерь холостого хода в силовом транс-

Номинальные мощности потерь вводятся в счетчик как конфигурационные параметры и представляют собой мощность потерь в одной фазе, приведенную к входу счетчика при номинальном токе и напряжении счетчика.

- 1.4 По полученным за период сети значениям активной и реактивной мощности трехфазной системы формируются импульсы телеметрии на четырех конфигурируемых испытательных выходах счетчика. Сформированные импульсы подсчитываются контроллером и сохраняются в регистрах текущих значений энергии и профиля мощности по каждому виду энергии (мощности) и направлению до свершения события. 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, определяемое по встроенным энергонезависимым часам реального времени.
- 1.5 При учете потерь импульсы телеметрии формируются с учетом мощности потерь (P±Pп формулы (1), (6), Q±Qп формулы (3), (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 Варианты исполнения

- 2.1 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 2.
- 2.2 Двунаправленные счетчики предназначены для многотарифного учета активной и реактивной электрической энергии прямого и обратного направления (четыре канала учета).

Двунаправленные счетчики могут конфигурироваться для работы в однонаправленном многотарифном режиме (далее двунаправленные конфигурированные, 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).
- 2.3 Комбинированные счетчики предназначены для учета активной энергии независимо от направления в каждой фазе сети (учет по модулю) и для учета реактивной энергии прямого и обратного направления (три канала учета). Комбинированные счетчики могут конфигурироваться для учета реактивной энергии в одном направлении (далее комбинированные конфигурированные) 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).
- 2.4 Однонаправленные счетчики предназначены для учета только активной электрической энергии независимо от направления тока в каждой фазе сети (один канал учета по модулю).

Таблица 2 — Варианты исполнения счетчиков

Условное обо- значение счетчи- ка	Номинальное напряжение, В	Номи- наль- ный ток, А	Наименование и учет энергии	Наличие резерв- ного блока питания	Вариант исполнения
ПСЧ-4ТМ.05М	3×(57,7-115)/(100-200)	5(7,5)	Двунаправленные	да	ИЛГШ.411152.146
ПСЧ-4ТМ.05М.01	3×(57,7-115)/(100-200)	5(7,5)	(четыре канала учета) активной и ре-	нет	-01
ПСЧ-4ТМ.05М.02	3×(57,7-115)/(100-200)	1(1,5)	активной энергии	есть	-02
ПСЧ-4ТМ.05М.03	3×(57,7-115)/(100-200)	1(1,5)	прямого и обратно-	нет	-03
ПСЧ-4ТМ.05М.04	3×(120-230)/(208-400)	5(7,5)	го направления.	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)	Однонаправленные	есть	-08
ПСЧ-4ТМ.05М.09	3×(57,7-115)/(100-200)	5(7,5)	(один канал учета по	нет	-09
ПСЧ-4ТМ.05М.10	3×(120-230)/(208-400)	5(7,5)	модулю) активной энергии независимо	есть	-10
ПСЧ-4ТМ.05М.11	3×(120-230)/(208-400)	5(7,5)	от направления.	нет	-11
ПСЧ-4ТМ.05М.12	3×(57,7-115)/(100-200)	5(7,5)	Комбинированные	да	-12
ПСЧ-4ТМ.05М.13	3×(57,7-115)/(100-200)	5(7,5)	(три канала учета)	нет	-13
ПСЧ-4ТМ.05М.14	3×(57,7-115)/(100-200)	1(1,5)	активной энергии независимо от на-	есть	-14
ПСЧ-4ТМ.05М.15	3×(57,7-115)/(100-200)	1(1,5)	правления и реак-	нет	-15
ПСЧ-4ТМ.05М.16	3×(120-230)/(208-400)	5(7,5)	тивной энергии	есть	-16
ПСЧ-4ТМ.05М.17	3×(120-230)/(208-400)	5(7,5)	прямого и обратно-	нет	-17
ПСЧ-4ТМ.05М.18	3×(120-230)/(208-400)	1(1,5)	го направления.	есть	-18
ПСЧ-4ТМ.05М.19	3×(120-230)/(208-400)	1(1,5)]	нет	-19
Примечание - 1	Базовыми моделями я	вляются	счетчики следующих	варианто	в исполнения:

Примечание - Базовыми моделями являются счетчики следующих вариантов исполнения ИЛГШ.411152.146, ИЛГШ.411152.146-02, ИЛГШ.411152.146-04, ИЛГШ.411152.146-06.

- 2.5 Счетчики предназначены для многотарифного учета электрической энергии в трех и четырехпроводных сетях переменного тока с напряжением $3\times(57,7-115)/(100-200)$ В или $3\times(120-230)/(208-400)$ В, частотой $(50\pm2,5)$ Гц, номинальным (максимальным) током 1(1,5) А или 5(7,5) А.
- 2.6 Подключение счетчиков к сети производится через измерительные трансформаторы напряжения и тока. Счетчики с номинальным напряжением 3×(57,7-115)/(100-200) В могут использоваться на подключениях с номинальными фазными напряжениями из ряда: 57,7, 63,5, 100, 110, 115 В. Счетчики с номинальным напряжением 3×(120-230)/(208-400) В могут 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.

