

14



ИЗМЕРЕНИЯ И ТЕСТИРОВАНИЕ  
*справочник по продукции*

# Компания Keithley стремится соответствовать ожиданиям заказчиков

Keithley имеет давнюю репутацию компании, обеспечивающей первоклассное обслуживание через международную сеть центров технической поддержки и консультирования. Какие бы вопросы или проблемы ни возникли, достаточно просто позвонить, и Вам помогут – быстро и качественно.

Отдел измерительных задач компании Keithley консультирует заказчиков по техническим вопросам как до, так и после приобретения аппаратуры. Его специалисты всегда готовы помочь в решении задач измерения и тестирования на производстве и в лабораторных условиях применения. Вы можете обращаться к нашим специалистам в любой рабочий день, и они ответят на все ваши вопросы, связанные с измерениями. При этом они не просто отвечают на вопросы – они решают проблемы, возникающие в процессе подготовки и проведения измерений.

## **Вам требуется помощь?**

Для получения помощи при разработке технического решения, оптимального для Вашей задачи, свяжитесь с местным торговым представителем или инженером компании Keithley. Контактный телефон для России и стран СНГ +7(495) 664 75 64 или Вы можете связаться с нами по электронной почте: [moscow@tektronix.com](mailto:moscow@tektronix.com). Для поиска ближайшего к Вам торгового представителя или инженера в других странах см. список в конце Каталога.

## **Интересуют цены?**

За ценовым предложением Вы можете обратиться к нашим дистрибуторам, список которых указан на сайте [www.keithley.ru](http://www.keithley.ru)

## **Готовы сделать заказ?**

Чтобы воспользоваться возможностями обслуживания высшего качества, оформляйте заказ в стране конечного использования и сообщите следующую информацию:

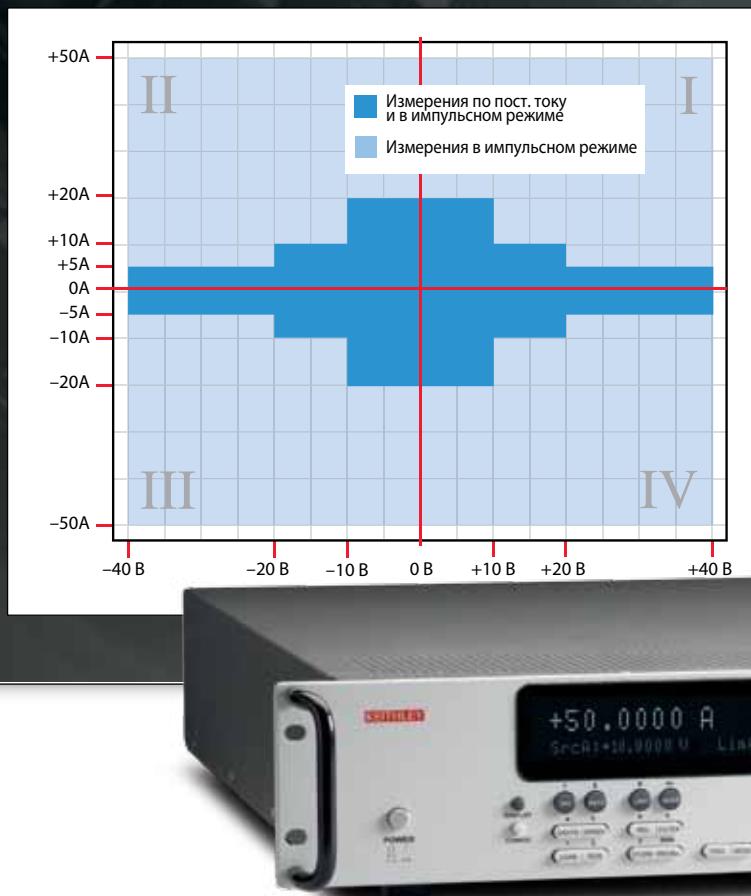
- Модель
- Номер по каталогу
- Описание
- Напряжение сети питания
- Сведения о дополнительных функциях и принадлежностях
- Тип компьютера (при заказе программного обеспечения или интерфейсных плат)

В данном Каталоге приведены лишь наиболее популярные технические решения Keithley для испытаний и измерений. Для получения информации обо всей продукции Keithley свяжитесь с местным торгово-сервисным представителем или посетите веб-страницу [www.keithley.ru/find](http://www.keithley.ru/find).

## **Содержание**

|   |         |
|---|---------|
| Уникальные возможности и рекордная производительность: обзор.....   | 2-3     |
| Прецизационные высокочувствительные источники-измерители и средства коммутации: обзор.....                                    | 4-5     |
| Высокочувствительные высокоскоростные измерительные системы для применения в лабораторных и промышленных условиях: обзор..... | 6-7     |
| Прецизационные высокочувствительные источники-измерители и системы коммутации: обзор.....                                     | 8-9     |
| Интернет-форумы технической поддержки: обзор.....   | 10      |
| Источники-измерители (SMU)....  | 11-29   |
| Тестирование полупроводников .  | 31-38   |
| Измерения и формирование малых электрических сигналов .....   | 39-57   |
| Коммутация и управление .....   | 59-69   |
| Цифровые мультиметры и системы сбора данных .....   | 71-90   |
| Источники постоянного тока и напряжения .....   | 91-101  |
| Тестирование оптоэлектронных устройств .....  | 103-109 |
| Список приборов, внесенных в Госреестр СИ РФ.....   | 110     |

# Неизменное лидерство в технологии источников-измерителей (SMU)



**Возможности измерения характеристик и тестирования новейших силовых электронных компонентов при помощи мощного источника-измерителя 2651A:**

- Испытания силовых полевых транзисторов, сверхярких светодиодов и оптических устройств
- Измерение характеристик GaN, SiC и других композитных материалов и устройств
- Изучение эффектов электромиграции
- Исследование температуры полупроводниковых переходов

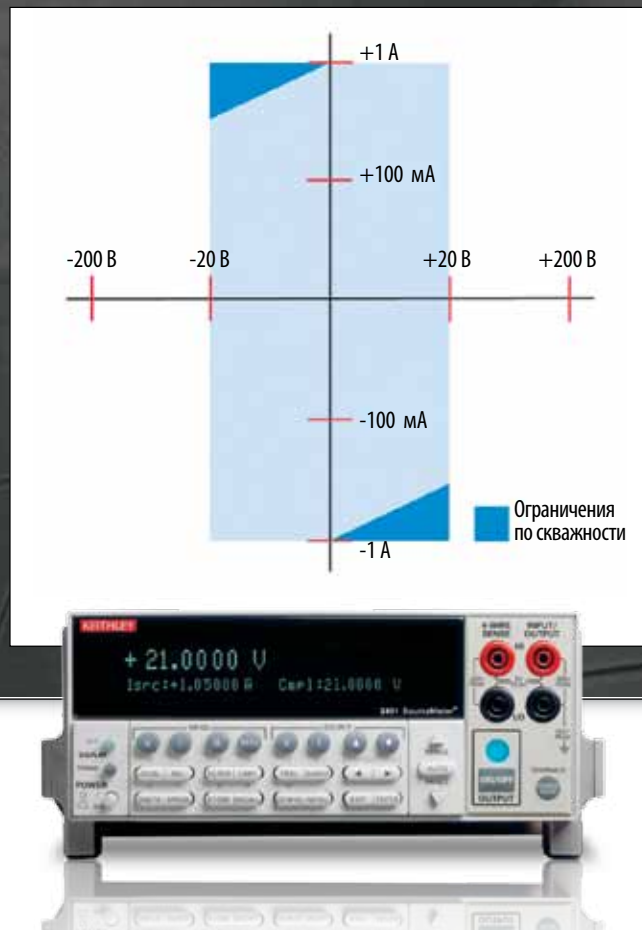
**Беспрецедентная мощность, точность и скорость измерений для современной силовой электроники**

## Мощный источник-измеритель Keithley 2651A:

- мощность: до 2000 Вт в импульсном режиме и до 200 Вт в непрерывном режиме
- (предельные значения токов и напряжений в режиме источника и электронной нагрузки: до  $\pm 40$  В и  $\pm 50$  А
- предельные значения токов и напряжений в режиме источника и электронной нагрузки при параллельном или последовательном соединении двух источников-измерителей Keithley 2651A: до 100 А и до 80 В
- разрешение по току и напряжению: до 1 пА и 1 мкВ
- АЦП 18 разр./1 мкс

**Дополнительная информация приведена на с. 20.**

# В СОЧЕТАНИИ С УНИКАЛЬНЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ и рекордной производительностью



## Наиболее экономичный источник-измеритель

### Низковольтный источник-измеритель модели 2401

- Компактный одноканальный источник для параметрического тестирования по постоянному току
- Прецизионный источник и измеритель в диапазоне до 20 Вт/20 В/1 А с разрешением 1 мкВ/10 пА
- Низкая цена

Дополнительная информация приведена на с. 23.

## Высокая производительность, многофункциональность и простота использования

### Программируемые источники питания постоянного тока серии 2200

- Пять экономичных моделей с выходными напряжениями от 20 В до 72 В для широкого круга задач
- Разрешение: 1 мВ; 0,1 мА
- Низкий уровень шума, линейный источник питания
- Выходы на передней и задней панелях дополнительные входы для сигнала ошибки, настольное и стоечное исполнение

Дополнительная информация приведена на с. 98.

# Гарантия высокого качества для применения в современных технологиях электронных компонентов и устройств

## СИЛОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА

- Полупроводниковые приборы большой мощности
- Новейшие батареи
- Маломощные интегральные схемы
- Солнечные элементы

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

- Датчики
- Резисторные сборки
- Варисторы
- Термисторы

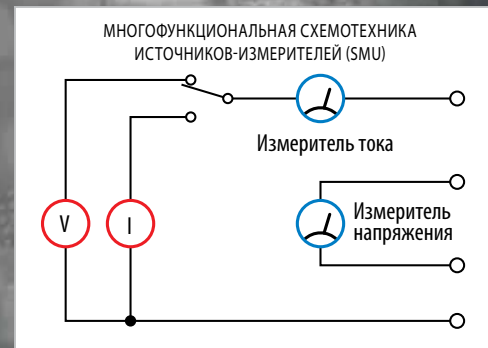


Базовый компонент для высокоскоростных измерений вольтамперных характеристик

### Двухканальные источники-измерители серии 2600В

- Сверхвысокая точность установки токов и напряжений в режиме источника и электронной нагрузки: 5 мкВ, 20 фА
- Сверхчувствительные измерения: 1 мкВ, 1 фА
- Работа в импульсном режиме и встроенные возможности программирования

Дополнительная информация приведена на с. 20.



Прецизионное средство измерения, обеспечивающее:

- сверхвысокую точность установки токов и напряжений в режиме источника и электронной нагрузки;
- измерение тока, напряжения и сопротивления.

### Источники-измерители серии 2400

- Разрешение источников тока и напряжения: 5 мкВ, 50 пА
- Чувствительность при измерении напряжения и тока: 1 мкВ, 50 пА
- Диапазон напряжений и токов: до 1000 В и 10 А

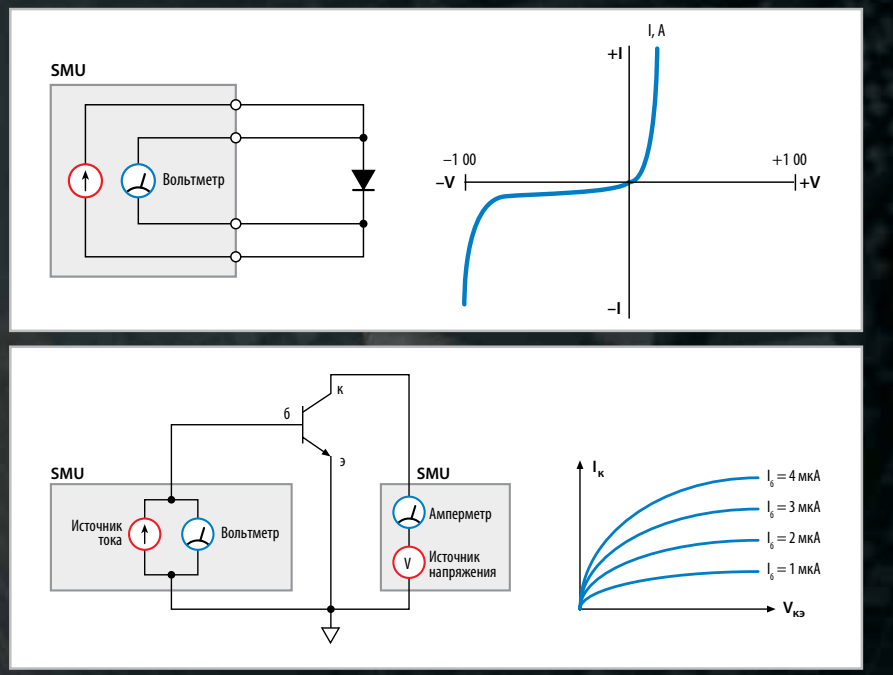
# Прецизионные высокочувствительные источники-измерители и средства коммутации

## ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА

- сверхяркие светодиоды, органические светодиоды и твердотельные источники света
- фотодиоды
- лазерные диоды

## МЕДИЦИНСКИЕ/АВТОМОБИЛЬНЫЕ/КОМПЬЮТЕРНЫЕ УСТРОЙСТВА И МОДУЛИ

- гибридные автомобильные электронные компоненты
- имплантируемые медицинские устройства
- GMR-головки



**Высокоскоростные средства измерений и коммутации, оптимизированные для проведения автоматизированного тестирования**



**Система коммутации модели 3706A со встроенным высокопроизводительным цифровым мультиметром**

- Широкий выбор плат коммутации
- Конфигурации: система коммутации или система коммутации со встроенным 7,5-разрядным цифровым мультиметром
- Полная интеграция с источниками-измерителями серии 2600B

**Дополнительная информация приведена на с. 63.**

**Высокое разрешение, низкий уровень шума и с возможность измерения малых сопротивлений**



**Цифровой мультиметр модели 2010 с автоматическим переключением поддиапазонов**

- Разрядность: 7,5
- Уровень собственных шумов: 100 нВ (средне-квадратич.)
- Чувствительность: 1 м $\mu$ Ом

**Дополнительная информация приведена на с. 83.**

# Выход на рынок полупроводников следующего поколения

Измерение характеристик устройств – Измерение характеристик материалов – Анализ отказов – Измерения на пластине

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПАМЯТИ

- Флэш-память
- Память на основе фазового перехода
- Резистивная память

## НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Квантовые источники энергии и материалов и устройства на основе композитов
- Устройства, использующие графены и углеродные нанотрубки

