



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

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: АКИП-1141/1



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

## КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА АКИП-1141, АКИП-1141/1:

- Линейка из 2-х моделей (1 выход)
- Выходное напряжение/ток: 60 В/ 6А (Рвых 150 Вт - АКИП-1141), 36 В/ 7А (Рвых 108 Вт -1141/1)
- Высокое разрешение (дискретность установки 1 мВ/ 0,21 мА) и КПД
- Минимальные пульсации, высокое быстродействие (малое время отклика на изменение нагрузки: 50 мкс/ 30 мкс – в зависимости от модели)
- Формирование выходной последовательности: 8 программируемых точек
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, от перегрева
- Блокировка органов управления передней панели для исключения случайного изменения настроек
- 2-ух строчный ЖК-дисплей (СДИ), одновременная индикация режимов работы и выходных параметров
- Увеличение выходной мощности при объединении ИП, до 7 шт. (только АКИП-1141/1)
- Компактные размеры (1/6 стандартной 19" стойки)
- 4пр. схема подключения для питания удаленной нагрузки
- Возможность программирования и ДУ (поддержка команд SCPI)
- Опции: интерфейс (USB или USB + GPIB), защитный бампер (2 шт)

## Характеристики АКИП-1141/1

Максимальное напряжение 1 канал	36 В
Максимальный ток 1 канал	7 А
Максимальная мощность	108 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	Опция - USB, Опция - GPIB + USB
Особенности	Дискретность установки 1 мВ/ 0,21 мА. Высокое быстродействие. Возможность включения по 4-х проводной схеме для питания удаленной нагрузки. Увеличение выходной мощности при объединении ИП, до 7 шт.

## Комплектация АКИП-1141/1

№	Наименование	Количество
1.	Прибор АКИП-1141/1	1
2.	Шнур питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

