
**МИЛЛИВОЛЬТМЕТРЫ М2016
И ВОЛЬТАМПЕРМЕТРЫ М2017**

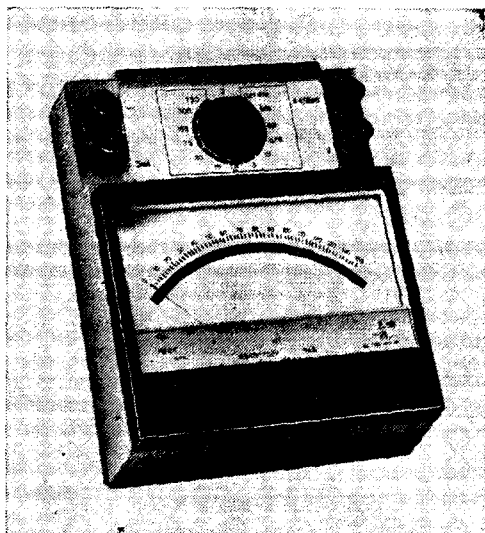
Внесены
в Государственный
реестр
под № 4577—74

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 17 декабря 1974 г. Выпуск разрешен

до 01.01. 1980 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Милливольтметры М2016 и вольтамперметры М2017 (см. рисунок) предназначены для измерения напряжения и силы постоянного тока в закрытых сухих отапливаемых помеще-



ниях в интервале температур от 10 до 35°C и относительной влажности 80%, удовлетворяют требованиям группы А ГОСТ 1845—59.

ОПИСАНИЕ

Приборы М2016 и М2017 переносные показывающие магнитоэлектрической системы с внутрирамочным магнитом. Подвижная часть укреплена на растяжках. Приборы имеют антипараллаксное устройство.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности 0,2.

Пределы измерения:

М2016 — 45; 75 мВ; 3 В;

М217—3 мА; от 45 до 750 мВ; от 1,5 до 750 В.

Время успокоения 4 с.

Габаритные размеры 243×200×100 мм.

Масса прибора без футляра 3 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с прибором поставляют:

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

ПОВЕРКА

Приборы М2016 и М2017 поверяют по инструкции 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.