



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: 43732301



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

НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ APS-7323:

Источник питания APS-7323 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-7323:

- 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-7323

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

Канал CH3	Напряжение	0...6 В
	Ток	0...3 А
Последовательное соединение каналов		
Канал CH1+CH2	Напряжение	0...64 В
	Ток	0...3 А
Параллельное соединение каналов		
Канал CH1+CH2	Напряжение	0...32 В
	Ток	0...6 А
Основные параметры		
Нестабильность по сети		
Канал CH1, CH2, CH3	Напряжение	$\pm(0,01\% + 3 \text{ мВ})$
	Ток	$\pm(0,01\% + 500 \text{ мкА})$
Нестабильность по нагрузке		
Канал CH1, CH2, 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	$\pm(0,3\% + 5 \text{ мА})$
Канал CH2	Напряжение	$\pm(0,05\% + 20 \text{ мВ})$
	Ток	$\pm(0,3\% + 5 \text{ мА})$
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-7323

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания APS-7323	1
2.	Кабель питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1