
ПРИБОРЫ Ш69003

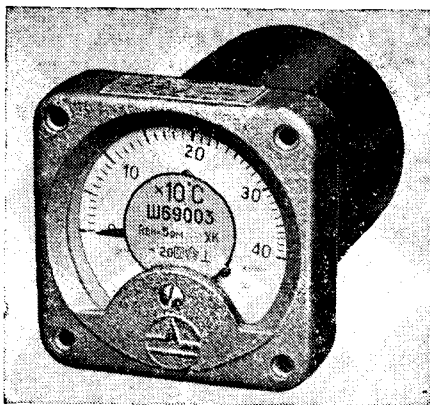
**Внесены
в Государственный
реестр
под № 4547—74**

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

установочной серии

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы Ш69003 (см. рисунок) предназначены для измерения температуры в комплекте с термомпарами градуиро-



вок ХА, ХК и рассчитаны для работы в сухих отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до 50°C и относительной влажности до 80%.

ОПИСАНИЕ

Прибор представляет собой милливольтметр магнитоэлектрической системы с внешним магнитом и кольцевым магнитопроводом. Рамка укреплена на кернях.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности 2,0.

Габаритные размеры 120×120×220 мм.

Масса 3,5 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с прибором поставляют:

- 1) катушку для подгонки внешнего сопротивления;
- 2) техническое описание и инструкцию по эксплуатации;
- 3) паспорт.

ПОВЕРКА

Прибор поверяют в соответствии с технической документацией.

Испытания проводило Армянское республиканское управление. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ).

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