

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.05МКТ

#### Назначение средства измерений

Счетчики предназначены для измерения и учета в двух направлениях 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 сети и параметров качества электрической энергии в трехфазных сетях переменного тока.

#### Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков электрической энергии многофункциональных ПСЧ-4ТМ.05МКТ основан на цифровой обработке входных аналоговых сигналов. Управление процессом измерения и всеми функциональными узлами счетчика осуществляется высокопроизводительным микроконтроллером (МК), который реализует измерительные и управляющие 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.

Измерительная часть счетчиков выполнена на основе многоканального аналого-цифрового преобразователя (АЦП), встроенного в микроконтроллер. АЦП осуществляет выборки мгновенных значений величин напряжения и тока параллельно 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.

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

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

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

$$\text{для реактивной мощности} \quad Q = \sqrt{S^2 - P^2}, \quad (3)$$

$$\text{для напряжения} \quad U_{\text{скз}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{n-1} U_i^2}{n}}, \quad (4)$$

$$\text{для тока} \quad I_{\text{скз}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=0}^{n-1} I_i^2}{n}}, \quad (5)$$

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

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

$$P_{\pi} = \frac{\pi I_o^2}{\pi I_H \emptyset} \times P_{\text{п.л.ном}} + \frac{\pi I_o^2}{\pi I_H \emptyset} \times P_{\text{п.н.ном}} + \frac{\pi U_o^2}{\pi U_H \emptyset} \times P_{\text{п.хх.ном}}, \quad (6)$$

$$Q_{\pi} = \frac{\pi I_o^2}{\pi I_H \emptyset} \times Q_{\text{п.л.ном}} + \frac{\pi I_o^2}{\pi I_H \emptyset} \times Q_{\text{п.н.ном}} + \frac{\pi U_o^4}{\pi U_H \emptyset} \times Q_{\text{п.хх.ном}}, \quad (7)$$

где  $I$  - среднеквадратическое значение тока за период сети (5);  
 $U$  - среднеквадратическое значение фазного напряжения (4);  
 $P_{\text{п.л.ном}}$  - 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 мощность потерь в одной фазе, приведенную к входу счетчика при номинальном токе и напряжении счетчика.

Счетчики являются двунаправленными измерителями и измеряют проекции вектора полной мощности на активную и реактивную оси круга мощностей. При этом образуются четыре канала измерения и учета активной и реактивной мощности прямого и обратного направления.

Знаки однофазных измерений активной и реактивной мощности всегда соответствуют реальному направлению потока мощности в каждой фазе сети. При этом:

- прямому направлению (от генератора) активной энергии A+ (мощности P+) соответствует фазовый сдвиг между током и напряжением в каждой фазе от 0° до 90° (1-й квадрант, индуктивная нагрузка, импорт) и от 270° до 360° (4-й квадрант, емкостная нагрузка, импорт);

- обратному направлению (к генератору) активной энергии A- (мощности P-) соответствует фазовый сдвиг между током и напряжением в каждой фазе от 180° до 270° (3-й квадрант, индуктивная нагрузка, экспорт) и от 90° до 180° (2-й квадрант, емкостная нагрузка, экспорт);

- прямому направлению (от генератора) реактивной энергии R+ (мощности Q+) соответствует фазовый сдвиг между током и напряжением в каждой фазе от 0° до 180° (импорт);

- обратному направлению (к генератору) реактивной энергии R- (мощности Q-) соответствует фазовый сдвиг между током и напряжением в каждой фазе от 180° до 360° (экспорт).

Вычисление средних за период сети мощностей трехфазной системы производится суммированием соответствующих мощностей однофазных измерений. Знаки трехфазных измерений мощности и знаки каналов учета трехфазной энергии формируются по-разному, в зависимости от конфигурации счетчика. Различаются следующие режимы работы счетчика в зависимости от конфигурации:

- двунаправленный режим измерения активной и реактивной энергии и мощности, 4 канала (режим по умолчанию);

- односторонний режим измерения активной и реактивной энергии и мощности (по модулю) 3 канала в прямом направлении (конфигурируемый);

- двунаправленный реверсивный режим измерения активной и реактивной энергии и мощности, 4 канала (конфигурируемый);

- односторонний реверсивный режим измерения активной и реактивной энергии и мощности (по модулю) в обратном направлении (конфигурируемый).

В таблицах 1-4 приведены знаки направления активной и реактивной мощности однофазных и трехфазных измерений и каналы учета энергии в зависимости от положения вектора полной мощности и конфигурирования счетчика.

