

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
ФГУП «ВНИИМС»
Руководитель ГЦИ СИ

В.Н. Яншин

декабрь 2005 г.



Счетчики статические активной и реактивной энергии ZMQ, ZFQ

Внесены в Государственный реестр средств измерений
Регистрационный № 30830-05
Взамен № _____

Выпускаются по ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ 26035-83 и технической документации фирмы «Landis+Gyr AG», Швейцария.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Статические счетчики активной и реактивной энергии ZMQ, ZFQ (далее счетчики) предназначены для измерения потребляемой электрической активной и реактивной энергии (в том числе при индуктивным и емкостным характером нагрузки) в трехфазных трехпроводных сетях переменного тока 3×230 В, полной электрической энергии. А также дополнительных параметров трехфазной энергетической сети и основных показателей качества электроэнергии.

Счетчики могут применяться в автоматизированных системах контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ).

Область применения счетчиков – промышленная.

ОПИСАНИЕ

Счетчики имеют в своем составе первичные измерительные преобразователи в цепях напряжения и тока, микроконтроллер, обрабатывающий цифровые сигналы для интегрирования измеряемых величин, устройства хранения и отображения измерительной информации, а также устройства управления тарифами.

Принцип работы счетчиков основан на операциях перемножения сигналов, пропорциональных токам и напряжениям в трехфазной электрической сети, преобразовании результатов перемножения в последовательность импульсов, реализуемых с помощью электронных компонентов и их накоплении в энергонезависимом запоминающем устройстве. Реактивная энергия рассчитывается как произведение мгновенных значений напряжения и тока, предварительно повернутых на углы + 45 град. и - 45 град. соответственно.

В качестве датчиков напряжения используются резистивные делители.

Для измерения тока по каждой фазе применены трансформаторы тока.

Модификации счетчиков отличаются классами точности, количеством измеряемых параметров трехфазной сети и основных ПКЭ (приложение А).

Счетчики предназначены для трансформаторного включения в сеть.

В качестве дисплея измеряемой величины в счетчике используется жидкокристаллический дисплей.

В конструкции счетчиков реализован оптический испытательный выход, а также интерфейс RS485.

Счетчики отсчитывает текущее время и определяет календарную дату. В качестве базового параметра расчета времени может быть использована как частота питающего переменного напряжения, так и частота следования импульсов от внутреннего генератора. При изменении частоты питающей сети более чем на 5% происходит автоматическое переключение на временную базу на основе кварцевого генератора. Установка времени может быть произведена двумя способами: либо вручную через меню счетчика, либо посредством коммуникаций коммуникации (например через центральную станцию АСКУЭ).

Относительная погрешность часов счетчика не превышает $\pm 0,5$ с в сутки (б ррп) во всем температурном диапазоне (в год не более 3 мин). Синхронизация часов происходит через установленные интервалы времени одним из двух способов: либо посредством эталонных часов через порты синхронизации, либо посредством устройств коммуникации (например через центральную станцию АСКУЭ).

Счетчики фиксирует нарастающим итогом значение общего энергопотребления, а также значения энергопотребления в тарифных зонах. Информация об энергопотреблении хранится в регистрах счетчика. Время действия тарифной зоны может быть настроено.

Счетчики позволяют работать с профайлами нагрузки. В профиле нагрузки находится измерительная информация, распределенная по регистрам (регистры энергопотребления – 8 байт, значения диагностики – 4 байт, временная метка 8 байт, код статуса счетчика 4 байт). Общее количество объема памяти, выделенное для профилей нагрузки составляет 1,8 МБ. Гарантируется запись профилей нагрузки за период 100 дней при записи 36 байт в профиль, и интервалы времени записи 15 мин. Профили нагрузки организованы так, что последующее значение профиля записывается поверх предыдущего.

При отключении питания канал учета хранит все имеющиеся в памяти данные и восстанавливает свой рабочий режим при восстановлении питания. Срок хранения данных в энергонезависимой памяти без использования батарей не менее 20 дней; при использовании батарей – до 10 лет.

Питание счетчиков осуществляется от трехфазной сети переменного тока, а при отсутствии в сети напряжения – от дополнительного источника питания.

Счетчики имеют функцию компенсации погрешностей внешних трансформаторов тока и напряжения (функция СТ/VT коррекции). Значения коэффициентов коррекции вводятся для каждой фазы отдельно.

Конструкция счетчиков предусматривает установку в специальный отсек внутри счетчика коммуникационных модулей следующих модификаций:

СУ-М4, поддерживающий передачу данных посредством dLms, PSTN-модем, RS485, RS232;

СУ-В4, поддерживающий передачу данных посредством dLms, RS485, и RS232 (так называемая арендованная модемная линия);

СУ-Г1, поддерживающий передачу данных посредством dLms, GSM-модем и RS485.

СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ СЧЕТЧИКОВ

	ZxQ	х	хх	х.х	х	х	хх
Тип сети							
M - трехфазная четырехпроводная цепь (трехэлементный счетчик)							
F - трехфазная трехпроводная сеть (двухэлементный счетчик)							
Класс точности							
02 - класс 0,2S по ГОСТ Р 52322-2005							
05 - класс 0,5S по ГОСТ Р 52322-2005							
Область измерений							
C.4 - измерение активной и реактивной энергии (Приложение А)							
C.6 - дополнительные функции измерений: учет потерь и СТ/VT - коррекция (Приложение А)							
C.8 - полный набор функций измерений (Приложение А)							
Передающие контакты							
r4 - 4 переключающихся контакта с фиксированной длиной импульса							
r4a - 8 нормально открытые контакты с фиксированной длиной импульса							
r4aa - 4 двойных нормально открытых контакта с фиксированной длиной импульса							
r3 - 4 переключающихся контакта с симметричным отношением I/O и сохранением состояния контакта в случае отключения энергии							
Корпуса							
F6 - корпус настенный							
F9 - корпус для установки в стойку							

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики

№ П.п.	Наименование параметра	Статические счетчики активной и реактивной энергии ZMQ, ZFQ					
1	Класс точности: при измерении активной энергии при измерении реактивной энергии				0,2S или 0,5S 0,5 или 1		
2	Номинальное напряжение, В *)			3x100; 3x110; 3x115; 3x190; 3x200; 3x230			
3	Номинальная частота, Гц *)				50, 60		
4	Номинальный ток, А		1	2	5		
5	Максимальный ток, % от номинального	120	150	200	120	150	120-150
6	Постоянная счетчика, в диапазоне номинальных напряжений от 3x100 до 3x115 В, имп/кВт·ч	100000	50000	50000	-	20000	
7	Постоянная счетчика, в диапазоне номинальных напряжений от 3x190 до 3x230 В, имп/кВт·ч	50000	25000	25000	25000	10000	
8	Стартовый ток при измерении активной энергии при номинальном напряжении, % от $I_{ном}$: - для модификаций с $I_{ном}$ 120 %, 150 % $I_{ном}$. - для модификаций с $I_{ном}$ 200 % $I_{ном}$.				< 0,05 < 0,1		

9	Стартовый ток при измерении реактивной энергии при номинальном напряжении, % от $I_{\text{ном}}$:	
	- для модификаций с $I_{\text{ном}}$ 120 %, 150 % $I_{\text{ном}}$:	< 0,1
	- для модификаций с $I_{\text{ном}}$ 200 % $I_{\text{ном}}$:	< 0,2
10.	Предел допускаемой относительной погрешности при измерении напряжения, %	$\pm 0,1$
11	Диапазон измерения тока, А	от 0,05 до 7,25
12	Предел допускаемой относительной погрешности при измерении тока, %	$\pm 0,5$
13	Диапазон измерения частоты, Гц	от 47 до 63
14	Предел допускаемой погрешности измерения частоты, %	$\pm 0,005$
15.	Диапазон измерения глубины провала напряжения, % от значения напряжения	от 0 до 100
16.	Предел допускаемой погрешности измерения глубины провала напряжения, %	$\pm 1,0$
17	Диапазон измерения коэффициента мощности	от - 1,00 до -0,01 и от 0,01 до 1,00
18.	Предел допускаемой относительной погрешности измерения коэффициента мощности	$\pm 1,0$
19	Диапазон измерения коэффициента несимметрии 3х-фазной системы напряжения, %	от 0,01 до 100
20	Предел допускаемой погрешности измерения коэффициента несимметрии 3х-фазной системы напряжения, %	$\pm 1,0$
21.	Диапазон измерения коэффициента n-й гармонической составляющей напряжения (тока), % (измерения до 20-й гармоники)	от 0,3 до 100
22.	Предел допускаемой погрешности измерения коэффициента n-й гармонической составляющей напряжения (тока), % (измерения до 20-й гармоники)	$\pm 1,0$
23	Количество регистров хранения информации об энергии (с регистрами тарифов)	24
24	Полная мощность потребляемая каждой цепью тока, не более, В·А	0,09
25.	Полная потребляемая мощность источника питания, соединенного с цепями напряжения, В·А:	
	- цепь напряжения без передающего модуля и коммуникационного устройства;	0,9
	- дополнительный источник питания с передающим модулем и коммуникационным устройством	1,4
26.	Активная потребляемая мощность источника питания, соединенного с цепями напряжения, В:	
	- цепь напряжения без передающего модуля и коммуникационного устройства;	0,5
	- дополнительный источник питания с передающим модулем и коммуникационным устройством	0,8

