



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

7М осциллограф универсальный (2 канала, 0 МГц ... 30 МГц)

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9.00 ДО 18.00



Описание ПрофКип С1-137М осциллограф универсальный (2 канала, 0 МГц ... 30 МГц)

НАЗНАЧЕНИЕ ОСЦИЛЛОГРАФА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП С1-137М

Осциллограф универсальный ПрофКип С1-137М предназначен для исследования электрических сигналов путем визуального наблюдения их формы и измерения амплитудно-временных параметров сигнала по калиброванной шкале ЭЛТ. Осциллограф универсальный ПрофКип С1-137М применяются при регулировке, ремонте и обслуживании РЭА в лабораторных, цеховых и полевых условиях эксплуатации. Высокая чувствительность осциллографа универсального ПрофКип С1-137М позволяет производить обнаружение помех, шума, наложения и искажения на малых амплитудах исследуемого сигнала.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ОСЦИЛЛОГРАФА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП С1-137М

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 30 МГц
- ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см)
- Высокая чувствительность: 1 мВ /дел
- Широкий диапазон по вертикали: 20 В /дел
- ТВ-синхронизация
- Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСЦИЛЛОГРАФА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП С1-137М

Параметры	Значения
Электронно-лучевая трубка (ЭЛТ)	
Тип	прямоугольный, 6 дюймов
Экспозиционная площадь	8 x 10 дел (1 дел = 1 см)
Ускоряющее напряжение	2 кВ
Интенсивность и фокусировка	непрерывно регулируемые на передней панели
Ротация луча	регулируется на передней панели
Канал вертикального отклонения	
Чувствительность	x1: 5 мВ /дел ... 20 В /дел $\pm 3\%$ (12 диапазонов, шаг 1-2-5) x5: 1 мВ /дел ... 2 мВ /дел $\pm 5\%$ (только канал 1 (CH1))
Регулировка коэффициента	$\geq 2.5:1$
Полоса пропускания (-3 дБ) x1	0 МГц ... 30 МГц (открытый вход) 10 Гц ... 30 МГц (закрытый вход)
Время нарастания	≤ 12 нс
Входной импеданс	~ 1 МОм $\pm 3\%$ /30 пФ ± 5 пФ
Вход усилителя	открытый (DC), закрытый (AC), заземленный (GND)
Максимальное входное напряжение	400 В при 1 кГц
Режим работы	канал 1 (CH1), канал 2 (CH2), оба канала (DUAL) (попеременно (ALT) /поочередно (CHOP)), сумма каналов (ADD), разность каналов (CH2 INV)
Выходной сигнал канала 1 (CH1)	25 мВ /дел, 50 Ом 20 Гц ... 10 МГц (-3 дБ)
Канал горизонтального отклонения	
Коэффициент развертки	0.2 мкс /дел ... 0.2 с /дел (19 диапазонов, шаг 1-2-5)
Точность	$\pm 3\%$ $\pm 5\%$ при масштабировании
Регулировка коэффициента	$\geq 2.5:1$
Масштабирование развертки	x 10
Максимальный коэффициент развертки	20 нс /дел
Синхронизация	
Режим	автоматический (AUTO), ждущий (NORM), ТВ-синхронизация (TV)
Источник синхронизации	канал 1 + канал 2 (VERT), канал 1 (CH1), внешний (EXT), сеть (LINE)

Вход усилителя	закрытый (АС)
Полярность синхронизации	«+» или «-»
Чувствительность (10 Гц ... 10 МГц)	0.5 дел (АЛТ) 0.2 дел (ЕХТ) ТВ-синхроимпульс > 1 дел при 1 В (ЕХТ)
Чувствительность (10 МГц ... 20 МГц)	1.5 дел (АЛТ) 0.8 дел (ЕХТ) ТВ-синхроимпульс > 1 дел при 1 В (ЕХТ)
Чувствительность (20 МГц ... 30 МГц)	1.5 дел (АЛТ) 0.2 дел (ЕХТ) ТВ-синхроимпульс > 1 дел при 1 В (ЕХТ)
Внешний вход синхронизации	
Входной импеданс	1 МОм ±3% /25 пФ ±5 пФ
Максимальное входное напряжение	400 В
Режим X-Y	
Вход	ось X: CH1 ось Y: CH2
Чувствительность	5 мВ /дел ... 20 В /дел ±5% 1 мВ /дел ... 2 мВ /дел ±5% (только канал 1 (CH1))
Частотный диапазон X-входа	1 МГц
Сдвиг фазы	≤3° (50 кГц)
Ось Z	
Чувствительность	5 Впик-пик
Полярность	отрицательная
Входной импеданс	20 кОм ... 30 кОм
Используемый частотный диапазон	~ 2 МГц
Максимальное входное напряжение	30 В при 1 кГц
Калибратор	
Форма сигнала	положительный меандр
Частота	1 кГц
Выходное напряжение	0.5 Впик-пик ±2%

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОСЦИЛЛОГРАФА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП С1-137М

- Питание: 110 ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2Гц, 60 Гц ±2 Гц
- Габаритные размеры: 316x132x410 мм
- Вес: 7.8 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОСЦИЛЛОГРАФА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП С1-137М

Наименование	Количество
Осциллограф универсальный ПрофКиП С1-137М	1 шт.
Делитель	2 шт.
Кабель питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.