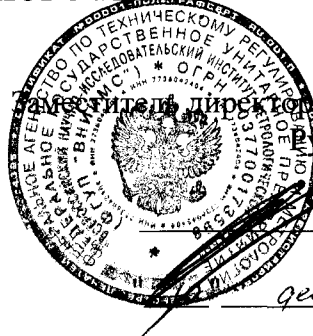


# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГИСТРА

Подлежит публикации  
в открытой печати



СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ГЦИ СИ

В.Н. Яншин

2007 г.

<b>Счетчики электрической энергии однофазные NP515, NP523, NP524</b>	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>36792-08</u> Взамен №
--	--

Выпускаются по ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005 и техническим условиям  
ТУ 4228-005-73061759-07.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики электрической энергии однофазные NP515, NP523, NP524 статические  
счетчики активной энергии переменного тока непосредственного включения. Предназна-  
чены для:

- измерений и многотарифного учета активной энергии, а также оценки активной  
мощности в однофазных двухпроводных сетях переменного тока номинальной  
частотой 50 (60) Гц;
- применения в автоматизированных системах контроля и учета электроэнергии  
(АИС КУЭ).

Область применения счетчиков – измерение и учет электроэнергии в жилых много-  
квартирных домах, в отдельных коттеджах, в офисах, на объектах общественного назначе-  
ния, на производственных объектах.

## ОПИСАНИЕ

Счетчики электрической энергии однофазные NP515, NP523, NP524 имеют в своем  
составе первичные датчики напряжения и тока, микроконтроллер, обрабатывающий циф-  
ровые сигналы для интегрирования измеряемых величин, устройства хранения и отображе-  
ния измерительной информации.

В качестве датчика тока в счетчиках используется прецизионный шунт. Датчиком на-  
пряжения является резистивный делитель.

В конструкции счетчиков NP515 предусмотрена катушка дифференциального тока,  
позволяющая обнаруживать разность токов в нулевом и фазном проводах при попытках  
хищения электрической энергии (датчик дифференциального тока). Чувствительность дат-  
чика дифференциального тока задается программно в интервале от 40 мА до 2,5 А с шагом  
в 10 мА.

Счетчики NP515, NP523 с отключающим реле обеспечивают отключение/включение  
потребителя от сети:

- по событию, приведенному ниже или по команде из центра;
- при превышении заданного значения пороговой мощности потребления, хранящегося  
в энергонезависимой памяти счетчиков, заданного при конфигурации из центра;

- при наличии разности токов в нулевом и фазном проводах для счетчиков NP515. Порог срабатывания датчика дифференциального тока устанавливается программно при конфигурировании счетчика в зависимости от требования заказчика;
  - при некачественном напряжении (выход за верхний и нижний пределы напряжения, заданные при конфигурации из центра);
  - при превышении предельно допустимого тока через счетчик. Порог срабатывания устанавливается программно при конфигурировании счетчика;
  - при превышении предельно допустимой температуры внутреннего нагрева счетчика;
- Включение счетчиков осуществляется после устранения помехи, при условии, если счетчик не был выключен принудительно из центра.

В качестве дисплея измеряемой величины в счётчике используется жидкокристаллический дисплей. В счетчиках NP515 дисплей встроенный. В счетчиках NP523 и NP524 измерительная часть и дисплей разнесены (SPLIT выполнение).

Счётчики обмениваются данными с устройствами сбора и передачи данных (маршрутизаторами) с помощью встроенного в счётчик PLC-модема по PLC-магистрали, физической средой которой является сеть переменного тока.

Счетчики отсчитывают текущее время и определяет календарную дату. Абсолютная погрешность часов счетчика не превышает  $\pm 5$  с в сутки во всем температурном диапазоне. Стандартный уход часов при плюс  $25^{\circ}\text{C}$   $\pm 0,5$  с в сутки.

Счетчики фиксируют нарастающим итогом значение общего энергопотребления, а также значения энергопотребления в четырёх тарифных зонах, в зависимости от времени суток и с учетом рабочих, выходных и специальных дней. Время действия тарифной зоны конфигурируется.

Счетчики обеспечивают функцию оценки текущей активной мощности, реализуя при этом следующую формулу:

$$P = dW/dt,$$

где  $dW$ -активная энергия, прошедшая через счетчик за время  $dt$ ;

Период времени ( $dt$ ) для однофазных счетчиков – составляет 0,4 с

При отключении питания канал учета хранит все имеющиеся в памяти данные и возобновляет свой рабочий режим при восстановлении питания. Срок хранения данных в энергонезависимой памяти не менее 10 лет.

