



**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: GPP-72323



По  
на  
  
По  
то  
  
На  
  
То  
  
Мо  
  
На  
В  
  
То  
  
Мо  
Вт  
  
Ко  
нат  
  
Ре  
нал  
  
По  
ПК

### ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ GPP-72323:

- 1/2/3/4 выходных канала в зависимости от модели;
- Нестабильность от 0,01 %; пульсации 350 мкВ ср. кв., 2 мА ср. кв.;
- Дискретность индикации: 0,1 мВ; 0,1 мА;
- Режимы стабилизации тока напряжения, сопротивления;
- Функция поглощения мощности с режимами CV, CC, CR (до 100 Вт в зависимости от модели);
- Последовательное и параллельное соединение первого и второго канала (у многоканальных моделей); автотрекинг; 2-х полярный выход;
- Память для записи последовательностей, задержек, настроек регистратора;
- Встроенные 8 шаблонов выходного сигнала;
- Аналоговое управление включения выхода;
- Защита от перегрузки и переполусовки, перегрева;
- Электронное отключение нагрузки;
- Цветной ЖК-дисплей (6 разрядные индикаторы тока и напряжения);
- Малошумящий вентилятор охлаждения с терморегулировкой;

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ GPP-72323:

- GPP-72323 (без LAN) - с интерфейсами USB, RS-232;
- GPP-72323 (с LAN) - с интерфейсами USB, RS-232, LAN;
- GPP-72323 (GPIB) - с интерфейсами USB, RS-232, LAN, GPIB.

### Характеристики GW Instek GPP-72323

Максимальное напряжение 1 канал	32 В
Максимальное напряжение 2 канал	32 В
Максимальный ток 1 канал	3 А
Максимальный ток 2 канал	3 А
Максимальная мощность	192 Вт
Тип преобразования	линейный
Возможность объединения каналов	да
Интерфейс	LAN, USB, RS-232

Особенности	Функция поглощения мощности до 50 Вт. Нестабильность от 0,01 %, пульсации ?1 мВскз, 2 мА ср. кв. Дискретность индикации 0,1 мВ, 0,1 мА, Память для записи последовательностей, задержек., настроек, регистратора
-------------	--

## Комплектация GW Instek GPP-72323

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания GPP-72323	1
2.	Провод измерительный GTL-104	2
3.	Шнур питания	1
4.	Инструкция по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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