



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

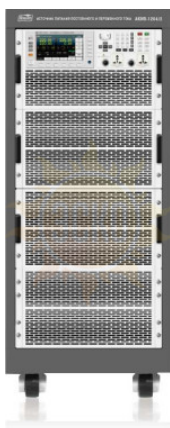
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

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: АК ИП-1204/1



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

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АК ИП-1204/1:

- Работа в однофазном или трехфазном режиме;
- Выходная мощность: 4,5 кВт;
- Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фазовый угол);
- Дискретная установка вых. параметров с шагом от 0,01 В;
- Низкий коэффициент гармоник (0,5%);
- Одновременная индикация: напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэффициент мощности;
- 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 АК ИП-1204/1

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Тип прибора                  | источник питания постоянного и переменного тока   |
| Максимальное напряжение      | 300 Вскз  |
| Максимальный ток             | 36 Аскз   |
| Максимальная мощность        | 4500 Вт   |
| Возможность программирования | Да  |
| ДУ (интерфейс)               | USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB  |
| 19" форм фактор              | да  |
| Особенности                  | Работа в однофазном или трехфазном режиме. 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)                   | 205   |

## Комплектация АК ИП-1204/1

| №  | Наименование                  | Количество |
|----|-------------------------------|------------|
| 1. | Источник питания АК ИП-1204/1 | 1          |
| 2. | Кабель USB                    | 1          |
| 3. | Шнур питания                  | 1          |
| 4. | Инструкция по эксплуатации    | 1          |

