



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
Юннал АК ИП-1309Т
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 (495) 258-80-83

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



На
В

То

Мо
Вт

Три

Ко
ка

Описание АК ИП-1309Т

- Модульный тип нагрузки;
- Входные параметры нагрузок: постоянное напряжение до 500 В, ток до 40 А, максимальная мощность 800 Вт;
- Функция «Турбо» (увеличение мощности нагрузки до 2 раз на 1 секунду (в зависимости от модели)), только для следующих режимов работы: тестирование BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (OCP) или по мощности (OPP);
- 5 режимов работы нагрузки: стабилизация напряжения, стабилизация силы тока, стабилизация электрического сопротивления, стабилизация электрической мощности, динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки (10 мкс ... 10 с);
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме);
- Большой ЖК-индикатор: одновременное отображение тока, напряжения, мощности (V/ A/ W - 5 разрядов);
- 4-х проводная схема подключения;
- Режим защиты от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP);
- Внутренняя память 150 ячеек (профили состояний);
- Мощность шасси: 600 Вт (3305Т), 1200 Вт (3300Т);
- Интерфейс (опции): RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен).

Характеристики АК ИП-1309Т

| | |
|-------------------------|--|
| Максимальная мощность | 800 Вт |
| Кол-во каналов | 1 |
| Максимальное напряжение | 500 В |
| Максимальный ток | 40 А |
| Тип нагрузки | Постоянного тока |
| Режимы работы | CC, CV, CR, CP, CC+CV, CP+CV |
| Динамический режим | да |
| Форм фактор | Модульная |
| Особенности | Режим «Турбо» позволяющий на 1 секунду увеличить мощность нагрузки до 2 раз в режимах тестирования BMS (плата контроля уровня заряда аккумулятора) и предохранителей, тест на короткое замыкание с измерением силы тока, тест защиты от перегрузки по току (OCP) или по мощности (OPP). Для работы нагрузки требуются шасси – 3300Т (2 модуля), 3305Т (1 модуль). Динамический режим от 10 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. |
| ДУ (Интерфейс) | RS-232 (опция), GPIB (опция), USB (опция) |
| Масса (кг) | 7 |
| 19" форм фактор | да |