

---

**МИКРОАМПЕРМЕТРЫ М2005**

**Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 5369—76**

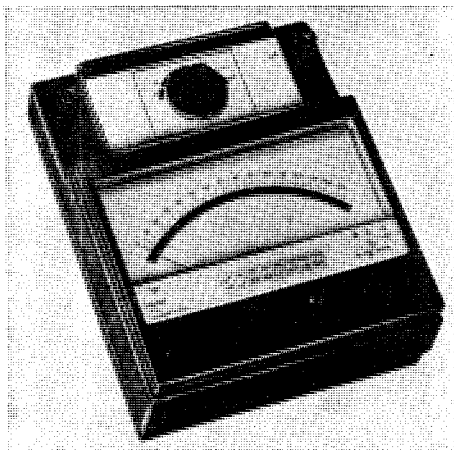
---

**Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров  
СССР 21 апреля 1976 г. Выпуск разрешен**

**до 01.01.1981 г.**

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Микроамперметры М2005 (см. рисунок) предназначены для измерения силы постоянного тока в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре от 10 до 35°C и относительной влажности до 80%.



**ОПИСАНИЕ**

Приборы переносные, многопредельные, показывающие, магнитоэлектрической системы с внутрирамочным магнитом, с подвижной частью, укрепленной на растяжках, стрелочным ножевидным указателем и равномерной односторонней шкалой. В приборе предусмотрено антипараллаксное устройство.

## **ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Класс точности 0,2.

Пределы измерения: 10; 25; 50; 100; 250; 500; 1000 мкА.

Время успокоения 4 с.

Габаритные размеры 243×200×100 мм.

Масса 2,6 кг.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Совместно с прибором поставляют:

- 1) растяжки — 3 шт.;
- 2) футляр;
- 3) техническое описание и инструкцию по эксплуатации;
- 4) паспорт.

## **ПОВЕРКА**

Приборы поверяют в соответствии с инструкцией 184—62 «По поверке амперметров, вольтметров, ваттметров и варметров».

*Испытания проводила Омская лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ).*

*Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.*