## ШИРОКИЙ СПЕКТР ИЗМЕРЕНИЙ

- Сверхпроводящие материалы и материалы, имеющие малое сопротивление
- Поверхностное/объемное удельное сопротивление -изоляторов
- Температурная нестабильность смещения
- Электромиграция
- Технология переходных отверстий в кремнии



**Наиболее экономичные  
и полностью автоматизированные  
параметрические системы  
тестирования**

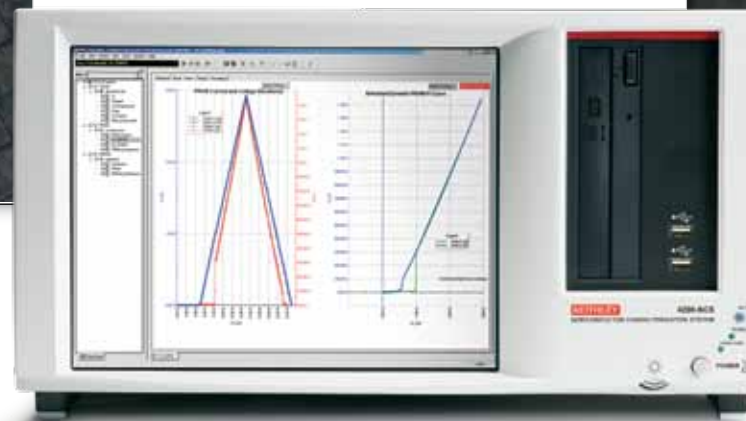
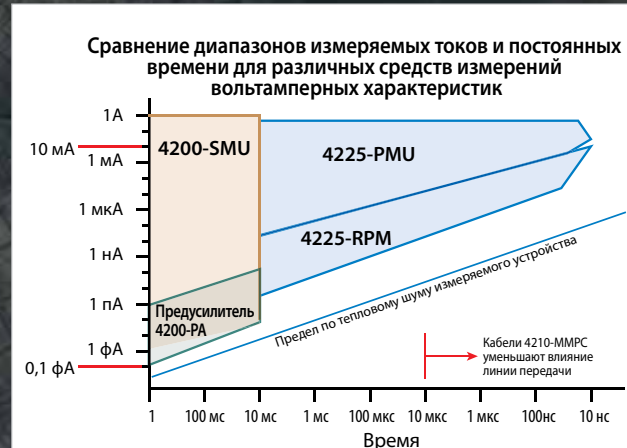
### Параметрические системы тестирования серии S530

- Высокая производительность и гибкость
- Оптимизированы для смешанных измерений и комбинированных методов тестирования
- Разрешение порядка фА и мкВ
- Источники: до 1000 В
- Программное обеспечение KTE для облегчения перехода с более старых систем
- Измерения по четырехпроводной (кельвиновской) схеме во всем диапазоне напряжений(для модели High Voltage Model S530)

**Дополнительная информация приведена на с. 32.**

# С чувствительными высокоскоростными средствами измерений для применения в лабораторных и промышленных условиях

Испытания на надежность – Мониторинг процессов – Контроль качества



**Повышение скорости тестирования, сокращение времени выхода на рынок и возможность тестирования разнообразных устройств**

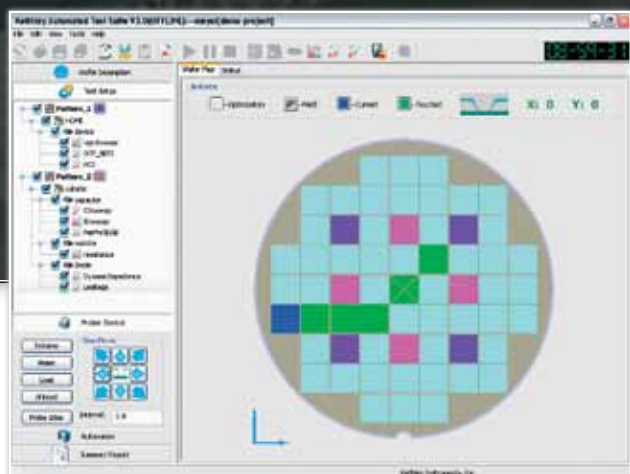
## Система для измерения характеристик полупроводниковых материалов и приборов 4200-SCS

- Выполняет измерения ВФХ как на очень низких частотах, так и в диапазоне до 10 МГц
- Позволяет выполнять параллельные испытания большего числа устройств, чем любая другая конкурирующая система
- Может содержать до 12 синхронных сверхбыстрых каналов измерения ВАХ с возможностью работы в импульсном режиме

**Дополнительная информация приведена на с. 34.**

## Система для измерения характеристик полупроводниковых материалов и приборов 4200-SCS

- Измерение вольтамперных характеристик (ВАХ) по постоянному току и в импульсном режиме, измерение вольт-фарадных характеристик (ВФХ), и исследование переходных процессов**
- Построение графиков и анализ в реальном масштабе времени**
- Библиотека для более чем 400 устройств**



**Программное обеспечение для тестирования и анализа полупроводниковых устройств**

## Пакет Automated Characterization Suite (ACS)

- Может включать в себя широкий спектр средств измерения, коммутации и зондовых станций
- Интерактивный или полностью автоматизированный режим работы
- Возможность проведения измерений на уровне устройств или полупроводниковой пластины

**Дополнительная информация приведена на с. 36.**

# Возможность углубленного исследования физических и химических свойств новых материалов

## НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Графены и углеродные нанотрубки
- Органическая электроника
- Сверхпроводники
- Магниторезистивные материалы

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

- Биотопливо
- Солнечные элементы
- Возобновляемые источники энергии

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НОВЫХ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ, в т.ч.

- дисплеев на органополимерных «электронных чернилах»
- гибких пластиковых TFT-дисплеев
- дисплеев на органических светодиодах

Источники постоянного и переменного тока  
токас исключительно низким уровнем шума



### Источники тока моделей 6220 и 6221

- разрешение: 100 фА
- выходное сопротивление:  $10^{14}$  Ом
- генератор сигналов произвольной формы (модель 6221)

### Точные измерения малых токов



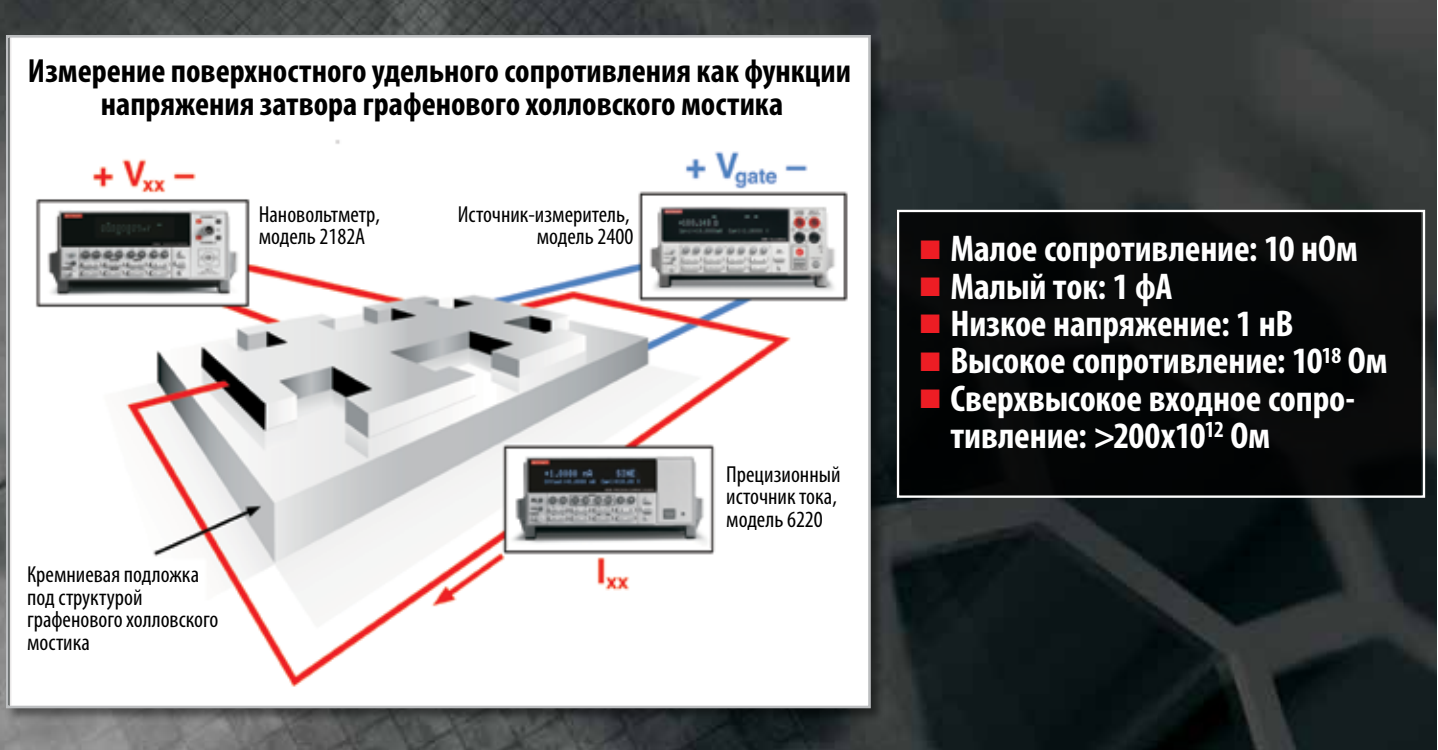
### Пикоамперметры моделей 6485 и 6487

- Чувствительность: 10 фА
- падение напряжения: < 200 мкВ
- Встроенный источник напряжения: ±500 В (модель 6487)

Дополнительная информация приведена  
на с. 53 и 54.

Дополнительная информация приведена на с. 46.

# при помощи сверхчувствительных источников-измерителей



## Коммутация сверхслабых сигналов



## Система коммутации модели 7001

## Сканирующая плата для слаботочных сигналов модели 7158

- Уникальная плата для исследования эффекта Холла
- Мультиплексор нановольтовых сигналов 1x8
- Мультиплексор и коммутационная матрица для малых токов

**Дополнительная информация приведена на с. 64 и 66.**

## Измерение характеристик материалов с высокой проводимостью



## Нановольтметр модели 2182A

- Входной шум (размах): 15 нВ
- Разрешение: 1 нВ
- Измерение сопротивлений до 10 нОм (совместно с 6220 или 6621)

**Дополнительная информация приведена на с. 45.**

## Измерение характеристик изолирующих материалов (до $10^{18}$ Ом)



## Электрометр и измеритель больших сопротивлений модели 6517B

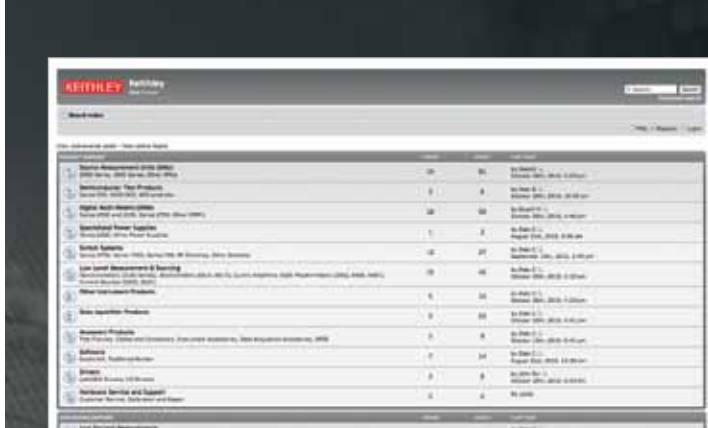
- Разрешение по току: 100 аА
- Входное сопротивление: 200 ТОм
- Разрешение по заряду: 10 фКл

**Дополнительная информация приведена на с. 52.**

# Интернет-форум технической поддержки

## Ежедневная круглосуточная поддержка и консультации по вопросам эксплуатации (на английском языке)

- **Технический форум** – вы можете в любое время задать вопросы опытным техническим специалистам компании Keithley.
- **Обсуждения** – присоединяйтесь к дискуссиям и делайте предложения, добавляйте комментарии и делитесь историями.
- **Архив** – ищите аналогичные вопросы и ответы на них.
- **Обучающие видеоматериалы** – просматривайте шаг за шагом по мере необходимости любое число раз по адресу [www.youtube.com/KeithleyInst](http://www.youtube.com/KeithleyInst).






**Другие информационные ресурсы**

Круглосуточно семь дней в неделю открыт доступ к онлайн библиотеке, в которой собраны материалы вебинаров и литература, в том числе указания по использованию, статьи, справочники, техническая документация и другая информация.

## Источники-измерители (SMU)

Эффективные решения для автоматизированного тестирования и измерения вольтамперных характеристик, параметров по току и напряжению

- 12 **Техническая информация**
- 18 **Сравнительная таблица**
- 20 **Самые высокие в отрасли скорость тестирования и плотность размещения аппаратуры в стойке с возможностью быстрого увеличения числа измерительных каналов:**  
Многоканальные комплексы для измерения тока и напряжения на основе источников-измерителей серии 2600В
- 23 **Широчайший динамический диапазон по току и напряжению для задач высокоскоростного автоматизированного промышленного тестирования и для лабораторного применения:**  
Источники-измерители серии 2400

## Техническая информация

Все источники-измерители (SMU) компании Keithley могут выполнять функции источника напряжения с измерением тока и источника тока с измерением напряжения. Некоторые модели позволяют также измерять сопротивление. Все они являются полностью программируемыми и могут использоваться автономно для подачи тока или напряжения, на тестируемое изделие и для выполнения измерений, в том числе в автоматическом режиме. Кроме того, их легко интегрировать в более крупные измерительные системы.

Источники-измерители компании Keithley быстрее, удобнее в эксплуатации и экономичнее, чем измерительные стенды, собранные из отдельных источников питания и измерительных приборов. Кроме того, они позволяют получать более точные и повторяемые результаты. Источники-измерители компании Keithley идеально подходят для применения на производстве и в системах автоматизации, в то же время обладая достаточной точностью и чувствительностью для лабораторных задач.

Модельный ряд источников-измерителей производства Keithley включает серии 2400, 2600B, высоковольтный источник-измеритель модели 237 и систему для измерения характеристик полупроводниковых материалов и устройств модели 4200-SCS.

### Как работает источник-измеритель?

Источники-измерители могут использоваться в качестве автономных источников постоянного напряжения или постоянного тока и в качестве автономных вольтметров или амперметров. Однако их подлинное преимущество заключается в способности одновременно быть источником и измерительным прибором – прикладывать напряжение к тестируемому устройству (нагрузке) и измерять проходящий через него ток или подавать ток в нагрузку и измерять падение напряжения на ней.