Таблица 1 - Знаки мощностей однофазных и трехфазных измерений в двунаправленном режиме

Двунаправленный режим (4 канала)								
Квадрант вектора полной мощности S	Канал учета энергии трехфазных измерений		Знак мощности трехфазных измерений		Знак мощности однофазных измерений		Каналы телеметрии	
	актив.	реактив.	актив.	реактив.	актив.	реактив.	актив.	реактив.
I	A+	R+	P+	Q+	P+	Q+	имп. A+	имп. R+
II	A-	R+	P-	Q+	P-	Q+	имп. A-	имп. R+
III	A-	R-	P-	Q-	P-	Q-	имп. A-	имп. R-
IV	A+	R-	P+	Q-	P+	Q-	имп. A+	имп. R-

Таблица 2 - Знаки мощностей однофазных и трехфазных измерений в одностороннем режиме

Односторонний режим (3 канала учета по модулю в прямом направлении)								
Квадрант вектора полной мощности S	Канал учета энергии трехфазных измерений		Знак мощности трехфазных измерений		Знак мощности однофазных измерений		Каналы телеметрии	
	актив.	реактив.	актив.	реактив.	актив.	реактив.	актив.	реактив.
I	A+	R+	P+	Q+	P+	Q+	имп. A+	имп. R+
II	A+	R-	P+	Q-	P-	Q+	имп. A+	имп. R-
III	A+	R+	P+	Q+	P-	Q-	имп. A+	имп. R+
IV	A+	R-	P+	Q-	P+	Q-	имп. A+	имп. R-

Таблица 3 - Знаки мощностей однофазных и трехфазных измерений в реверсном двунаправленном режиме

Реверсный двунаправленный режим (4 канала учета с инверсией знака направления)								
Квадрант вектора полной мощности S	Канал учета энергии трехфазных измерений		Знак мощности трехфазных измерений		Знак мощности однофазных измерений		Каналы телеметрии	
	актив.	реактив.	актив.	реактив.	актив.	реактив.	актив.	реактив.
I	A-	R-	P-	Q-	P+	Q+	имп. A-	имп. R-
II	A+	R-	P+	Q-	P-	Q+	имп. A+	имп. R-
III	A+	R+	P+	Q+	P-	Q-	имп. A+	имп. R+
IV	A-	R+	P-	Q+	P+	Q-	имп. A-	имп. R+

Таблица 4 - Знаки мощностей однофазных и трехфазных измерений в реверсном одностороннем режиме

Реверсный односторонний режим (3 канала учета по модулю в обратном направлении)								
Квадрант вектора полной мощности S	Канал учета энергии трехфазных измерений		Знак мощности трехфазных измерений		Знак мощности однофазных измерений		Каналы телеметрии	
	актив.	реактив.	актив.	реактив.	актив.	реактив.	актив.	реактив.
I	A-	R-	P-	Q-	P+	Q+	имп. A-	имп. R-
II	A-	R+	P-	Q+	P-	Q+	имп. A-	имп. R+
III	A-	R-	P-	Q-	P-	Q-	имп. A-	имп. R-
IV	A-	R+	P-	Q+	P+	Q-	имп. A-	имп. R+

По полученным за период сети значениям активной и реактивной мощности трехфазной системы формируются импульсы телеметрии на двух 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.

При учете потерь импульсы телеметрии формируются с учетом мощности потерь ( $P \pm P_p$  формулы (1), (6),  $Q \pm Q_p$  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.

Счетчики выпускаются в различных модификациях, которые отличаются номинальным (базовым) током, номинальным напряжением, наличием резервного блока питания, способом подключения к электрической сети и типом установленного дополнительного интерфейсного модуля. Варианты исполнения счетчиков приведены в таблице 5. Варианты исполнения дополнительных интерфейсных модулей приведены в таблице 6.

Таблица 5 – Варианты исполнения счетчиков

Условное обозначение счетчика	Номинальный, базовый (максимальный) ток, А	Номинальное напряжение, В	Класс точности по учету активной/реактивной энергии	Наличие резервного блока питания	Вариант исполнения
Счетчики трансформаторного включения					
ПСЧ-4ТМ.05МКТ.00	5(10)	3' (57,7-115)/ (100-200)	0,5S/1	есть	ФРДС.411152.002
ПСЧ-4ТМ.05МКТ.01	5(10)			нет	-01
ПСЧ-4ТМ.05МКТ.02	1(2)			есть	-02
ПСЧ-4ТМ.05МКТ.03	1(2)			нет	-03
ПСЧ-4ТМ.05МКТ.04	5(10)			есть	-04
ПСЧ-4ТМ.05МКТ.05	5(10)			нет	-05
ПСЧ-4ТМ.05МКТ.06	1(2)			есть	-06
ПСЧ-4ТМ.05МКТ.07	1(2)			нет	-07
Счетчики непосредственного включения					
ПСЧ-4ТМ.05МКТ.20	5(100)	3' (120-230)/ (208-400)	1/2	есть	-20
ПСЧ-4ТМ.05МКТ.21	5(100)			нет	-21

