



**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-1203/2



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

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АКИП-1203/2:

- Выходная мощность: 1500 Вт;
- Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фазовый угол);
- Дискретная установка выходных параметров с шагом от 0,01 В;
- Низкий коэффициент гармоник (0,5%);
- Одновременная индикация: напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэффициент мощности;
- Выход на передней и задней панели;
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, по мощности и от перегрева;
- Функция установки ограничения тока и напряжения;
- Функция диммера (регулировка скважности);
- Блокировка клавиш лицевой панели для исключения случайного изменения настроек;
- Интерфейсы: GPIB, USB, RS-232, LAN;
- ПО для моделирования импульсов, провалов напряжения и других нарушений в сети электропитания.

## Характеристики АКИП-1203/2

Тип прибора	источник питания постоянного и переменного тока
Максимальное напряжение	300 Вскз
Максимальный ток	12 Аскз
Максимальная мощность	1500 Вт
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB
19" форм фактор	да
Особенности	Источник питания постоянного и переменного тока (1ф). Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фазовый угол). Дискретная установка выходных параметров с шагом от 0,01 В. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Одновременная индикация - напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэффициент мощности. Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). ПО для моделирования импульсов, провалов напряжения и других нарушений в сети электропитания.
Масса (кг)	50

## Комплектация АКИП-1203/2

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания АКИП-1203/2	1
2.	Кабель USB	1
3.	Шнур питания	1
4.	Инструкция по эксплуатации на CD	1

