



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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 0033181



Напряжение \_\_\_\_\_

Ток \_\_\_\_\_

Мощность \_\_\_\_\_

Напряжение \_\_\_\_\_

Ток, А \_\_\_\_\_

Мощность,  
Вт \_\_\_\_\_

Количество  
каналов \_\_\_\_\_

Количество регулируемых  
каналов \_\_\_\_\_

Режим стабилизации тока и  
напряжения \_\_\_\_\_

Дистанционное  
управление \_\_\_\_\_

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА GPS-71850D

- Выходное напряжение до 18 В, выходной ток до 5 А, макс. мощность 90 Вт
- Высокая стабильность и малый уровень пульсаций
- Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- Установка предела по току
- Возможность параллельного и последовательного соединения двух блоков
- Возможность дистанционного управления
- Защита от переплюсовки и перегрузки
- 3 1/2 цифровая или аналоговая индикация тока и напряжения
- Режим динамической нагрузки
- Малый вес, современный дизайн

## Характеристики GW Instek GPS-71850D

Максимальное напряжение 1 канал	18 В
Максимальный ток 1 канал	5 А
Максимальная мощность	90 Вт
Тип преобразования	Линейный
Особенности	Возможность параллельного и последовательного соединения двух блоков.

## Комплектация GW Instek GPS-71850D

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания постоянного тока GPS-71850D	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Соединительные провода GTL-105 ( $\leq 3A$ ) или GTL-104 ( $\leq 10 A$ )	1
4.	Шнур питания	1