



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: 43226104



Мо
Ко
ка
Ре
на
За
КЗ
Ди
уп

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ APS-2261:

- 4 цифровых 3-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 APS-2261

Параметр	Значение
Количество каналов	2
Выходное напряжение	0..60 В x 2
Выходной ток	0..10 А x 2
Режимы	параллельного (60 В/ 20 А) и последовательного (120 В/ 10 А) соединения каналов
Максимальная мощность	1200 Вт (600 Вт на канал)
Дополнительный выход	USB 5 В/2А
Разрешение установки	0,1 В/0,1 А
Погрешность установки напряжения	$\pm(0,5\% \times U_{уст} + 2 \text{ е.м.р.})$
Погрешность установки тока	$\pm(0,5\% \times I_{вых} + 10 \text{ е.м.р.})$
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки	от 0,1 до 0,9 макс. значения $\pm(0,5\% \times U_{вых} + 5 \text{ мВ})$
Нестабильность выходного тока при макс. напряжении на нагрузке	от 0 до 0,9 макс. значения $\pm(0,5\% \times I_{вых} + 5 \text{ е.м.р.})$
Нестабильность выходных параметров при изменениях напряжения в сети питания на 10 % от номинального значения	по напряжению: $\pm(0,5\% \times U_{вых} + 2 \text{ мВ})$ по току: $\pm(0,5\% \times I_{вых} + 5 \text{ е.м.р.})$
Пulsации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения	10 мВскз
Питание	(220 \pm 20) В / (50 \pm 2) Гц
Габаритные размеры	470x255x155 мм
Масса	23 кг

Комплектация APS-2261

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания APS-2261	1
2.	Кабель питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

