



**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: 43120101



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

## ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ APS-1201:

Лабораторный источник питания APS-1201 выдаёт плавно регулируемое стабилизированное напряжение и стабилизированный ток. Благодаря высокой точности установки выходных параметров и доступной цене, лабораторный источник питания APS-1201 является превосходным выбором для использования в процессах ремонта или наладки электронного оборудования, а также для оснащения исследовательской лаборатории или производства.

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ APS-1201:

- 2 цифровых 4-разрядных LED дисплея;
- Защита от короткого замыкания;
- Режим стабилизации тока и напряжения;
- Индикаторы режимов стабилизации тока CC и напряжения CV.

## Характеристики Актаком APS-1201

Параметр	Значение
Количество каналов	1
Выходное напряжение	0...200 В
Выходной ток	0...1 А
Максимальная мощность	200 Вт
Дополнительный выход	USB 5 В/2А
Разрешение установки	0,1 В / 0,001 А
Погрешность установки напряжения	$\pm(0,5\% \times U_{\text{вых}} + 2 \text{ е.м.р.})$
Погрешность установки тока	$\pm(0,5\% \times I_{\text{вых}} + 10 \text{ е.м.р.})$
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,1 до 0,9 максимальное значение	$\pm(0,5\% \times U_{\text{вых}} + 5 \text{ мВ})$
Нестабильность выходного тока при максимальном напряжении на нагрузке от 0 до 0,9 максимальное значение	$\pm(0,5\% \times I_{\text{вых}} + 5 \text{ е.м.р.})$
Нестабильность выходных параметров при изменениях напряжения в сети питания на 10 % от номинального значения	по напряжению: $\pm(0,5\% \times U_{\text{вых}} + 2 \text{ мВ})$ по току: $\pm(0,5\% \times I_{\text{вых}} + 5 \text{ е.м.р.})$
Пulsации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения	10 мВскз
Питание	(220 ± 20) В / (50 ± 2) Гц
Габаритные размеры	315x255x155 мм
Масса	8 кг

## Комплектация Атаком APS-1201

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания APS-1201	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Методика поверки	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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