



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

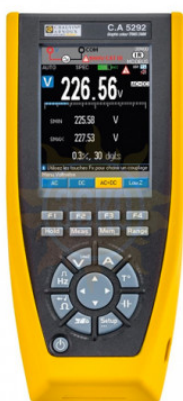
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

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: CA5292



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

#### НАЗНАЧЕНИЕ МУЛЬТИМЕТРА ЦИФРОВОГО С.А 5292:

Мультиметр С.А 5292 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 5292:

- 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 10000 измерений (вместо 1000);
- 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 USB;
- 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 5292

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	±(0,03% + 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	±(0,5% + 2°C)
Диапазон измерения температуры (термопарой типа K)	-40...1200°C
Коэффициент скважности	5...90%
Диодный тест	Есть
Прозвонка цепи	Акустическая сигнализация
Интерфейс	USB
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 5292

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр цифровой С.А 5292	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

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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