

# телезон в москве работаем в будни с э до 18 3.0. Электрон Наязи рограм мируемаяднагрузка рекомрли

Артикул: 43803000



Ha B Toi

Мо Вт

Co

### Описание Aktakom ATH-8030 Электронная программируемая нагрузка

Электронная программируемая нагрузка предназначена для работы в качестве нагрузки при испытании, настройке и регулировки блоков питания, усилителей, звуковоспроизводящей аппаратуры и других радиотехнических устройств с напряжением питания до 120 В, током нагрузки до 30 А, потребляемая мощность до 300 Вт.

## ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММИРУЕМОЙ НАГРУЗКИ АТН-8030:

- VFD-дисплей;
- Высокое разрешение 1 мВ/0,1 мА;
- Режимы работы нагрузки: стабилизация напряжения на нагрузке, стабилизация тока нагрузки, стабилизация сопротивления нагрузки;
- Дискретная установка входных параметров (непосредственным набором на клавиатуре или в пошаговом режиме);
- Дискретность установки параметров нагрузки 1 мВ/0,1 мА/0,001 Ом;
- Установка ограничений по мощности;
- RS-232.

#### Характеристики Aktakom ATH-8030 Электронная программируемая нагрузка

Параметр	Значение	
Выходные параметры		
Напряжение на нагрузке	0120 B	
Ток в нагрузке	030 A	
Потребляемая мощность	300 Вт	
Стабилизация напряжения		
Диапазон установки	0,118 B/0,1120 B	
Погрешность установки	±(0,05%+0,025% от полн. шкалы)	
Дискретность установки	1 мВ/10 мВ	
Стабилизация тока		
Диапазон установки	03 A/030 A	
Погрешность установки	±(0,1%+0,1% от полн. шкалы)	
Дискретность установки	0,1 mA/1 mA	
Стабилизация сопротивления		
Диапазон установки	0,110 Ом/1099 Ом/100999 Ом/14 кОм	
Погрешность установки	±(1%+0,8% от полн. шкалы)	
Дискретность установки	0,001 Om/0,01 Om/0,1 Om/1 Om	
Ограничение по мощности		
Диапазон установки	0100 Вт/100300 Вт	
Погрешность установки	±(1%+0,1% от полн. шкалы)	
Дискретность установки	1 мВт/10 мВт	
Диапазон	018 B/0120 B	
Погрешность измерения	±(0,02%+0,025% от полн. шкалы)	
Измерение тока		
Диапазон	03 A/030 A	
Погрешность измерения	±(0,2%+0,15% от полн. шкалы)	
Измерение мощности		
Диапазон	0100 Вт/100300 Вт	

Погрешность измерения	±(1%+0,1% от полн. шкалы)	
Тестирование батарей		
Входное напряжение	0,8120 B	
Максимальная измеряемая емкость	999 AH	
Разрешение	10 MA	
Таймер	160000 с.	
Общие характеристики		
Питание	110 B/220 B	
Габаритные размеры	254х214х88 мм	
Macca	13 кг	

# Комплектация Aktakom ATH-8030 Электронная программируемая нагрузка

Nº	Наименование	Количество
1.	Электронная программируемая нагрузка АТН-8030	1
2.	Кабель питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83