

#### 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момента изготовления ваттметра. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода ваттметра в эксплуатацию.

Изготовитель в течение гарантийного срока безвозмездно "заменяет или ремонтирует ваттметр, если он за этот срок выйдет из строя или снизит показатели своего качества ниже установленных норм.

Безвозмездная замена или ремонт производится при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации ваттметра, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации, и при сохранности клемм.

#### 5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

5.1. При отказе ваттметра, или неисправности его в период гарантийных сроков, или обнаружения некомплектности при первичной приемке ваттметра потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение или возвратить ваттметр с его паспортом,

В случае направления письменного извещения, следует привести следующие данные:

наименование и обозначение ваттметра;  
 заводской номер и дату изготовления;  
 дату ввода в эксплуатацию;  
 признаки проявления отказа;  
 наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для проверки ваттметра.

5.2. В случае возвращения ваттметра предприятию-изготовителю следует сообщить дату ввода его в эксплуатацию и признаки проявления отказа. При этом транспортировать и хранить ваттметр следует так, как указано в разделе «Правила хранения и транспортирование» технического описания и инструкции по эксплуатации ваттметра.

#### ОКП 42 2400

ВАТТМЕТР\_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

#### Паспорт

3.395.444 ПС

Ваттметры Д5085, Д5086, Д5087, Д5088, Д5089, Д50166 (в дальнейшем - ваттметр) предназначены для измерения мощности в однофазных цепях переменного и постоянного тока, а также для поверки менее точных приборов.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 1 Класс точности - 0,2 по ГОСТ 8476.

1.2. Нормальные области напряжений ваттметра Д50166, номинальные напряжения остальных ваттметров, номинальные токи и конечные значения диапазонов измерений соответствуют приведенным в таблице 1.

1.3. Номинальный коэффициент мощности 1

1.4. Нормальная область частот от 45 до 500 Hz.

1.5. Рабочая область частот выше 500 до 1000 Hz.

1.6. Ваттметр - восстанавливаемое, ремонтируемое изделие

Средний срок службы ваттметра до предельного состояния не менее 10 лет. Предельным считать состояние, при котором использование ваттметра по назначению технико-экономически нецелесообразно

1.7. Габаритные размеры:

ваттметра -  $(205 \pm 1,45) \times (290 \pm 1,6) \times (135 \pm 2,0)$  mm,

корпуса трансформатора - не более 65x85x45 mm.

1.8. Масса, не превышает:

ваттметра - 4,3 kg,

трансформатора - 0,5 kg.

Таблица 1

Условное обозначение	Обозначение	Номинальный ток	Конечное значение диапазона измерений, В					
			Номинальные напряжения			Нормальные области напряжений		
Д5085	3 395.444	25 mA	0,75	1,875	3,75	7,5	11,25	15
		50 mA	1,50	3,750	7,50	15,0	22,50	30
Д5086	3 395 444-01	100 mA	3,0	7,5	15	30	45	60
		200 mA	6,0	15,0	30	60	90	120
Д5087	3.395.444-02	0,5 A	15	37,5	75	150	225	300
		1 A	30	75	150	300	450	600
Д5088	3 395 444-03	2,5 A	75	187,5	375	750	1125	1500
		5 A	150	375	750	1500	2250	3000
Д5089	3,395.444-04	5 A	150	375	750	1500	2250	3000
		10 A	300	750	1500	3000	4500	6000
Д50166	3.395.438	3 A	-	-	-	-	300	600
		6 A					600	1200
							1800	

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Комплект поставки соответствует указанному в таблице 2.

Таблица 2

Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
Ваттметр согласно табл.1	1 шт.	
Трансформатор П5114	1 шт.	Для питания осветителя
Козырек	1 шт.	
Штепсель	2 шт.	В составе ваттметра
Лампа ОП4-4-2	3 шт.	
Миллиамперметры Д5075, Д5076, Д5077, амперметры Д5079, Д5080, вольтметры Д5081, Д5082, ваттметры Д5085, Д5086, Д5087, Д5088, Д5089, Д50166. Техническое описание и инструкция по эксплуатации.	1 экз.	
Ваттметры Д5085 - Д5089 Д50166 . Паспорт	1 экз.	

## 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1. Ваттметр соответствует ТУ 25-7516.015.

Штамп  
ОТК

Дата изготовления \_\_\_\_\_  
Контролер ОТК \_\_\_\_\_

Ваттметр на основании результатов поверки, проведенной органами Госстандарта, признан годным для эксплуатации.

М.П.

Дата поверки \_\_\_\_\_  
Государственный поверитель \_\_\_\_\_