

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

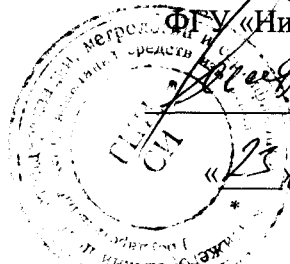
Подлежит публикации
в открытой печати

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ГЦИ СИ
ФГУ «Нижегородский ЦСМ»

И.И.Решетник

26 2008 г.



**СЧЕТЧИКИ СТАТИЧЕСКИЕ
АКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ «ЛЕЙНЕ ЭЛЕКТРО-01»**

Внесены в Государственный реестр средств
измерений

Регистрационный № 34987-08

Взамен № _____

Выпускаются по ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005 и техническим условиям
ТУ 4228-115-00227471-2004.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики статические активной электрической энергии «Лейне Электро-01» с телеметрическим импульсным выходом предназначены для измерения активной электрической энергии в двухпроводных сетях переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц, базовый/максимальной силой тока 5/60 А.

Применяются внутри помещений, в местах, имеющих дополнительную защиту от влияния окружающей среды, на промышленных предприятиях и объектах энергетики.

Основная область применения – для коммерческого учета активной энергии переменного тока автономно для сбора данных о потребляемой электроэнергии и в составе автоматических систем контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ).

ОПИСАНИЕ

Принцип действия счетчиков «Лейне Электро-01» основан на измерении активной мощности, которая преобразуется в последовательность импульсов, подаваемых на отсчетное устройство и на выход основного передающего устройства.

Основой электронного модуля является интегральная микросхема прецизионного однофазного измерителя мощности.

В качестве датчика тока в счетчике используется шунт. В качестве датчика напряжения в счетчике используется резистивный делитель.

Два дифференциальных входных напряжения от датчиков тока и напряжения перемножаются, усредняются и преобразуются в цифровой код измерительной частью ИС, включающей в себя два сигма-дельта модулятора, блоки цифровой обработки сигнала и калибровки смещения. Выходной код представляет собой величину биполярной активной мощности, усредненной за промежуток времени.

Корпус состоит из цоколя с зажимной колодкой и кожуха. Кожух крепится к цоколю винтами, которые пломбируются.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1 класс точности	2 класс точности
Класс точности счетчика по ГОСТ Р 50322-2005	1,0	2,0
Номинальная сила тока, А	5	
Максимальная сила тока, А	60	
Номинальное напряжение, В	220	
Частота, Гц	50	
Стартовый ток, А	0,0125	0,025
Цена одного разряда счетчика с механическим отсчётным устройством: - младшего разряда, кВт·ч - старшего разряда, кВт·ч	0,1 100000	
Цена одного разряда счетчика с жидкокристаллическим индикатором: - младшего разряда, кВт·ч - старшего разряда, кВт·ч	0,01 10000	
Максимальные параметры импульсного выхода: - напряжение, В - сила тока, А	24 30	
Постоянная счетчика, имп/кВт·ч	3200	
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	4,0	2,5
Длительность хранения информации при отключении питания, мес, не менее	4	
Масса счетчиков, кг, не более	1,0	
Габаритные размеры, мм, не более	124; 200; 67	
Защита от проникновения пыли и воды	IP51 по ГОСТ 14254	
Установленный рабочий диапазон температур для счетчиков 1 и 2 класса точности: - с механическим отсчётным устройством; - с жидкокристаллическим отсчётным устройством	от минус 40 до плюс 75°C от минус 25 до плюс 55°C	
Средняя наработка на отказ, ч	141000	
Средний срок службы, лет, не менее	30	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на панель счетчика, на титульных листах в эксплуатационной документации наносится типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счётчиков должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
ЦТКА.411152.024	Счетчики статические активной электрической энергии «Лейне Электро-01»	1
ЦТКА.411152.024 РЭ*	Руководство по эксплуатации	1
ЦТКА.411152.024 ФО	Формуляр	1
ЦТКА.411152.024 МП**	Методика поверки	1
MS-56***	Устройство для аварийного снятия показаний счетчика	1

*Поставляется одно на группу счетчиков
** По требованию организаций, производящих регулировку, ремонт и поверку счетчиков, дополнительно высылаются методика поверки, руководство по среднему ремонту
***Поставляется на партию счетчиков с электронным исполнением отсчетного устройства по требованию организаций, производящих регулировку, ремонт и поверку счетчиков, дополнительно высылаются методика поверки, руководство по среднему ремонту

ПОВЕРКА

Поверку осуществляют в соответствии с документом: ЦТКА.411152.024 МП «Счетчики статические активной электрической энергии «Лейне Электро-01». Методика поверки», утвержденным ФГУП ВНИИМС в 2007 г.

Оборудование для поверки счетчиков:

- установка для поверки счетчиков электрической энергии ЦУ 6800/Р класса точности 0,2;
- установка для проверки электрической прочности изоляции УПУ-10.

Межповерочный интервал счетчиков 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. Счетчики электрической энергии.
ГОСТ Р 52322 -2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2.
ТУ 4228-115-00227471-2004 «Счетчики статические активной электрической энергии «Лейне Электро-01». Технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип счетчиков статических активной электрической энергии «Лейне Электро-01» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

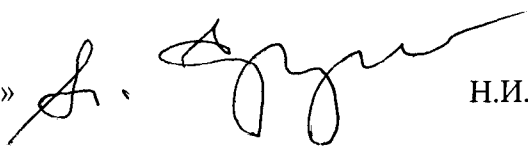
Счетчики имеют сертификат соответствия требованиям безопасности и электромагнитной совместимости № РОСС RU.МЕ65.В01173

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОАО «Саранский приборостроительный завод».

Адрес: 430030, Россия, Республика Мордовия, г.Саранск, ул. Васенко, 9.

Технический директор

ОАО «Саранский приборостроительный завод»



Н.И. Бузаев