3 Тарификация и архивы учтенной энргии

- 3.1 Счетчики ведут многотарифный учет энергии (без учета потерь) в четырех тарифных зонах, по четырем типам дней в двенадцати сезонах. Дискрет тарифной зоны составляет 10 минут. Чередование тарифных зон в сутках ограничено числом десятиминутных интервалов в сутках и составляет 144 интервала. Тарификатор счетчиков использует расписание праздничных дней и список перенесенных дней.
- 3.2 Счетчики ведут бестарифный учет (нарастающим итогом) активной и реактивной энергии с учетом потерь в линии электропередачи и силовом трансформаторе.
- 3.3 Счетчики ведут 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.

4 Профили мощности нагрузки

- 4.1 Двунаправленные счетчики ведут 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).
- 4.2 Комбинированные счетчики ведут 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.
- 4.3 Однонаправленные счетчики ведут один одноканальный массив профиля мощности с программируемым временем интегрирования от 1 до 60 минут для активной мощности не зависимо от направления.
- 4.4 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.
- 4.5 Глубина хранения каждого массива профиля, при времени интегрирования 30 минут, составляет 113 суток (3,7 месяца).

5 Регистрация максимумов мощности нагрузки

- 5.1 Счетчики могут использоваться как регистраторы максимумов мощности (активной, реактивной, прямого и обратного направления) по каждому массиву профиля мощности с использованием двенадцатисезонного расписания утренних и вечерних максимумов.
 - 5.2 Максимумы мощности фиксируются в архивах счетчика:
 - от сброса (ручной сброс или сброс по интерфейсному запросу):
 - за текущий и каждый из двенадцати предыдущих месяцев.
- 5.3 В архивах максимумов фиксируется значение максимума мощности и время, соответствующее окончанию интервала интегрирования мощности соответствующего массива профиля.
- 5.4 Если массив профиля мощности сконфигурирован для мощности с учетом потерь, то в архивах максимумов фиксируется максимальная мощность с учетом потерь.

6 Измерение параметров сети и показателей качества электрической энергии

6.1 Счетчики измеряют мгновенные значения (время интегрирования 1 секунда) физических величин, характеризующих трехфазную электрическую сеть, и могут использоваться как измерители параметров, приведенных в таблице 3.

6.2 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. Таблица 3

Наименование параметра	Цена ед. мл. разряда	Примечание	
	индикатора		
Активная мощность, Вт	0,01		
Реактивная мощность, вар	0,01		
Полная мощность, ВА	0,01	По каждой фазе сети и сумме фаз	
Активная мощность потерь, Вт	0,01		
Реактивная мощность потерь, вар	0,01		
Фазное напряжение, В	0,01	По каждой фазе сети	
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, °С	1		

Примечания

- 1 Цена единицы младшего разряда и размерность указаны для коэффициентов трансформации напряжения и тока равных 1.
- 2 Все физические величины индицируются на индикаторе счетчика с учетом введенных коэффициентов трансформации напряжения и тока.
- 6.3 Счетчики могут использоваться как измерители показателей качества электрической энергии согласно ГОСТ 13109-97 по параметрам установившегося отклонения фазных или межфазных напряжений и частоты сети.

7 Испытательные выходы и цифровые входы

- 7.1 В счетчиках 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.
 - 7.2 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.

8 Журналы

- 8.1 Счетчики ведут журналы событий, журналы показателей качества электрической энергии, журналы превышения порога мощности и статусный журнал.
 - 8.2 В журналах событий фиксируются времена начала/окончания следующих событий:
 - 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;
- время коррекции списка перенесенных дней;
- время коррекции расписания утренних и вечерних максимумов мощности;
- время последнего программирования;
- дата и количество передрограммированных патаметрор пощности,
- время сброса максимумов мощности по первому и второму массиву профиля;
- время изменения состояния входов телесигнализации.

Все перечисленные журналы имеют глубину хранения по 10 записей.

- 8.3 В журналах показателей качества электроэнергии 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.
- 8.4 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.
- 8.5 В статусном журнале фиксируется время и значение измененного слова состояния счетчика. Глубина хранения статусного журнала 10 записей.

9 Устройство индикации

- 9.1 Счетчики имеют жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) для отображения учтенной энергии и измеряемых величин и три кнопки управления режимами индикации.
- 9.2 Счетчики в режиме индикации основных параметров позволяют 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.
- 9.3 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;
- 9.4 Счетчики в режиме и индикации основных параметров, кроме перечисленных выше, отображают значения и время фиксации утренних и вечерних максимумов мощности по первому и второму массиву профиля мощности. Счетчики в режиме индикации вспомогательных параметров позволяют отображать на индикаторе данные вспомогательных режимов измерения, приведенных в таблице 3.

