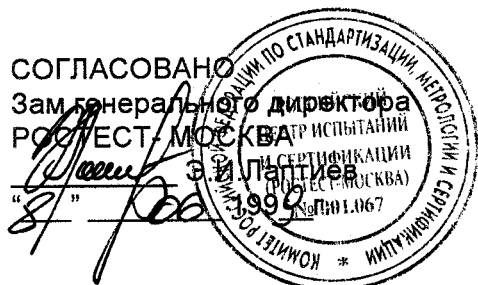


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит публикации
в открытой печати



<p>Измерительно - вычислительные комплексы “ЭМОС-МЭТЗ”</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>18475-99</u> Взамен №</p>
--	--

Выпускаются по ГОСТ 22261-94 и техническим условиям ЛИМГ.421441.001 ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерительно - вычислительные комплексы "ЭМОС-МЭТЗ" (далее ИВК) предназначены для автоматизации измерений, учета и контроля энергопотребления.

ИВК может использоваться в жилищно-коммунальном хозяйстве, а также на промышленных предприятиях.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия ИВК основан на преобразовании количества импульсов, поступающих с основного телеметрического выхода электронных счетчиков, в кВт·ч потребленной электроэнергии, накоплении информации в энергонезависимой памяти и передаче этой информации на верхний уровень через разъем DS9092 Touch Probe на сменный носитель информации, затем на ПЭВМ или по телефонному модему в центр сбора информации на ПЭВМ.

ИВК состоит из следующих функционально законченных устройств:

ИВК рассчитан на работу с электрическими однофазными и трехфазными одно- и двухтарифными счетчиками электронного типа с импульсными телеметрическими выходами.

Общее количество счетных входов ИВК до 259,
в том числе: непосредственно подключаемых к КСН до 4,
связанных через КС до 255

ИВК выполняют следующие функции:

- автоматическое измерение, сбор и накопление данных по энергопотреблению и периодическую передачу информации по энергопотреблению на верхний уровень;
- реализацию двухтарифного учета энергопотребления с управлением переключением счетных механизмов двухтарифных счетчиков;
- предоставление абонентам сети достоверной и достаточной информации для правильной оплаты за электроэнергию;
- контроль и регистрацию отключения сетевого напряжения, отказов в работе (нарушений связи).

Контроллер счетчиков (КС) выполняет следующие функции:

- ◊ производит пересчет импульсов с выходов подключенных к нему счетчиков в кВт·ч потребленной электроэнергии;
- ◊ автоматически вычисляет и накапливает данные по энергопотреблению по двум тарифам от каждого счетчика;
- ◊ производит обмен информацией с КСН по проводам электрической сети 380/220 В по каждому подключенному к данному КС счетчику;
- ◊ производит передачу тестового сигнала по запросу с ПК в виде последовательности импульсов частотой (25 ± 1) Гц, длительностью $(20\pm0,2)$ мс, амплитудой (12 ± 2) В. Количество импульсов 3001 ± 1 ;
- ◊ передает сигнал переключения тарифов.

Контроллер сети-накопитель (КСН) выполняет следующие функции:

- ◊ производит обмен информацией по проводам электрической сети 380/220 В с контроллерами счетчиков по встроенным часам-календарю;
- ◊ осуществляет прием от КС и накопление данных электропотребления по каждому удаленному счетчику;
- ◊ производит пересчет импульсов от прямоподключаемых счетчиков в кВт·ч потребленной электроэнергии и накопление этих данных от каждого счетчика по двум тарифам;
- ◊ выдает сигнал переключения тарифа на прямоподключенные счетчики;
- ◊ обеспечивает съем (передачу) данных на верхний уровень;
- ◊ производит обмен данными с персональным компьютером, сменным носителем информации (СНИ);
- ◊ производит коррекцию уставочных данных с помощью носителя данных - таймера (НДТ);
- ◊ отображает на встроенном ЖК-индикаторе показания: наименование ИВК и номер версии, время переключения и стоимость тарифа, текущее время, дату и номер тарифа;
- ◊ выдаёт на все КС в тестовом режиме команду переключения тарифа.

КС собран в пластмассовом корпусе и имеет элементы крепления для его установки под один из счетчиков в электрощите.

КСН собран также в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, установочные размеры аналогичны трехфазному счетчику.

Подключение выходов счетчиков к КСН и к КС осуществляется с помощью разъемов, колодок.