Таблица 6 – Типы устанавливаемых дополнительных интерфейсных модулей

Условное обозначение модуля	Наименование
01	Коммуникатор GSM TE101.02.01, С-1.02.01 (сеть 2G)
02	Модем PLC M-2.01.01(T) (однофазный)
03	Модем PLC M-2.01.02(T) (трехфазный)
04	Коммуникатор 3G TE101.03.01, С-1.03.01 (сеть 2G+3G)
05	Модем Ethernet M-3.01.ZZ(T)
06	Модем ISM M-4.01.ZZ(T) (430 МГц)
07	Модем ISM M-4.02.ZZ(T) (860 МГц)
08	Модем ISM M-4.03.ZZ(T) (2400 МГц)
09	Модем оптический M-5.01.ZZ(T)
10	Коммуникатор Wi-Fi TE102.01.ZZ, C-2.01.ZZ
11	Коммуникатор 4G TE101.04.01, С-1.03.01 (сеть 2G+3G+4G)
12	Коммуникатор 4G TE101.04.01/1, С-1.04.01/1 (сеть 2G+4G)
13	Коммуникатор NB IoT TE101.01.01 (сеть 2G+4G NB IoT)
14	Коммуникатор NB IoT TE101.01.01/1 (сеть 4G только NB IoT)
15	Модем LoRaWAN M-6.ZZ.ZZ(T)
16	Модем Bluetooth M-7.ZZ.ZZ(T)
Примечания	
1 ZZ – вариант исполнения интерфейсного модуля	
2 В счетчики могут устанавливаться дополнительные интерфейсные модули, не приведенные в таблице 6 со следующими характеристиками:	
- при питании от внутреннего источника счетчика с напряжением 6 В потребляемый ток не должен превышать 400 мА;	
- при питании от внешнего источника величина напряжения изоляции цепей интерфейса RS-485 модуля от цепей электропитания должна быть 4000 В (среднеквадратическое значение в течение 1 минуты).	

Запись счетчика при его заказе и в конструкторской документации другой продукции должна состоять: из наименования счетчика, условного обозначения варианта исполнения счетчика, условного обозначения типа устанавливаемого дополнительного интерфейсного модуля и номера технических условий.

Пример записи счётчика - «Счётчик электрической энергии многофункциональный ПСЧ-4ТМ.05МКТ.ХХ.YY ФРДС.411152.002ТУ», где:

- ХХ – условное обозначение варианта исполнения счетчика в соответствии с таблицей 5;
- YY – условное обозначение типа устанавливаемого дополнительного интерфейсного модуля в соответствии с таблицей 6.

Если в счетчик не устанавливается дополнительный интерфейсный модуль, то поле YY должно оставаться пустым.

Счетчик может поставляться с прозрачной крышкой зажимов, о чем в явном виде указывается в заказе. Например: «Счётчик электрической энергии многофункциональный ПСЧ-4ТМ.05МКТ.04.01 ФРДС.411152.002ТУ с прозрачной крышкой зажимов».

Подключение счетчиков трансформаторного включения к сети производится через измерительные трансформаторы напряжения и тока. Счетчики с номинальным напряжением  $3 \times (57,7-115)/(100-200)$  В могут использоваться на подключениях с номинальными фазными напряжениями из ряда: 57,7; 63,5; 100; 110; 115 В.

Счетчики с номинальным напряжением  $3 \times (120-230)/(208-400)$  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.

Счетчики непосредственного включения не чувствительны к постоянной составляющей в цепи переменного тока и предназначены для непосредственного подключения к сети с номинальными напряжениями из ряда: 120, 127, 173, 190, 200, 220, 230 В.

Счетчики могут конфигурироваться для подключения к трехфазным трехпроводным сетям по схеме Арона, как двухэлементные.

#### Тарификация и архивы учтенной энергии

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.

Счетчики ведут не тарифированный учет активной и реактивной энергии с учетом потерь в линии электропередачи и силовом трансформаторе.

Счетчики, наряду с трехфазным учетом, ведут не тарифированный пофазный учет активной и реактивной энергии прямого и обратного направления, если это предусмотрено параметрами конфигурации. По умолчанию пофазный учет отключен.

Счетчики ведут архивы тарифированной учтенной энергии, не тарифированной энергии с учетом потерь и не тарифированный пофазный учет (активной, реактивной прямого и обратного направления), а также учет числа импульсов, поступающих от внешних устройств по цифровому входу:

- всего от сброса (нарастающий итог);
- за текущие и предыдущие сутки;
- на начало текущих и предыдущих суток;
- за каждые предыдущие календарные сутки глубиной до 30 дней;
- на начало каждого предыдущих календарных суток глубиной до 30 дней;
- 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.

#### Профили мощности нагрузки

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.

Примечание – Для счетчиков непосредственного включения и для счетчиков трансформаторного включения на подключениях с номинальными напряжениями  $3\times(100-115)/(173-200)$  В время интегрирования мощности может программироваться только в диапазоне от 1 до 30 минут.

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.

Глубина хранения каждого массива профиля, при времени интегрирования 30 минут, составляет 113 суток, при времени интегрирования 60 минут – 170 суток.

#### Регистрация максимумов мощности нагрузки

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.

