

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 клейм.

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 проверки 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 свыше 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.