КС и КСН имеют световую индикацию рабочего состояния. Конструкции КС и КСН предусматривают пломбирование крышек, открывающих доступ к разъемам.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	КС	КСН
Коэффициент преобразования импульсов с выходов счетчиков в кВт·ч	от 1 до 999 1	от 1 до 999 1
Дискретность преобразования, кВт·ч	20	20
Период опроса счетчиков, мс, не менее	20	20
Длительность токового импульса, поступающего от счетчиков, мс, не менее	от 1 до 15	от 1 до 15
Амплитуда тока в импульсе, мА	25	25
Частота следования импульсов, Гц, не более	до 259	
Общее количество счетных входов ИВК		
Уровни сигналов управления переключением тарифа, выдаваемых на счетчики, В	0 - включение первого тарифа 12±2 включение второго тарифа	
Длительность хранения данных в энергонезависимой памяти при отключении питания, лет, не менее	10 220^{+22}_{-33}	8 220^{+22}_{-33}
Напряжение сетевого питания, В		
Средняя потребляемая мощность, В•А, не более	10	10
Емкость энергонезависимой памяти программ и данных, кбайт	0,256	32
Количество счетчиков прямоподключаемых, шт.	до 4	до 4
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	15000	15000
Средний срок службы, лет, не менее	10	10
Масса, кг, не более	0,8	1,7
Габаритные размеры, мм	134x42x216	180x75x292
<u>Условия эксплуатации:</u>		
температура окружающего воздуха, °С	от минус 10 до плюс 50	
относительная влажность воздуха, %, при t=30°C	≤ 90	

Измерительно - вычислительный комплекс имеет следующие метрологические характеристики:

- ◊ Предел допускаемой относительной погрешности накопления и преобразования числа импульсов, поступающих от электронных счетчиков в именованные величины за период не менее суток рассчитывается по формуле:

$$\delta = \left(0,001 + \frac{A-1}{N} \right) \cdot 100\%,$$

где A - коэффициент пересчета импульсов (передаточное число счетчиков, имп / кВт·ч),
 N - количество импульсов за период счета.

- ◊ Предел допускаемой погрешности по времени 5 с в сутки.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Изображение знака утверждения типа наносится в паспорте методом офсетной печати или другим способом, не ухудшающим качества.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав комплекта поставки ИВК должен соответствовать приведенному в таблице.

Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
Контроллер счетчиков КС	ЛИМГ.421 431.018	-	Количество указывается в заявке
Контроллер сети-накопитель КСН-2	ЛИМГ.421 431.009	-	Один
Контроллер счетчиков КС-2. Этикетка	ЛИМГ.421 431.018ЭТ	-	Одна на каждый КС
Контроллер сети-накопитель КСН-2	ЛИМГ.421 431.009ЭТ	-	Одна на каждый КСН
Этикетка		-	
Измерительно-вычислительный комплекс "ЭМОС-МЭТЗ".	ЛИМГ.421 441.001РЭ	-	Одно на комплекс
Руководство по эксплуатации	АВО.364.047ТУ	-	Одна на каждый КС и каждый КСН
Розетка PC4TB с кожухом		-	
Жгут	ЛИМГ.685625.018	-	Один на каждый КС
Разъем DS9092 Touch Probe		-	Один на каждый КСН
Дискета с программой КСН-2		-	Одна на комплекс
ПЭВМ IBM PC AT/XT		-	При запросе потребителя

ПОВЕРКА

Методика поверки помещена в руководстве по эксплуатации ЛИМГ.421441.001 РЭ, утвержденная ГЦИ СИ ВНИИМС и ГЦИ СИ Ростест-Москва.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки, приведен ниже:

Генератор импульсов с делителем Г5-82	длительность импульсов $\tau = 20$ мс период $T = 40$ мс амплитуда $U = 50$ В
Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63	погрешность измерения интервалов времени $5 \cdot 10^{-7} \pm$ ед. счета
Вольтметр универсальный В7-38	$= (0 - 50)$ В
Секундомер СОС ПР-2Б	$\pm 0,1$ с
Универсальная пробойная установка УПУ-10	1,5 кВ
Персональный компьютер IBM PC AT/XT-486	
Дискета с программой КСН-2	
Стенды для проверки погрешности преобразования КС-2 и КСН-2	

Межповерочный интервал - 6 лет.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ЛИМГ.421441.001ТУ "Измерительно-вычислительный комплекс ЭМОС-МЭТЗ". Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измерительно - вычислительные комплексы "ЭМОС-МЭТЗ" соответствуют требованиям распространяющихся на них нормативных документов.

Изготовитель: ОАО "Мытищинский электротехнический завод",
141002, г.Мытищи, Московской области, ул.Колпакова, 2.



A.V.Богацкий

