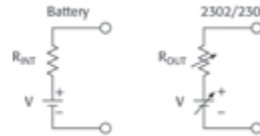


Основные достоинства

- Оптимизированы для тестирования устройств с автономным питанием
- Измерение тока от 100 нА
- Измерение импульсного тока нагрузки: 33 – 833 мкс
- Регулируемое выходное сопротивление: 0 – 1 Ом с разрешением 10 мОм
- Измерение токов спящего и ждущего режимов и полных токов нагрузки для определения потребляемой мощности
- Потребление тока для имитации заряда батареи



Задняя панель модели 2306.



Упрощенная эквивалентная схема батареи и источника питания 2302/2306.



Компактные имитаторы аккумуляторов/зарядных устройств серии 2300

Источники питания Keithley могут имитировать выходные характеристики аккумуляторных батарей и процесс их разряда. Эти источники могут измерять малые токи спящего режима и большие импульсные токи нагрузки. Двухканальные модели позволяют тестировать портативные устройства и схемы заряда с помощью батарейного канала и канала имитатора зарядного устройства.

Модель	Число каналов	Макс. выходное напряжение / ток	Мощность	Время отклика на изменение тока нагрузки в 10 раз	Ток в режиме имитации заряда
2302, 2302-PJ	1	15 В / 5 А	42 Вт	Время восстановления <40 мкс, падение напряжения <75 мВ	3 А
2306, 2306-PJ	2	15 В / 5 А	45 Вт	Время восстановления <40 мкс, падение напряжения <75 мВ	3 А
2306-VS	2	15 В / 5 А	45 Вт	Время восстановления <40 мкс, падение напряжения <75 мВ	3 А
2308	2	15 В / 5 А	45 Вт	Время восстановления <35 мкс, падение напряжения <90 мВ	3 А

Рекомендуемые принадлежности

2306-DISP	Выносной дисплей (2302, 2306, 2308)
CS-846	Ответный выходной разъем
SC-182	Коаксиальный кабель с низкой индуктивностью
4288-1	Комплект для монтажа в стойку одного прибора
4288-2	Комплект для монтажа в стойку двух приборов
KPCI-488LPA	Интерфейсная плата IEEE-488 для шины PCI
KUSB-488B	Интерфейсный адаптер IEEE-488 USB на GPIB

Рекомендуемые принадлежности

7007-05	Кабель IEEE-488 с двойным экраном, 0,5 м
7007-1	Кабель IEEE-488 с двойным экраном, 1 м
7007-2	Кабель IEEE-488 с двойным экраном, 2 м
7007-3	Кабель IEEE-488 с двойным экраном, 3 м
7007-4	Кабель IEEE-488 с двойным экраном, 4 м

Рекомендуемые услуги

Model Number*-3Y-EW	Продление гарантии с 1 года до 3 лет, начиная с даты поставки прибора
Model Number*-PJ-3Y-EW	Продление гарантии с 1 года до 3 лет, начиная с даты поставки прибора

* Введите номер модели. Пример: 2302-3Y-EW.

Комплект поставки

- Руководство по эксплуатации
- Ответный разъем для задней панели
- Сертификат калибровки
- Кабель питания
- Гарантия на 1 года

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93