Устройство источника-измерителя (рис. 1) защищает тестируемое устройство (DUT) от повреждения в результате случайных перегрузок, перегрева и других нежелательных эффектов. Возможность программирования источника тока и напряжения и непрерывный контроль параметров позволяют достичь максимальной надежности измерения или тестирования. Если в процессе измерения достигается один из установленных порогов (например, по току, напряжению, мощности в нагрузке и др.), источник-измеритель автоматически защищает тестируемое устройство, ограничивая ток или напряжение.

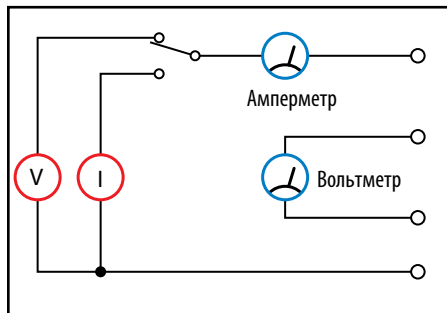


Рис. 1. Структурная схема источника-измерителя

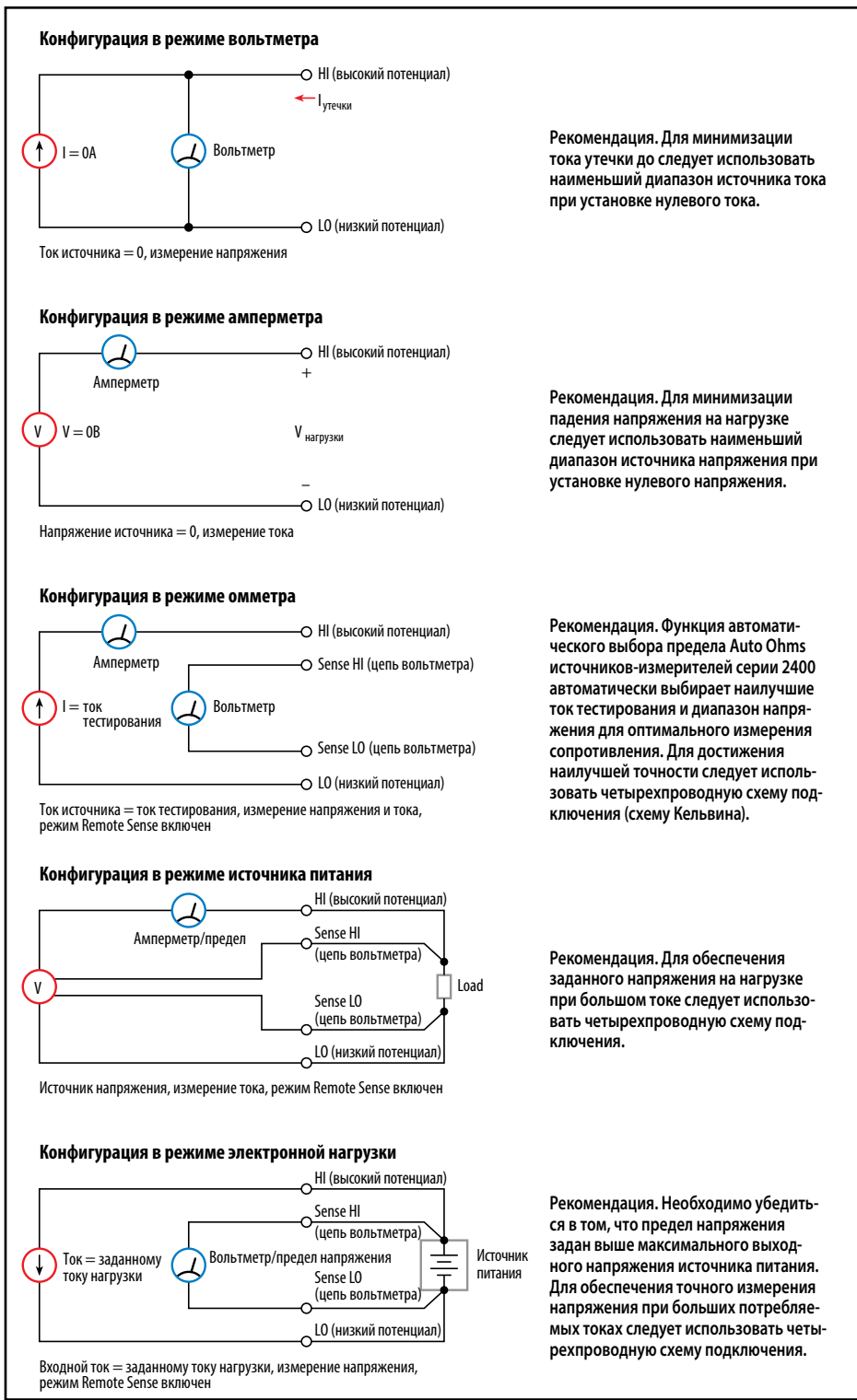


Рис. 2. Конфигурации источника-измерителя в различных режимах

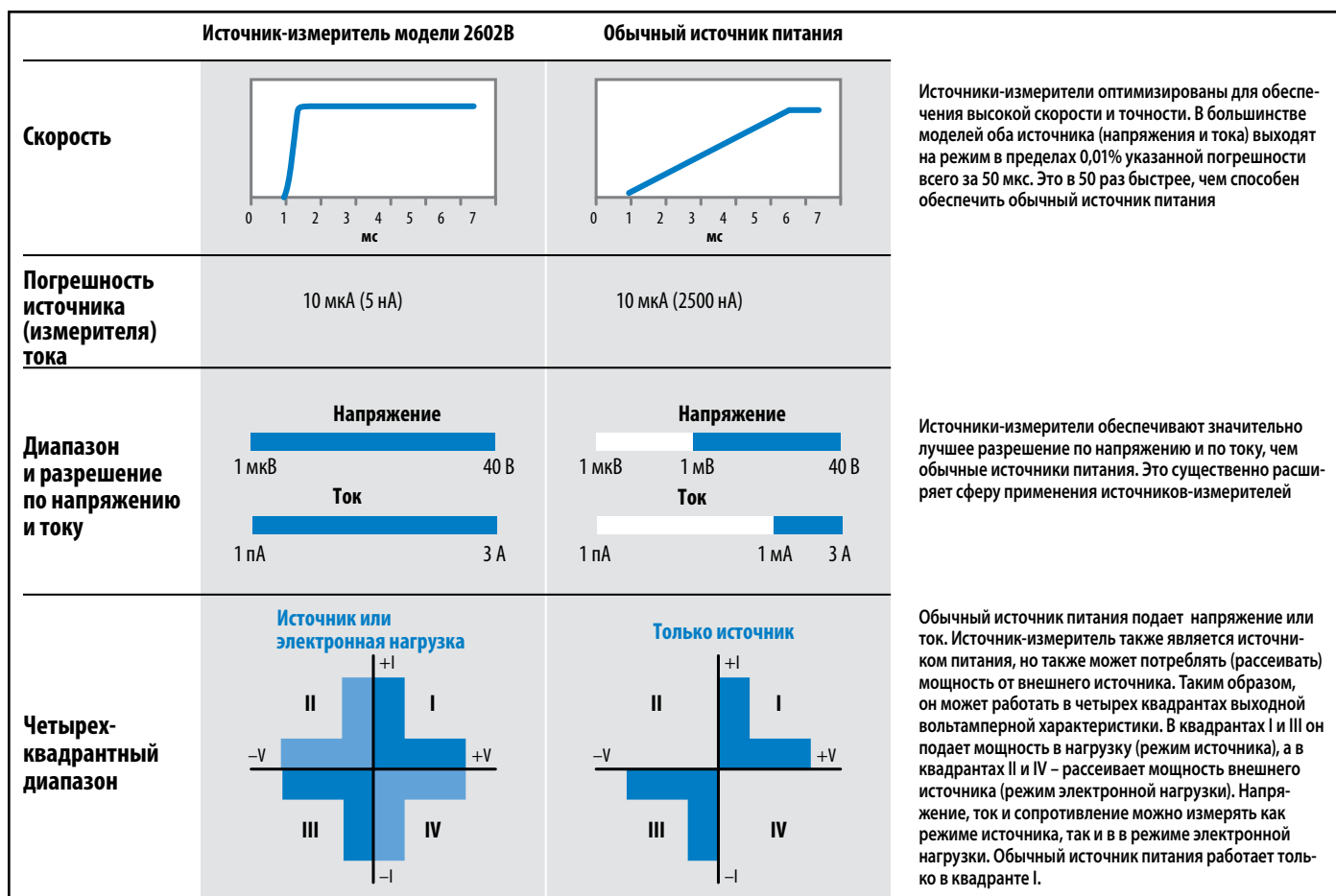


Рис. 3. Сравнение прецизионного источника питания с источником-измерителем

### Преимущества

Сочетание питающих и измерительных цепей в одном корпусе:

- обеспечивает большую скорость тестирования в сочетании с повышенной точностью и повторяемостью результатов измерений;
- позволяет без дополнительных подключений подавать напряжение или ток во время измерения напряжения, тока и сопротивления с заданными временными метками;
- устраняет множество проблем, связанных с синхронизацией, схемами соединений и программированием, возникающих при совместном использовании нескольких приборов;
- минимизирует время, необходимое для разработки, настройки и обслуживания измерительных и испытательных стендов;
- снижает общую стоимость владения системой.

### Какая конфигурация источников-измерителей наиболее популярна?

Полностью изолированные источники-измерители компании Keithley обеспечивают максимальную гибкость при настройке измерительных стендов. Источники-измерители могут быть сконфигурированы для выполнения различных функций (рис. 2). Это делает их ценнейшими инструментами для применения в универсальных системах входного и выходного контроля, а также в настольных измерительных системах для исследований и разработок.

### Каковы возможности источников-измерителей в сравнении с прецизионными источниками питания?

Источники питания, входящие в состав источников-измерителей компании Keithley, превосходят по своим параметрам обычные источники питания, что показано на рис. 3. Помимо высокой стабильности по постоянному току, низкого уровня шума и наличия обратных связей, источники-измерители компании Keithley обладают возможностями, которые, как правило, отсутствуют у обычных источников питания. Например, большинство источников-измерителей могут работать в импульсном режиме, в том числе с программируемыми задержками, и оснащены процессором для программирования тестовой последовательности, который позволяет настраивать и выполнять тестирование

без использования компьютера. На рис. 4 показан пример типового теста для прецизионного источника питания, реализуемого с помощью источника-измерителя.

### Определение параметров по току и напряжению

Источники-измерители компании Keithley – это основные приборы для измерения параметров устройств по току и напряжению. Их способность прикладывать напряжение, одновременно измеряя ток, или подавать ток, одновременно измеряя напряжение, может использоваться для получения параметров по постоянному току, в т.ч. в режиме развертки: прямого напряжения ( $V_x$ ), обратного тока утечки и обратного напряжения пробоя ( $V_b$ ), не требуя никаких переподключений к тестируемому устройству (рис. 5).

Встроенные средства управления позволяют синхронизировать несколько источников-измерителей для проведения параметрических измерений таких характеристик, как пороговое напряжение, коэффициент усиления по току и крутизна характеристики транзистора. Цепи блокировки обеспечивают защиту при использовании держателей образцов, что особенно важно при работе в расширенном диапазоне напряжений (до 1100 В для моделей 237, 2410 и до 3000 В для модели 2657B). Четырехпроводная схема подключения с охранным экранированием (guarding) позволяет выполнять точные измерения в диапазоне от 1 фА до 50 А.

## Техническая информация (продолжение)

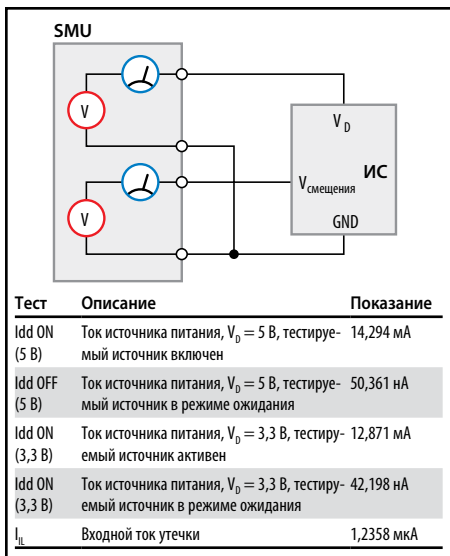


Рис. 4. Типовой тест прецизионного источника питания

Семейство вольтамперных характеристик трехполюсника можно получить с помощью всего двух источников-измерителей (рис. 6). Для каждого значения тока базы, подаваемого от источника-измерителя 1, источник-измеритель 2 подает напряжение между коллектором и эмиттером ( $V_{SKЭ}$ ) и измеряет ток коллектора ( $I_{SK}$ ). Источник-измеритель позволяет сохранять данные, полученные в процессе развертки, в буферной памяти, сокращая тем самым время, необходимое для передачи данных к компьютеру. Для уменьшения мощности, рассеиваемой устройством, семейство характеристик также может быть измерено в импульсном режиме.

### Встроенные развертки

Источники-измерители компании Keithley упрощают сбор данных, необходимых для измерения характеристик широкого спектра устройств, благодаря встроенным генераторам разверток, работающим в непрерывном и импульсном режиме и формирующими линейно возрастающий ступенчатый сигнал, логарифмически возрастающий ступенчатый сигнал, а также развертки на основе значений тока или напряжения, предварительно заданных пользователем (рис. 7). Наличие генераторов разверток в сочетании с другими средствами повышения производительности, такими как встроенный контроль предельных значений, цифровые входы и выходы, интерфейс для управления манипулятором, создает идеальные условия для непрерывной и высокоскоростной работы в условиях производства. Все параметры развертки можно запрограммировать как для проведения однократного измерения, так и для непрерывной работы.

### Аппаратные и программные средства для измерения параметров по току и напряжению

На рис. 8 показаны различные аппаратные и программные средства, используемые для измерения параметров тока и напряжения. В первом примере источник-измеритель серии 2400 подключен к компьютеру.

