

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



Руководитель ГЦИ СИ
ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

2006 г.

СЧЁТЧИКИ АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ СТАТИЧЕСКИЕ ОДНОФАЗНЫЕ «Меркурий 203»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>31826-06</u> Взамен № _____
---	--

Выпускаются по ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005 и техническим условиям АВЛГ.411152.028 ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счётчики активной энергии статические однофазные «Меркурий 203» (далее – счетчики), предназначены для учёта электрической активной энергии в двухпроводных сетях переменного тока, частотой 50 Гц.

Счётчики могут применяться автономно или в автоматизированной информационно-измерительных системах контроля и учёта электроэнергии (мощности).

Счётчики предназначены для эксплуатации внутри закрытых помещений.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия счётчиков основан на перемножении входных сигналов поступающих с датчика тока (шунт) и датчика напряжения (резистивный делитель) однофазной сети, с последующим преобразованием сигнала в частоту следования импульсов, пропорциональную входной мощности.

В качестве измерительной элементной базы в счётчиках использована специализированная интегральная микросхема.

Счётчики имеют жидкокристаллический индикатор (ЖКИ) или электромеханическое отсчётное устройство (ЭОУ), отображающие суммарное количество электроэнергии, прошедшей через счётчик. Счётчики имеют также телеметрический выход, гальванически изолированный от остальных цепей счётчика, позволяющий применять его в автоматизированных системах контроля и учета электроэнергии (АИС КУЭ).

Счётчики защищены от наиболее распространенных приёмов хищения электрической энергии. Изменение направления тока в токовой цепи не влияет на учёт потребляемой энергии.

Корпус счётчиков изготавливается методом литья из ударопрочной пластмассы, изолятор контактов изготавливается из пластмассы с огнезащитными добавками.

Таблица 1

Модификации счётчика (ХХ)	Тип индикатора
«Меркурий 203.1»	ЭОУ
«Меркурий 203.2»	ЖКИ

Класс защиты от проникновения пыли и воды IP51 по ГОСТ 14254.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности по ГОСТ Р 52322-2005	1 и 2
Базовое значение тока, А	5
Максимальная сила тока, А	80
Номинальное напряжение, В	230
Номинальное значение частоты, Гц.....	50
Стартовый ток (чувствительность), мА	
- для класса точности 1.....	20
- для класса точности 2.....	25
Цена одного разряда счётного механизма:	
Для электромеханического отсчётного устройства:	
- младшего, кВт·ч	0,01
- старшего, кВт·ч	100000
Для ЖКИ:	
- младшего, кВт·ч, не менее	0,1
- старшего, кВт·ч, не менее	10000
Максимальные параметры импульсного выхода:	
- напряжение не менее, В	24
- сила тока не менее, мА	30
Постоянная счётчиков, имп/кВт·ч.....	1600
Полная мощность, потребляемая цепью напряжения не более, В·А	10
Активная мощность, потребляемая цепью напряжения не более, Вт	2
Полная мощность, потребляемая цепью тока не более, В·А	0,1
Средняя наработка на отказ, ч	140000
Средний срок службы, лет	30
Диапазон рабочих температур, °C	от минус 40 до +55
Диапазон температур транспортирования и хранения, °C.....	от минус 50 до +70
Масса счётчика, кг	0,25
Габаритные размеры счётчиков, мм.....	195; 125; 56

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Изображение знака утверждения типа наносится на панель счётчика методом офсетной печати или фото способом.

В эксплуатационной документации на титульных листах изображение знака утверждения типа наносится типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
	Счётчик активной энергии статический однофазный «Меркурий 203.1» (или «Меркурий 203.2») в потребительской таре	1
АВЛГ.411152.028 ПС	Паспорт	1
АВЛГ.411152.028 ИЗ*	Методика поверки	1
АВЛГ.411152.028 РС**	Руководство по среднему ремонту	1

* Поставляется по отдельному заказу организациям, производящим поверку и эксплуатацию счётчиков.

** Поставляется по отдельному заказу организациям, проводящим послегарантийный ремонт.

ПОВЕРКА

Проверка осуществляется по документу «Счётчики активной энергии статические однофазные «Меркурий 203». Методики поверки» АВЛГ.411152.028 ИЗ, утверждённой ГЦИ СИ ВНИИМС в 2006 г.

Перечень основного оборудования, необходимого для проверки:

- установка для поверки счётчиков электрической энергии ЦУ6800И или эталонный счётчик класса 0,1;
- установка для испытания электрической прочности изоляции УПУ-10.

Межпроверочный интервал:

- для счётчиков класса точности 1 - 8 лет;
- для счётчиков класса точности 2 - 16 лет.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ Р 52322-2005 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21 Статические счётчики активной энергии классов точности 1 и 2»;

АВЛГ.411152.028 ТУ. «Счётчики активной энергии статические однофазные «Меркурий 203». Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

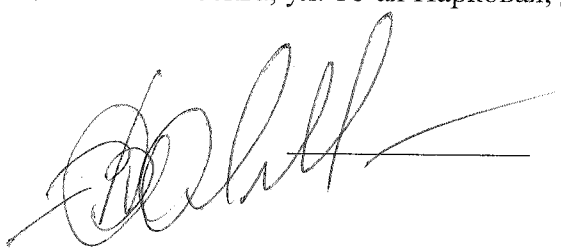
Тип счётчиков активной энергии статических однофазных «Меркурий 203» утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Выдан сертификат соответствия требованиям безопасности и электромагнитной совместимости на счётчики активной энергии статические однофазные «Меркурий 203» РОСС RU.ME65.B01041 от 11.05.2006г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «Фирма «ИНКОТЕКС»
105484 г. Москва, ул. 16-ая Парковая, д.26

Генеральный директор



/Сазановский В.Ю./