

**МИЛЛИАМПЕРМЕТР,  
АМПЕРМЕТР И ВОЛЬТМЕТР М903 (М24)**

№ 20665

**ПАСПОРТ**

ЗПН.323.028-0 ПС

ЗПН.320.001-0 ПС

ЗПН.324.031-0 ПС

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА**

Прибор М903 (М24) предназначен для измерения силы тока или напряжения в цепях постоянного тока при температуре окружающего воздуха от  $-50^{\circ}$  до  $+60^{\circ}$ С и относительной влажности 95% пр ( $+35^{\circ}$ С).

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Предел измерения 50 мА, А, В

Класс точности 1,0

Рабочее положение вертикальное ~~или~~ горизонтальное

Испытательное напряжение прочности изоляции – 2кВ

Прибор выдерживает: удары с ускорением  $70 \text{ м/с}^2$ , от 80-120 уд/мин вибрацию с ускорением  $15 \text{ м/с}^2$ , при частоте 30 Гц.

Габаритные размеры 120x105x64 мм

Масса прибора - не более 0,3 кг.

Количество драгметаллов в приборе:

серебро – 0,0007г – в составе сплава.

платина – 0,0030г – в составе сплава.

**3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1. Прибор 1 шт.

2. Паспорт 1 экз.

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор М903 (М24) соответствует ТУ 25-04.853-76 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

09.12.20

Контролер ОТК

ОТК  
92



#### 5. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления.