



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-73323



Ти
пр

На

То

Мо

На
В

То

Мо
Вт

Ко
ка

Ре
на

По
ПК

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ GPP-73323:

- 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 переплюсовки, перегрева;
- Электронное отключение нагрузки;
- Цветной ЖК-дисплей (6 разрядные индикаторы тока и напряжения);
- Малошумящий вентилятор охлаждения с терморегулировкой;

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ GPP-73323:

- GPP-73323 (без LAN) - с интерфейсами USB, RS-232;
- GPP-73323 (с LAN) - с интерфейсами USB, RS-232, LAN;
- GPP-73323 (GPIB) - с интерфейсами USB, RS-232, LAN, GPIB.

Характеристики GW Instek GPP-73323

Максимальное напряжение 1 канал	32 В
Максимальное напряжение 2 канал	32 В
Максимальное напряжение 3 канал	1,8 В/2,5 В/3,3 В/5 В
Максимальное напряжение USB разъем	5 В
Максимальный ток 1 канал	3 А
Максимальный ток 2 канал	3 А
Максимальный ток 3 канал	5 А
Максимальный ток USB разъем	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 мВсвз, 2 мА ср. кв. Дискретность индикации 0,1 мВ, 0,1 мА, Память для записи последовательностей, задержек, настроек, регистратора.

Комплектация GW Instek GPP-73323

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания GPP-73323	1
2.	Провод измерительный GTL-104	3
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