



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

+7 (495) 258 50 30
8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: DP811A



Описание Источник питания Rigol DP811A

- Количество каналов - 1
- Количество диапазонов - 2
- Максимальная мощность - 200 Вт
- Защита от перенапряжения OVP, от перегрузки по току OCP, от перегрева OCP
- Режимы стабилизация тока и напряжения
- Возможность установки задержки на выходе
- Программирование сигналов произвольной формы или импульсов: 2048 шагов; 8 встроенных форм сигнала: синус, импульс, пила, ступенчатый нарастающий, ступенчатый спадающий, ступенчатый нарастающий и спадающий, экспонента нарастающая и спадающая
- Мониторинг состояния выхода с функцией его отключения при заданных условиях и регистрацией данных (до 99999 с)
- Новый интуитивно понятный графический интерфейс
- Отображение информации по каждому диапазону (напряжение, ток, мощность) в цифровом и графическом виде с отображением формы тока/напряжения в реальном времени
- Внутренняя память: 10 настроек, 10 записей регистратора, 10 программ для сигналов произвольной формы, 10 программ для пачек импульсов
- Поддержка внешнего диска
- Дисплей: цветной ЖК 3,5" с поддержкой графической формы сигнала

Технические характеристики

Характеристики Значения

Количество каналов	1		
Количество диапазонов	2		
Выходное напряжение / ток	Диапазон 1: 0...20 В / 0...10 А Диапазон 2: 0...40 В / 0...5 А		
Нестабильность, вызванная изменением нагрузки	Напряжение	<0,01%+2 мВ	
	Ток	<0,01%+250 мкА	
Нестабильность, вызванная изменением сетевого напряжения	Напряжение	<0,01%+2 мВ	
	Ток	<0,01%+250 мкА	
Пulsации+шум (20 Гц...20 МГц)	Напряжение	<350 мкВскз/2 мВпик-пик	
	Ток	<2 мАскз	
Ежегодная погрешность (25° ±5°С)	Программирование	Напряжение	0,05% + 10 мВ
		Ток	0,1% + 10 мА
	Считывание	Напряжение	0,05% + 10 мВ
		Ток	0,1% + 10 мА
Разрешение	Программирование	Напряжение	1 мВ
		Ток	0,5 мА
	Считывание	Напряжение	0,1 мВ
		Ток	0,1 мА
Отображение	Напряжение	1 мВ	
	Ток	1 мА	
Время установления	50 мкс		
Время отработки команд	118 мс		
Температурный коэффициент на °С	Напряжение	0,01 %+3 мВ	
	Ток	0,02%+ 3 мА	
Стабильность (8 часов)	Напряжение	0,02%+1 мВ	
	Ток	0,1%+1 мА	
Защита по напряжению OVP/ по току OCP	Диапазон	Диапазон 1: 1 мВ...22 В / 1 мА...11 А Диапазон 2: 1 мВ...44 В / 1 мА...5,5 А	

	Точность	0,5%+0,5 В / 0,5%+0,5 А
Интерфейсы		USB Device, USB Host, LAN, RS-232, цифровой порт Digital I/O Опция: GPIB
Весогабаритные параметры	Габаритные размеры	239 мм(W) x 157 мм(H) x 418 мм(D)
	Вес	10,3 кг
Питание		переменный ток (50 Гц...60 Гц) 100 В±10%, 115 В±10% 220 В±10%, 230 В±10% (макс 250 ВАС)

Характеристики Источник питания Rigol DP811A

Rigol DP811A		Значения	
Характеристики			
Количество каналов		1	
Количество каналов		2	
Выходное напряжение / ток		Диапазон 1: 0...20 В / 0...10 А Диапазон 2: 0...40 В / 0...5 А	
Нестабильность, вызванная изменением нагрузки	Напряжение	<0,01%+2 мВ	
	Ток	<0,01%+250 мкА	
Нестабильность, вызванная изменением сетевого напряжения	Напряжение	<0,01%+2 мВ	
	Ток	<0,01%+250 мкА	
Пулсации+шум (20 Гц...20 МГц)	Напряжение	<350 мкВска/2 мВпик-пик	
	Ток	<2 мАска	
Ежегодная погрешность (25° ±5°С)	Программирование	Напряжение	0,05% + 10 мВ
		Ток	0,1% + 10 мА
	Считывание	Напряжение	0,05% + 10 мВ
		Ток	0,1% + 10 мА
Разрешение	Программирование	Напряжение	1 мВ
		Ток	0,5 мА
	Считывание	Напряжение	0,1 мВ
		Ток	0,1 мА
	Отображение	Напряжение	1 мВ
		Ток	1 мА
Время установления		50 мкс	
Время отработки команд		118 мс	
Температурный коэффициент на °С	Напряжение	0,01 %+3 мВ	
	Ток	0,02%+ 3 мА	
Стабильность (8 часов)	Напряжение	0,02%+1 мВ	
	Ток	0,1%+1 мА	
Защита по напряжению OVP/ по току OCP	Диапазон	Диапазон 1: 1 мВ...22 В / 1 мА...11 А Диапазон 2: 1 мВ...44 В / 1 мА...5,5 А	
	Точность	0,5%+0,5 В / 0,5%+0,5 А	
Интерфейсы		USB Device, USB Host, LAN, RS-232, цифровой порт Digital I/O Опция: GPIB	
Весогабаритные параметры	Габаритные размеры	239 мм(W) x 157 мм(H) x 418 мм(D)	
	Вес	10,3 кг	
Питание		переменный ток (50 Гц...60 Гц) 100 В±10%, 115 В±10% 220 В±10%, 230 В±10% (макс 250 ВАС)	