



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
(495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8-800-200-03-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: АКИП-1143А



## Описание АКИП-1143А-600-5

- Один канал: выходное напряжение до 600 В, выходной ток до 110 А, макс. мощность до 850 Вт
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току и от перегрева
- Высокое разрешение 10 мВ/ 10 мА
- Одновременная индикация режимов работы и выходных параметров
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
- Функция таймера (0,1...99999,9 с)
- Встроенные интерфейсы ДУ: RS-232, GPIB, USB
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК
- Вакуумно-флуоресцентный индикатор тока и напряжения
- Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф
- Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения, режим энергосбережения
- Исполнение корпуса 2UH (1/2 стойки 19")

## Характеристики АКИП-1143А-600-5

Максимальное напряжение 1 канала	600 В
Максимальный ток 1 канал	5 А
Максимальная мощность	850 Вт
Тип преобразования	импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, USB
19" форм фактор	Да
Особенности	Дискретность установки 100 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Функция таймера. Уровень пульсаций <300 мВпик-пик, <30 мАсек. Создание и воспроизведение вых. последовательностей без ПК (150 шагов / 0,1...9999 с). Память состояний настроек - 8 групп по 9 ячеек (72 профиля). Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф. Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения. Форм-фактор корпуса 2UH (1/2 стойки 19?). Силовые клеммы на передней панели гнезда 4мм/ мама (под коннектор «банан»). Опция IT-151 (панель для монтажа в 19" стойку). Возможность установки опции GPIB уточняется с поставщиком при заказе