27.	Полная потребляемая мощность источника питания, не соединенного с цепями напряжения, В·А <ul style="list-style-type: none"> - цепь напряжения; - дополнительный тип источника напряжения; - дополнительный источник питания без передающего модуля и коммуникационного устройства; - дополнительный источник питания с передающим модулем и коммутационным устройством 	0,05 0,1 3 4,5
28.	Характеристики ЖК-дисплея <ul style="list-style-type: none"> - количество цифр показаний; - количество цифр индексов 	8 6
29.	Цена одного разряда ЖК-дисплея показаний, кВт·ч <ul style="list-style-type: none"> - младшего - старшего 	0,1 100000
30.	Характеристики дополнительного источника питания (напряжения) <p>Номинальное напряжение, В (перем./пост); U_n</p> <p>Рабочая область напряжения, % от номинального:</p> <p>Частота, Гц,</p> <p>Максимальная полная потребляемая мощность, В·А</p>	100 – 230 24 – 125 70 – 115 50 или 60 6
31.	Параметры оптического выхода: <p>Стандарт</p> <p>диапазон мощности светового потока на единицу поверхности (оптически активную зону), расположенную на расстоянии $a_1 = 10 \text{ мм} \pm 1 \text{ мм}$ от поверхности счетчика, мкВт/см² <ul style="list-style-type: none"> - в состоянии "замкнуто"; - в состоянии "разомкнуто"; <p>ширина импульса, мс:</p> <p>максимальная частота импульсов, Гц;</p> <p>передающий режим</p> <p>скорость передачи данных, бит/с</p> <p>протокол передачи данных</p> </p>	от 50 до 1000 менее 2 40 12 последовательный, полу duplexный, асинхронный старт/стоп 9600 dlms
32.	Характеристики устройства взаимодействия с другими счетчиками <ul style="list-style-type: none"> - разъем - максимальный потребляемый ток (1 передатчик/8 приемников), мА - максимальный ток на единицу, мА - передающий режим - протокол - скорость передачи данных (зависит от количества счетчиков и расстояния между ними), кбит/с 	RS485 15 от 0,8 до 1,0 последовательный, duplex асинхронный старт/стоп dlms от 19,2 до 57,6
33.	Параметры контрольного входа <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, В; - входной ток, мА 	24 ≤ 3
34.	Параметры передающих контактов: <p>Макс. переключающее напряжение, В (перем./пост);</p> <p>Мин. переключающее напряжение, В (пост)</p> <p>максимальный ток включения, мА</p> <p>минимальный ток включения, мА</p>	125 24 55 0,1

35.	Средний срок службы не менее, лет	16
36.	Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +45
37.	Класс защиты от проникновения пыли и воды	IP51
38.	Диапазон предельных рабочих температур, °C	от -25 до +55
39.	Относительная влажность:	
	- среднегодовая	< 75
	- в течение 30 дней в году	95
	- в другие дни	85
	без конденсации и образования льда	
40.	Диапазон температур хранения и транспортировки, °C	
	- с батареей	от -25 до +55
	- без батареи	от -25 до +70
41.	СТ/VT коррекция	
	Коррекция амплитуды, % от номинала	±2,0
	Шаг изменения, %	0,01
	Коррекция угла фазы, % от номинала (мрад.)	±1,55 (±9мрад)
	Шаг изменения, мрад	0,2 мрад
42.	Защита от несанкционированного доступа	есть
43.	Функции самодиагностики	есть
44.	Масса не более, кг	
	корпус f6	1,6
	корпус f9	4,4
45.	Габаритные размеры (длина: ширина: глубина), мм	
	корпус f6	206; 173; 75
	корпус f9	314; 200; 132

*) Определяется потребителем при заказе

**) корректирующие измерения проводятся для гармоник с частотой до 1 кГц

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на счетчиках и титульных листах эксплуатационной документации методом офсетной печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

1. Счетчик;
2. Потребительская коробка;
3. Руководство по установке и эксплуатации;
4. Методика поверки (по требованию организаций, проводящих поверку);
5. Программное обеспечение для установки параметров счетчика и считывания показаний.

ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с документом «Счетчики статические активной и реактивной энергии ZMQ, ZFQ. Методика поверки», утвержденным ВНИИМС в декабре 2005 г.

Основные средства поверки:
поверочная установка МК6801, класс точности 0,05

эталонный электронный трехфазный ваттметр-счетчик ЦЭ6802, класс точности 0,05
секундомер СДСпр-1, класс точности 2,0
Межповерочный интервал 8 лет.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 53320-2005 (МЭК 62052-11:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии».

ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S».

ГОСТ 26035-83 «Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия»

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»

Техническая документация фирмы производителя «Landis+Gyr AG», Швейцария.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип счетчиков статических активной и реактивной энергии переменного тока трехфазных ZMQ, ZFQ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Оформлен сертификат соответствия требованиям безопасности и электромагнитной совместимости № РОСС СН МЕ65 В00957.

Изготовитель: фирма «Landis +Gyr AG», Греция
адрес: Feldstrasse, 16301 Zug, Switzerland
тел.: +41 41 935 6000

Заявитель: Представительство компании «НЕПА АГ», г. Москва

Генеральный директор



Ю.А. Козлов