Во втором примере источники-измерители серии 2600B подключены к компьютеру с использованием технологии TSP-Link®. Технология TSP-Link позволяет органично интегрировать несколько источников-измерителей серии 2600B

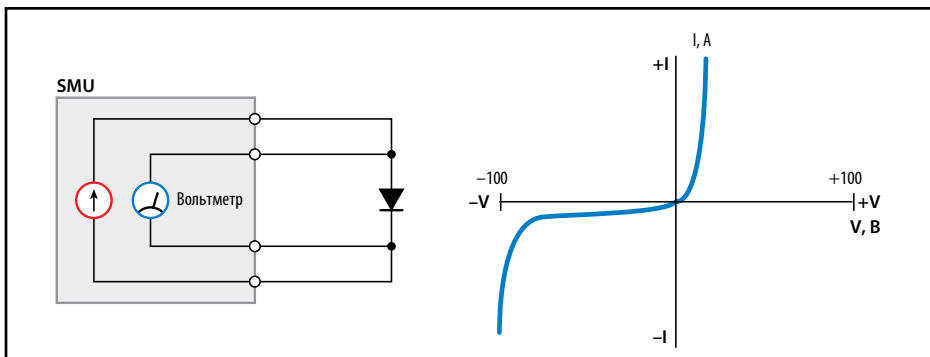


Рис. 5. Типовая вольтамперная характеристика диода

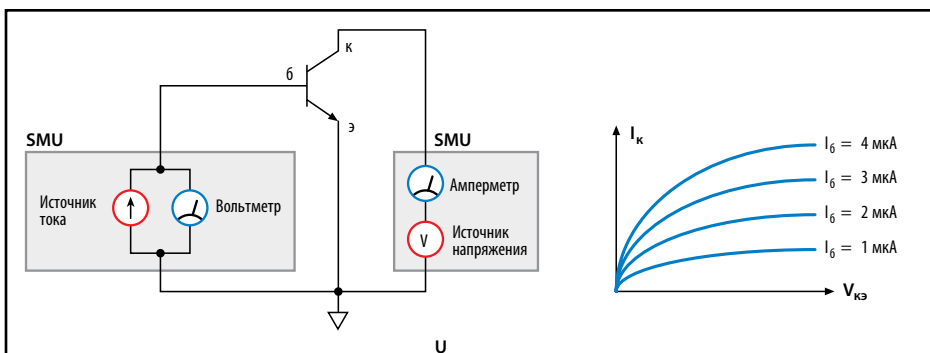


Рис. 6. Типовое семейство вольтамперных характеристик транзистора

в единую систему, программирование и управление которой можно осуществлять с помощью одного прибора, в качестве которого может выступать ведущий источник-измеритель серии 2600B или компьютер.

В третьем примере показана система для измерения характеристик полупроводниковых материалов и устройств модели 4200-SCS. Система содержит встроенный компьютер с операционной системой Windows® и накопитель большой емкости и является заключенным решением для измерения характеристик полупроводниковых компонентов и структур по постоянному току. В систему может быть включено до девяти модулей SMU, она оснащена разнообразным программным обеспечением, совместимым с Windows и настолько простым в использовании даже для начинающего пользователя. Программное обеспечение, построенное по принципу «кужки и выбери», предоставляет полный набор необходимых функций, в том числе для управления тестированием, составления отчетов, автоматического программирования тестовой последовательности и создания пользовательских библиотек. Комплекс 4200-SCS является универсальным однокорпусным решением, обеспечивающим измерение тока с разрешением доли фемтоампера, графическое отображение результатов измерений и анализ данных в режиме реального времени. К достоинствам системы относится наличие драйверов для внешних приборов и зондовых станций, программных интерфейсов с популярным программным обеспечением для моделирования электрических цепей и средства испытаний на надежность на уровне подложки.

### Функциональное высокоскоростное тестирование на основе измерения тока и напряжения

Источники-измерители Keithley обеспечивают максимальную производительность в условиях производства. Каждый источник-измеритель обеспечивает высокоскоростные измерения, он оснащен компаратором «тест пройден/тест не пройден», программатором тестовой последовательности и цифровыми входами/выходами для управления манипуляторами (рис. 9). Может быть выполнено тестирование на соответствие одному или нескольким параметрам широкого спектра компонентов, таких как сетевые устройства, защитные приспособления цепей, активные дискретные элементы и датчики. Встроенный компаратор «тест пройден/тест не пройден» упрощает проведение высокоскоростного тестирования на соответствие, позволяя избежать задержек, обусловленных взаимодействием с компьютером через шину GPIB. Результаты сохраняются в буферной памяти, что также позволяет избежать указанных задержек.

### Нужно больше выводов для тестирования?

Новая технология TSP-Link служит высокоскоростным интерфейсом для расширения системы. Она позволяет включить практически неограниченное число источников-измерителей серии 2600B в конфигурации ведущий/ведомый (рис. 10). Программирование и управление всеми подключенными источниками-измерителями серии 2600B может осуществляться с помощью ведущего прибора.

## Вид развертки

## Задаваемые параметры

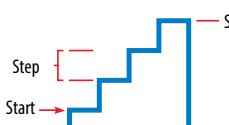
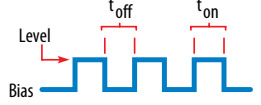
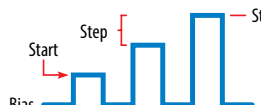
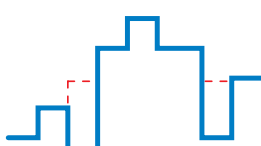
|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|    | <b>Фиксированный уровень</b>                            | LEVEL, COUNT (number of DELAY-MEASURE cycles),<br>DELAY, BIAS  | Развертка с фиксированным уровнем обеспечивает один уровень напряжения и тока на протяжении нескольких измерений при подаче смещения или для нагрузочных испытаний.  |
|    | <b>Ступени одинаковой высоты</b>                        | START, STOP, STEP, DELAY, BIAS   | Линейная ступенчатая развертка проходит от начального уровня до конечного уровня ступенями одинаковой высоты.  |
|    | <b>Ступени с логарифмически увеличивающейся высотой</b> | START, STOP, POINTS/DECADE (5, 10, 25, or 50),<br>DELAY, BIAS  | Логарифмическая ступенчатая развертка аналогична линейной ступенчатой развертке, однако имеет логарифмический масштаб с заданным числом ступеней на декаду.          |
|   | <b>Импульс</b>  | LEVEL, COUNT, t <sub>on</sub> , t <sub>off</sub> , BIAS  |  |
|  | <b>Линейно возрастающие импульсы</b>                    | START, STOP, STEP, t <sub>on</sub> , t <sub>off</sub> , BIAS   | Импульсная развертка значительно снижает мощность, рассеиваемую устройством, поэтому практически исключается влияние температуры (дрейф, отказы устройства и т. п.). |
|  | <b>Логарифмически возрастающие импульсы</b>             | START, STOP, POINTS/DECADE (5, 10, 25, or 50),<br>t <sub>on</sub> , t <sub>off</sub> , BIAS                  |  |
|  | <b>Пользовательская</b>                                 | Пользовательские развертки дают возможность запрограммировать индивидуальные ступени и создать форму сигнала | Пользовательский режим позволяет сформировать специальные виды развертки, указав число точек измерения и уровень тока или напряжения источника для каждой точки.     |

Рис. 7. Различные виды развертки, обеспечиваемые источниками-измерителями

## Техническая информация (продолжение)

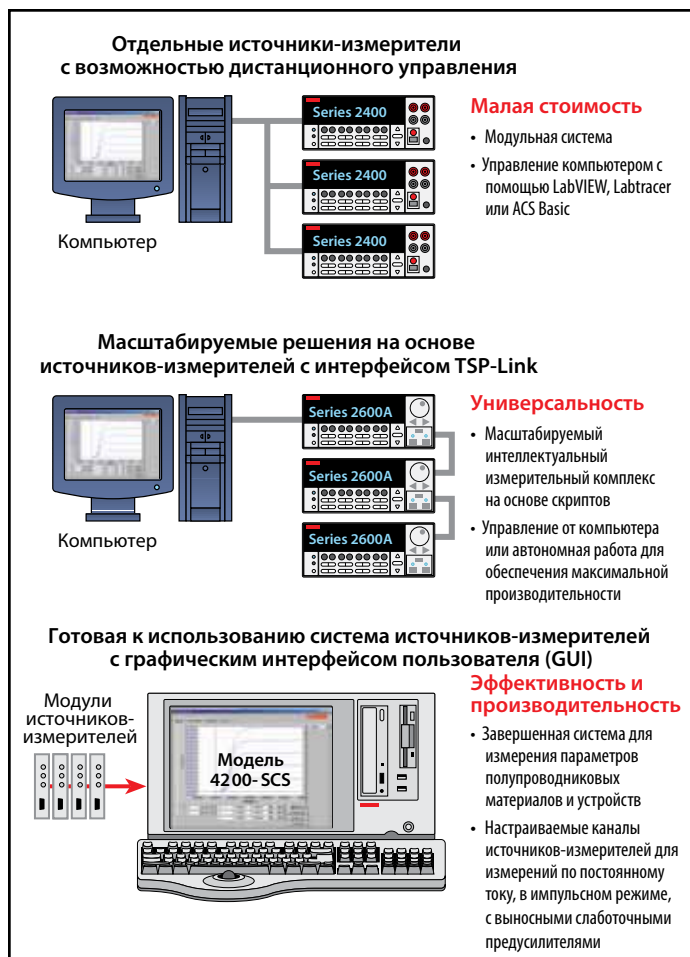


Рис. 8. Примеры технических решений для измерения параметров по току и напряжению

Технология TSP-Link позволяет легко увеличивать или уменьшать число измерительных каналов в системе в соответствии с требованиями решаемой задачи.

Для синхронизации нескольких источников-измерителей серии 2400 могут использоваться триггерные линии.

### Возможность проведения параллельного тестирования

Источники-измерители серии 2600B позволяют выполнять полноценное параллельное тестирование. Каждый источник-измеритель 2600B в составе системы может выполнять собственные тестовые последовательности, что позволяет одновременно тестировать столько устройств, сколько моделей 2600B содержится в системе. Возможность параллельного тестирования в сочетании с быстродействием каждого источника-измерителя (до 20 000 измерений/с) позволяет создавать системы с чрезвычайно высокой производительностью.

### Современные средства автоматизации повышающие производительность

#### Технология TSP® в источниках-измерителях серии 2600B

Любые источники-измерители серии 2600B или построенные на их основе системы могут выполнять встроенные высокоскоростные сценарии тестирования, задаваемые в виде скриптов, благодаря технологии TSP (процессор сценариев тестирования). Тестовая после-

довательность обрабатывается и выполняется встроенным компьютером, а не внешним ПК. Это позволяет избавиться от задержек, вызванных перегрузкой интерфейской шины GPIB (рис. 11). Использование тестовых скриптов позволяет получить 10-кратный прирост производительности по сравнению с компьютерными программами, управляющими теми же приборами через шину GPIB. Тестовые скрипты TSP можно загружать и запускать с передней панели или через интерфейс GPIB. Один тестовый сценарий, выполняющийся на источнике-измерителе серии 2600B (режим ведущего), может управлять всеми каналами и получать данные от любого прибора 2600B, подключенного к системе при помощи технологии TSP-Link.

Система, построенная с использованием источников-измерителей серии 2600B, может работать автономно как полнофункциональный автоматизированный измерительный комплекс для тестирования полупроводниковых устройств или компонентов. В этом случае ведущее устройство управляет входными воздействиями, измерениями, принятием решений о прохождении/непрохождении теста, выполнением тестовой последовательности, сортировкой по параметрам, взаимодействует с манипулятором для установки компонентов, зондовой станцией и другими внешними устройствами.

#### Тестовые последовательности источников-измерителей серии 2400

Функция записи тестовой последовательности (Source-Memory List), имеющаяся в источниках-измерителях серии 2400, предназначена для тестирования в условиях производства. Она позволяет запрограммировать последовательность до 100 тестов. Каждый тест может содержать совершенно разные условия тестирования, измерения, математические операции, критерии прохождения/непрохождения и сортировки. Тесты выполняются последовательно, не требуя дополнительных внешних команд. Условное ветвление позволяет в зависимости от результатов перейти к различным пунктам тестовой последовательности.

Функция тестовой развертки (Source-Memory Sweep) позволяет сохранить в энергонезависимой памяти до 100 уникальных конфигураций источника и измерителя. Эта функция позволяет последовательно пройти набор команд и выполнить всю последовательность тестирования за один раз.

#### Цифровые входы и выходы

Цифровой обмен данными – это одно из основных требований к производственной системе тестирования для взаимодействия с манипуляторами, сортировочным оборудованием и пользовательской системой управления. Цифровые входы и выходы источников-измерителей также могут использоваться при взаимодействии с приборными комплексами для формирования и приема триггерных сигналов, для сбора данных. Использование триггерных сигналов обеспечивает высокую скорость и надежность измерений, не зависящие от типа используемой шины (модель 2401 не оснащена цифровыми входами и выходами).

#### Проверка контактов

Дополнительная функция проверки контактов позволяет избежать ошибок измерений и ложной отбраковки изделий благодаря использованию простой и быстрой проверки качества соединений с тестируемым устройством перед началом тестирования. Процедура проверки и уведомления, выполняемая этой функцией всего за 350 мкс (серия 2400) или за 1 мс (серия 2600B), позволяет убедиться в наличии хорошего контакта с устройством до подачи мощности к устройству, тем самым экономя время на его тестирование (рис. 12) (модель 2401 не может быть оснащена функцией проверки контактов).

Износ, повреждение, загрязнение, коррозия контактов, обрыв или поломка разъемов, отказы реле – вот только некоторые из неполадок, которые способна обнаружить эта функция при проверке разъемов, соединений и целостности измерительных цепей. При обнаружении плохого контакта эта функция позволяет отменить измерение, защищая тем самым тестируемое устройство. Предусмотрено три способа оповещения о неполадках.

Функция проверки контактов разработана для высокопроизводительных методов тестирования, использующих 4- или 6-проводную схему подключения. В источниках-измерителях серии 2400 для проверки качества контактов предусмотрено три пороговых значения (2 Ом, 13 Ом и 50 Ом). Если сопротивление при хорошем соединении в норме превышает 50 Ом, то для таких задач нельзя использовать встроенную функцию проверки контактов и следует рассмотреть возможность использования других методов. Приборы серии 2600B обеспечивают большую универсальность благодаря возможности программирования произвольных пороговых значений.

