



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

4

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: АК ИП-1108-60-14



На

То

Мо

На
В

Ко
ка

Ко
ка

Ре
на

Ди
уп

По
ПК

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА АК ИП-1108-60-14

- Количество каналов-1
- Функция «автовывбор диапазона» для дополнительного прироста рабочей области ВАХ
- Режим стабилизации тока (CC), напряжения (CV) и мощности (CP)
- Защита от перенапряжения, от переполюсовки и от обратных токов нагрузки
- Малый уровень пульсаций и шумов на выходе
- Возможность формирования произвольного выходного сигнала (аппаратно-программная опция)
- Возможность последовательного и параллельного объединения для увеличения выходной мощности
- Графический ЖК-дисплей, светодиодная индикация режимов работы
- Аналоговый управляющий вход (подача сигнала произв. формы до 700 Гц), интерфейс RS-232
- Опционально: GPIB или USB
- ПО Arbnnet для моделирования и редактирования формы выходного сигнала (опция)
- Выход обратной связи "sense"
- $U_{\text{вых}}: 0 - 60 \text{ В}$
- $I_{\text{вых}}: 0 - 14 \text{ А}$
- $P_{\text{вых}}: 20 - 400 \text{ Вт}$

Характеристики АК ИП-1108-60-14

Максимальное напряжение 1 канал	60 В
Максимальный ток 1 канал	14 А
Максимальная мощность	400 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, Аналоговый, Опция - GPIB, Опция - USB
19" форм фактор	да
Особенности	Дискретность установки до 10 мВ/ 2 мА. Нелинейная ВАХ. Возможность формирования произвольного выходного сигнала (опция). Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме.

Комплектация АК ИП-1108-60-14

№	Наименование	Количество
1.	Источник-усилитель напряжения и тока АК ИП	1

