ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

_улЪfимеfр8VA-OS 2040 (с повержой)^{м 51}

Артикул: VA-OS2040



По МГ

Вл

Pa

Be

ΓOCPEECTP № 91470-24

ОПИСАНИЕ

Осциллограф-мультиметр VA-OS 2040 представляет собой высокотехнологичное устройство, которое объединяет в себе функции осциллографа и мультиметра, что делает его незаменимым инструментом для инженеров, электриков и научных работников. С номером в госреестре СИ — 91470-24, этот прибор соответствует всем необходимым стандартам качества и безопасности, что подтверждает его надежность в работе.

С двумя каналами и полосой пропускания в 40 МГц, VA-OS 2040 способен захватывать сложные сигналы и анализировать их с высокой точностью. Максимальная частота захвата достигает 10 000 осциллограмм в секунду, что позволяет пользователю получать детализированное представление о динамике изменений электрических сигналов. Полоса пропускания от 0 до 7·10^7 Гц обеспечивает широкий диапазон измерений, что делает прибор универсальным для работы с различными типами сигналов.

Входное сопротивление в 1·10^6 Ом гарантирует минимальное влияние на измеряемую цепь, что особенно важно при работе с высокочувствительными компонентами. При этом пределы допускаемой относительной погрешности измерений импульсного напряжения на опорной частоте 1 кГц при авто калибровке нуля составляют ±6%. Это позволяет достигать высокой точности измерений, что критично для профессиональной работы.

VA-OS 2040 также предлагает впечатляющие возможности для измерения напряжения. Верхний предел измерения постоянного тока составляет 1000 В, а переменного тока — 750 В, что делает прибор подходящим для работы с высоковольтными системами. Кроме того, он способен измерять силу постоянного и переменного тока до 10 А, что позволяет эффективно решать задачи, связанные с анализом электрических цепей.

Измерение электрического сопротивления постоянного тока до 100 МОм и электрической емкости до 2 мкФ делает VA-OS 2040 универсальным инструментом для диагностики и тестирования различных электронных компонентов. Этот осциллограф-мультиметр идеально подходит для проведения научных исследований, разработки новых устройств и ремонта электроники.

Таким образом, VA-OS 2040 — это мощный и многофункциональный прибор, который сочетает в себе высокую точность, широкий диапазон измерений и удобство использования. Благодаря своим характеристикам, он становится незаменимым помощником как для профессионалов, так и для любителей, обеспечивая надежное решение для самых разнообразных задач в области электроники и электротехники.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество каналов 2;
- Тип входного разъема BNC:
- Напряжение питания постоянного тока от адаптера постоянного тока, 5В
- Масса, кг, не более 0,5;
- Габаритные размеры (ширинахвысотахглубина), мм 96х198х38
- Рабочие условия применения:
- Температура окружающей среды, от 0 до +30°C
- Относительная влажность, от 20 до 80%
- Входное сопротивление, 1-106Ом
- Полоса пропускания, Гц от 0 до 7-107
- Аналоговая полоса пропускания 40 МГц
- Время нарастания переходной характеристики, не более 10 нс
- Диапазон установки значений коэффициента развертки КР, с/делот 1·10-9до 1·103
- Пределы допускаемой относительной погрешности измерений временных интервалов, ±0,0025 %
- Диапазон значений коэффициента отклонения (KO), В/дел от 1·10-2до 10
- Пределы допускаемой относительной погрешности измерений импульсного напряжения на опорной частоте 1 кГц при авто калибровке нуля, ±6%

-	Режим мультим	етра
Измерение напряжения п		
Верхний предел	Значение единицы	Пределы допускаемой
измерения	младшего разряда	относительной погрешности
200,00 мВ	0.01 мВ	Charles and the penalteria
2.0000 B	0.1 MB	
20,000 B	1 MB	±0,3 %
200.00 B	0.01 B	
1000.0 B	0.1 B	
Измерение напряжения по		от 40Гц до 1000 Гц
Верхний предел	Значение единицы	Пределы допускаемой
измерения	младшего разряда	относительной погрешности
200,00 мВ	0,01 мВ	±0,8 %
2,0000 B	0,1 MB	
20,000 B	1 MB	
200,00 B	0.01 B	
750.0 B	0,1 B	±1 %
Измерение силы постояни	- 7	21 70
Верхний предел	Значение единицы	Пределы допускаемой
измерения	младшего разряда	относительной погрешности
200.00 мА	10 мкА	±1 %
10,000 A	1 MA	±2,5 %
Измерение силы перемен		-2,5 /6
200,00 мА	10 мкА	±1 %
10,000 A	1 MA	±2,8 %
,	о сопротивления постоянно	
Верхний предел	Значение единицы	Пределы допускаемой
измерения	младшего разряда	относительной погрешности
200,00 Ом	0,01 Ом	1
2,0000 кОм	0,1 Ом	7
20,000 кОм	1 Om	±0,8 %
200,00 кОм	10 Om	
2,0000 MOM	0,1 кОм	
20,000 МОм	1 кОм	±1 %
100,00 МОм	0.1 MOM	±5 %
Измерение электрической	і емкости	
Верхний предел	Значение единицы	Пределы допускаемой
измерения	младшего разряда	относительной погрешности
20,000 нФ	1 пФ	±3 %
200,00 нФ	10 пФ	
2,0000 мкФ	0,1 нФ	
20,000 мкФ	1 нФ	
200,00 мкФ	10 нФ	
2,0000 мкФ	0,1мкФ	

КОМПЛЕКТНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ:

- Осциллограф-мультиметр VA-OS2040 -1 шт.
- Адаптер питания 1 шт.
- Кабель Туре-С 1 шт.
- Пассивный щуп 1 шт.
- Кабель с зажимом-«крокодилом» 1 шт.
- Набор щупов к мультиметру (один красный и один черный) 1 шт.
- Руководство по эксплуатации РЭ26.51.43-002-21839994-2023 1 экз.
- Гарантийный талон 1 экз.
- Сумка 1 шт.

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83