



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
В
То
Мо
Вт
Ко
ка
Ко
ка
По
ПК

ФУНКЦИИ СИМУЛЯТОРА БАТАРЕЙ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ 2306-PJ:

Двухканальный симулятор батарей питания Keithley 2306PJ предназначен для разработки и тестирования устройств работающих от батарей питания. Он представляет интерес для инженеров-разработчиков мобильных телефонов, беспроводных устройств связи и другого телекоммуникационного оборудования. Благодаря сверхбыстрому отклику и регулируемому сопротивлению обеспечивается имитация работы батарей в многочисленных режимах. Симулятор позволяет инженерам-разработчикам предотвратить многочисленные неточности и ошибки возникающие при использовании обычных источников питания в качестве запитывающих устройств тестируемых приборов. Keithley 2306PJ может использоваться для измерений пиковых, средних и базовых значения токов в различных операционных режимах. Кроме этого, он применяется для измерений токов с большим периодом, малых токов (разрешение - 100нА), имеет возможность пошагового измерения в различных состояниях, а также функцию встроенного цифрового вольтметра. В отличии от Keithley 2302 модель Keithley 2306PJ имеет второй канал для имитации работы зарядных устройств.

Канал 1 - имитатор батарей
Канал 2 - имитатор зарядного устройства

Характеристики 2306-PJ

Параметры	Значения
Напряжение постоянного тока на выходе	
Выходное напряжение	0...15 В
Погрешность по напряжению:	канал 1 $\pm(0,05\% + 3 \text{ мВ})$ канал 2 $\pm(0,05\% + 10 \text{ мВ})$
Программируемое разрешение:	канал 1 1 мВ канал 2 10 мВ
Погрешность считывания	$\pm(0,05\% + 3 \text{ мВ})$
Разрешение считывания	1 мВ
Время установки выходного напряжения	5 мс
Нестабильность при подключенной нагрузке	0,01%+2 мВ
Нелинейность	0,5 мВ
Усреднение показаний	1...10
Время отклика, типичное:	канал 1 < 40 мкс канал 2 < 50 мкс
Регулируемый выходной импеданс	
канал 1:	
Диапазон регулировки 0...1 Ом	
Шаг 0,01 Ом	
Постоянный ток	
Непрерывное среднее выходного тока	
канал 1: если канал 2 выключен $I_{\text{max}}=50 \text{ Вт}/(U_{\text{уст в канале 1}} + 6 \text{ В}); 5 \text{ А (максимум)}$ если канал 2 включен $I_{\text{max}}=(50 \text{ Вт-Р потреб. в канале 2})/(U_{\text{уст в канале 1}} + 6 \text{ В}); 5 \text{ А (максимум)}$	канал 2: если канал 1 выключен $I_{\text{max}}=50 \text{ Вт}/(U_{\text{уст в канале 2}} + 6 \text{ В}); 5 \text{ А (максимум)}$ если канал 1 включен $I_{\text{max}}=(50 \text{ Вт-Р потреб. в канале 1})/(U_{\text{уст в канале 2}} + 6 \text{ В}); 5 \text{ А (максимум)}$
Значение тока в режиме эмуляции программируемой электронной нагрузки:	

Параметры	Значения
канал 1: если канал 2 выключен 3 А (максимальное) при 0-5 В снижение на 0,2 А/на вольт при 5-15 В если канал 2 включен I=(50 Вт-Р потреб. в канале 2)/5; 3 А (максимум) при 0-5 В снижение на 0,2 А/на вольт при 5-15 В	канал 2: если канал 1 выключен 3 А (максимальное) при 0-5 В снижение на 0,2 А/на вольт при 5-15 В если канал 1 включен I=(50 Вт-Р потреб. в канале 1)/5; 3 А (максимум) при 0-5 В снижение на 0,2 А/на вольт при 5-15 В
Погрешность по току	±(0,16%+5 мА)
Программируемое разрешение	1,25 мА
Погрешность считывания	
канал 1: ±(0,2% +200 мкА) в диапазоне 5 А ±(0,2% +20 мкА) в диапазоне 500 мА	канал 2: ±(0,2% +200 мкА) в диапазоне 5 А ±(0,2% +1 мкА) в диапазоне 5 мА
Разрешение считывания:	
канал 1: 100мкА в диапазоне 5 А 10мкА в диапазоне 500 мА	канал 2: 100мкА в диапазоне 5 А 0,1мкА в диапазоне 5 мА
Нестабильность при подключенной нагрузке:	0,01%+1 мА
Нелинейность:	0,5 мА
Усреднение показаний:	1 – 10
Импульсный ток	
Уровень запуска:	
канал 1: или в диапазоне 5 А 5 мА...5 А в поддиапазоне 5 А с шагом 5 мА 1 мА...1 А в поддиапазоне 1 А с шагом 1 мА 0,1 мА...100 мА в поддиапазоне 100 мА с шагом 100 мкА или в диапазоне 500 мА 0,5 мА...500 мА в поддиапазоне 500 мА с шагом 0,5 мА 0,1 мА...100 мА в поддиапазоне 100 мА с шагом 0,1 мА 100 мкА...10 мА в поддиапазоне 10 мА с шагом 100 мкА	канал 2: 5 мА-5 А с шагом 5 мА
Задержка запуска	0...100 мс с шагом 10 мкс
Внутренняя задержка запуска	15 мкс
Высокий/низкий/средний уровень	
Измерение аперттуры:	33,3 мкс...833 мс с шагом 33,3 мкс
Усреднение показаний:	1 – 100

Комплектация 2306-PJ

№	Наименование	Количество
1.	Симулятор батарей и зарядных устройств 2306-PJ	1