#### Максимумы мощности фиксируются в архивах счетчика:

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

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

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

#### Измерение параметров сети и показателей качества электрической энергии

Счетчики измеряют мгновенные значения (время интегрирования от 0,2 до 5 секунд) физических величин, характеризующих трехфазную электрическую сеть, и могут использоваться как измерители параметров, приведенных в таблице 7 или как датчики параметров с нормированными метрологическими характеристиками.

Таблица 7 – Измеряемые параметры

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, В·А	0,01	
Активная мощность потерь, Вт	0,01	
Реактивная мощность потерь, вар	0,01	
Коэффициент активной мощности $\cos\phi$	0,01	
Коэффициент реактивной мощности $\sin\phi$	0,01	
Коэффициент реактивной мощности $\operatorname{tg}\phi$	0,01	
Фазное напряжение, В	0,01	
Межфазное напряжение, В	0,01	
Напряжение прямой последовательности, В	0,01	
Частота сети, Гц	0,01	По каждой фазе сети
Ток, А	0,0001	По каждой фазе сети
Ток нулевой последовательности, А	0,0001	Справочные данные
Коэффициент искажения синусоидальности кривой токов, %	0,01	Справочные данные
Коэффициент несимметрии тока по нулевой и обратной последовательностям, %	0,01	
Коэффициент искажения синусоидальности кривой фазных напряжений, %	0,01	
Коэффициент искажения синусоидальности кривой межфазных напряжений, %	0,01	
Коэффициент несимметрии напряжения по нулевой и обратной последовательностям, %	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.	

Счетчики всех вариантов исполнения 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. Мгновенные мощности трехфазных измерений определяются с учетом конфигурации, как описано выше (таблицы 1-4).

Счетчики могут использоваться как измерители показателей качества электрической энергии согласно ГОСТ 32144-2013 по параметрам установившегося отклонения фазных (межфазных, прямой последовательности) напряжений и частоты сети.

Испытательные выходы и цифровой вход

В счетчиках функционируют два 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 сигнала индикации превышения программируемого порога мощности (активной, реактивной, прямого и обратного направления);
  - для формирования сигналов телеуправления.
  - для формирования сигнала контроля точности хода встроенных часов (канал 0).
  - для формирования сигнала управления нагрузкой по программируемым критериям.
- В счетчиках функционирует один цифровой вход, который может конфигурироваться:
- для управления режимом поверки;
  - для счета нарастающим итогом количества импульсов, поступающих от внешних устройств (по переднему, заднему фронту или обоим фронтам);
  - как вход телесигнализации.

#### Управление нагрузкой

Счетчики позволяют формировать сигнал управления нагрузкой на конфигурируемом испытательном выходе (канал 0) по различным программируемым критериям для целей управления нагрузкой внешним отключающим устройством и работать в следующих режимах:

- в режиме ограничения мощности нагрузки;
- в режиме ограничения энергии за сутки;
- в режиме ограничения энергии за расчетный период (за месяц, если расчетный период начинается с первого числа месяца);
- в режиме контроля напряжения сети;
- в режиме контроля температуры счетчика;
- в режиме управления нагрузкой по расписанию.

Указанные режимы могут быть разрешены или запрещены в любых комбинациях.

Независимо от разрешенных режимов, сигнал управления нагрузкой формируется по интерфейсной команде оператора.

#### Журналы

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

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 вскрытия счетчика;
- время и причина формирования сигнала управления нагрузкой (50 записей);
- время изменения коэффициентов трансформации;
- 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;
- время и количество перепrogramмированных параметров;
- время изменения состояния входа телесигнализации (20 записей);
- время инициализации счетчика;
- время сброса показаний (учтенной энергии);
- время инициализации первого и второго массива профиля мощности;
- время сброса максимумов мощности по первому и второму массиву профиля;

- время и количество попыток несанкционированного доступа к данным;
- время и количество измененных параметров измерителя качества;
- время и количество измененных параметров измерителя потерь;
- время воздействия на счетчик повышенной магнитной индукции.

Все перечисленные журналы имеют глубину хранения по 10 записей, кроме указанных особо.

В журналах показателей качества электроэнергии фиксируются времена выхода/возврата за установленные верхнюю/нижнюю нормально/предельно допустимую границу:

- отклонения напряжений: фазных, межфазных, прямой последовательности;
- частоты сети;
- коэффициентов искажения синусоидальности кривой фазных и межфазных напряжений;
- коэффициентов несимметрии напряжения по нулевой и обратной последовательностям.

Глубина хранения каждого журнала выхода за нормально допустимые границы 20 записей, за предельно допустимые границы – 10 записей.

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.

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

#### Устройство индикации

Счетчики имеют жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) с подсветкой для отображения учтенной энергии и измеряемых величин и три кнопки управления режимами индикации.

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.

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.
- на начало текущего года;
- на начало текущего и предыдущего месяца;
- на начало текущих и предыдущих суток.

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, приведенные в таблице 7.

Счетчики в режиме индикации технологических параметров позволяют отображать на индикаторе версию ПО счетчика и контрольную сумму метрологически значимой части ПО.

