



**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: 43711101



На  
То  
На  
В  
То  
Ко  
ка  
Ко  
ка  
Ди  
уп  
По  
ПК

## НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ APS-7111

Источник питания APS-7111 является высоковольтной моделью предназначенной для выдачи стабилизированного напряжения от 0 до 100 В и тока от 0 до 11 А. APS-7111 имеет наилучшую точность установки 0,01% по напряжению и 0,05% по току.

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ APS-7111

- Двустрочный ВФД дисплей (5 ½ разряда)
- Низкий уровень шумов и пульсаций
- Встроенный вольтметр и миллиомметр
- Индикаторы режимов ограничения тока и напряжения
- Высокая стабильность выходных параметров
- Работа по списку: макс. 8 тестов, макс. 200 шагов
- Режим автоматического тестирования
- Запуск по импульсам
- Компенсация падения напряжения на проводах
- Выход синхронизации
- Интеллектуальный вентилятор
- Интерфейс: RS-232/USB
- Управление при помощи SCPI команд

## Характеристики Aktakom APS-7111

Параметр		Значения
Количество каналов		1
Выходные параметры	напряжение	0...100 В
	ток	0...11 А
Нестабильность по напряжению		0,01%+1 мВ
Нестабильность по току		0,01%+0,1 мА
Разрешение установки	напряжение	2 мВ
	ток	0,2 мА
Разрешение считывания	напряжение	1 мВ
	ток	0,1 мА
Погрешность установки	напряжение	0,01%+15 мВ
	ток	0,05%+1 мА
Погрешность считывания	напряжение	0,03%+25 мВ
	ток	0,05%+10 мА
Пульсации+шум	по напряжению	8 мВп-п
	ток	2,5 мАс <sub>кз</sub>
Погрешность встроенного вольтметра	0 - 12 В	0,02%+2 мВ
	0 - 50 В	0,02%+5 мВ

Погрешность встроенного миллиметра	0 - 1000 мОм	0.2%+3 мОм
	1000 - 10000 мОм	0.2%+6 мОм
Напряжение питания		110 В/220 В ± 10%; 50/60 Гц
Габаритные размеры		482 x 184,5 x 531 мм
Масса		45 кг

## Комплектация Актacom APS-7111

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания APS-7111	1
2.	Кабель питания	1
3.	Провода	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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