+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



На

Мо

Ha R

Ко

Ко. кан

Ди уп

По

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ KEITHLEY 2636B:

Источник/Измеритель KEITHLEY SourceMeter® 2636В представляет собой комбинацию 6 1/2 разрядного прецизионного, малошумящего, высокостабильного источника питания постоянного тока с малошумящим, высокоимпедансным мультиметром, имеющим высокую стабильность и высокий класс точности. Любой источник-измеритель KEITHLEY серии 2600В, имеет встроенный TSP (Test Script Processor) процессор, что позволяет существенно увеличить скорость и пропускную способность, а наличие встроенного TSP Express Software, позволяет быстро снимать вольтамперные характеристики (BAX) без дополнительного программирования. Кроме того, источники-измерители KEITHLEY SourceMeter® 2636В поддерживают программное обеспечение предыдущей серии KEITHLEY SourceMeter® 2636: LabTracer II и TestScript Builder.

Каждый канал источника/измерителя 2636В может быть сконфигурирован, как:

- прецизионный источник питания
- источник тока (TRUE RMS)
- мультиметр: напряжение постоянного тока, сила постоянного тока, сопротивление с  $6\frac{1}{2}$  -разрядным разрешением
- генератор импульсов (длительность импульса >100мкс)
- генератор сигнала (генератор формы тока: 12500 сэмпл./сек и генератор формы напряжения: 20000 сэмпл./сек)
- электронная нагрузка.

## ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ KEITHLEY 2636B:

- количество каналов: 2 канала
- 4-квадрантная рабочая область
- возможность последовательного и параллельного подключения до 32 источников-измерителей (64 канала)
- 2 АЦП на канал (ток и напряжение) с высокой скоростью считывания (до 20000 изм./сек)
- цифровой интерфейс ввода/вывода
- возможность сохранения данных на USB-носитель
- возможность управления через Ethernet (LXI Class C)
- встроенная функция проверки контактов
- высокоемкостной режим (только для измерений по постоянному току)
- встроенное программное обеспечение TSP Express Software для быстрого снятия BAX
- программное обеспечение LabTracer 2.0 (Freeware) с графическим интерфейсом для снятия основных параметров
- программное обеспечение Test Script Builder для создания, изменения и загрузки тестовых сценариев с программным редактором, аналогичным Visual Basic
- возможность интегрирования в измерительные системы.

## Характеристики Keithley 2636B

#### РЕЖИМ ИСТОЧНИКА

#### Точность программирования напряжения

точность программирования напряжения				
Предел	Программное разрешение	Точность (1 год) 23°C ±5°C ±(% от шкалы + B)	Шум (пик-пик) 0,1-10 Гц	
200 мВ	5 мкВ	0,02% + 375 мкВ	20 мкВ	
2 B	50 мкB	0,02% + 600 мкВ	50 мкВ	
20 B	500 мкВ	0,02% + 5 мВ	300 мкВ	
200 B	5 MB	0,02% + 50 MB	2 MB	

<sup>•</sup> Максимальная выходная мощность и пределы генерации/поглощения: 30,3 Вт на канал. ±20,2 В @ ±1,5 А, ±202 В @ ±100 мА, четырехквадрантная операция генерации/поглощения

- Шум (10 Гц-20 МГц) пик-пик: < 20 мВ (типично), диапазон 20 В

#### Точность программирования тока

Предел	Программное разрешение	Точность (1 год) 23°C ±5°C	<b>Шум (пик-пик) 0,1-10 Г</b> ц
		±(% от шкалы + A)	

1 нА	20 фА	0,15% + 2 пА	800 фА
10 HA	200 фА	0,15% + 5 пА	2 пА
100 нА	2 пА	0,06% + 50 пА	5 пА
1 MKA	20 пА	0,03% + 700 пА	25 пА
10 мкА	200 пА	0,03% + 5 HA	60 пА
100 мкА	2 нА	0,03% + 60 нА	3 нА
1 мА	20 нА	0,03% + 300 нА	6 нА
10 MA	200 нА	0,03% + 6 мкА	200 нА
100 мА	2 мкА	0,03% + 30 мкА	600 нА
1 A	20 мкА	0,05% + 1,8 MA	70 мкА
1.5 A	50 мкА	0,06% + 4 MA	150 мкА
10 A (импульсный режим)	200 мкА	0,05% + 40 мА (типично)	

Максимальная выходная мощность и пределы генерации/поглощения: 30,3 Вт на канал. ±1,515 А @±20 В, ±101 мА @±200 В, четырехквадрантная операция генерации/поглощения генерации/поглощения

#### Временные параметры

- Время отклика (при изменении нагрузки от 10% до 90%), типично: < 70 мкс</li>
- Время установки выходного напряжения (при изменении от 10% до 90% от диапазона):

Диапазон	Время отклика, типично
200 мВ	< 50 MKC
2 B	< 50 MKC
20 B	< 110 MKC
200 B	< 700 MKC

• Время установки выходного тока (при изменении от 10% до 90% от диапазона):

Диапазон	Время отклика, типично
1 нА	< 150 мс
10 HA	< 40 MC
100 HA	< 20 MC
1 мкА	< 2 MC
10 мкА	< 500 MKC
100 мкА	< 150 мкс
1 MA	< 100 MKC
10 MA-100 MA	< 80 MKC
1 A-1,5 A	< 120 MKC

### Импульсный режим

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Область Максимальное ограничение тока		Макс.ширина импульса	Макс.длительность цикла	
1	100мА @ 200 В	DC, не ограничено	100%	
1	1,5A @ 20 B	DC, не ограничено	100%	
2	1A @ 180 B	8,5 мс	1%	
3	1A @ 200 B	2,2 мс	1%	
4	10A @ 5 B	1 MC	2,2%	

- Минимальная программируемая ширина импульса: 100 мкс
- Разрешение при программировании импульса: 1 мкс
- Точность при программировании импульса: ± 5 мкс
- Ширина импульса с джиттером, типично: 50 мкс

## РЕЖИМ ИЗМЕРИТЕЛЯ

#### Точность измерения напряжения

T /4 ) 2000 1500				
Предел	Разрешение	Точность (1 год) 23°C ±5°C ±(% от шкалы + B)	Входной импеданс	
200 мВ	100 нВ	0,015% + 225 MKB	> 100 ТОм	
2 B	1 мкВ	0,02% + 350 мкВ	> 100 TOM	
20 B	10 мкВ	0,015% + 5 MB	> 100 TOM	
200 B	100 мкВ	0,015% + 50 MB	> 100 TOM	

#### Точность измерения тока

Предел	Разрешение	Точность (1 год) 23°C ±5°C ±(% от шкалы + A)	Напряжения нагрузки
100 пА	0,1 фА	0,15% + 120 фА	< 1 мВ
1 нА	1 фА	0,15% + 240 фА	< 1 мВ
10 нА	10 фА	0,15% + 3 пА	< 1 мВ
100 нА	100 фА	0,06% + 40 пА	< 1 мВ
1 мкА	1 пА	0,025% + 400 пА	< 1 мВ

10 мкА	10 пА	0,025% + 1,5 нА	< 1 мВ
100 мкА	100 пА	0,02% + 25 нА	< 1 мВ
1 мА	1 HA	0,02% + 200 нA	< 1 мВ
10 MA	10 HA	0,02% + 2,5 MKA	< 1 мВ
100 мА	100 нА	0,02% + 20 MKA	< 1 мВ
1 A	1 мкА	0,03% + 1,5 MA	< 1 мВ
1.5 A	1 мкА	0,05% + 3,5 MA	< 1 мВ
10 A	10 мкА	0,04% + 25 MA	< 1 мВ

Проверка контактов

Скорость	Время измерения 60 Гц (50 Гц)	Точность (1 год) 23°C ±5°C ±(% от шкалы + Ом)
Быстрая	1 (1,2) мс	5% + 10
Средняя	4 (5) MC	5% + 1
Медленная	36 (42) мс	5% + 0,3

# Комплектация Keithley 2636B

Nº	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Руководство по эксплуатации и программированию	1
3.	Комплект принадлежностей 2600	1
4.	Ethernet кабель	2
5.	Программное обеспечение	1
6.	LabView драйвер	1

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83