



**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-1382/6



На  
В  
  
То  
  
Мо  
Вт  
  
Ти  
ин  
  
Ти  
  
Ко  
ка

## ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММИРУЕМОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА АКИП-1382/6:

- «2 в 1»: двухканальный режим в одном модуле (независимые входы);
- Входные параметры на канал: пост. напряжение до 80 В, ток до 45 А, мощность до 300 Вт;
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP), постоянный импеданс (CZ), динамический режим (до 25 кГц);
- CR-LED режим (тест устройств питания с/д);
- Защита от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по мощности (OPP), от перенапряжения (OVP), и от переполусовки;
- Высокая скорость (до 1 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА);
- Совместимость: головное шасси IT8702 (на 4 модуля) и шасси расширения до 16 каналов IT8703 (на 4 модуля);
- Функция имитации короткого замыкания;
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 100 ячеек;
- Подключение по 4-проводной схеме;
- Функция пошагового программирования;
- Интерфейсы управления: RS-232, GPIB, USB, LAN.

## Характеристики АКИП-1382/6

Максимальная мощность	300 Вт / 300 Вт
Кол-во каналов	2
Максимальное напряжение	80 В / 80 В
Максимальный ток	45 А / 45 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP, CZ, LED
Динамический режим	да
Форм фактор	Модульная
Особенности	Для работы нагрузки требуются шасси -головное шасси IT8701P (на 2 модуля) или IT8702P (на 4 модуля), шасси расширения до 16 каналов IT8703P (на 4 модуля). Динамический режим от 20 мкс. Функция имитации короткого замыкания. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 100 ячеек. Высокая скорость (до 1 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА).
ДУ (Интерфейс)	RS-232, GPIB, USB, LAN
Масса (кг)	5
19" форм фактор	да

## Комплектация АКИП-1382/6

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1382/6	1

