



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

7 (495) 258 80 83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350 79 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. БИЯРОВА, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Электронная нагрузка программируемая

Артикул: A183196

Описание RIGOL DL3021

- Электронная нагрузка постоянного тока;
- Статические режимы работы нагрузки: стабилизация напряжения CV, стабилизация тока CC, стабилизация сопротивления CR, стабилизация мощности CP:
 - Динамическое тестирование;
 - Непрерывный режим до 15 кГц;
 - Импульсный режим;
 - Режим запуска от одиночного импульса;
- Задание крутизны нарастающего и спадающего фронта;
- Функция работы по списку (тайминг) до 512 шагов;
- Режимы тестирования источников питания на перегрузку по току OCP и мощности OPP;
- Функция задания минимального напряжения Von;
- Режим тестирования батарей;
- Режим тестирования на соответствие источников питания заявленным выходным параметрам тока и напряжения;
- Эмуляция режима КЗ;
- Четырехпроводная схема подключения источника питания для компенсации падения напряжения;
- Функция измерения реальных текущих параметров на входных терминалах;
- Минимальное разрешение в режиме считывания 0,1 мВ / 0,1 мА;
- Кнопка включения / отключения входных терминалов;
- Графическая визуализация режима работы;
- Три режима запуска:
 - ручной с передней панели о внешний запуск;
 - через цифровой порт Digital I/O;
 - через управляющую SCPI команду;
- Защита по току, по напряжению, по мощности, от перегрева, от неправильной подключенной полярности;
- Цветной графический 4,3" ЖК дисплей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОННОЙ НАГРУЗКИ ПРОГРАММИРУЕМОЙ DL3021:

Параметр	Значение				
	DL3021	DL3021A	DL3031	DL3031A	
Входное напряжение	0...150 В				
Входной ток	0...40 А		0...60 А		
Мощность поглощения	200 Вт		350 Вт		
CC режим	Диапазоны	0...4 А / 0...40 А		0...6 А / 0...60 А	
	Разрешение	1 мА			
	Погрешность	±(0,05%+0,05% полной шкалы)			
CV режим	Диапазоны	0...15 В / 0...150 В			
	Разрешение	1 мВ / 5 мВ			
	Погрешность	±(0,05%+0,02% полной шкалы) / ±(0,05%+0,025% полной шкалы)			
CR режим	Диапазоны	0,08 Ом...15 Ом / 2 Ом...15 кОм			
	Разрешение	2 мА / Vuст			
	Погрешность	Vвх/Ryст * (0,2%) + 0,2% I полной шкалы			
CR режим	Диапазоны	0...200 Вт		0...350 Вт	
	Разрешение	100 мВт			
Динамические режимы	непрерывный, импульсный, запуск по одиночному импульсу, работа по списку (2-512 шагов, 0-99999 циклов)				
Непрерывный режим (Con)	0,001 Гц...15 кГц	0,001 Гц...30 кГц	0,001 Гц...15 кГц	0,001 Гц...30 кГц	
Скорость изменения тока	Диапазоны	0,001 А/мкс ... 0,25 А/мкс 0,001 А/мкс ... 2,5 А/мкс (>5 В)	0,001 А/мкс ... 0,3 А/мкс 0,001 А/мкс ... 3 А/мкс (>5 В)	0,001 А/мкс ... 0,25 А/мкс 0,001 А/мкс ... 2,5 А/мкс (>5 В)	0,001 А/мкс ... 0,5 А/мкс 0,001 А/мкс ... 5 А/мкс (>5 В)
	Разрешение	0,001 А/мкс			
Прикладные и специальные режимы и функции	тестирование батарей; тестирование ИП защиты по току (OCP) и мощности (OPP); тестирование ИП на соответствие заводским выходным параметрам тока и напряжения; эмуляция режима КЗ				
Диапазон минимального напряжения Von	0 ... 150 В				
Измерение тока	Диапазоны	0 ... 40 А		0 ... 60 А	
	Разрешение	1 мА	0,1 мА	1 мА	0,1 мА
	Погрешность	±(0,05%+0,05% полной шкалы)			
Измерение напряжения	Диапазоны	0...150 В			
	Разрешение	1 мВ			
	Погрешность	±(0,05%+0,02% полной шкалы)			

Измерение сопротивления	Диапазоны	0,08 Ом...15 кОм			
	Разрешение	2 мА / Ууст			
Измерение мощности	Диапазоны	0...200 Вт		0...350 Вт	
	Разрешение	100 мВт			
Стабильность (ток / напряжение)		$\pm(0,01\% \pm 10 \text{ мА}) / \pm(0,01\% \pm 10 \text{ мВ})$			
Входное сопротивление		350 кОм			
Интерфейсы		USB Host / Device, RS-232; LAN, Digital I/O, GPIB - опция			
Дисплей	Тип	ЖК, цветной 4,3" TFT			
	Цвет. отображение	квазимонохромное	полноцветное	квазимонохромное	полноцветное
Габаритные размеры		239 x 157 x 442 мм			
Вес		7,58 кг			

Комплектация RIGOL DL3021

№	Наименование	Количество
1	Электронная нагрузка программируемая DL3021	1
2	Сетевой шнур	1
3	Предохранитель	1
4	Краткое руководство по эксплуатации	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ DL3021

(Поставляется за отдельную плату)

№	Наименование
1	LAN-DL3 Опция LAN интерфейса
2	DIGITALIO-DL3 Опция цифрового порта Digital I/O
3	HIRES-DL3 Опция повышенного разрешения считывания
4	FREQ-DL3 Опция повышения частоты тестирования
5	SLEWRATE-DL3 Опция повышения крутизны фронта
6	CB-RS232-A Кабель 9-Pin RS232 Cable
7	USB-GPIB-L USB-GPIB Модуль
8	CB-SENSE Провод для терминала Sense
9	CB-20A-780MM Соединительные провода 20 А (красный и черный)
10	CB-40A-780MM Соединительные провода 40 А (красный и черный)
11	CB-60A-780MM Соединительные провода 60 А (красный и черный)
12	RM-1-DP800 Комплект для установки в стойку (один прибор) DL3000
13	RM-2-DP800 Комплект для установки в стойку (два прибора) DL3000