



**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**



На  
То  
Мо  
На  
То  
Мо  
Вт  
Ко  
ка  
Ко  
ка  
По  
ПК

## НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ 2200-60-2

Широкий диапазон токов и напряжений и гибкие возможности делают программируемые источники питания серии 2200-60-2 прекрасным дополнением к парку ваших приборов. Благодаря базовой погрешности по напряжению 0,03% и базовой погрешности по току 0,05%, вы можете быть уверены в точности выходных параметров. Возможность использования выносного датчика для компенсации падения напряжения на проводах и уровень шума менее 3 мВпик-пик дополнительно повышают точность установки напряжения.

Режим списка и интерфейсы GPIB и USB для дистанционного программирования ускоряют разработку сложных схем тестирования. Источник питания 2200-60-2 генерирует именно те напряжения, которые нужны в ваших задачах – причем быстро и точно.

2200-60-2 оборудованы схемой защиты от перенапряжений, которая снижает выходное напряжение, если оно по какой-то причине превысит установленный пользователем порог. Кроме того, 2200-60-2 позволяет предотвратить случайную установку напряжения выше указанного предела.

Для увеличения точности и компенсации падения напряжения источник питания 2200-60-2 может быть подключен по четырехпроводной схеме.

## Характеристики 2200-60-2

Характеристика		Значение
Выходные характеристики	Напряжение	0...60 В
	Ток	0...2,5 А
	Мощность	150 Вт
Нестабильность по нагрузке	Напряжение	≤0,01% + 2 мВ
	Ток	≤0,05% + 0,5 мА
Нестабильность по сети питания	Напряжение	≤0,01% + 2 мВ
	Ток	≤0,05% + 0,05 мА
Пульсации и шум (от 20 Гц до 7 МГц)	Напряжение	≤1 мВсскз / 5 мВпик-пик
	Ток	≤3 мАсскз
Разрешение установки	Напряжение	1 мВ
	Ток	0,1 мА
Погрешность установки (25 °C ± 5 °C)	Напряжение	≤0,03% + 6 мВ
	Ток	≤0,05% + 1,5 мА
Разрешение индикации	Напряжение	1 мВ
	Ток	0,1 мА
Погрешность индикации (25 °C ± 5 °C)	Напряжение	≤0,02% + 6 мВ
	Ток	≤0,05% + 1,5 мА
Защита от перенапряжения	Диапазон (тип)	от 1 до 59 В
	Погрешность	±0,5% + 0,5 В
	Время отклика (тип.)	<10 мс
Дисплей	Вакуумный люминесцентный	
Память	40 настроек	
Режим списка	Возможность создания до 7 списков, до 80 шагов в каждом. Каждый шаг включает предельные значения напряжения и тока. Для непрерывного исполнения последовательности каждый шаг включает также длительность.	

Интерфейсы	Порт USB, разъем типа B, совместимый с USB-TMC GPIB (IEEE-488.2)
Терминальная колодка	Подключение контрольного вольтметра Дублирующий выход на передней панели Вход синхронизации TTL уровня Выход синхронизации TTL уровня
Питание	Напряжение: от 198 до 264 Вск. Частота: 50 Гц Потребляемая мощность: 350 ВА
Габариты	91 x 218 x 362 мм (без хольстера) 106 x 242 x 384 мм (с хольстером)
Масса	7,0 кг

## Комплектация 2200-60-2

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания 2200-60-2	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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