10 Интерфейсы связи

- 10.1 Счетчики имеют два равноприоритетных, независимых, гальванически развязанных интерфейса связи: RS-485 и оптический интерфейс (ГОСТ Р МЭК 61107-2001).
- 10.2 Счетчики поддерживают ModBus-подобный, СЭТ-4ТМ.02-совместимый протокол и обеспечивают возможность дистанционного управления функциями, программирования (перепрограммирования) режимов и параметров и считывания параметров и данных измерений.
- 10.3 Работа со счетчиками через интерфейсы связи может производиться с применением программного обеспечения «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».
- 10.4 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.

11 Условия эксплуатации

- 11.1 В части воздействия климатических факторов внешней среды и механических нагрузок счетчики соответствуют условиям группы 4 по ГОСТ 22261-94 для работы при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °C, относительной влажности 90 % при температуре плюс 30 °C и давлении от 70 до 106.7 кПа.
- 11.2 Корпуса счетчиков по степени защиты от проникновения воды и посторонних предметов соответствую степени IP51 по ГОСТ 14254-96.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование величины	Значение
Класс точности при измерении в прямом и обратном направлении:	
– активной энергии	0,5 S по ГОСТ Р 52323-2005;
 реактивной энергии 	1,0 по ГОСТ Р 52425-2005
Номинальное (максимальное) значение тока, А	1(1,5) или 5(7,5) (см. таблицу 2)
Ток чувствительности, мА	0,001Іном
Номинальное значение напряжения, В	3×(57,7-115)/(100-200) или 3×(120-230)/(208-400) (см. таблицу 2)
Диапазон рабочих напряжений счетчиков с:	от 0,8Uном до 1,15Uном
$-$ Uном = $3 \times (57,7-115)/(100-200)$ В	3x(46-132)/(80-230) B;
$-$ Uном = $3 \times (120-230)/(208-400)$ В	3×(96-265)/(166-460) B
Номинальная частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих частот, Гц	от 47,5 до 52,5
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения, %:	
- активной мощности (прямого и обратного	$\pm 0,5$ при $0,05$ Іном $\leq I \leq Imax, cos \phi = 1;$
направления при активной, индуктивной и ем-	± 0.6 при 0.05 Іном $\leq I \leq Imax$, $\cos \varphi = 0.5$;
костной нагрузках), δ _Р	$\pm 1,0$ при $0,01$ Іном $\leq I < 0,05$ Іном, $\cos \varphi = 1$;
	$\pm 1,0$ при $0,02$ Іном $\leq I < 0,05$ Іном, $\cos \varphi = 0,5$;
	±1,0 при 0,05Іном ≤ І ≤ Ітах, соsφ=0,25;

