

## АСК-1052 осциллограф



Двухканальный аналоговый осциллограф «АСК-1052» предназначен для исследования формы и измерения амплитудно-временных параметров одного или двух периодических сигналов в полосе пропускания 0...50 МГц путем их визуального наблюдения.

### **Особенности**

- курсорные измерения;
- задержка развертки.

### **Технические характеристики**

Характеристики	Значения
<b>Система отклонения по вертикали</b>	
Число каналов	2
Полоса пропускания	50 МГц
Коэффициент отклонения	5 мВ...5 В/дел (10 ступ. с шагом 1-2-5)
Масштабирование	плавное, до 5 крат (1 мВ...1 В/дел)
Погрешность	±3 %
Выброс	менее 5 %
Входной импеданс	1 МОм/25 пФ
Макс. Амплитуда	400 В (пост.+перем.)
Режимы работы	канал 1, канал 2, оба канала, сложение каналов
<b>Система отклонения по горизонтали</b>	
Коэффициент развертки	0,1 мкс...0,2 с/дел (21 ступ. с шагом 1-2-5)
Масштабирование	×10
Погрешность	±3 %
<b>Синхронизация</b>	
Режимы	авто, норм., TV-V, TV-H
Источник	канал 1, канал 2, сеть, внешний вход
Вход внешней синхронизации	1 МОм/30 пФ, макс. амп. 300 В (пост.+перем.)
<b>Режим x-y</b>	
Входы	канал 1 - вход X, канал 2 - вход Y
Чувствительность	5 мВ...5 В/дел
Полоса пропускания	2 МГц
Сдвиг фазы	менее 3°
<b>Общие характеристики</b>	
Экран	ЭЛТ, 8x10 см
Сигнал калибратора	прямоугольный импульс, 1 кГц, 0,5 В
Питание	220 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	60 Вт
Габаритные размеры	324x398x132 мм
Масса	8,5 кг



**Комплект поставки**

1. Осциллограф АСК-1052.
2. Осциллографические щупы.
3. Шнур питания.
4. Пластмассовая отвертка.
5. Предохранитель.
6. Руководство по эксплуатации.
7. Тубус АКР-1003 (опция).

**Дополнительная комплектация:**

- BNC кабель PTL922 , PTL923, PTL924 , PTL925, PTL927;
- переходники BNC: PTL-2156 , PTL-2157, PTL-2158, PTL-2159, PTL-2162;
- осциллографический пробник (Делитель 60 МГц) НР-9060 , (Делитель 100 МГц) НР-9100 , НР-9101R , (Делитель 150 МГц) НР-9150 , НР-9151R , (Делитель 250 МГц) НР-9250 , НР-9251R , НР-9258 , НР-9258R , (Делитель 350 МГц) НР-6350 , НР-6351R , (Делитель 500 МГц) НР-6501R , Р-6501R;
- миниклипса АСА-2554;
- подробный каталог "Элементы приборных устройств" (измерительные кабели, насадки и т.п.).