



МИКРОАМПЕРМЕТР И
МИЛЛИАМПЕРМЕТР

М 906

№ *20212*

ПАСПОРТ

ЗПН . 323 . 045 ПС



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор М906 предназначен для измерения тока в цепях постоянного тока.

Климатические рабочие условия применения:

Относительная влажность, %	95 (+35°C)
Температура воздуха, °С	от — 50 до + 60
Атмосферное давление, кПа	60—106

В н и м а н и е! При монтаже крепящие винты
ввинчивать в прибор на глубину
не более 5 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел измерений	<i>100</i> мкА, мА
Класс точности	<i>2,5</i>
Внутреннее сопротивление прибора	Ом
Нормальное положение	вертикальное горизонталь- ное
Испытательное напряжение прочности изоляции	2 кВ
Габаритные размеры	120×105×59 мм.
Масса, не более	0,55 кг

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прибор	1 шт.
Паспорт	1 экз.

49

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Микроамперметр и миллиамперметр М906 соответствует ТУ 25-04.2201-78 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер ОТК _____

ТКЗ

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок эксплуатации—18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения —6 месяцев с момента изготовления.

6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Дата проверки	Где и кем проверен	Результат	Подпись

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Упаковка прибора, маркировка упаковочной тары и документация, укладываемая в ящик, соответствует ГОСТ 9181-74.