



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

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: АКИП-1383



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
ка

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ АКИП-1383:

- Входные параметры: постоянное напряжение до 120 В, ток до 30 А, мощность до 150 Вт;
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP), динамический режим (до 25 кГц), LED режим (тест устройств питания с/д);
- Защита от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переползовки;
- Высокая скорость (до 50 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА);
- Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах;
- Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания;
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме);
- Интерфейс внешнего аналогового управления и контроля;
- Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей;
- 4-х проводная схема подключения;
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 100 ячеек;
- Интеллектуальная система охлаждения;
- Интерфейсы: RS-232, USB, GPIB.

Характеристики АКИП-1383

Максимальная мощность	150 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	120 В
Максимальный ток	30 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP, LED
Динамический режим	да
Форм фактор	Моноблок
Особенности	Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. LED режим (тест устройств питания с/д). Внутренняя память 100 ячеек.
ДУ (Интерфейс)	RS-232, USB, опция - GPIB
Масса (кг)	6,5
19" форм фактор	да

Комплектация АКИП-1383

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная АКИП-1383	1

