

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 2444



ВАТТМЕТР _____

№ _____

Паспорт
3.395.442ПС

Ваттметры Д5061, Д5062, Д5063, Д5064, Д5065, Д5066, Д5067 (в дальнейшем – ваттметр) предназначены для измерения активной мощности в однофазных электрических цепях постоянного и переменного тока.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Класс точности - 0,5 по ГОСТ 8476.

1.2. Номинальные токи и напряжения указаны в табл.1.

Таблица 1

Условное обозначение	Обозначение	Номинальный ток	Номинальное напряжение, V
Д5061	3.395.442	10 и 20 mA	
Д5062	3.395.442-01	25 и 50 mA	
Д5063	3.395.442-02	0,1 и 0,2 А	30; 75; 150;
Д5064	3.395.442-03	0,5 и 1 А	300; 450; 600
Д5065	3.395.442-04	2,5 и 5 А	
Д5066	3.395.442-05	5 и 10 А	
Д5067	3.395.442-06	1 и 5 А	100; 150

1.3. Номинальный коэффициент мощности 1.

1.4. Область частот, Hz :

нормальная - от 45 до 65;

рабочая – свыше 65 до 500.

1.5. 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.

1.6. Габаритные размеры: $(140 \pm 1,25) \times (195 \pm 1,45) \times (92 \pm 2,7)$ mm.

1.7 Масса не превышает 1,5 kg .

2.КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. Комплект поставки соответствует указанному в табл. 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
Согласно табл. 1	Ваттметр согласно табл. 1	1 шт.	
3.395.442ТО	Ваттметры Д5061, Д5062, Д5063, Д5064, Д5065, Д5066, Д5067. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	
3.395.442ПС	Ваттметры Д5061, Д5062, Д5063, Д5064, Д5065, Д5066, Д5067. Паспорт	1 экз.	

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1. Ваттметр соответствует ТУ 25-7516.011.



Дата изготовления _____

Контролер ОТК _____

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



Дата поверки _____

Государственный поверитель _____

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Гарантийный срок хранения устанавливается 6 месяцев с момента изготовления ваттметра. Гарантийный срок эксплуатации - 18 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 клейм.

5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

5.1. При отказе ваттметра в работе или при неисправности его в период гарантийных сроков, или обнаружении 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.