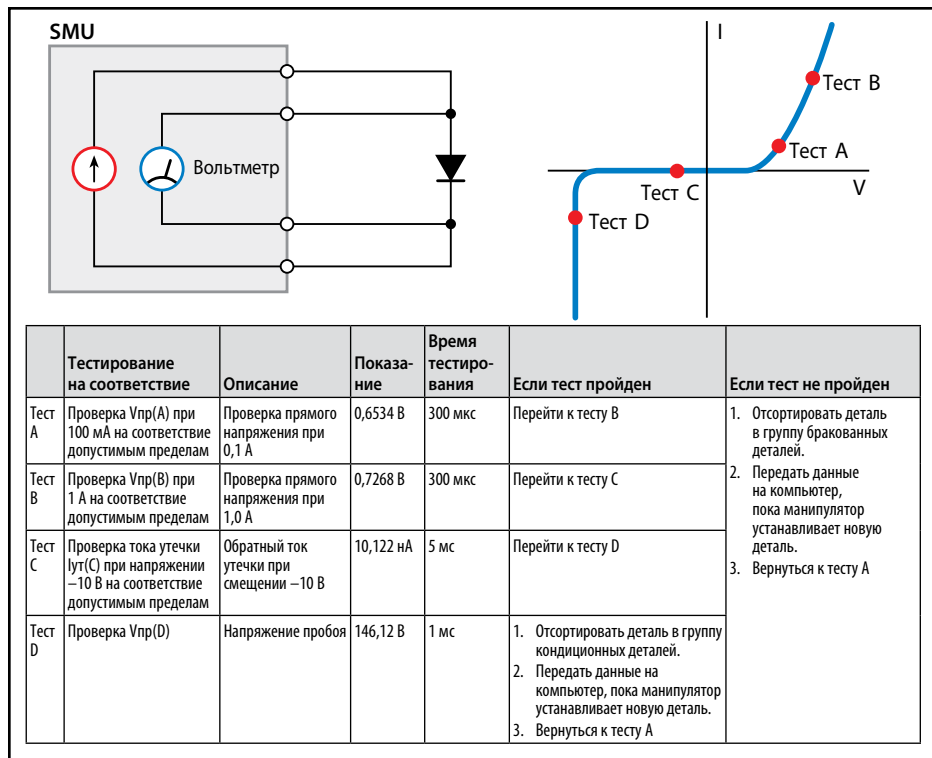


Рис. 9. Функциональные типовые высокоскоростные испытания, использующие измерение параметров тока и напряжения

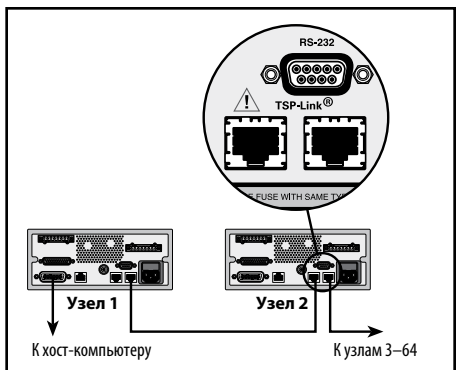


Рис. 10. Задняя панель приборов серии 2600В



Рис. 11. Пример сценария тестирования для источника-измерителя серии 2600

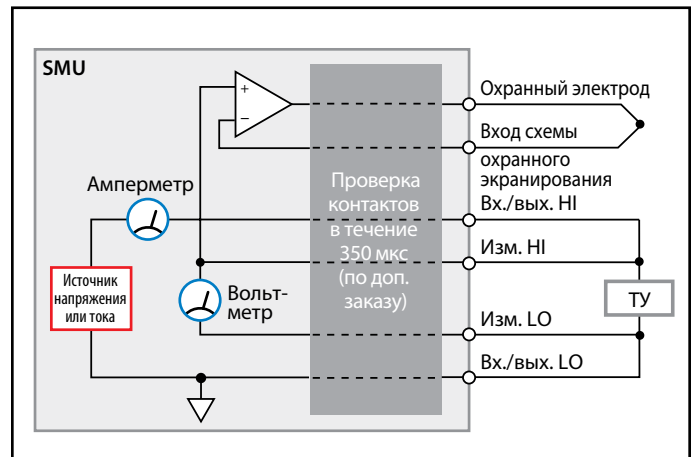


Рис. 12. Проверка качества контактов в источниках-измерителях серии 2400

Обозначения:  
 Вх./вых. HI, LO – выходы источника тока и напряжения  
 Изм. HI, LO – входы вольтметра  
 ТУ – тестируемое устройство

## Сравнительная таблица

| МОДЕЛЬ   | Настольные источники-измерители с выходной мощностью 20–100 Вт   |  |   |  |  | Источники-измерители серии 2600В с выходной мощностью 20–100 Вт   |
|--|--|--|---|--|--|---|
|  | 2400, 2401, 2400-C<br>2400-LV  | 2410, 2410-C   | 2420, 2420-C  | 2425, 2425-C   | 2440, 2440-C   |   |
| Страница   | 23   | 23   | 23  | 23   | 23   | 20  |
| ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ  | 22 Вт  | 22 Вт  | 66 Вт   | 110 Вт   | 55 Вт  | 40,4 Вт/канал   |
| ВЫХОДНОЙ ТОК   |  |  |   |  |  |   |
| Мин. (значение по умолчанию)                             | ±10 нА   | ±10 нА   | ±100 нА   | ±100 нА  | ±100 нА  | ±1 пА   |
| Макс.  | ±1,05 А  | ±1,05 А  | ±3,15 А   | ±3,15 А  | ±5,25 А  | ±3,03 А пост. и в импульсе/±10 А в импульсе на канал  |
| ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ                                      |  |  |   |  |  |   |
| Мин. (значение по умолчанию)                             | ±1 мВ  | ±1 мВ  | ±1 мВ   | ±1 мВ  | ±1 мВ  | ±1 мВ   |
| Макс.  | ±21/±210 В <sup>2</sup>  | ±1100 В  | ±63 В   | ±105 В   | ±42 В  | ±40,4 В/канал   |
| ДИАПАЗОН СОПРОТИВЛЕНИЙ                                   | от < 0,2 Ом до > 200 МОм   | от < 0,2 Ом до > 200 МОм   | от < 0,2 Ом до > 200 МОм  | от < 0,2 Ом до > 200 МОм   | от < 0,2 Ом до > 200 МОм   |   |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ                                     |  |  |   |  |  |   |
| По току  | 0,035%   | 0,035%   | 0,035%  | 0,035%   | 0,035%   | 0,02%   |
| По напряжению  | 0,015%   | 0,015%   | 0,015%  | 0,015%   | 0,015%   | 0,015%  |
| По сопротивлению   | 0,06%  | 0,07%  | 0,06%   | 0,06%  | 0,06%  |   |
| КРАТКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ                        |  |  |   |  |  |   |
| Импульсный режим   | Нет  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Да  |
| Линейная/логарифмическая/пользовательская развертка      | Да   | Да   | Да  | Да   | Да   | Да  |
| Встроенная исполняемая программа                         | Да   | Да   | Да  | Да   | Да   | Да  |
| Возможность встроенного программирования скриптами       | Нет  | Нет  | Нет   | Нет  | Нет  | Да  |
| Проверка контактов                                       | Дополнительно  | Дополнительно  | Дополнительно   | Дополнительно  | Дополнительно  | Да  |
| Выбираемые входы на передней и задней панелях            | Да   | Да   | Да  | Да   | Да   | Только на задней  |
| Разъемы  | Типа «банан»   | Типа «банан»   | Типа «банан»  | Типа «банан»   | Типа «банан»   | Винтовые клеммы, переходники для разъемов «банан» и (или) триаксиальный   |
| Проверка пределов  | Да   | Да   | Да  | Да   | Да   | Да  |
| Возможность переключения выходного импеданса             | Да   | Да   | Да  | Да   | Да   | Да  |
| 4-проводная схема подключения                            | Да   | Да   | Да  | Да   | Да   | Да  |
| Внутренняя обратная связь в источниках тока и напряжения | Да   | Да   | Да  | Да   | Да   | Да  |
| Система команд   | SCPI   | SCPI   | SCPI  | SCPI   | SCPI   | ICL   |
| Программирование   | IEEE-488, RS-232   | IEEE-488, RS-232   | IEEE-488, RS-232  | IEEE-488, RS-232   | IEEE-488, RS-232   | Ethernet/LXI, IEEE-488, RS-232 со встроенной технологией TSP (процессор сценариев тестирования)   |
| Память/буфер   | 5000 точек, буфер чтения 2500 точек  | 5000 точек, буфер чтения 2500 точек  | 5000 точек, буфер чтения 2500 точек   | 5000 точек, буфер чтения 2500 точек  | 5000 точек, буфер чтения 2500 точек  | > 100 000 точек   |
| Запуск   | Trigger Link с 6 входами и выходами  | Trigger Link с 6 входами и выходами  | Trigger Link с 6 входами и выходами   | Trigger Link с 6 входами и выходами  | Trigger Link с 6 входами и выходами  | 14 цифровых триггерных входных и выходных линий, 3 триггерных линии TSP-Link  |
| Охранный электрод  | Сопротивление (при высоком токе) и кабель <sup>3</sup>   | Сопротивление (при высоком токе) и кабель  | Сопротивление (при высоком токе) и кабель   | Сопротивление (при высоком токе) и кабель  | Сопротивление (при высоком токе) и кабель  | Кабель  |
| Цифровые входы и выходы                                  | 1 вход/4 выхода со встроенным интерфейсом для манипулятора компонентов (кроме модели 2401)   | 1 вход/4 выхода со встроенным интерфейсом для манипулятора компонентов   | 1 вход/4 выхода со встроенным интерфейсом для манипулятора компонентов  | 1 вход/4 выхода со встроенным интерфейсом для манипулятора компонентов   | 1 вход/4 выхода со встроенным интерфейсом для манипулятора компонентов   | 14 цифровых триггерных входных и выходных линий   |
| Прочее   | Разрешение 6,5 разрядов. Интерфейс Handler. Тестирование на совместимость длительностью 500 мкс. Проверка контактов по доп. заказу (кроме модели 2401) | Разрешение 6,5 разрядов. Интерфейс Handler. Тестирование на совместимость длительностью 500 мкс. Проверка контактов по доп. заказу | Разрешение 6, разрядов. Интерфейс Handler. Тестирование на совместимость длительностью 500 мкс. Проверка контактов по доп. заказу | Разрешение 6,5 разрядов. Интерфейс Handler. Тестирование на совместимость длительностью 500 мкс. Проверка контактов по доп. заказу | Разрешение 6,5 разрядов. Интерфейс Handler. Тестирование на совместимость длительностью 500 мкс. Проверка контактов по доп. заказу | Разрешение 6,5 разрядов. Возможность масштабирования до более чем 64 каналов с помощью технологии TSP-Link®. Встроенное программное обеспечение на основе веб-интерфейса для определения параметров |
| Соответствие стандартам                                  | CE, UL   | CE   | CE  | CE   | CE   | CE, UL  |

1. В импульсном режиме.

2. Для моделей 2401 и 2400-LV макс. 21 В.

3. Для измерения сопротивления при большом зондирующем токе и для внутреннего экрана триаксиального кабеля

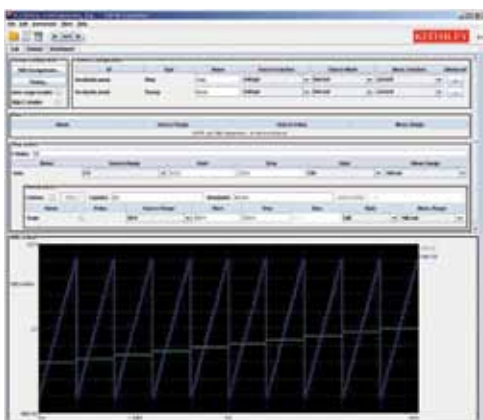
| КОМПЛЕКСЫ НА ОСНОВЕ ИСТОЧНИКОВ-ИЗМЕРИТЕЛЕЙ 20-1   |  | Источники-измерители серии 2600B с выходной мощностью >200 Вт  |   |   | Слаботочные источники-измерители мощностью 20 Вт |   |   |
|---|--|--|---|---|--|---|---|
| 2611B, 2612B  |  | 2430-C   | 2651B   | 2635B, 2636B  |  | 6430  | 237   |
| 8   |  | 8  | 8   | 8   |  | 8   | 8   |
| 30,3 Вт/канал   |  | 1100 Вт <sup>1</sup>   | 2000 Вт в импульсе/20 Вт пост. тока   | 30,3 Вт/канал   |  | 2 Вт  | 11 Вт   |
| $\pm 1 \text{ пA}$  |  | $\pm 100 \text{ пA}$   | $\pm 1 \text{ пA}$  | $\pm \text{ фA}$  |  | $\pm 10 \text{ аA}$   | $\pm 100 \text{ фA}$  |
| $\pm 1,5 \text{ А пост. и в импульсе}/10 \text{ А в импульсе на канал}$   |  | $\pm 10,5 \text{ А}$   | $\pm 50 \text{ А} (\pm 100 \text{ А для двух модулей, включенных параллельно})$                 | $\pm 1,5 \text{ А пост. и в импульсе}/10 \text{ А в импульсе на канал}$   |  | $\pm 105 \text{ мA}$  | $\pm 100 \text{ мA}$  |
| $\pm 1 \text{ мкВ}$   |  | $\pm 1 \text{ мкВ}$  | $\pm 1 \text{ мкВ}$   | $\pm 1 \text{ мкВ}$   |  | $\pm 1 \text{ мкВ}$   | $\pm 100 \text{ мкВ}$   |
| $\pm 202 \text{ В}$   |  | $\pm 105 \text{ В}$  | $\pm 40 \text{ В} (\pm 80 \text{ В для двух модулей, включенных последовательно})$              | $\pm 202 \text{ В}$   |  | $\pm 210 \text{ В}$   | $\pm 1100 \text{ В}$  |
| от <2,0 Мом до >200 Мом   |  |  |   | от <2,0 Мом до >200 Мом   |  |   |   |
| 0,02%   |  | 0,035%   | $\pm 0,02\%$  | 0,02%   |  | 0,035%  | 0,05%   |
| 0,015%  |  | 0,015%   | $\pm 0,015\%$   | 0,015%  |  | 0,012%  | 0,03%   |
|   |  | 0,06%  |   |   |  | 0,063%  |   |
| Да  |  | Да   | Да  | Да  |  | Нет   | Да  |
| Да  |  | Да   | Да  | Да  |  | Да  | Да линейная/логарифмическая/импульсная/ступенчатая/пользовательская)                                  |
| Да  |  | Да   | Да  | Да  |  | Да  | Нет   |
| Да  |  | Нет  | Да  | Да  |  | Нет   | Нет   |
| Да  |  | Дополнительно  | Да  | Да  |  | Нет   | Нет   |
| Только на задней  |  | Да   | Только на задней  | Только на задней  |  | На задней и на предусилителе  | Только на задней  |
| Винтовые клеммы, переходники для разъемов «банан» и (или) Triax   |  | Типа «банан»   | Винтовые клеммы, переходники для разъемов «банан» и (или) Triax                                 | Винтовые клеммы, переходники для разъемов «банан»   |  | Triax   | Triax   |
| Да  |  | Да   | Да  | Да  |  | Да  | Нет   |
| Да  |  | Да   | Да  | Да  |  | Да  | Да  |
| Да  |  | Да   | Да  | Да  |  | Да  | Да  |
| Да  |  | Да   | Да  | Да  |  | Да  | Нет   |
| ICL   |  | SCPI   | ICL   | ICL   |  | SCPI  | DDC   |
| Ethernet/LXI, IEEE-488, RS-232 со встроенной технологией TSP (процессор сценариев тестирования)   |  | IEEE-488, RS-232   | Ethernet/LXI, IEEE-488, RS-232 со встроенной технологией TSP (процессор сценариев тестирования) | Ethernet/LXI, IEEE-488, RS-232 со встроенной технологией TSP (процессор сценариев тестирования)   |  | IEEE-488, RS-232  | IEEE 488  |
| > 100 000 отсчетов в буфере   |  | 5000 точек, буфер чтения 2500 точек  | > 100 000 отсчетов в буфере   | > 100 000 отсчетов в буфере   |  | 5000 точек, буфер чтения 2500 точек   | 1000 точек  |
| 14 входных и выходных триггерных линий, 3 триггерные линии TSP-Link   |  | 6 входных и выходных триггерных линий  | 14 входных и выходных триггерных линий, 3 триггерные линии TSP-Link                             | 14 входных и выходных триггерных линий, 3 триггерные линии TSP-Link   |  | 6 входных и выходных триггерных линий   | Вход/выход  |
| Кабель  |  | Сопротивление (при высоком токе) и кабель  | Кабель  | Кабель  |  | Сопротивление (при высоком токе) и кабель   | Кабель  |
| 14 цифровых и триггерных двунаправленных линий  |  | 1 входная и 4 выходных линии со встроенным интерфейсом с манипулятором компонентов (кроме модели 2401)   | 14 цифровых и триггерных двунаправленных линий  | 14 цифровых и триггерных двунаправленных линий  |  | 1 входная и 4 выходных линии со встроенным интерфейсом с манипулятором компонентов                    | Нет   |
| разрешение 6,5 разрядов. Возможность расширения до более чем 64 каналов ea основе технологии TSP-Link®. Встроенное программное обеспечение на основе веб-интерфейса для измерения характеристик устройств |  | Разрешение 6,5 разрядов. Интерфейс с манипулятором компонентов. Время отбраковки компонентов 500 мкс. Автоматическое определение качества контактов по доп. заказу | Разрешение 6,5 разрядов. Скважность от 1 до 100. Время измерения до 1 мкс на точку              | разрешение 6,5 разрядов. Возможность расширения до более чем 64 каналов ea основе технологии TSP-Link®. Встроенное программное обеспечение на основе веб-интерфейса для измерения характеристик устройств |  | разрешение 6,5 разрядов. Интерфейс с манипулятором компонентов. Время отбраковки компонентов 500 мкс. | разрешение 6,5 разрядов. Интерфейс с манипулятором компонентов. Время отбраковки компонентов 500 мкс. |
| CE, UL  |  | CE   | CE, UL  | CE, UL  |  | CE  | CE  |



