

**МИЛЛИВОЛЬТМЕТРЫ,
ВОЛЬТМЕТРЫ Ф219**

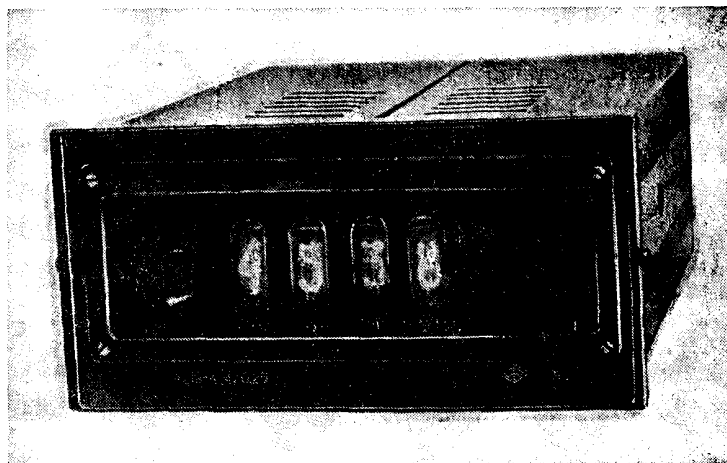
**Внесены
в Государственный
реестр
под № 5927—77**

**Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров
СССР 20 апреля 1977 г. Выпуск разрешен**

до 01.01.1982 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Милливольтметры, вольтметры Ф219 (см. рисунок) предназначены для измерения действующих значений синусоидального напряжения в цепях переменного тока при температуре окружающего воздуха от 5 до 50° С и относительной влажности от 30 до 80% во всем диапазоне температур.



ОПИСАНИЕ

Приборы Ф219 — щитовые, цифровые, однопредельные, обыкновенные в части механических воздействий и по защищенности от воздействия окружающей среды.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения от 0,5 до 10000 В.

Класс точности 0,4/0,25.

Потребляемая мощность 10 Вт.

Габаритные размеры 80×160×250 мм.

Масса 2 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с прибором поставляют:

- 1) запасные части, инструменты и принадлежности;
- 2) паспорт, совмещенный с техническим описанием.

ПОВЕРКА

Методика поверки приборов изложена в паспорте, входящем в комплект поставки.

Испытания проводила Омская межобластная лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой.

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.