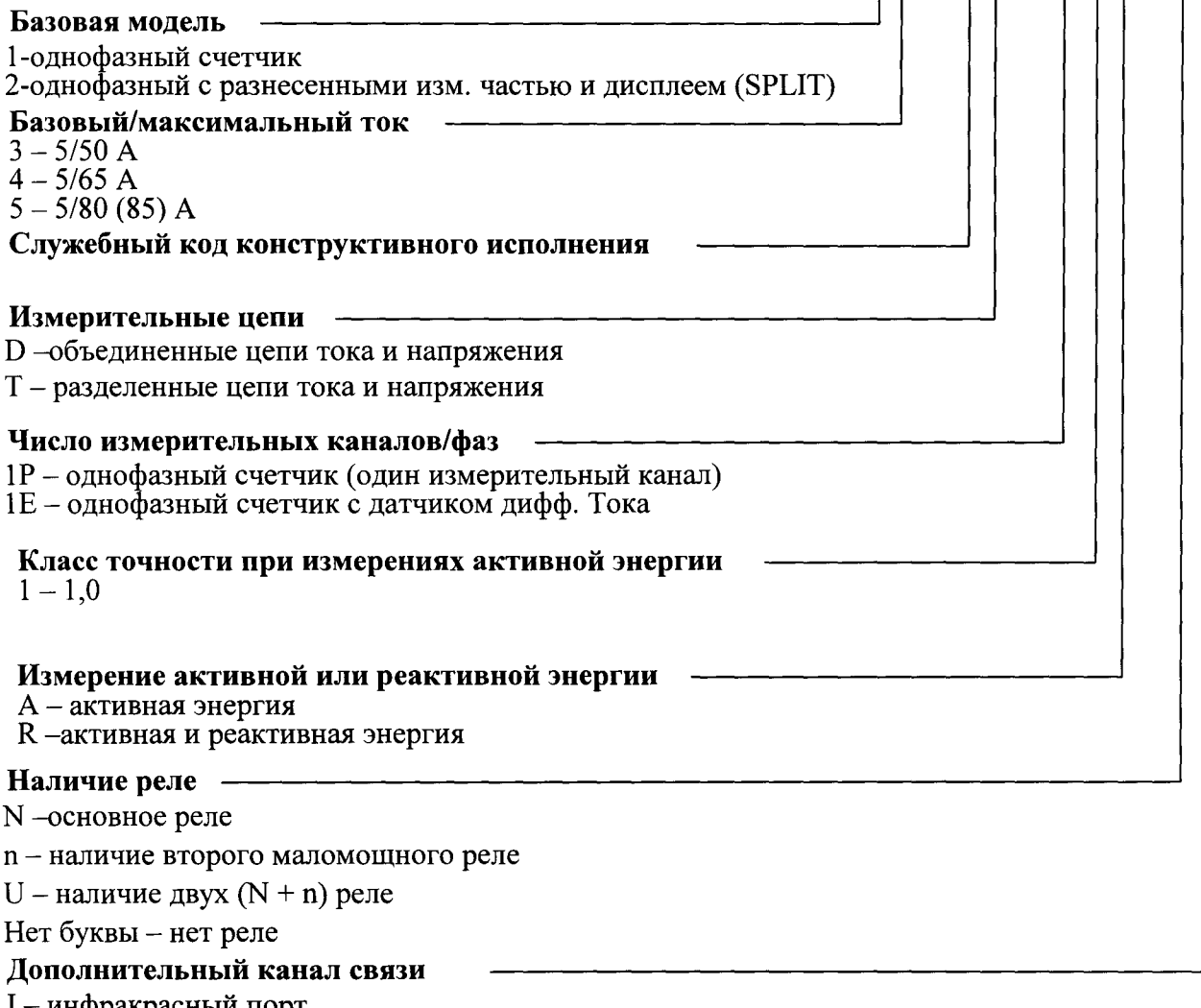
В конструкции счетчиков предусмотрено выходное устройство (инфракрасный оптический порт) выполняющее следующие функции:

- информационного выхода/входа СМ.BUS – магистрали;
- испытательного (поверочного) выхода.

