



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 707 70 37  
Юридический адрес: 125080, Москва, ул. Гиляровского, д. 51

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



На  
В  
  
То  
  
Мо  
Вт  
  
Ти  
  
Ко  
ка

## Описание АКІП-1382/7

- Входные параметры модулей: пост. напряжение до 500 В, ток до 15 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 переполюсовки;
- 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 IT8702 (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 АКІП-1382/7

Максимальная мощность	300 Вт (делится между активными каналами, максимально 250 Вт на канал)
Кол-во каналов	2
Максимальное напряжение	500 В 500 В
Максимальный ток	15 А 15 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