#### Интерфейсы связи

Счетчики имеют два равноприоритетных, независимых интерфейса связи: RS-485 и оптический интерфейс по ГОСТ IEC 61107-2011, поддерживают ModBus-подобный, СЭТ-4ТМ.02-совместимый протокол обмена.

В счетчиках могут устанавливаться дополнительные интерфейсные модули в соответствии с таблицей 6 для обеспечения удаленного доступа к сети RS-485 объекта через сети: GSM, UMTS, LTE, PLC, ZigBee, Ethernet, RF, Wi-Fi.

Счетчики через любой интерфейс обеспечивают возможность дистанционного управления функциями, программирования (перепрограммирования) режимов и параметров и считываания параметров, архивных данных и данных измерений.

Работа со счетчиками через интерфейсы связи может производиться с применением программного обеспечения предприятия-изготовителя «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» или с применением программного обеспечения пользователей.

Доступ к параметрам и данным со стороны интерфейсов связи защищен паролями на чтение, программирование и управление нагрузкой по команде оператора (три уровня доступа). Метрологические коэффициенты и заводские параметры защищены аппаратной перемычкой защиты записи (аппаратный уровень доступа) и не доступны без снятия пломб предприятия-изготовителя и нарушения знака поверки.

#### Защита от несанкционированного доступа

Для защиты от несанкционированного доступа в счетчике предусмотрена установка пломб ОТК предприятия-изготовителя и организации осуществляющей поверку счетчика.

После установки на объект счетчики должны пломбироваться пломбами обслуживающей организации. Схема пломбирования счетчиков приведена на рисунках 1, 2.

Кроме механического пломбирования в счетчике предусмотрено электронное пломбирование крышки зажимов и крышки счетчика.

Электронные пломбы работают как во включенном, так и в выключенном состоянии счетчика. При этом факт и время вскрытия крышек фиксируется в соответствующих журналах событий: «Открытие/закрытие защитной крышки», «Вскрытия счетчика» без возможности инициализации журналов.

В счетчиках установлен датчик магнитного поля, фиксирующий воздействие на счетчик магнитного поля повышенной индукции ( $2\pm0,7$ ) мТл (напряженность ( $1600\pm600$ ) А/м) и выше. Факт и время воздействия на счетчик повышенной магнитной индукции фиксируется в журнале событий.

Общий вид счетчика, схема пломбирования от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид счетчика, схема пломбирования от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки

Из четырех пломб обслуживающей организации могут устанавливаться только две, но обязательно слева и справа.

Пломбирование счетчиков организацией, осуществляющей поверку, производится с на-несением знака поверки давлением на пломбу или специальную мастику.

Внешний вид отсека для установки дополнительных интерфейсных модулей с установленным коммуникатором GSM TE101.02.01 приведен на рисунке 2.



Рисунок 2 – Внешний вид отсека для установки дополнительных интерфейсных модулей

## Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) счетчика имеет структуру с разделением на метрологически значимую и метрологически незначимую части. Каждая структурная часть исполняемого кода программы во внутренней памяти микроконтроллера защищается циклической контрольной суммой, которая непрерывно контролируется системой диагностики счетчика.

Метрологические характеристики счетчика напрямую зависят от калибровочных коэффициентов, которые записываются в память счетчика на заводе-изготовителе на стадии калибровки. Калибровочные коэффициенты дублируются в двух массивах и защищаются циклическими контрольными суммами, которые непрерывно контролируются системой диагностики счетчика. Массивы калибровочных коэффициентов защищены аппаратной перемычкой защиты записи и не доступны для изменения без вскрытия счетчика.

При обнаружении ошибок контрольных сумм (КС) системой диагностики устанавливаются флаги ошибок в слове состояния счетчика с записью события в статусный журнал счетчика и отображением сообщения об ошибке на экране ЖКИ:

- E-09 - ошибка КС метрологически не значимой части ПО;
- E-42 - ошибка КС метрологически значимой части ПО;
- E-10 - ошибка КС основного массива калибровочных коэффициентов;
- E-11 - ошибка КС дублирующего массива калибровочных коэффициентов.

Идентификационные характеристики ПО счетчика приведены в таблице 8. Версия ПО счетчика и цифровой идентификатор ПО могут отображаться на табло ЖКИ в режиме технологической индикации. Метрологические характеристики нормированы с учетом ПО.

Конструкция счетчиков исключает возможность несанкционированного влияния на ПО счетчика и измерительную информацию.

Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 8 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	TE_4tmk.tsk
Номер версии (идентификационный номер) ПО	34.01.XX
Цифровой идентификатор ПО	F7C3
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения	CRC 16 ModBus RTU

Примечание - Номер версии ПО состоит из трех полей, каждое поле содержит два символа:

- первое поле - код устройства (34 – ПСЧ-4ТМ.05МКТ);
- второе поле – номер версии метрологически значимой части ПО;
- третье поле – номер версии метрологически незначимой части ПО.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 9 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Класс точности при измерении в прямом и обратном направлении:	
- активной энергии по ГОСТ 31819.22-2012 по ГОСТ 31819.21-2012	0,5S 1 1 или 2
- реактивной энергии по ГОСТ 31819.23-2012	
Номинальный (максимальный) ток, А	1(2) или 5(10)
Базовый (максимальный) ток, А	5(100)
Стартовый ток (чувствительность), мА	
- трансформаторного включения	0,001I <sub>ном</sub>
- непосредственного включения	0,004I <sub>б</sub>
Номинальные напряжения, В (см. таблицу 5)	3' (57,7-115)/(100-200) или 3×(120-230)/(208-400)
Установленный рабочий диапазон напряжений от 0,8U <sub>ном</sub> до 1,15U <sub>ном</sub> , В, счетчиков с U <sub>ном</sub> :	
- 3' (57,7-115)/(100-200) В	3×(46-132)/(80-230)
- 3×(120-230)/(208-400) В	3×(96-265)/(166-460)
Предельный рабочий диапазон фазных напряжений (в любых двух фазах), В	от 0 до 440
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 направления при активной, индуктивной и емкостной нагрузках), dP, счетчиков:	
1) трансформаторного включения	
при 0,05I <sub>ном</sub> ≤ I ≤ I <sub>макс</sub> , cosj = 1	±0,5
при 0,05I <sub>ном</sub> ≤ I ≤ I <sub>макс</sub> , cosj = 0,5	±0,6
при 0,01I <sub>ном</sub> ≤ I < 0,05I <sub>ном</sub> , cosj = 1	±1,0
при 0,02I <sub>ном</sub> ≤ I < 0,05I <sub>ном</sub> , cosj = 0,5	±1,0
при 0,05I <sub>ном</sub> ≤ I ≤ I <sub>макс</sub> , cosj = 0,25	±1,0
2) непосредственного включения	
при 0,1I <sub>б</sub> ≤ I ≤ I <sub>макс</sub> , cosj = 1, cosj = 0,5	±1,0
при 0,05I <sub>б</sub> ≤ I < 0,1I <sub>б</sub> , cosj = 1	±1,5
при 0,1I <sub>б</sub> ≤ I ≤ I <sub>макс</sub> cosj = 0,25	±1,5
- реактивной мощности (прямого и обратного направления при активной, индуктивной и емкостной нагрузках), dQ, счетчиков:	
1) трансформаторного включения	
при 0,05I <sub>ном</sub> ≤ I ≤ I <sub>макс</sub> , sinj = 1; 0,5	±1,0
при 0,01I <sub>ном</sub> ≤ I < 0,05I <sub>ном</sub> , sinj = 1	±1,5
при 0,02I <sub>ном</sub> ≤ I < 0,05I <sub>ном</sub> , sinj = 0,5	±1,5
при 0,05I <sub>ном</sub> ≤ I ≤ I <sub>макс</sub> , sinj = 0,25	±1,5
2) непосредственного включения	
при 0,1I <sub>б</sub> ≤ I ≤ I <sub>макс</sub> , sinj = 1, sinj = 0,5	±2,0
при 0,05I <sub>б</sub> ≤ I < 0,1I <sub>б</sub> , sinj = 1	±2,5
при 0,1I <sub>б</sub> ≤ I ≤ I <sub>макс</sub> , sinj = 0,25	±2,5

