



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**ИЯ АКИП-1197**

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**



## Описание АКИП-1197

## Характеристики АКИП-1197

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Максимальное напряжение 1 канал | 32 В  |
| Максимальное напряжение 2 канал | 32 В  |
| Максимальное напряжение 3 канал | 15 В  |
| Максимальное напряжение 4 канал | 6 В   |
| Максимальный ток 1 канал        | 3 А   |
| Максимальный ток 2 канал        | 3 А   |
| Максимальный ток 3 канал        | 3 А   |
| Максимальный ток 4 канал        | 6 А   |
| Максимальная мощность           | 297 Вт  |
| Тип преобразования              | Линейный  |
| Возможность объединения каналов | Да  |
| Возможность программирования    | Да  |
| ДУ (интерфейс)                  | RS232, USB, LAN, порт Digital I/O   |
| 19" форм фактор                 | нет   |
| Особенности                     | дискретность установки 1 мВ/ 0,1 мА. Выходные клеммы на передней и задней панели. Вольтметр и амперметр – 5 разрядов. Внутр. память настроек -10 групп (x3 параметра). Режим параллельного/ последовательного объединения, автотрекинг каналов (Кан1/ Кан2). Расширенные функции - сложный профиль Uвых (List), задержка/Delayer, отображение формы напряжения и тока/ Monitor, USB-регистратор выходных параметров/Recorder (8 кВыб/с). Удаленное подключение нагрузки (4-пр схема Sense +/-). Режимы стабилизации тока и напряжения (CC/ CV). Защита от перенапряжения, перегрузки по току и перегрева (OVP/ OCP/ OTP). Низкий уровень шумов и пульсаций (<350 мкВсвз, <2 мАсвз). Высота корпуса 3U, ширина ? 19" стойки. Цветной ЖК- дисплей (диаг.11 см, TFT/WVGA, 480x272 точек) |