



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

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**НИК (ПИТАНИЯ)**

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: 43423301



На  
То  
Мо  
На  
То  
Мо  
Вт  
Ко  
ка  
Ко  
ка  
Ко  
ка  
Фи  
ка  
Ча  
В  
Ча  
А  
Ре  
на  
За  
КЗ  
Ди  
уп

### ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ APS-4233:

- 2 цифровых 4-х разрядных LED дисплея;
- Защита от короткого замыкания;
- Режим стабилизации тока и напряжения;
- Индикаторы режимов стабилизации тока CC и напряжения CV;
- Трекинг-режим;
- Время работы на максимальной мощности (максимальный ток и напряжение одновременно) на каждом канале не более 30 минут.

### Характеристики Aktakom APS-4233

Параметр	Значения
Количество каналов	4
Выходное напряжение основные каналы	0...30 В x 2 (независимые каналы)
Выходной ток	0...3 А x 2 (независимые каналы)
Два ограниченно регулируемых канала	3...6,5 В / 3 А и 8...15 В / 1 А
Соединение основных каналов	режим параллельного (30 В/6 А) и последовательного (60 В/3 А)
Максимальная мощность на основных каналах	180 Вт (90 Вт на канал)
Дополнительный выход	USB 5 В/2А
Разрешение установки на основных каналах	0,1 В / 0,01 А
Погрешность установки напряжения основных каналов	$\pm(0,5\% \times U_{\text{вых}} + 2 \text{ е.м.р.})$
Погрешность установки тока основных каналов	$\pm(0,5\% \times I_{\text{вых}} + 10 \text{ е.м.р.})$
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,1 до 0,9 максимальное значения для основных каналов	$\pm(0,5\% \times U_{\text{вых}} + 5 \text{ мВ})$
Нестабильность выходного тока при максимальном напряжении на нагрузке от 0 до 0,9 максимальное значения для основных каналов	$\pm(0,5\% \times I_{\text{вых}} + 5 \text{ е.м.р.})$

Нестабильность выходных параметров при изменениях напряжения в сети питания на 10 % от номинального значения для основных каналов	по напряжению: $\pm(0,5\% \times U_{\text{вых}} + 2 \text{ мВ})$ по току: $\pm(0,5\% \times I_{\text{вых}} + 5 \text{ е.м.р.})$
Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения для основных каналов	10 мВскз
Для ограниченно-регулируемых каналов погрешности установки тока и напряжения и пульсации	не нормируется
Питание	(220 ± 20) В / (50 ± 2) Гц
Габаритные размеры	315x255x155 мм
Масса	8,6 кг

## Комплектация Актacom APS-4233

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания APS-4233	1
2.	Кабель питания	1
3.	Предохранитель	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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