



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: 43111100



На  
То  
Мо  
На  
В  
То  
Мо  
Вт  
Ко  
ка  
Ко  
ка  
За  
КЗ

### НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АТН-1111:

Импульсные источники питания с цифровой индикацией предназначены для проведения работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований. В отличие от аналоговых (линейных) источников питания, импульсные источники питания имеют меньшие массо-габаритные параметры при той же выходной мощности, что и у линейных источников.

### ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АТН-1111:

- Два 4-х разрядных LED цифровых дисплея
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Установка ограничения по току

### Характеристики Aktakom АТН-1111

| Основные характеристики   |   |
|---|---|
| Два 4-х разрядных LED цифровых дисплея  |   |
| Защита от перегрузки и короткого замыкания  |   |
| Установка ограничения по току   |   |
| Технические характеристики  |   |
| Количество каналов  | 1   |
| Выходные параметры  | 0... 100 В / 0... 3 А                                       |
| Погрешность установки выходного напряжения  | $\pm(0,2\%U_{уст}+2 \text{ emr})$                           |
| Погрешность установки выходного тока  | $\pm(0,2\%I_{уст}+5 \text{ emr})$                           |
| Нестабильность выходных параметров при изменении напряжения питания на 10% от номинального значения | по напряжению - 0,01% $U_{уст}$<br>по току - 0,2% $I_{уст}$ |
| Нестабильность выходных параметров при изменении напряжения на нагрузке                             | по напряжению - 0,01% $U_{уст}$<br>по току - 0,2% $I_{уст}$ |
| Пульсации+шум по напряжению, СКЗ (типичное)   | 3мВ   |
| Пульсации+шум по току, СКЗ (типичное)   | 20мА  |
| Питание   | 110~127В/60Гц, 220~240В/50Гц                                |
| Масса   | 2,2 кг  |
| Габариты  | 230x90x260 мм   |

### Комплектация Aktakom АТН-1111

| №  | Наименование   | Количество |
|----|----------------|------------|
| 1. | Прибор         | 1          |
| 2. | Кабель питания | 1          |

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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