

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счётчики электрической энергии однофазные Kamstrup 162M

Назначение средства измерений

Счетчики электрической энергии однофазные Kamstrup 162M предназначены для измерения и учета активной прямого и обратного направлений и реактивной энергии в двухпроводных цепях переменного тока промышленной частоты.

Описание средства измерений

Счетчики электрической энергии однофазные Kamstrup 162M (далее - счетчики) изготовлены на базе специализированной измерительной микросхемы со встроенным аналого-цифровым преобразователем, которая производит преобразование входных сигналов тока и напряжения в цифровую форму и производит их перемножение с последующим преобразованием произведения в количество потребляемой электрической энергии. В качестве датчиков тока в счётчике применён шунт, а в качестве датчика напряжения – резистивный делитель. Измеренные напряжения и токи также используются для предоставления пользователю дополнительной информации о качестве напряжения и характере нагрузки.

Отображение измеренных величин в счетчике производится с помощью жидкокристаллического индикатора. Для хранения измеренных величин применена энергонезависимую память, которая позволяет сохранить всю информацию при отключении источника питания. Часть памяти используется для записи профиля нагрузки по 4-м квадрантам и для ведения журнала событий. Встроенные часы реального времени позволяют вести учет электроэнергии по тарифным зонам суток. Счётчик обеспечивает возможность учёта по восьми тарифам. Ход часов при отсутствии питания обеспечивается с помощью встроенной литиевой батареи в течение 16 лет. Другими составными частями счетчика, обеспечивающими его работоспособность и функциональность, являются встроенный источник питания, оптический порт, датчик открытия крышки клеммника, кнопки управления дисплеем, импульсный выход S0, светодиод на лицевой части, предназначенный для использования при проверке. Оптический порт на физическом уровне соответствует ГОСТ Р МЭК 61107–2001.

Для параметризации счётчика и съёма показаний на месте установки используется оптический порт. Опционально счётчик может снабжаться встроенным радиомодулем, предназначенным для дистанционного съёма показаний и параметрирования счётчика. Радиомодуль работает в свободной полосе частот 433,075 – 434,750 МГц, имеет мощность передатчика 10 мВт и не требует лицензирования и регистрации в соответствующих контролирующих органах. Счётчики, снабженные радиомодулями, образуют радиосеть и могут быть встроены в систему учёта с помощью роутера-концентратора фирмы Kamstrup. Кроме того, счётчик может комплектоваться различными съёмными коммуникационными модулями, что расширяет возможности применения прибора в системах сбора данных. Подключение съёмных модулей производится через разъём, находящийся под крышкой колодки зажимов (клеммника), поэтому проверка счётчика после установки модуля не требуется.

В зависимости от конфигурации, в счётчик может устанавливаться выключатель-разъединитель. Отключение подачи электроэнергии потребителю может производиться в следующих случаях: при превышении установленной мощности, либо тока (пороговые значения устанавливаются с помощью программного обеспечения METERTOOLS) или по команде от системы учёта. Включение выключателя-разъединителя производится либо

нажатием кнопки после истечения предустановленного периода времени, либо по команде системы учёта, с подтверждением путём нажатия кнопки.

Для конфигурации и параметрирования счётчиков используется специальное программное обеспечение фирмы Kamstrup METERTOOLS. Счётчики имеют возможность программирования следующих параметров:

- дата и время;
- календарь и тарифное расписание;
- период и день автоматического чтения и записи в память данных по потреблению;
- параметры отключения нагрузки;
- информация, отображаемая на дисплее;
- пароль доступа первого уровня (логин и пароль);
- сетевой адрес счетчика.

Заводские настройки являются неизменными на протяжении всего срока эксплуатации счётчика, в их состав входят: заводской номер, выбор измеряемых величин, постоянная счётчика.

Счётчики ведут журнал событий, в котором фиксируются следующие события:

- изменение настроек счетчика;
- изменение времени;
- пропадание напряжения;
- период пониженного и повышенного напряжения
- срабатывание реле управления нагрузкой;
- вскрытие крышки клеммника;

Журнал событий и другая информация, как текущие показания по накопленной активной и реактивной энергии в прямом или обратном направлении по тарифам, максимальная мощность, доступны через интерфейсы счётчика. Помимо этого возможно считывание вспомогательных данных, таких как, например, дата и время, текущая мощность, значения токов и напряжений.

Конструкция счётчика предусматривает возможность пломбирования крышки, закрывающей колодку зажимов (клеммник) навесными пломбами после установки в месте эксплуатации для предотвращения несанкционированных изменений схемы включения. Корпус счетчика сделан неразборным. Пломбирование после выпуска из производства и проверки осуществляется с помощью специальных пломбирующих стикеров (наклеек). Кроме того, защита счетчиков обеспечивается несколькими уровнями паролей для разделения доступа к параметрам и данным, хранящимся в счетчике.

Счётчики могут использоваться автономно или в составе автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии (АИИС КУЭ) бытовых и коммунальных потребителей.

Схема модификаций счётчиков приведена ниже.