Продолжение таблицы 9

Наименование характеристики	Значение
<ul style="list-style-type: none"> <li>- полной мощности, <math>dS</math> (аналогично реактивной мощности)</li> <li>- напряжения (фазного, межфазного, прямой последовательности и их усредненных значений) в диапазоне от <math>0,8U_{\text{ном}}</math> до <math>1,15U_{\text{ном}}</math>, <math>du</math> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) трансформаторного включения</li> <li>2) непосредственного включения</li> </ol> </li> <li>- тока, <math>dI</math>, счетчиков:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1) трансформаторного включения               <p>при <math>I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}</math></p> <math display="block">\pm 0,4 + 0,02 \frac{\Delta U_{\text{ном}}}{I_x} - 1 \frac{\dot{u}}{\dot{u}}</math> </li> <li>2) непосредственного включения               <p>при <math>I_b \leq I \leq I_{\text{макс}}</math></p> <math display="block">\pm 0,9 + 0,05 \frac{\Delta I_b}{I_x} - 1 \frac{\dot{u}}{\dot{u}}</math> </li> </ol> </li> </ul>	$dQ$ $\pm 0,4$ $\pm 0,9$ $\pm 0,4$ $\pm 0,9$ $(2di + 2du)$ $(2di + 4du)$ $\frac{\Delta d_P}{d_P} \times \frac{P}{P \pm P_n} + d_{Pn} \times \frac{P_n}{P \pm P_n} \frac{\ddot{o}}{\ddot{o}}$ $\frac{\Delta d_Q}{d_Q} \times \frac{Q}{Q \pm Q_n} + d_{Qn} \times \frac{Q_n}{Q \pm Q_n} \frac{\ddot{o}}{\ddot{o}}$
Средний температурный коэффициент в диапазоне температур от минус 40 до плюс 60°C, %/K, при измерении:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- активной энергии и мощности           <ol style="list-style-type: none"> <li>1) трансформаторного включения               <p>при <math>0,05I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}, \cos j = 1</math></p> <math>0,03</math> </li> <li>2) непосредственного включения               <p>при <math>0,1I_b \leq I \leq I_{\text{макс}}, \cos j = 1</math></p> <math>0,05</math> </li> </ol> </li> <li>- реактивной энергии и мощности           <ol style="list-style-type: none"> <li>1) трансформаторного включения               <p>при <math>0,05I_{\text{ном}} \leq I \leq I_{\text{макс}}, \sin j = 1</math></p> <math>0,05</math> </li> <li>2) непосредственного включения               <p>при <math>0,1I_b \leq I \leq I_{\text{макс}}, \cos j = 1</math></p> <math>0,10</math> </li> </ol> </li> </ul>	$0,05$ $0,07$ $0,05$ $0,07$ $0,05$ $0,07$ $0,10$ $0,15$
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерения частоты, напряжения и тока в диапазоне температур от -40 до +60 °C, $\delta t_d$ , %	$0,05d_d \cdot (t - t_{23})^*$
Точность хода встроенных часов в нормальных условиях во включенном и выключенном состоянии, с/сут	$\pm 0,5$
Изменение точности хода часов в диапазоне рабочих температур, с/°C /сут: <ul style="list-style-type: none"> <li>- во включенном состоянии в диапазоне температур от -40 до +60 °C</li> </ul>	$\pm 0,1$

Продолжение таблицы 9

Наименование величины	Значение
- в выключенном состоянии в диапазоне температур от -40 до +70 °C	±0,22

\* где  $\Delta$  – пределы допускаемой основной погрешности измеряемой величины, t – температура рабочих условий,  $t_{23}$  – температура 23 °C

Таблица 10 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Постоянная счетчика, имп./(кВт·ч), имп./(кварч) в основном режиме (A): для счетчиков с $U_{\text{ном}} 3'$ (57,7-115)/(100-200) В $I_{\text{ном}}(I_{\text{макс}})=1(2)$ А $I_{\text{ном}}(I_{\text{макс}})=5(10)$ А	25000, 5000,
для счетчиков с $U_{\text{ном}} 3\times(120-230)/(208-400)$ В $I_{\text{ном}}(I_{\text{макс}})=1(2)$ А $I_{\text{ном}}(I_{\text{макс}})=5(10)$ А $I_b(I_{\text{макс}})=5(100)$ А	6250 1250 (1000*) 250
режиме поверки (B): для счетчиков с $U_{\text{ном}} 3'$ (57,7-115)/(100-200) В $I_{\text{ном}}(I_{\text{макс}})=1(2)$ А $I_{\text{ном}}(I_{\text{макс}})=5(10)$ А	800000 160000
для счетчиков с $U_{\text{ном}} 3\times(120-230)/(208-400)$ В $I_{\text{ном}}(I_{\text{макс}})=1(2)$ А $I_{\text{ном}}(I_{\text{макс}})=5(10)$ А $I_b(I_{\text{макс}})=5(100)$ А	200000 40000 (32000*) 8000
Полная мощность, потребляемая каждой последовательной цепью, В·А, не более	0,1
Активная (полная) мощность, потребляемая каждой параллельной цепью напряжения в диапазоне номинальных напряжений, Вт (В·А), не более при 57,7 В при 115 В при 120 В при 230 В	0,5 (0,8) 0,7 (1,1) 0,7 (1,1) 1,1 (1,9)
Максимальный ток, потребляемый от резервного источника питания переменного или постоянного тока, в диапазоне напряжений от 100 В до 265 В, без учета (с учетом) потребления дополнительного интерфейсного модуля (6 В, 500 мА), мА при = 100 В при = 265 В при ~100 В при~ 265 В	30 (90) 20 (40) 50 (120) 40 (70)
Начальный запуск счетчика, с, менее	5
Жидкокристаллический индикатор: - число индицируемых разрядов - цена единицы младшего разряда при отображении энергии и коэффициентах трансформации равных 1, кВт·ч (кварч)	8 0,01

