



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: к0000017045



На
То
На
В
То
Ко
ка
Ко
ка
Фи
ка
Фи
В
Фи
А
Ре
на
За
К3
Ди
уп

ОПИСАНИЕ ТРЕХКАНАЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ МЕГЕОН 37303:

МЕГЕОН 37303 - это компактный, высокоточный, трёхканальный источник питания с цифровым управлением. Два канала источника имеют выходное напряжение 0...30 В с током нагрузки 0...3 А, и фиксированный переключаемый источник напряжением 2.5 В, 3.3 В или 5 В с током нагрузки до 3 А.

В источнике реализовано: раздельное цифровое управление, независимая цифровая индикация напряжения и тока, возможность грубой и точной установки значений напряжения и тока в двух каналах до подключения нагрузки. Три режима работы: независимый, параллельный и последовательный. Включение и выключение выходного напряжения двух каналов в одно нажатие. Термокомпенсация, компенсация по току и подавление пульсаций. Защита от короткого замыкания на выходе. Прибор найдёт широкое применение в учебных и исследовательских целях, при разработке и ремонте радиотехнических устройств, кроме этого подходит для промышленного применения.

ОСОБЕННОСТИ ТРЕХКАНАЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ МЕГЕОН 37303:

- Выходное напряжение: 2 независимых канала 0...30 В, при токе 0...3 А, 1 фиксированный переключаемый канал 2.5 / 3.3 / 5.0 В при токе до 3 А;
- Высокая стабильность;
- Низкий уровень пульсаций;
- Термокомпенсация и компенсация по току;
- Плавная регулировка в двух каналах без разрыва мощности;
- Включение и выключение выходного напряжения двух источников в одно нажатие;
- Режимы плавной и грубой установки напряжения и тока;
- Режимы «Стабилизация напряжения» и «Стабилизация тока» с автоматическим переключением, по достижению установленных значений;
- Три режима работы двух источников: независимый, параллельный, последовательный;
- Защита от короткого замыкания на выходе;
- Блокировка от случайного изменения параметров;
- Отключаемое звуковое подтверждение действий;
- 4 разрядные независимые светодиодные индикаторы выходного напряжения и тока;
- Небольшой размер и вес;
- Высокая производительность.

Характеристики МЕГЕОН 37303

Параметр	Значение		
	Канал 1	Канал 2	Канал 3
Тип	Линейный		
Выходное напряжение	0...30 В	0...30 В	2,5/3,3/5,0 В
Выходной ток	0...3 А	0...3 А	≤ 3 А

Нестабильность по напряжению при изменении сетевого напряжения **	$\leq 0,01\% + 3 \text{ мВ}$	---
Нестабильность по току при изменении сетевого напряжения **	$\leq 0,1\% + 3 \text{ мА}$	---
Нестабильность по напряжению при изменении нагрузки **	$\leq 0,01\% + 3 \text{ мВ}$	$\pm 50 \text{ мВ}$
Нестабильность по току при изменении нагрузки **	$\leq 0,1\% + 5 \text{ мА}$	---
Пульсации и шум по напряжению *	$\leq 1 \text{ мВ}$	---
Пульсации и шум по току *	$\leq 3 \text{ мА}$	---
Температурный коэффициент по напряжению	$\leq 3 \text{ мВ/}^{\circ}\text{C}$	---
Температурный коэффициент по току	$\leq 3 \text{ мА/}^{\circ}\text{C}$	---
Точность установки по напряжению **	$\leq 0,5\% + 20 \text{ мВ}$	$\pm 50 \text{ мВ}$
Точность установки по току **	$\leq 0,5\% + 5 \text{ мА}$	---
Разрешение установки напряжения	10 мВ	---
Разрешение установки тока	1 мА	---
Общие характеристики		
Входное напряжение	220 В – 50 Гц	
Потребляемый ток	< 2 А	
Условия эксплуатации	10...40°C ≤ 70% ОВ	
Условия хранения и транспортировки	-20...60°C ≤ 80% ОВ	
Габаритные размеры без упаковки	370 x 255 x 135 мм	
Вес без упаковки	6,5 кг	

* - Среднеквадратичное значение;
** - от установленного значения, ОВ - относительная влажность.

Комплектация МЕГЕОН 37303

Nº	Наименование	Количество
1.	Источник питания МЕГЕОН 37303	1
2.	Шнур питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83