



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: CA5293-BT



Ча
та

На
та

На
та

То
та

То
та

Ис

От
ин

Ча
та

Со
та

Ем
та

Из
те

Те

Пр
це

Ис
пе

Ск
им

Уд
по

Фу
та

Па

Св
ПК

Гр
шк

Из
РН

По

Вз

По
эл

Мультиметр С.А 5293-ВТ с графическим цветным дисплеем позволяет измерять основные электрические величины и показывать результаты мгновенно. А инновационный дизайн делает его компактным, прочным, герметичным и удобным для держания в руке. Множественные величины, измеренные вокруг главной функции и функции для спецификации, относительных измерений, математических функций и прямых измерений тока с помощью зажима, делают этот мультиметр находкой для настоящих экспертов.

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО С.А 5293-ВТ:

- Легко читаемый 320 x 240 пикселей цветной матричный экран с черным фоном;
- Графическое отображение трендов на общем экране;
- Трассе, курсоров и масштабирования по записи;
- Запись 10 последовательностей;
- Хранение до 30000 измерений (вместо 6500);
- Упрощенная установка числа измерений, интервал, длительность и хранения емкости;
- Внутренняя память измерений 10 последовательностей;
- Интерактивная функция масштабирования на записях;
- Простой режим наблюдения отображение даты отметками значений времени / MIN / MAX и AVG;
- Контекстная напоминание о соединениях;
- Связь Bluetooth;
- Степень защиты IP67 от воды и пыли проекций, идеально подходит для наружных условий;
- Ni-MH AA аккумулятор, наилучшим решением с точки зрения качества и цены;
- Эксплуатация до 100 часов на батареях с управлением уровня заряда батареи;
- Прибор работает во время зарядки.

Характеристики С.А 5293-ВТ

| Параметр | Значение |
|--|--|
| Возможности измерения | dB, dBm, емкости, коэффициент заполнения, напряжения DC, напряжения AC, непрерывности, силы AC, сопротивления, температуры, тока DC, частоты |
| Вид используемого дисплея | LCD (100000), графический, линейный указатель, с подсветкой, цветной |
| Частота обновления | 5х/с |
| Диапазон измерения напряжения DC | 100мВ / 1000мВ / 10В / 100В / 1000В |
| Точность измерения напряжения DC | ±(0,02% + 8 цифр) |
| Диапазон измерения напряжения AC | 100мВ / 1000мВ / 10В / 100В / 1000В |
| Диапазон измерения тока DC | 1000мкА / 10мА / 100мА / 1000мА / 10А (20А в теч.30с) |
| Точность измерения тока DC | ±(0,08% + 8 цифр) |
| Диапазон измерения тока AC | 1000мкА / 10мА / 100мА / 1000мА / 10А (20А в теч.30с) |
| Измерение действительного эффективного значения | True RMS |
| Диапазон измерения сопротивления | 1Ом / 10кОм / 100кОм / 1000к / 10МОм / 100МОм |
| Точность измерения сопротивления | ±(0,07% + 8 цифры) |
| Диапазон измерения емкости | 1нФ / 10нФ / 100нФ / 1000нФ / 10мкФ / 100мкФ / 1мФ / 10мФ |
| Точность измерения емкости | ±(1% + 8 цифр) |
| Диапазон измерения частоты | 10...100Гц / 1000Гц / 10к / 100кГц / 1000кГц / 5МГц |
| Точность измерения частоты | ±(0,02% + 10 цифр) |
| Диапазон измерения температуры | -200...800°C |
| Точность измерения температуры | ±(0,07% + 1°C) |
| Диапазон измерения температуры (термопарой типа K) | -40...1200°C |
| Коэффициент скважности | 5...90% |
| Диодный тест | Есть |
| Прозвонка цепи | Акустическая сигнализация |
| Интерфейс | Bluetooth |
| Класс защиты | IP67 |
| Источник питания | 4 батареи 1,5В LR6 (AA) |
| Соответствуют нормам | EN61010 1000V CAT III, EN61010 600V CAT IV |
| Внешние размеры | 90 x 196 x 47,1 мм |
| Вес | 570 г |

Комплектация С.А 5293-ВТ

| № | Наименование | Количество |
|-----|---------------------------------------|------------|
| 1. | Мультиметр цифровой С.А 5293-ВТ | 1 |
| 2. | Измерительный щуп CAT IV 1 kV красный | 1 |
| 3. | Измерительный щуп CAT IV 1 kV черный | 1 |
| 4. | Оптический шнур USB | 1 |
| 5. | Провод 1,5 м черный | 1 |
| 6. | Провод 1,5 м красный | 1 |
| 7. | Зарядное устройство | 1 |
| 8. | Аккумулятор Ni-MH 2400 мАh 1,5 V | 4 |
| 9. | Сумка | 1 |
| 10. | Программа SX-DMM | 1 |
| 11. | Руководство по эксплуатации на CD | 1 |

| | | |
|-----|--------------------------------------|---|
| 12. | Руководство по программированию SCPI | 1 |
| 13. | Руководство по запуску | 1 |

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83