## Самые высокие в отрасли скорость тестирования и плотность размещения аппаратуры в стойке с возможностью быстрого увеличения числа измерительных каналов

### Многоканальные комплексы для измерения тока и напряжения на основе источников-измерителей серии 2600В

Источники-измерители серии 2600В – это новейшие источники-измерители компании Keithley, которые могут применяться как в настольном исполнении, так и в качестве модулей для построения многоканальных систем. Реализованная в изделиях серии 2600В архитектура на основе встроенного процессора сценариев тестирования (TSP) в сочетании с возможностями проведения параллельного тестирования и точной синхронизации обеспечивают самую высокую в отрасли производительность и низкую стоимость тестирования. При настольном применении в источниках-измерителях серии 2600В устанавливается встроенное программное обеспечение TSP Express или дополнительно приобретаемые программные средства для измерения характеристик компонентов к ACS Basic.



Программное обеспечение TSP Express позволяет быстро настраивать и выполнять основные и расширенные тесты для измерения характеристик устройств, в том числе: вложенные измерения в пошаговом режиме и в режиме развертки, с разверткой в импульсном режиме и задаваемой пользователем.

При необходимости быстрого сбора данных о корпусном тестируемом устройстве интерфейс дополнительного программного обеспечения ACS Basic Edition с помощью мастера настройки позволяет легко найти и выполнить требуемый тест, например, показанный на рисунке типовой для полевого транзистора.

- Содержат в себе: программируемый источник напряжения, программируемый прецизионный источник тока, цифровой мультиметр, генератор сигналов произвольной формы, импульсный генератор напряжения и тока с функцией измерения, электронную нагрузку и контроллер запуска.

- Изделия указанной серии перекрывают широкий динамический диапазон: от 1 фА до 50 А и от 1 мВ до 200 В.
- скорость до 20 000 измерений в секунду позволяет сократить время тестирования и регистрировать переходные процессы в устройствах.

#### Программное обеспечение

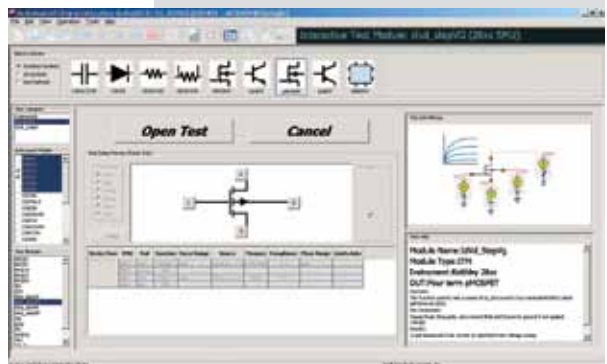
- TSP® Express обеспечивает быстрое и удобное измерение тока и напряжения (встроенное ПО);
- ACS Basic Edition для измерения характеристик полупроводниковых компонентов (по дополнительному заказу).

#### Типовые сферы применения

Функциональное тестирование, связанное с измерением тока и напряжения и снятием характеристик для широкого спектра устройств, в том числе:



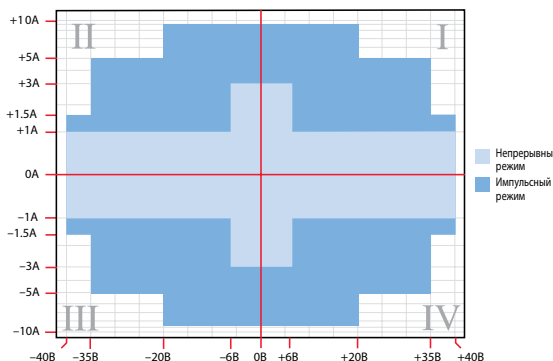
- дискретных и пассивных компонентов;
- интегральных устройств, включая компоненты с низкой (SSI) и высокой (LSI) степенями интеграции;
- оптоэлектронных приборов, таких как светодиоды, лазерные диоды, сверхяркие светодиоды (HBLED), полупроводниковые лазеры с вертикальным резонатором и поверхностным излучением (VCSEL), дисплеем;
- испытания на надежность на уровне кристалла, например, тест температурной нестабильности отрицательного смещения (NBTI), зависимого от времени пробоя диэлектрика (TDDB), инъекции горячих носителей (HCl) и изучение электромиграции.



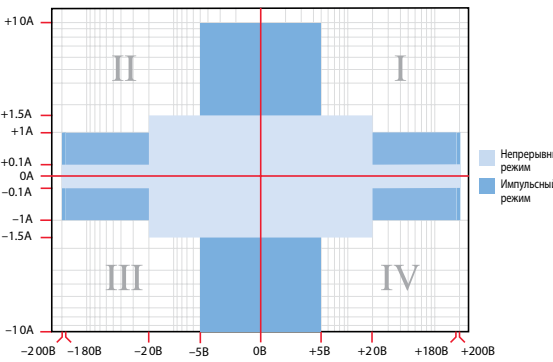
## Краткие технические характеристики источников-измерителей серии 2600В

### Поставляемые вместе с прибором принадлежности:

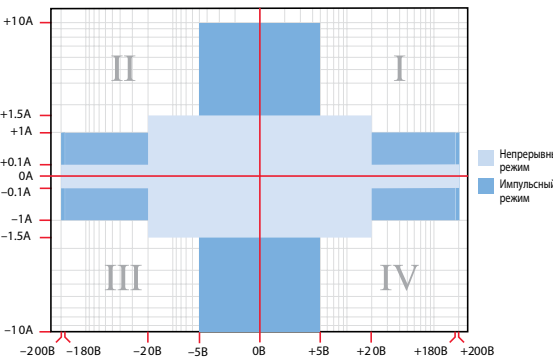
2600-ALC2: малошумящий триаксиальный кабель (Triax) длиной 2 м (6,6 футов) с зажимами типа «крокодил» (с моделью 2636В поставляется два, с моделью 2635В – один такой кабель);  
 2600-KIT: кабельный переходник с винтовыми клеммами, с фиксацией кабеля и крышкой (для моделей 2601В/2602В/2611В/2612В);  
 CA-180-3A: кабель TSP-Link/Ethernet (по два для каждого источника-измерителя);  
 программное обеспечение TSP Express (встроенное);  
 программное обеспечение для создания сценариев тестирования Test Script Builder (поставляется на CD);  
 программное обеспечение ACS Basic Edition (по дополнительному заказу).



Нагрузочная способность по напряжению и току моделей 2601В и 2602В



Нагрузочная способность по напряжению и току моделей 2611В и 2612В



Нагрузочная способность по напряжению и току моделей 2635В и 2636В

### Модели 2635В и 2636В

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ

###### ПОГРЕШНОСТЬ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЯ\*

| Диапазон   | Разрешение про-<br>граммирования | Точность (в течение 1 года)<br>$23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$<br>±(% от показаний + напря-<br>жение в вольтах) | Типовое значение<br>шума<br>(амплитуда)<br>0,1–10 Гц |
|------------|----------------------------------|--|--|
| 200,000 мВ | 5 мкВ                            | 0,02% + 375 мкВ  | 20 мкВ   |
| 2,00000 В  | 50 мкВ                           | 0,02% + 600 мкВ  | 50 мкВ   |
| 20,0000 В  | 500 мкВ                          | 0,02% + 5 мВ   | 300 мкВ  |
| 200,000 В  | 5 мВ                             | 0,02% + 50 мВ  | 2 мВ   |

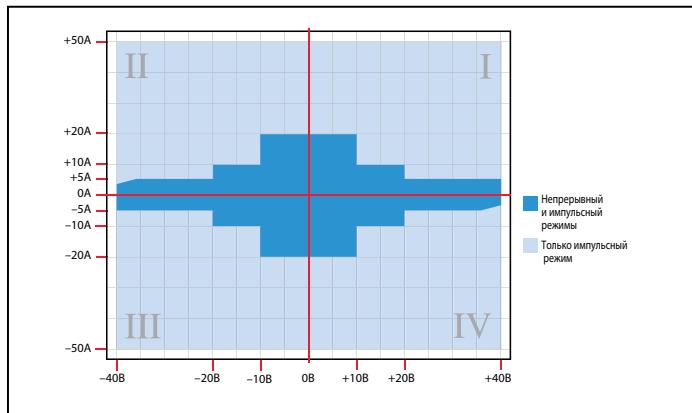
##### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА ТОКА

###### ПОГРЕШНОСТЬ УСТАНОВКИ ТОКА

| Диапазон                 | Разрешение про-<br>граммирования | Точность (в течение 1 года)<br>$23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$<br>±(% показаний + ток в<br>амперах) | Типовое значение<br>шума<br>(амплитуда)<br>0,1–10 Гц |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1,00000 нА               | 20 фА                            | 0,15% + 2 нА   | 800 фА   |
| 10,0000 нА               | 200 фА                           | 0,15% + 5 нА   | 2 пА   |
| 100,000 нА               | 2 пА                             | 0,06% + 50 пА  | 5 пА   |
| 1,00000 мкА              | 20 пА                            | 0,03% + 700 пА   | 25 пА  |
| 10,0000 мкА              | 200 пА                           | 0,03% + 5 нА   | 60 пА  |
| 100,000 мкА              | 2 нА                             | 0,03% + 60 нА  | 3 нА   |
| 1,00000 мА               | 20 нА                            | 0,03% + 300 нА   | 6 нА   |
| 10,0000 мА               | 200 нА                           | 0,03% + 6 мкА  | 200 нА   |
| 100,000 мА               | 2 мкА                            | 0,03% + 30 мкА   | 600 нА   |
| 1,00000 А <sup>5</sup>   | 20 мкА                           | 0,05% + 1,8 мА   | 70 мкА   |
| 1,50000 А <sup>5</sup>   | 50 мкА                           | 0,06% + 4 мА   | 150 мкА  |
| 10,0000 А <sup>5,6</sup> | 200 мкА                          | 0,5% + 4 мА (тип.)   |  |

###### ПРИМЕЧАНИЯ

1. К указанной погрешности источника следует добавить падение напряжения на проводнике с высоким потенциалом (HI), составляющее 50 мкВ на вольт.
2. Погрешность для режима нагрузки с высокой емкостью справедлива только при температуре  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ .
3. Работа в режиме источника питания с полной мощностью, не зависящей от нагрузки, обеспечивается при температуре окружающей среды не более 30 °C. Дополнительная информация о снижении мощности при температуре выше 30 °C и (или) в режиме электронной нагрузки приведена в разделе «Эксплуатационные пределы» справочного руководства Reference Manual для источников-измерителей серии 2600B.
4. Для работы в режиме электронной нагрузки (квадранты II и IV) к соответствующему пределу погрешности по току следует добавить 0,06% от верхнего предела диапазона. Технические характеристики применимы для режима электронной нагрузки.
5. Работа в режиме источника питания с полной мощностью, не зависящей от нагрузки, обеспечивается при температуре окружающей среды не более 30 °C. Дополнительная информация о снижении мощности при температуре выше 30 °C и (или) в режиме электронной нагрузки приведена в разделе «Эксплуатационные пределы» справочного руководства Reference Manual для источников-измерителей серии 2600B.
6. Работа в диапазоне 10 А возможна только в импульсном режиме.