Наименование величины	Значением, эту т,
	$\pm 1,5$ при $0,02$ Іном $\leq I < 0,05$ Іном, $\sin \varphi = 0,5$;
	$\pm 1,5$ при $0,05$ Іном $\leq I \leq$ Імакс, $\sin \varphi = 0,25$;
полной мощности	$\delta_{\rm S} = \delta_{\rm O}$ (аналогично реактивной мощности);
	og og (unusern me pourinbren mengreetin),
 напряжения (фазного и межфазного) и их усредненного значения 	$\delta u = \pm 0,4$ в диапазоне от 0,8Uном до 1,15Uном;
– тока	$\delta i = \pm 0,4$ при Іном $\leq I \leq Imax;$
	$\delta i = \pm \left[0.4 + 0.02 \left(\frac{I_{HOM}}{I_X} - 1 \right) \right]$ при 0.01 Іном $\leq I \leq$ Іном;
– частоты и ее усредненного значения	±0,05 в диапазоне от 47,5 до 52,5 Гц;
 мощности активных потерь 	$\delta_{\rm Pm} = 2\delta i + 2\delta u;$
- MOUNTACTH PROJECTABILITY TOTAN	$\delta_{\rm Q\Pi} = 2\delta i + 4\delta u;$
 мощности реактивных потерь 	οQ _{II} – 201 + 40 u ,
reps (inpution in coparitors manipulationis)	$\delta_{P\pm P_{\Pi}} = \delta_{P} \cdot \frac{P}{P \pm P_{\Pi}} + \delta_{P_{\Pi}} \cdot \frac{P_{\Pi}}{P \pm P_{\Pi}};$
- реактивной энергии и мощности с учетом	$Q_{\rm S} = Q_{\rm LS} = Q_{\rm R}$
потерь (прямого и обратного направления)	$\delta_{Q\pm Q\pi} = \delta_{Q} \cdot \frac{Q}{Q\pm Q_{\Pi}} + \delta_{Q\pi} \cdot \frac{Q_{\Pi}}{Q\pm Q_{\Pi}}$
Средний температурный коэффициент в диапа-	- 11
зоне температур от минус 40 до плюс 60°С,	
%/К, при измерении:	
- активной энергии и мощности	0,03 при 0,05Іном ≤ І ≤ Імакс, соѕф=1;
i included the second of the s	0,05 при 0,05 Іном ≤ І ≤ Імакс, соѕф=0,5
 реактивной энергии и мощности 	0,05 при 0,05Іном ≤ І ≤ Імакс, sіпф=1;
Promission oneprins a see Expression	0,07 при 0,05 Іном ≤ І ≤ Імакс, sіпф=0,5
Пределы допускаемой дополнительной по-	$\delta t = 0.05 \delta g (t - th)$, где $\delta g - n p e g = 0.000 g c kae moй$
грешности измерения частоты, напряжения и	основной погрешности измеряемой величины, t –
тока в диапазоне температур от минус 40 до	температура рабочих условий, tн – температура
плюс 60°С, %	нормальных условий
Точность хода встроенных часов в нормаль-	пормальных условии
ных условиях во включенном и выключен-	
ном состоянии, лучше, с/сутки	±0,5
Изменение точности хода часов в диапазоне	
рабочих температур, с/°С /сутки:	
 во включенном состоянии в диапазоне 	
температур от минус 40 до плюс 60°C, менее	±0,1;
	v,·,
– в выключенном состоянии в диапазоне	±0,22
температур от минус 40 до плюс 70 °С, менее	±0,22
Активная (полная) мощность, потребляемая	
каждой параллельной цепью напряжения, не	
более, Вт (ВА) для счетчиков:	0.50(0.80).
c Uhom = $3\times(57,7-115)/(100-200)$ B c Uhom = $3\times(120-230)/(208-400)$ B	0,50(0,80); 0,85(1,70)
1 C 1 GOM = 48C1 /H //400/L /HX /HHD R	LUANT /UI

Наименование величины	Значение
Помехоэмиссия	ГОСТ Р 51318.22-99 для оборудования класса Б
Сохранность данных при прерываниях пита-	
ния, лет:	
– информации, более	40;
- внутренних часов, не менее	10 (питание от литиевой батареи)
Защита информации	пароли двух уровней доступа и аппаратная защи-
	та памяти метрологических коэффициентов
Самодиагностика	Циклическая, непрерывная
Рабочие условия эксплуатации:	группа 4 по ГОСТ 22261
температура окружающего воздуха, °C	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 счетчи	ков пределы допускаемой погрешности измерения
реактивной и полной мощности не нормируют	ся.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Изображение знака утверждения типа наносится на панели счетчиков методом офсетной печати. В эксплуатационной документации на титульных листах изображение знака утверждения типа наносится типографским способом.

комплектность

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	
Согласно таблице 2	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
	Индивидуальная упаковка	1

^{*}Поставляется по отдельному заказу организациям, проводящим поверку счетчиков.

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

^{**}Поставляется по отдельному заказу для индивидуальной работы со счетчиком через интерфейс RS-485 или оптический порт.

ПОВЕРКА

Поверка счетчиков проводится в соответствии с методикой поверки ИЛГШ.411152.146РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.146РЭ. Методика поверки согласована с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 20.11.2007 г.

Межповерочный интервал 12 лет.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- программируемый трехфазный источник фиктивной мощности МК7006;
- эталонный трехфазный ваттметр-счетчик ЦЭ7008;
- компьютер Pentium-3 (или выше) с операционной системой Windows 98 (или выше);
- программное обеспечение «Конфигуратор СЭТ-4ТМ»;
- преобразователь интерфейса USB/RS-485 ПИ-2;
- устройство сопряжение оптическое УСО (УСО-2);
- секундомер СОСпр-2б-2;
- источники питания постоянного тока Б5-70, Б5-50;
- автотрансформатор РНО-250-2;
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-63;
- универсальная пробойная установка УПУ-10.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 52320-2005. Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии.

ГОСТ Р 52323-2005. Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0.5S.

ГОСТ Р 52425-2005. Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.

ИЛГШ.411152.146ТУ. Счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.05М. Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.05М ИЛГШ.411152.146ТУ» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия № РОСС RU.AЯ74.В15038 выдан органом по сертификации «Нижегородсертифика» ООО «Нижегородский центр сертификации».

Изготовитель: ФГУП "Нижегородский завод имени М.В. Фрунзе" (ФГУП «НЗиФ»).

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ГСП-299, пр. Гагарина 174, тел/факс (831) 466-66-00.

Генеральный директор ФГУП «НЗиФ»

Н.А. Воронов