

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ha ma To ma Ис От Co ma Из тег Te Пр Ис пе Ск им Уд Фу Па CR ПК Гра шк Из RN По Вз

> По эл

> Ha ma

ОПИСАНИЕ МУЛЬТИМЕТРА АНАЛОГОВОГО VICTOR VC3021:

Мультиметр Victor VC3021 - портативный аналоговый мультиметр, разработанный для применения в слаботочных электрических цепях. Лицевая панель мультиметра защищена крышкой, которую при необходимости можно использовать как подставку.

Технология, примененная в мультиметре Victor VC3021, позволяет измерять большое сопротивление при низком тестирующем напряжении (макс. до 200 МОм). Стрелочная измерительная головка обладает противоударными свойствами, имеет растянутую шкалу и высокую чувствительность.

В мультиметре Victor VC3021 применена схема защиты от перегрузки, выдерживающая напряжение максимум 230 В.

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА АНАЛОГОВОГО VICTOR VC3021:

- Постоянное напряжение: 0.1: ±5.0% от шкалы, 0.5/2.5/10/50V (20КΩ/V) 250/1000V (9КΩ/V): ±3.0% от шкалы;
- Переменное напряжение: 10/50/250/1000V (9К Ω /V): ±4.0% от шкалы;
- Постоянный ток: $50\mu/2.5m/25m/250m/10A$: $\pm 3.0\%$ от шкалы;
- Сопротивление: 2K/20K/200K/2MΩ: ±3% от шкалы;
- Коэффициент усиления транзисторов по току;
- Токи утечки транзисторов: 150µ/1.5m/15m/150mA;
- Проверка батарей 1.5V и 9V;Прозвонка соединений;
- Относительные измерения: -10dB ... 62dB (9KΩ/V).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МУЛЬТИМЕТРА АНАЛОГОВОГО VICTOR VC3021:

Диапазоны измерения	Погрешность	
0,1 B	±5,0% от величины полного отклонения	
0,5 B/2,5 B/10 B/50 B/250 B/1000 B	±3,0% от величины полного отклонения	
10 B/50 B/250 B/1000 B	±4,0% от величины полного отклонения	
50 MKA/3,5 MA/25 MA/0,25 A/10A	±3,0% от величины полного отклонения	
2 KOM/20 KOM/200 KOM/2 MOM (x1/x10/x100/x1k)	±3,0% от измеренной величины	
200 МОм (х100к)	±5,0% от измеренной величины	
Считывается приближенное значение прямого падения напряжения на диоде		
Индицируется приближенное значение hFE (0-1000) проверяемого транзистора (любого типа)		
Значение		
Измерительная стрелочная головка с растянутой шкалой имеет противоударное исполнение		
Схема прибора защищена плавким предохранителем. Прибор способен при любом диапазоне выдержать перегрузку переменное напряжение 230 В, в течение 10 секунд		
0,5 A/250 B, Ø5,2 mm x 20 mm		
23±2°C, при относительной влажности 45-75%		
0-40°С, при максимальной относительной влажности 80%, без конденсации		
Встроенная батарея, два элемента x 1,5 B, 2R6 (IEC) или UM-3		
Переменное, 3 кВ (1 мин.) между любым входным гнездом и землей		
150 x 100 x 38 мм		
около 300 г		
	0,5 В/2,5 В/10 В/50 В/250 В/1000 В 10 В/50 В/250 В/1000 В 50 мкА/3,5 мА/25 мА/0,25 А/10А 2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм (х1/х10/х100/х1к) 200 МОм (х100к) Считывается приближенное значение прямого падения н Индицируется приближенное значение hFE (0-1000) пров Значение Измерительная стрелочная головка с растянутой шкалой Схема прибора защищена плавким предохранителем. Пр перегрузку переменное напряжение 230 В, в течение 10 с 0,5 А/250 В, Ø5,2 мм х 20 мм 23±2°С, при относительной влажности 45-75% 0-40°С, при максимальной относительной влажности 80% Встроенная батарея, два элемента х 1,5 В, 2R6 (IEC) или Переменное, 3 кВ (1 мин.) между любым входным гнездо 150 х 100 х 38 мм	

Погрешность определяется как \pm (% от показания + число значений единицы младшего разряда).

Комплектация Victor VC3021

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VICTOR VC3021

Nº	Наименование	Количество
1	Мультиметр Victor VC3021	1
2	Комплект щупов	1
3	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83