

ТД «ЭСКО»

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ZAKAZ@ESKOMP.RU



ОПИСАНИЕ ГЕНЕРАТОРА VICTOR VC2002:

Функциональный генератор **VC2002** предназначен для генерации сигналов в диапазоне частот от 0,2 Гц до 2 МГц и имеет встроенные 6-ти разрядный частотомер и 3-х разрядный вольтметр. Генератор вырабатывает сигналы различной формы – синусоидальные, прямоугольные и треугольные с возможностью плавной регулировки частоты и амплитуды сигнала.

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА VICTOR VC2002:

- Диапазон частот 0.2 Гц 2 МГц;
- 8-разрядный цифровой дисплей (включая 3 разряда для индикации напряжения);
- Одновременная индикация частоты и напряжения сигнала;
- Синус, треугольный и прямоугольный сигналы на выходе;
- Регулировка симметрии 20%-80%;
- Диапазон выходных напряжений (без аттенюатора) 0.9 В 10 В;
- Дополнительные ступенчатые аттенюаторы (-20 дБ и -40 дБ);
- Самый недорогой из существующих на рынке функциональных генераторов;
- Идеальный выбор для школ и начинающих радиолюбителей;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА VICTOR VC2002:

| Параметр | Значение | |
|--|---|--|
| Диапазон частот | 0,2 Гц - 2 МГц | |
| Регулировка симметрии | 20%-80% | |
| Диапазон выходных напряжений (без аттенюатора) | 0,9 B - 10 B | |
| апряжение питания 110/220 B ± 10% | | |
| Сервис | Одновременная индикация частоты и напряжения сигнала | |
| | Синус, треугольный и прямоугольный сигналы на выходе | |
| | Дополнительные ступенчатые аттенюаторы (-20 дБ и -40 дБ) | |
| Дисплей | 8-разрядный цифровой (включая 3 разряда для индикации напряжения) | |
| Габариты | 270х215х100 мм | |
| Bec | 1,6 кг | |

Комплектация Victor VC2002

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VICTOR VC2002

| NΩ | Наименование | Количество |
|----|------------------------------|------------|
| 1 | Генератор Victor VC2002 | 1 |
| 2 | Соединительные провода | 1 |
| 3 | Сетевой шнур | 1 |
| 4 | Кабель ВNC-ВNС | 1 |
| 5 | Кабель BNC-зажимы "крокодил" | 1 |
| 6 | Руководство по эксплуатации | 1 |

© 2012-2025, ЭСКО ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