



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: к0000017041



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

МЕГЕОН 37305 - это компактный, высокоточный, трёхканальный источник питания с цифровым управлением. Два канала источника имеют выходное напряжение 0...30 В с током нагрузки 0...5 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 С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ МЕГЕОН 37305:

- Выходное напряжение: 2 независимых канала 0...30 В, при токе 0...5 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;
- Задача 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 37305

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...5 А	0...5 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 **	$\leq 0,01\% + 5 \text{ мВ}$	$\pm 50 \text{ мВ}$
Нестабильность по току при изменении нагрузки **	$\leq 0,1\% + 10 \text{ мА}$	---
Пульсации и шум по напряжению *	$\leq 2 \text{ мВ}$	---
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 **	$\leq 0,5\% + 10 \text{ мА}$	---
Разрешение установки напряжения	10 мВ	---
Разрешение установки тока	1 мА	---
<b>Общие характеристики</b>		
Входное напряжение	220 В – 50 Гц	
Потребляемый ток	< 3 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 37305

Nº	Наименование	Количество
1.	Источник питания МЕГЕОН 37305	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