



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: 43223202



По  
на  
±(  
По  
то  
±(  
На  
30  
То  
20  
Мо  
12  
Ко  
на  
2  
Пи  
(2:

## Описание Aktakom APS-2232

- 4 цифровых 3-разрядных LED дисплея
- Режим стабилизации тока и напряжения
- Индикаторы режимов стабилизации тока CC и напряжения CV
- Защита от короткого замыкания
- Трекинг-режим
- Время работы на максимальной мощности (максимальный ток и напряжение одновременно) на каждом канале не более 30 минут

## Характеристики Aktakom APS-2232

Параметр	Значение
Количество каналов	2
Выходное напряжение	0...30 В x 2
Выходной ток	0...20 А x 2
Режимы	параллельного (30 В/40 А) и последовательного (60 В/20 А) соединения каналов
Максимальная мощность	1200 Вт (600 Вт на канал)
Разрешение установки	0,1 В/0,1 А
Погрешность установки напряжения	$\pm(0,5\% \times \text{Ууст} + 3 \text{ е.м.р.})$
Погрешность установки тока	$\pm(1\% \times \text{Iуст} + 3 \text{ е.м.р.})$
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки	от 0,1 до 0,9 макс. значения $\pm(0,02 \times \text{Ууст} + 2 \text{ мВ})$
Нестабильность выходного тока при макс. напряжении на нагрузке	от 0 до 0,9 макс. значения $\pm(0,05 \times \text{Iуст} + 5 \text{ мА})$
Нестабильность выходных параметров при изменениях напряжения в сети питания на 10 % от номинального значения	по напряжению: $\pm(0,02 \times \text{Ууст} + 2 \text{ мВ})$ по току: $\pm(0,05 \times \text{Iуст} + 5 \text{ мА})$
Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения	10 мВсвз
Питание	(220 ± 20) В / (50 ± 2) Гц
Габаритные размеры	460x250x135 мм
Масса	16 кг

## Комплектация Aktakom APS-2232

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания APS-2232	1
2.	Кабель питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

