



**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: 00-0004276



Тип преобр

Напряж

Ток

Напряж В

Ток, А

Мощно Вт

Количе канал

Количе канал

Частич В

Режим напряж

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА GPS-74303A:

- 2 независимых изолированных регулируемых канала 32 В / 3 А для всех моделей
- Нестабильность от 0,01 %; пульсации 1 мВ ср. кв., 3 мА ср. кв.
- Дискретность индикации: 10 мВ; 1 мА
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- Последовательное и параллельное соединение основных каналов; автотрекинг; 2-х полярный выход
- Аналоговое управление включения выхода
- Защита от перегрузки и переплюсовки
- Электронное отключение нагрузки
- Монохромный ЖК-дисплей (4 разрядные индикаторы тока и напряжения)
- Малошумящий вентилятор охлаждения с терморегулировкой

## Характеристики GW Instek GPS-74303A

Максимальное напряжение 1 канал	32 В
Максимальное напряжение 2 канал	32 В
Максимальное напряжение 3 канал	5 В
Макс. напряжение 4 канал	15
Максимальный ток 1 канал	3 А
Максимальный ток 2 канал	3 А
Максимальный ток 3 канал	1 А
Макс. ток 4 канал	1
Максимальная мощность	192 Вт
Тип преобразования	Линейный
Возможность объединения каналов	Да
Особенности	Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА. Нестабильность от 0,01 %, пульсации 1 мВ ср. кв., 3 мА ср. кв. Аналоговое управление включения выхода

## Комплектация GW Instek GPS-74303A

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания постоянного тока GPS-74303A	1
2.	Соединительные провода	4
3.	Шнур питания	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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