



**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: 43732501



На  
То  
Мо  
На  
В  
То  
Мо  
Вт  
Ко  
ка  
Ко  
ка  
Фи  
ка  
Ре  
на  
За  
КЗ  
Ди  
уп  
По  
ПК

Источник питания APS-7325 предназначен для питания радиотехнических устройств стабилизированным напряжением или током. Дисплей прибора имеет максимальную разрядность 5 цифр и на нем могут одновременно отображаться значения тока, напряжения и мощности. Программирование источника питания APS-7323 может осуществляться как с передней панели, так и через интерфейсы дистанционного управления. Кроме того, на передней панели имеется отдельный USB выход для зарядки смартфонов, планшетов и прочей техники.

### ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ APS-7325:

- 3 регулируемых канала;
- Одновременное отображение напряжения, тока и мощности;
- Возможность отключения нагрузки для каждого канала;
- Возможность последовательного и параллельного соединения каналов;
- Режимы стабилизации напряжения и тока;
- Трекинг-режим;
- Режим работы по списку (тайминг);
- Блокировка температуры;
- Защита от перенапряжения и температуры;
- 5-ти разрядный светодиодный дисплей;
- Интерфейсы USB, LAN, RS-232;
- Дистанционное управление через SCPI команды;
- Разъем USB для питания устройств 5 В / 2 А.

### Характеристики Aktakom APS-7325

Параметр	Значение	
Выходные параметры		
Независимый режим		
Канал CH1	Напряжение	0...32 В
	Ток	0...5 А
Канал CH2	Напряжение	0...32 В
	Ток	0...5 А
Канал CH3	Напряжение	0...6 В
	Ток	0...3 А

Последовательное соединение каналов		
Канал CH1+CH2	Напряжение	0...64 В
	Ток	0...5 А
Параллельное соединение каналов		
Канал CH1+CH2	Напряжение	0...32 В
	Ток	0...10 А
Основные параметры		
Нестабильность по сети		
Канал CH1, CH2,	Напряжение	$\pm(0,01\% + 5 \text{ мВ})$
	Ток	$\pm(0,01\% + 500 \text{ мкА})$
Канал CH3	Напряжение	$\pm(0,01\% + 3 \text{ мВ})$
	Ток	$\pm(0,01\% + 500 \text{ мкА})$
Нестабильность по нагрузке		
Канал CH1, CH2	Напряжение	$\pm(0,01\% + 5 \text{ мВ})$
	Ток	$\pm(0,01\% + 500 \text{ мкА})$
Канал CH3	Напряжение	$\pm(0,01\% + 3 \text{ мВ})$
	Ток	$\pm(0,01\% + 500 \text{ мкА})$
Погрешность установки / считывания		
Канал CH1	Напряжение	$\pm(0,05\% + 20 \text{ мВ})$
	Ток	$\pm(0,3\% + 10 \text{ мА})$
Канал CH2	Напряжение	$\pm(0,05\% + 20 \text{ мВ})$
	Ток	$\pm(0,3\% + 10 \text{ мА})$
Канал CH3	Напряжение	$\pm(0,05\% + 20 \text{ мВ})$
	Ток	$\pm(2,0\% + 20 \text{ мА})$
Пульсации и шум		
	Напряжение	$\leq 1 \text{ мАскз}$
	Ток	$\leq 3 \text{ мАскз}$
Разрешение установки		
	Напряжение	1 мВ
	Ток	1 мА
Разрядность дисплея		
	Напряжение	5 разрядов
	Ток	4 разряда
Питание		
	Напряжение	АС 220 В (198...242 В)
	Частота	50 Гц (45...60 Гц)
	Потребляемая мощность	500 Вт (700 ВА)
Весогабаритные характеристики		
	Габаритные размеры	256 x 160 x 440 мм
	Вес	9,0 кг

## Комплектация Aktacom APS-7325

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания APS-7325	1
2.	Кабель питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1