Продолжение таблицы 10

Наименование характеристики	Значение
Тарификатор:	
- число тарифов	4
- число тарифных зон в сутках с дискретом 10 минут	144
- число типов дней	4
- число сезонов	12
Характеристики интерфейсов связи:	
- скорость обмена по оптическому порту бит/с (фиксированная)	9600
скорость обмена по порту RS-485, бит/с	от 300 до 38400
- протокол обмена	ModBus-подобный, СЭТ-4ТМ.02 совместимый
- максимальный размер буфера приема/передачи, байт	156
- максимальное число счетчиков, подключаемых к магистрали RS-485	64
Характеристики испытательных выходов:	
- количество изолированных конфигурируемых испытательных выходов	2
- максимальное напряжение в состоянии «разомкнуто», В	30
- максимальный ток в состоянии «замкнуто», мА	50
- выходное сопротивление	
в состоянии «разомкнуто», кОм, более	50
в состоянии «замкнуто», Ом, менее	200
Характеристики цифрового входа:	
- напряжение присутствия сигнала, В	от 4 до 30
- напряжение отсутствия сигнала, В	от 0 до 1,5
Сохранность данных при прерываниях питания, лет:	
- информации, более	40
- внутренних часов, не менее	10 (питание от литиевой батареи)
Защита информации	пароли трех уровней доступа и аппаратная защита памяти метрологических коэффициентов
Самодиагностика	Циклическая, непрерывная
Габаритные размеры, мм, не более	
- высота	309
- длина	170
- ширина	92
Масса, кг, не менее	1,7
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °C	от -40 до +60;
- относительная влажность при 30 °C, %	до 90;
- давление, кПа (мм рт. ст.)	от 70 до 106,7 (от 537 до 800)
Средняя наработка до отказа, ч	220000
Средний срок службы, лет	30
Время восстановления, ч	2
Степень защищенности корпуса от проникновения воды и внешних твердых предметов по ГОСТ 14254-2015	IP51

\* по требованию заказчика

### Знак утверждения типа

наносится на панели счетчиков методом офсетной печати и в эксплуатационной документации на титульных листах типографским способом.

### Комплектность средства измерения

Таблица 11 – Комплектность счетчиков

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик электрической энергии многофункциональный ПСЧ-4ТМ.05МКТ.ХХ.YY (одно из исполнений)	Согласно таблиц 5, 6	1 шт.
Формуляр	ФРДС.411152.002ФО	1 экз.
Руководство по эксплуатации. Часть 1	ФРДС.411152.002РЭ	1 экз.
Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки	ФРДС.411152.002РЭ1*	1 экз.
Руководство по эксплуатации. Часть 3. Дистанционный режим	ФРДС.411152.002РЭ2*	1 экз.
Руководство по эксплуатации. Часть 4. Измерение и учет потерь	ФРДС.411152.002РЭ3*	1 экз.
Программное обеспечение «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» версия не ниже 04.03.19	ФРДС.00004-01*	1 экз.
Индивидуальная упаковка	ФРДС.411915.247	1 шт.
Примечания		
1 Позиции, помеченные знаком * поставляются по отдельному заказу.		
2 Счетчик можно заказать с прозрачной крышкой зажимов (см. пример заказа).		
3 В комплект поставки счетчиков с установленным дополнительным интерфейсным модулем входит руководство по эксплуатации и формуляр из комплекта поставки модуля.		
4 Ремонтная документация разрабатывается и поставляется по отдельному договору с организациями, проводящими послегарантийный ремонт счетчиков.		
5 Документы в электронном виде, включая сертификаты, доступны на сайте предприятия-изготовителя по адресу <a href="https://te-nn.ru/">https://te-nn.ru/</a> .		

### Проверка

осуществляется по документу ФРДС.411152.002РЭ1 «Счетчик электрической энергии многофункциональный ПСЧ-4ТМ.05МКТ. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 19 апреля 2019 г.

Основные средства поверки:

- рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ 8.551-2013;
- установка для поверки счетчиков электрической энергии автоматизированная УАПС-1М (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 23832-07);
- ваттметр-счетчик электрической энергии трехфазный эталонный ЦЭ7008 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 27558-11);
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-63 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 9084-83);
- секундомер механический СОСпр-2б-2: (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 11519-11).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых счетчиков с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на счетчик давлением на специальную мастику или навесную пломбу, расположенную в месте крепления верхней части корпуса к основанию.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам электрической энергии многофункциональным ПСЧ-4ТМ.05МКТ**

ГОСТ 31818.11-2012. Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии

ГОСТ 31819.21-2012. Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2

ГОСТ 31819.22-2012. Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S

ГОСТ 31819.23-2005. Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии

ГОСТ 8.551-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и электрической энергии в диапазоне частот от 1 до 2500 Гц

ФРДС.411152.002ТУ. «Счетчики электрической энергии многофункциональные ПСЧ-4ТМ.05МКТ. Технические условия»

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноИнгерго» (ООО «ТехноИнгерго»)  
ИНН 5261055814

Адрес: 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9

Телефон: (831) 218-04-50

Web-сайт: [www.te-nn.ru](http://www.te-nn.ru)

E-mail: [info@te-nn.ru](mailto:info@te-nn.ru)

**Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области» (ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)

Адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Республикаанская, д. 1

Телефон: 8-800-200-22-14

Web-сайт: [www.nncsm.ru](http://www.nncsm.ru)

E-mail: [mail@nncsm.ru](mailto:mail@nncsm.ru)

Регистрационный номер 30011-13 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« \_\_\_\_ » 2019 г.