1-ф., 2-проводн.	686-	1	-	X ₂	-	X ₃	-	X ₄	-	X ₅	-	X ₆	-	X ₇	-	X ₈	X ₉	X ₁₀
X₁ Напряжение																		
1x230V		1																
X₂ Ток																		
5(100)A 35 mm ²				1														
5(85)A				8														
X₃ Класс точн.																		
2.0						A												
1.0						B												
X₄ Модификация																		
M								M										
X₅ Измерения																		
A+										1								
A+/A-										2								
A+/R+										3								
A+/A-/R+/R-										4								
A+/R1										5								
X₆ Конфигурация																		
Батарея												2						
Суперконденсатор												3						
Радио + батарея												5						
Радио + суперконденсатор												7						
Выключатель, батарея												B						
Выключатель, суперконденсатор												C						
Выключатель, батарея, радио												E						
Выключатель, суперконденсатор, радио												G						
X₇ Тарифы																		
Нет														1				
Програм.														3				
X₈X₉X₁₀ Код страны																		
Россия																	025	

Программное обеспечение

Программное обеспечение, загружаемое в счётчик при производстве, разработано фирмой «Kamstrup A/S» и является собственностью компании.

Защита от копирования внутреннего ПО осуществляется на аппаратном уровне: считывание кодов программ из памяти ПЗУ невозможно. Конечный пользователь не имеет доступа к изменению системных параметров (калибровочные коэффициенты, алгоритмы работы устройства и т.д.). Для защиты от несанкционированного изменения настраиваемых параметров устройства в ПО используется система авторизации пользователя (логин и пароль).

Внешнее ПО METERTOOLS применяется для связи с компьютером через интерфейсы. ПО METERTOOLS не является метрологически значимым и предназначено для конфигурирования функциональных возможностей прибора и считывания результатов измерений и других данных.

Характеристики внутреннего программного обеспечения приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Встроенное	Kamstrup 162M	v. 5098-684	26179	CRC-32
Внешнее	METERTOOLS	не ниже v.2.18.0.1.U1	-	-

Фотография счётчика с местами опломбирования представлена на рисунке 1.



Рис.1

Метрологические и технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение параметра
1	Класс точности по активной энергии ГОСТ Р 52322-2005	1.0 или 2.0
	Класс точности по реактивной энергии ГОСТ Р 52425-2005	2.0
2	Номинальная частота, Гц	50 ± 5%
3	Номинальное напряжение, В	230
4	Установленный рабочий диапазон напряжения, В	от 0,8 U _{ном} до 1,2 U _{ном}
5	Базовый (максимальный) ток, А - без выключателя	5 (100)
	- с выключателем	5 (85)
	Максимальный ток отключения нагрузки выключателем, А	85
6	Постоянная счётчика, имп/кВт·ч(квар·ч)	1000
7	Стартовый ток, мА	20

8	Потребляемая мощность на каждую фазу, не более: - по цепи напряжения - по цепи тока	0,1 Вт (0,4 В·А) 0,1 Вт (0,6 В·А) с выключателем 0,01 В·А 0,02 В·А с выключателем
9	Цена единицы кВт·ч (квар·ч): - младшего разряда, - старшего разряда	0,1 1 000 000
10	Количество тарифных зон	до 8
11	Количество сезонных программ тарификации	2
12	Предел допускаемой основной погрешности часов при 23°C, с/сутки Предел допускаемой дополнительной температурной погрешности часов, с/°C в сутки	± 0,5 ± 0,15
13	Длительность хранения информации при отключении питания, не менее, лет	10
14	Масса, не более, кг	0,8 без выключателя 1,1 с выключателем
15	Габаритные размеры (длина, ширина, высота), не более, мм	238 × 129 × 81
16	Диапазон рабочих температур, °C	от минус 40 до +70
17	Диапазон температур хранения и транспортировки, °C	от минус 40 до +85
18	Срок службы батареи, лет	10
19	Средний срок службы, не менее, лет	20
20	Средняя наработка на отказ, ч	300 000

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель (шильдик) счётчика и титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки счетчика входят:

- счетчик электрической энергии однофазный Kamstrup 162M,
- паспорт или формуляр,
- руководство по эксплуатации (на партию),
- упаковочная коробка.

Для организаций, производящих поверку счётчиков, предоставляется методика поверки. Для организаций, осуществляющих параметризацию и обслуживание счётчиков, по отдельному заказу может поставляться программное обеспечение METERTOOL.

Поверка

Осуществляется по документу МП 26416-13 «Счётчики электрической энергии однофазные “Kamstrup 162M”. Методика поверки», утверждённому ФГУП ВНИИМС в мае 2013 года.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- установка для регулировки и поверки счетчиков электрической энергии СУ-201 (класс точности не ниже 0,1; номинальное напряжение 230/400 В; диапазон изменения выходного тока от 0,01 до 120А) с установленными трансформаторами тока гальванической развязки ТТГР 100/100 или аналогичная;

- универсальная пробойная установка УПУ-10, испытательное напряжение до 6 кВ; погрешность установки напряжения $\pm 5\%$;
- секундомер механический СОСпр-26-2-000, кл.т.2, погрешность измерения от $\pm 1,8$ до $\pm 5,4$ с;
- радиочасы МИР РЧ-01.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к счётчикам электрической энергии однофазным Kamstrup 162M.

1. ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»;
2. ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»;
3. ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии»;
4. ГОСТ Р МЭК 61107-2001 «Обмен данными при считывании показаний счетчиков, тарификации и управления нагрузкой. Прямой локальный обмен данными»;
5. Документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере Государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Фирма KAMSTRUP A/S, Дания.

Адрес: Industrivej 28, Stilling DK-8660 Skanderborg, Denmark.

Заявитель

ЗАО «Камstrup», 141008, г. Мытищи, ул. Колпакова, 26, Тел.: +7 (495) 545-00-01

Факс: +7 (495) 545-00-02, info@kamstrup.ru, www.kamstrup.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»)..

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.

Тел. 8 (495) 437 55 77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: office@vniims.ru.

Номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
Регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «___» _____ 2013 г.