



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

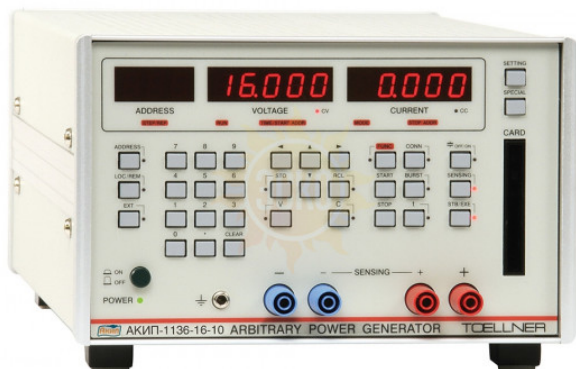
**5** ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

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-1136-64-2,5



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

## ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ЛИНЕЙНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АК ИП-1136-64-2,5

- Линейные источники питания: Pвых от 160 Вт
- Диапазон Uвых: 64 В
- Диапазон Iвых: 2,5 А
- Генерация напряжения и тока произвольной формы: 1000 точек (Arb)
- Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/мкс !)
- Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации
- Режимы стабилизации напряжения (CV) и тока (CC)
- Режим кратковременной токовой нагрузки 1000 ... 1600 Вт в зависимости от модели, эмуляция пульсаций (20 Гц ... 70 кГц) и помех электропитания (опция 8810/107)
- 2 цифровых 5-ти разрядных индикатора тока и напряжения
- Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки
- Внутренняя память на 1000 ячеек, внешняя карта SRAM (до 2 МБ)
- Интерфейсы ДУ: GPIB, аналоговый вход (программирование и мониторинг)
- Режим импульсного тока 3х1ном. (до 1000 А /10 мс) – опция 8810/103
- Внутренняя память (100 ячеек): профили настройки- запись/вызов
- Удобное программное обеспечение с библиотекой готовых форм
- Высокая стабильность, малый дрейф, низкие пульсации
- Алюминиевый корпус, встраиваемый в стойку 19"
- АК ИП-1136В...-1136N имеют модульную конструкцию (комбинация бл. управления +один или нескольких блоков усиления), АК ИП-1136С...1136G поставляются в подкатном 19" шкафу, АК ИП-1136Н...1136N поставляются в 2-х подкатных 19" шкафах

## Характеристики АК ИП-1136-64-2,5

Максимальное напряжение 1 канал	64 В
Максимальный ток 1 канал	2,5 А
Максимальная мощность	160 Вт
Тип преобразования	Линейный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	GPIB, Аналоговый, Опция - USB
19" форм фактор	да
Особенности	Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.

## Комплектация АКИП-1136-64-2,5

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Кабель питания	1
3.	Карта памяти 512 кБ	1
4.	ПО « ArbNet »	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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