



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

5

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-1143-600-5



На  
То  
Мо  
На  
В  
Ко  
ка  
Ко  
ка  
Ре  
на  
За  
КЗ  
Ди  
уп  
По  
ПК

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА СЕРИЙ АК ИП-1143-32-110, АК ИП- 1143-80-40, АК ИП-1143-150-20, АК ИП-1143-300-10, АК ИП-1143-600-5:

- Один канал: выходное напряжение до 600 В, выходной ток до 110 А, макс. мощность до 850 Вт
- Режим стабилизации тока (СC) 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 АК ИП-1143-600-5

Максимальное напряжение 1 канал	600 В
Максимальный ток 1 канал	5 А
Максимальная мощность	850 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, USB, опция - GPIB
19" форм фактор	да
Особенности	Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме. Функция таймера.

### Комплектация АК ИП-1143-600-5

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания АК ИП-1143-600-5	1
2.	Шнур питания+	1
3.	Инструкция по эксплуатации	1