Питание счетчиков осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением 220 В (диапазон напряжения 187 – 242 В) через непосредственное включение счетчика в сеть.

3  
**СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ СЧЕТЧИКОВ**

**NP 5 X X. 2 X X - 1 E 1 X L X I**



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Счетчик		
	NP515	NP523	NP524
Класс точности при измерениях активной электроэнергии по ГОСТ Р 52322		1,0	
Номинальная частота, Гц,		50 (60) ±1	
Номинальное напряжение, В		220	
Базовый ток, А		5	
Максимальный ток, А			
при t° до 50°C	80	50	65
при t° до 60°C	65	40	50
при t° до 70°C	50	35	40
Передаточное число, имп/кВт·ч		1000	
Порог чувствительности, не более, мА		20	
Количество тарифов		1; 2; 3; 4	
Полная потребляемая мощность, не более, В·А			
- цепи напряжения		10	
- цепи тока		4	
Активная потребляемая мощность цепи напряжения, не более, Вт		2	
Цена одного разряда счетного механизма, кВт·ч			
- младшего (конфигурируется)		1,0; 0,1; 0,01; 0,001	
- старшего (конфигурируется)		10000; 100000	
Параметры инфракрасного выхода:			
Диапазон мощности светового потока на единицу поверхности (оптически активную зону), расположенную на расстоянии a <sub>1</sub> = 10 мм ± 1 мм от поверхности счетчика, мкВт/см <sup>2</sup> :			
- в состоянии "замкнуто"	50 ... 1000 ≤ 2	50 ... 1000 ≤ 2	50 ... 1000 ≤ 2
- в состоянии "разомкнуто"			
Параметры PLC-модема			
значения рабочих частот, кГц	43 или 49 400	43 или 49 400	43 или 49 400
минимальная амплитуда выходного сигнала, мкВ			
амплитуда выходного сигнала при сопротивлении нагрузки 5 Ом, В	0,6 ... 1,5	0,6 ... 1,5	0,6 ... 1,5
скорость приема передачи, бод	1200	1200	1200
Средний срок службы не менее, лет		30	
Средняя наработка на отказ при вероятности безотказной работы 0,8, ч		144000	
Диапазон предельных рабочих температур, °C		от минус 40 до плюс 70	
Относительная влажность (при 25 °C), %	90	98	
Диапазон температур хранения и транспортировки, °C		от минус 40 до плюс 70	
Масса, г	не более 900	не более 400	не более 400
Габаритные размеры (длина; высота; глубина), мм	221(233,244)х 128x80	188x115x48	188x115x48

5  
**ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на лицевой панели счетчиков методом шелкографии или гравированием и титульных листах эксплуатационной документации методом офсетной печати.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входит следующее:

1. Счётчик.
2. Потребительская коробка
3. Паспорт.
4. Методика поверки ( по требованию организаций, осуществляющих поверку или ремонт)

### **ПОВЕРКА**

Проверка проводится в соответствии с документом ADDM.411152.159 МП «Счетчики электрической энергии однофазные NP515, NP523, NP524. Методика поверки.», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в декабре 2007 г.

Основные средства поверки

Установка для регулировки и поверки счетчиков электрической энергии ЦУ 6800Р с эталонным ваттметром-счетчиком класса точности 0,1. Пределы основной относительной погрешности при поверке счетчиков активной энергии трехфазных  $[0.20+0.15(|1-\cos\phi|)] \%$  при симметричной нагрузке,  $[0.25+0.15(|1-\cos\phi|)] \%$  при несимметричной нагрузке.

Пробойная установка, например УПУ-10 с диапазоном воспроизведения напряжения 0-10 кВ, мощностью не менее 500 В·А и относительной погрешностью  $\pm 4 \%$

Межповерочный интервал 16 лет.

### **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

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».

ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-22:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2».

ТУ 4228-005-73061759-04 "Счетчики электрической энергии однофазные и трехфазные NP515, NP523, NP524, NP541, NP542, NP545. Технические условия".

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип счетчиков электрической энергии однофазных NP515, NP523, NP524 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

На счетчики оформлен сертификат соответствия требованиям безопасности и электромагнитной совместимости № РОСС RU.ME65.B01286, выданный ОС «Сомет».

**Изготовитель: ООО «Матрица»**

143980 Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Маяковского, д.16,  
Генеральный директор  
ООО «Матрица»

А.П. Авдонин

