



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

## Осциллограф цифровой 2 канала, 300 МГц, 2,5 Гвыб/с

Артикул: SB162700



По  
МГ  
  
Ча  
ди  
  
Ко  
ка  
  
Ис  
  
Ди  
  
Ра  
  
Ве

### ОПИСАНИЕ VERDO SB1627

Цифровой осциллограф **VERDO SB1627** двухканальный характеризуется сочетанием профессионального набора функциональных и технических параметров и доступной цены.

Запоминающий осциллограф VERDO SB1627 имеет полосу пропускания 300 МГц, 2 канала, разрядность АЦП 8 бит.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Курсорные и 39 типов автоматических измерений
- Большой цветной дисплей с диагональю 20 см
- Анализ спектров на основе БПФ
- Встроенный 6-разрядный частотомер
- Режим послесвечения с цветовой дифференциацией
- Русскоязычное экранное меню
- Возможность батарейного питания
- Встроенный мультиметр с функцией регистратора (Опция), генератор сигналов (1 или 2 канала) (Опция), декодирование последовательных шин I2C, SPI, CAN, RS232 (Опция)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VERDO SB1627

Параметр	Значение
Номер в госреестре СИ	89394-23
Количество каналов	2
Тип прибора	Настольный
Полоса пропускания, МГц	300
Общий объем памяти, млн. точек	40
Частота дискретизации, Гвыб/сек	2.5
Максимальная частота захвата, осц/с	70000
Вертикальная развертка	1 мВ/дел - 10 В/дел
Горизонтальная развертка	1 нс/дел - 1000с/дел
Точность временной развертки, рртп	±2,5
Вертикальное разрешение (A/D), бит	8
Режимы входа	DC, AC, Земля
Частотомер	6 разрядов, от 2 Гц до макс. полосы пропускания
Математические функции	+, -, *, /, FFT, FFTrms, Intg, Diff, Sqrt, пользовательская функция, цифровой фильтры (НЧ, ВЧ, полосовой, режективный)
Интерфейс	USB-хост, USB-устройство, RS232 (опция), Trig Out (Pass/Fail), LAN, VGA (опция)
Дисплей	8" цветной ЖК-дисплей, 800 × 600, 65536 цветов, TFT экран
Наличие рег. удостоверения	Нет
Гарантия (мес.)	36
Страна производитель	Китай
Габаритные размеры, мм	340x177x90
Вес нетто, кг	2.6

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VERDO SB1627

- Осциллограф цифровой
- Пробник-делитель (2 шт.)
- Кабель сетевой
- Кабель USB
- Руководство пользователя

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**