

ОКП 42 2454



## **Милливольтамперметр Ф5263**

№ \_\_\_\_\_

ПАСПОРТ

3.349.011ПС

Милливольтамперметр Ф5263 предназначен для измерения среднеквадратического значения переменного напряжения и тока при синусоидальной форме сигнала.

## **1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1.1. Система прибора – электронная с выходным прибором магнитоэлектрической системы.

Пределы допускаемой основной погрешности в нормальной области частот в процентах от наибольшего значения диапазонов измерений:

в диапазонах измерений напряжения с наибольшими значениями от 10 мВ до 300 В и тока от 0,01 мА до 0,03 А - не более  $\pm 0,5$ ;

в диапазонах измерений напряжения с наибольшими значениями 1; 3 мВ и тока от 0,1 до 1 А - не более  $\pm 1,0$ .

1.2. Наибольшие значения диапазонов измерений:

напряжения: 1; 3; 10; 30; 100; 300 мВ;

1; 3; 10; 30; 100; 300 В.

тока: 0,01; 0,03; 0,1; 0,3; 1; 3; 10; 30 мА;

0,1; 0,3; 1 А.

1.3. Нормальная область частот от 50 Гц до 100 МГц.

1.4. Рабочая область частот при измерении:

напряжения: от 10 до 50 Гц и от 100 кГц до 10 МГц;

тока: от 10 до 50 Гц и от 100 кГц до 1 МГц.

1.5. Питание от сети переменного тока частотой  $(50 \pm 1)$  Гц напряжением  $(220 \pm 22)$  В.

1.6. Милливольтамперметр восстанавливаемое, ремонтируемое изделие.

Полный средний срок службы милливольтамперметра до предельного состояния не менее 8 лет.

Предельным следует считать состояние, при котором суммарные затраты на ремонт превысят 60% стоимости милливольтамперметра.

1.7. Габаритные размеры милливольтамперметра с приставкой Ф5051 не более 160x280x365 мм.

1.8. Масса милливольтамперметра с приставкой Ф5051 не более 9,2 кг.

## **2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

2.1. Комплект поставки соответствует указанному в табл.1

Таблица 1

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
3.349.011	Милливольтамперметр Ф5263, в том числе:	1 шт.	Допуск. замена на ПМ-025
3.473.000	приставка Ф5051	1 шт.	
5.500.190	кабель	1.шт.	
5.332.270	кабель	1 шт.	
5.574.02Н	зажим	2 шт.	
8.570.091	наконечник	2 шт.	
	предохранитель ВПТ6-2	2 шт.	
3.349.011ТО	Милливольтамперметр Ф5263 и милливольтметр Ф5303. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	
3. 349.011 ПС	Милливольтамперметр Ф5263. Паспорт.	1 экз.	

### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1. Милливольтамперметр Ф5263 соответствует ТУ 25-0414.0070.



Дата изготовления \_\_\_\_\_

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

Милливольтамперметр Ф5263 на основании результатов поверки, проведенной органами Госстандарта, признан годным для эксплуатации.



Дата поверки \_\_\_\_\_

Государственный \_\_\_\_\_  
поверитель

#### **4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

4.1. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода милливольтамперметра в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления.

Изготовитель в течение гарантийного срока безвозмездно заменяет или ремонтирует милливольтамперметр, если он за этот срок выйдет из строя или снизит показатели своего качества ниже установленных норм.

Безвозмездная замена или ремонт проводится при условии соблюдения правил транспортирования, хранения и эксплуатации милливольтамперметра, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации, и при сохранности клейм.

#### **5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

5.1. При отказе милливольтамперметра в работе или при неисправности его в период гарантийных обязательств, или обнаружении некомплектности при первичной приемке милливольтамперметра потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение или возвратить милливольтамперметр с его паспортом.

В случае направления письменного извещения следует привести данные:

наименование и обозначение милливольтамперметра,

заводской номер,

дата изготовления и дата ввода в эксплуатацию,

признаки проявления отказа и наличие у потребителя контрольно-измерительной аппаратуры для поверки милливольтамперметра.

5.2. Транспортировать и хранить милливольтамперметр следует в соответствии с разделом "Правила хранения и транспортирования" технического описания и инструкции по эксплуатации милливольтамперметра.