Нагрузочная способность по напряжению и току модели 2651В

## Краткие технические характеристики источников-измерителей серии 2600В (продолжение)

### Модели 2635В и 2636В

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

##### ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ<sup>16</sup>

| Диапазон    | Разрешение дисплея по умолчанию <sup>18</sup> | Входное сопротивление | Точность (в течение 1 года) 23 °C ± 5 °C<br>±(% от показаний + напряжение в вольтах) |
|-------------|---|-----------------------|--|
| 200,000 мВ  | 1 мкВ   | > 1014 Ом             | 0,015% + 225 мкВ   |
| 2,000,000 В | 10 мкВ  | > 1014 Ом             | 0,02% + 350 мкВ  |
| 20,000 В    | 100 мкВ                                       | > 1014 Ом             | 0,015% + 5 мВ  |
| 200,000 В   | 1 мВ  | > 1014 Ом             | 0,015% + 50 мВ   |

##### ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТОКА<sup>17</sup>

| Диапазон                      | Разрешение дисплея по умолчанию <sup>20</sup> | Падение напряжения <sup>21</sup> | Точность (в течение 1 года) 23 °C ± 5 °C<br>±(% показаний + ток в амперах) |
|-------------------------------|---|----------------------------------|--|
| 100,00 пА <sup>22,23</sup>    | 1 фА  | < 1 мВ                           | 0,15% + 120 фА   |
| 1,000,000 пА <sup>22,24</sup> | 10 фА   | < 1 мВ                           | 0,15% + 240 фА   |
| 10,000 нА                     | 100 фА  | < 1 мВ                           | 0,15 + 3 нА  |
| 100,000 нА                    | 1 пА  | < 1 мВ                           | 0,06% + 40 пА  |
| 1,000,000 мкА                 | 10 пА   | < 1 мВ                           | 0,25% + 400 пА   |
| 10,000 мкА                    | 100 пА  | < 1 мВ                           | 0,025% + 1,5 нА  |
| 100,000 мкА                   | 1 нА  | < 1 мВ                           | 0,02% + 25 нА  |
| 1,000,000 мА                  | 10 нА   | < 1 мВ                           | 0,02% + 200 нА   |
| 10,000 мА                     | 100 нА  | < 1 мВ                           | 0,02% + 2,5 мкА  |
| 100,000 мА                    | 1 мкА   | < 1 мВ                           | 0,02% + 20 мкА   |
| 1,000,000 А                   | 10 мкА  | < 1 мВ                           | 0,03% + 1,5 мА   |
| 1,500,000 А                   | 10 мкА  | < 1 мВ                           | 0,05% + 3,5 мА   |
| 10,000 А <sup>25</sup>        | 100 мкА                                       | < 1 мВ                           | 0,4% + 25 мА   |

#### ПРИМЕЧАНИЯ

16. К указанной погрешности источника следует добавить падение напряжения на проводнике с высоким потенциалом (HI), составляющее 50 мВ на вольт.
17. Величину погрешности измерения при NPLC < 1 следует увеличить путем добавления к основной погрешности соответствующей дополнительной погрешности (см. табл. ниже). Значению NPLC=1 соответствует время усреднения, равное периоду частоты промышленной сети (20 мс для частоты 50 Гц).

| Значение NPLC | Диапазон 200 мВ | Диапазоны 2–200 В | Диапазон 100 нА | Диапазоны 1 мкА – 100 мА | Диапазоны 1–1,5 А |
|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|
| 0,1           | 0,01%           | 0,01%             | 0,01%           | 0,01%                    | 0,01%             |
| 0,01          | 0,08%           | 0,07%             | 0,1%            | 0,05%                    | 0,05%             |
| 0,001         | 0,8%            | 0,6%              | 1%              | 0,5%                     | 1,1%              |

18. Применимо при в одноканальном режиме измерений.
19. Погрешность для режима нагрузки с высокой емкостью справедлива только при температуре 23 °C ± 5 °C.20. Применимо при работе в одноканальном режиме измерений
21. Только для четырехпроводной схемы измерения и в режиме измерения тока. При этом для измерения напряжения выбран диапазон 200 мВ или 2 В.
22. NPLC=10, 11-точечный медианный фильтр, диапазон не более 200 В, измерения выполнены в течение 1 часа после обнуления. 23 °C ± 1 °C
23. В нормальных условиях: ±(0,15% + 750 фА).
24. В нормальных условиях: ±(0,15% + 1 пА).
25. Работа в диапазоне 10 А возможна только в импульсном режиме.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**IEEE 488:** совместим с IEEE-488.1. Поддержка основных команд и топологии диаграммы состояний IEEE-488.2.

**RS-232:** бодовая скорость от 300 бит/с до 115 200 бит/с. Программно задаваемое число информационных бит, тип контроля четности и способ управления потоком данных (аппаратное RTS/CTS или без управления). Если источник-измеритель не запрограммирован в качестве активного хоста, он может использовать интерфейс RS-232 для управления другими приборами.

**ETHERNET:** разъем RJ-45, LXI Class C, 10/100BT, без автоматического определения MDIX.

**ИНТЕРФЕЙС РАСШИРЕНИЯ:** интерфейс расширения TSP-Link позволяет синхронизировать приборы, использующие технологию TSP, и организовать обмен данными между ними.

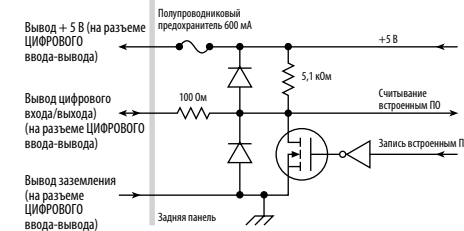
**Тип кабеля:** кросс-кабель LAN категории не ниже 5e.

**Длина:** не более 3 м между любыми двумя приборами, использующими технологию TSP.

**СОВМЕСТИМОСТЬ С LXI:** LXI Class C 1.2.

**ВРЕМЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ LXI:** общее время реакции выходного триггера: мин. 245 мкс; тип. 280 мкс; макс. – не нормировано. Задержка принимаемого события LAN [0–7]: нет данных. Задержка формируемого события LAN [0–7]: нет данных.

#### ЦИФРОВОЙ ИНТЕРФЕЙС ВВОДА/ВЫВОДА:



**Разъем:** 25-штырьковое розетка типа D.

**Выводы:** 14 линий ввода/вывода с открытым стоком.

**Максимальное входное напряжение:** 5,25 В.

**Минимальное выходное напряжение:** -0,25 В.

**Максимальное входное напряжение низкого логического уровня:** 0,7 В, макс. +850 мкА.

**Минимальное входное напряжение высокого логического уровня:** 2,1 В, +570 мкА.

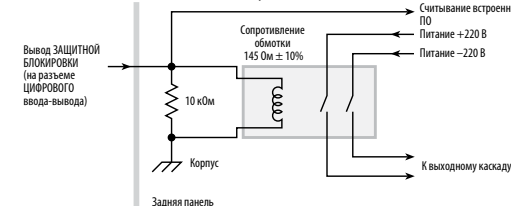
**Максимальный ток источника (линии цифрового ввода/вывода):** +960 мкА.

**Максимальный входной ток при максимальном напряжении низкого логического уровня (0,7 В):** -5,0 мА.

**Максимальный входной ток (линии цифрового ввода/вывода):** -11 мА.

**Выход 5 В источника питания:** ограничен значением 600 мА, защищен твердотельным предохранителем.

**Выход защитной блокировки:** активный высокий уровень. Для обеспечения работы в диапазоне 200 В этому выводу должно быть приложено внешнее напряжение > 3,4 В при токе 24 мА (не более 6 В). Этот вывод подтягивается к корпусу через резистор 10 кОм. Работа в диапазоне 200 В блокируется, если на выводе защитной блокировки < 0,4 В (не менее -0,4 В), как показано на рисунке ниже.



**USB:** хост-контроллер USB 1.0 (для внешнего флеш-накопителя).

**ПИТАНИЕ:** от 100 до 250 В, 50–60 Гц (автоопределение), макс. 240 В.

**ОХЛАЖДЕНИЕ:** воздушное принудительное. Забор воздуха сбоку, выпуск через заднюю панель. При установке в стойку с одной стороны прибора не должно быть препятствий.

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ:** в соответствии с Директивой Европейского союза 2004/108/EС, EN 61326-1.

**ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ:** в соответствии с Директивой Европейского союза 73/23/EEC, EN 61010-1 и UL 61010-1.

**РАЗМЕРЫ:** (высота x ширина x глубина) 89 мм x 213 мм x 460 мм (3-1/2 x 8-3/8 x 17-1/2 дюйма).

Настольное исполнение (с ручкой для переноски и ножками); (высота x ширина x глубина) 104 x 238 x 460 мм.

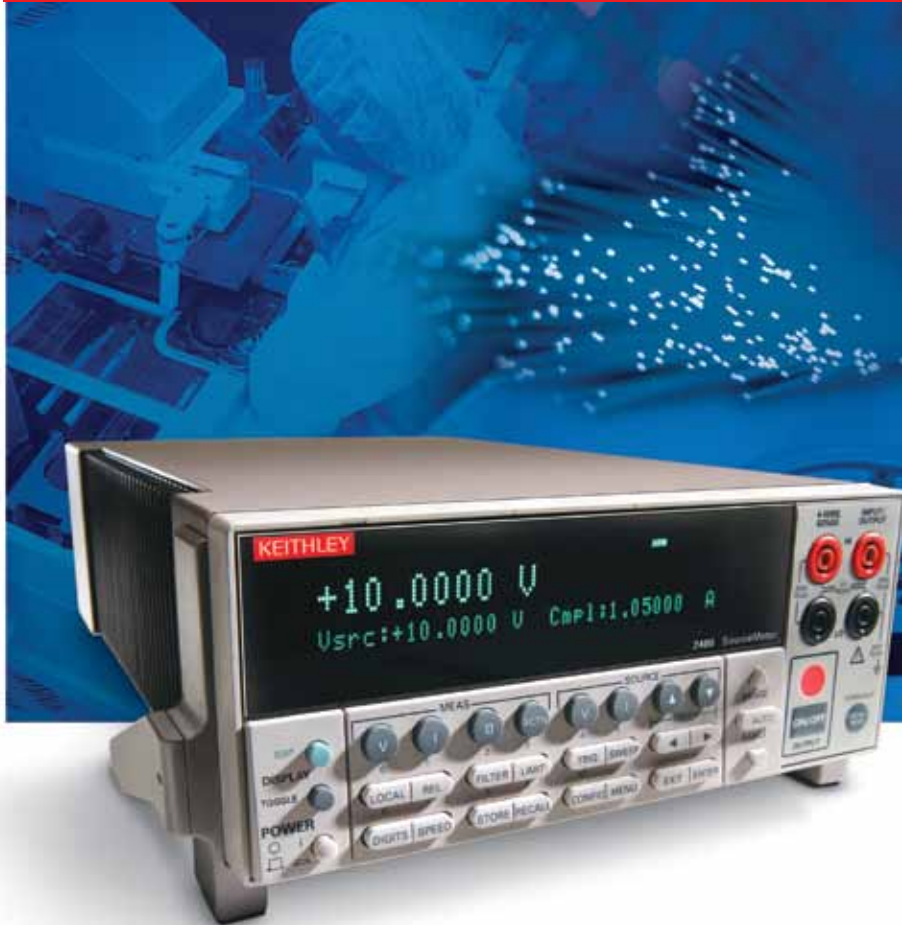
**МАССА:** 2635В: 4,75 кг; 2636В: 5,50 кг;

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:** только для использования в помещении. Высота над уровнем моря: не более 2000 метров.

**Рабочий диапазон температур:** 0–50 °C, отн. влажность 70% при 35 °C. В диапазоне температур 35–50 °C допустимая отн. влажность снижается на 3% на градус.

**Диапазон температур хранения:** от -25 °C до +65 °C.

**ПОЛНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ 2635В И 2636В, А ТАКЖЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ 2601В, 2602В, 2611В И 2612В МОЖНО НАЙТИ НА ВЕБ-САЙТЕ КОМПАНИИ KEITHLEY [www.keithley.ru](http://www.keithley.ru) ИЛИ В ПОЛНОМ КАТАЛОГЕ ИЗДЕЛИЙ КОМПАНИИ KEITHLEY.**



- Источники-измерители серии 2400 обладают широким динамическим диапазоном от 10 пА до 10 А, от 1 мкВ до 1100 В, от 20 Вт до 1000 Вт.
- Работа в четырех квадрантах диаграммы ток-напряжение.
- Основная погрешность 0,012%, разрешение 5,5 разрядов.
- Измерение сопротивлений по четырех- и шестипроводной схеме подключения с программируемыми током и напряжением на зажимах измеряемого устройства.
- 1700 измерений в секунду с разрешением 4,5 разрядов и передачей данных через интерфейс GPIB.
- Встроенный компаратор обеспечивает быстрое тестирование на соответствие.
- В большинстве моделей предусмотрена дополнительная функция автоматической проверки качества контактов.
- Цифровые линии ввода-вывода позволяют проводить быструю сортировку компонентов и подключение к манипуляторам (кроме модели 2401).
- Интерфейсы GPIB, RS-232, триггерные линии.

**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**  
измерительные кабели;  
программный драйвер LabVIEW (загружаемый с сайта);  
программное обеспечение LabTracer (загружаемое с сайта).

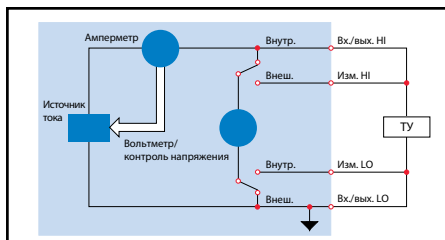
## Широчайший динамический диапазон по току и напряжению для задач высокоскоростного автоматизированного промышленного тестирования и для лабораторного применения

### Источники-измерители серии 2400

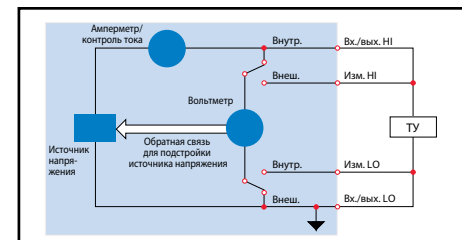
Серия 2400 источников-измерителей специально предназначена для задач тестирования, требующих точного взаимодействия источников и измерителей тока и напряжения. Каждая модель данной серии содержит прецизионные высокостабильные малошумящие источники постоянного тока и напряжения с обратной связью и малошумящий мультиметр разрешением 5,5 разрядов с большим входным сопротивлением, обеспечивающий высокую повторяемость результатов. Источник-измеритель представляет собой компактный одноканальный параметрический тестер по постоянному току. Источники-измерители могут использоваться в качестве источника напряжения, тока, вольтметра, амперметра и омметра. Они обладают целым рядом преимуществ по сравнению с системами, состоящими из отдельных источников и измерительных приборов. Например, благодаря своему компактному размеру всего в половину высоты стойки они позволяют сэкономить ценное место в измерительной стойке или на столе. Кроме того, эти приборы до минимума сокращают время, требующееся для проектирования, сборки, настройки и обслуживания измерительного комплекса, что снижает общую стоимость владения измерительным комплексом. Помимо этого источники-измерители серии 2400 упрощают процедуру измерений, устраняя много сложных проблем синхронизации и подключения, возникающих при использовании нескольких приборов. Все приборы серии 2400 подходят для выполнения широкого спектра измерений в непрерывном режиме, в том числе для измерения сопротивления при заданном токе, напряжения пробоя, тока утечки, сопротивления изоляции и других электрических характеристик.

## Измерение тока и напряжения

Все приборы SourceMeter серии 2400 обеспечивают работу в четырех квадрантах диаграммы ток-напряжение. В первом и третьем квадрантах они работают как источники, отдавая мощность в нагрузку. Во втором и четвертом квадрантах они работают как электронная нагрузка, рассеивая внутри себя мощность внешних источников. Напряжение, ток и сопротивление можно измерять как в режиме источника, так и в режиме электронной нагрузки.

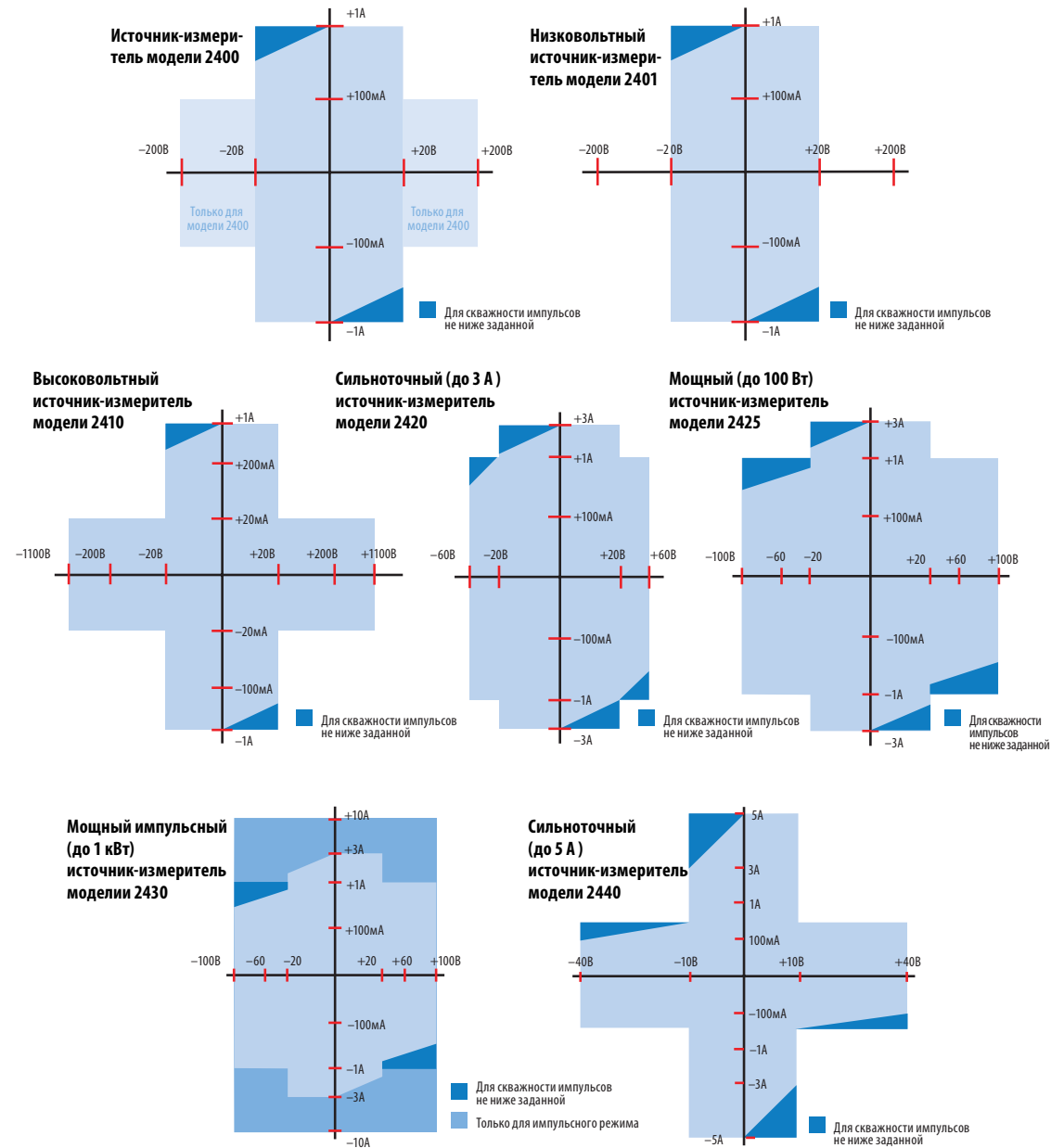


Конфигурация источника тока с измерением напряжения, тока или сопротивления



Конфигурация источника напряжения с измерением тока, напряжения или сопротивления

## Источники-измерители серии 2400







## Тестирование полупроводниковых материалов и устройств

Компания Keithley – лидер в производстве комплексов для тестирования полупроводниковых материалов и устройств. Она предлагает высокочувствительные системы для измерения электрических характеристик и аппаратуру для проведения параметрических испытаний в полностью автоматическом режиме. Многофункциональные масштабируемые комплексы для тестирования компании Keithley разработаны с учетом новейших материалов, технологий и структур.

**32 Наиболее экономичные в отрасли автоматические параметрические тестеры**

Системы параметрического тестирования на основе модели S530

**33 Гибкая платформа для задач тестирования сегодняшнего и завтрашнего дня**

Системы тестирования на основе модели S500

**34 Универсальное решение для измерения вольт-амперных и вольт-фарадных характеристик в непрерывном и импульсном режиме**

Система для измерения характеристик полупроводниковых материалов и устройств 4200-SCS

**36 Универсальная высокоэффективная программная среда для управления различными аппаратными конфигурациями**

Программный пакет ACS для автоматического измерения характеристик

**37 Масштабируемые решения для испытаний на надежность на уровне полупроводниковой пластины**

Дополнительная опция программного пакета ACS для испытаний на надежность на уровне пластины:–ACS-2600-RTM

**38 Программное обеспечение для параметрического тестирования компонентов и дискретных активных элементов**

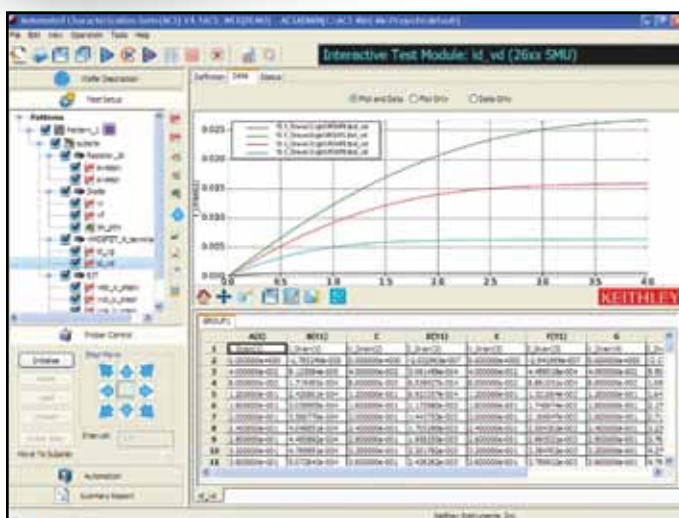
Программное обеспечение ACS Basic Edition

## Наиболее экономичные в отрасли автоматические параметрические тестеры

### Системы параметрического тестирования на основе модели S530



- Программная среда включает:
  - выполнение тестовых последовательностей;
  - редактор сценариев тестирования;
  - интерактивное управление зондовой станцией;
  - построение графиков в режиме реального времени;
  - анализ данных.
- Проверенные технологии и средства измерений обеспечивают высокую точность и повторяемость результатов измерений в лаборатории и на производстве
- Система кабельных выводов тестера позволяет максимально использовать возможности зондовой станции и расширяет диапазон напряжений
- Может использоваться с широко распространенными полностью автоматическими зондовыми станциями (новыми и традиционными)



Во время разработки плана тестирования программное обеспечение ACS обеспечивает интерактивное отображение данных и графиков. Для анализа результатов тестирования и проверки его функциональности нет необходимости переключаться между различными экранами или использовать другое программное обеспечение.

Системы параметрического тестирования S530 предназначены для выполнения всех видов измерений по постоянному току и для снятия вольт-фарадных характеристик, необходимых для управления процессами, мониторинга их надежности и для измерения параметров материалов и устройств. Эти системы оптимизированы для совместного использования с разнообразными изделиями и для реализации различных технологий на производстве и в исследовательских лабораториях. Кроме того, системы S530 обеспечивают непревзойденную гибкость плана тестирования, уровень автоматизации, возможности интеграции с зондовыми станциями и управления данными.

Для решения различных задач параметрического тестирования выпускаются три стандартные конфигурации S530.

- Базовая система S530 – наиболее экономичный в отрасли полнофункциональный параметрический тестер. Он обеспечивает диапазоны источников тока и напряжения до  $\pm 1$  А и  $\pm 200$  В соответственно при номинальной чувствительности измерений и подходит для общих задач мониторинга технологических процессов.
- Слаботочный комплекс S530 построен на основе матричного коммутатора с исключительно малыми токами утечки и технологий высокочувствительных измерений и имеет разрешение в фемтоамперном диапазоне. Он идеально подходит для измерения характеристик кремниевых МОП-изделий, изготовленных по субмикронным технологиям.
- Высоковольтная система S530 обеспечивает подачу напряжений до 1000 В для проведения сложных испытаний на пробой и на утечку, которые необходимы, например, при тестировании автомобильной электроники и систем управления питанием.

## Гибкая платформа для задач тестирования сегодняшнего и завтрашнего дня

### Системы тестирования на основе модели S500



- Измерительная система с широкими возможностями конфигурации на основе набора измерительных приборов.
- Простота настройки измерительного стенда, сбора данных и анализа с помощью программного обеспечения ACS.
- Соединительная панель TSP-Link® компании Keithley обеспечивает высокую производительность измерений.
- Полнофункциональное управление автоматическими и полуавтоматическими зондовыми станциями.
- Разработка и выполнение тестирования на уровне устройства, узла, кристалла и модуля.

Интегрированные системы тестирования S500 – это измерительные комплексы на основе набора измерительных приборов, обладающие широкими возможностями конфигурации и предназначены для измерения характеристик полупроводниковых элементов на уровне устройства, кристалла или модуля. Построенные на основе проверенных технологий и средств измерений компании Keithley, системы S500 обеспечивают функциональность и позволяют настраивать конфигурацию в соответствии с требованиями пользователя. Системы S500 реализуют три главных принципа компании: конфигурирование, интеграция и адаптация. Покупатель системы S500 получает в свое распоряжение универсальную систему тестирования для измерения характеристик полупроводниковых материалов и устройств, объединяющую в себе лучшие в отрасли технические решения Keithley и конфигурируемое программное обеспечение ACS для проведения измерений, испытаний на надежность на уровне кристалла для параметрического и функционального тестирования. Благодаря проверенной аппаратуре Keithley и удобному программному обеспечению ACS система S500 имеет непревзойденную в отрасли возможность конфигурации, интеграции и адаптации к задачам пользователей на основе уникального опыта компании.



## Универсальное решение для измерения вольт-амперных и вольт-фарадных характеристик в непрерывном и импульсном режиме

### Система для измерения характеристик полупроводниковых материалов и устройств 4200-SCS

Система 4200-SCS представляет собой законченное универсальное решение для измерения электрических характеристик материалов, устройств и для исследования различных процессов. Этот современный параметрический анализатор позволяет пользователю легко управлять сложными процессами измерений при помощи интуитивно понятного графического интерфейса. Он имеет высокую чувствительность и точность измерений, использует встроенную операционную систему Windows® и интерактивную программную среду компании Keithley для управления самой системой и внешними приборами, а также для отображения и анализа данных в реальном масштабе времени. Все основные аппаратно-программные средства размещены в одном корпусе.

Для получения полного представления о свойствах любого устройства или материала необходимо использовать три основных метода электрических измерений, которые полностью реализуются системой 4200-SCS:

- точное измерение постоянных напряжений и токов, что является основой всего комплекса параметров;
- измерение импеданса на переменном токе, в том числе хорошо известная многочастотная методика снятия вольт-фарадных (C-V) характеристик, позволяющая получить дополнительную информацию, которую не могут обеспечить измерения на постоянном токе;
- тестирование в импульсном режиме и исследование переходных процессов, позволяющее получать результаты во временной области и изучать динамические характеристики устройств.

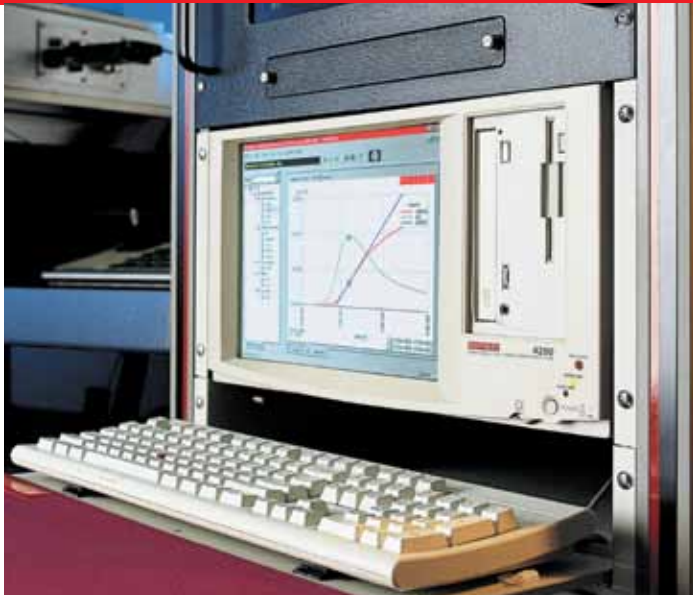
#### Аппаратные средства

Система 4200-SCS – это модульная настраиваемая система с возможностью изменения конфигурации, что позволяет точно удовлетворить сегодняшним требованиям к измерениям и расширить ее возможности в соответствии с нуждами завтрашнего дня. Четыре основных типа измерительных модулей можно установить в нужном количестве в девять доступных слотов расширения:

- до девяти прецизионных источников-измерителей, работающих на постоянном токе и позволяющих прикладывать напряжение, подавать ток и измерять напряжение или ток от 0,1 фА до 1 А и от 1 мВ до 210 В;
- многочастотный модуль для снятия вольт-фарадных характеристик 4210-CVU позволяет легко измерять импеданс на переменном токе с частотой от 1 кГц до 10 МГц. Диапазон измерения емкости составляет от аattoфарад до микрофарад;
- быстродействующий модуль измерения тока и напряжения 4225-PMU позволяет выполнять измерения в импульсном режиме и регистрацию переходных процессов. Этот модуль содержит также два независимых источника напряжения, которые могут изменять напряжение со скоростью до 1 В/нс, одновременно измеряя при этом напряжение и ток. При установке нескольких модулей выполняется внутренняя синхронизация с задержкой не более 3 нс;
- два различных модуля цифровых осциллографов позволяют легко регистрировать различные процессы.

#### Программное обеспечение

Интерактивная программная среда для тестирования KITE имеет полнофункциональный графический пользовательский интерфейс, позволяющий выполнить измерение почти всех видов характеристик, не прибегая к программированию. Предусмотрено выполнение свыше 400 стандартных тестов, в том числе для МОП-транзисторов, биполярных транзисторов, диодов, резисторов, конденсаторов, солнечных элементов, углеродных нанотрубок и модулей энергонезависимой памяти, таких как флеш-память, RRAM, PCRAM и других.



- Интуитивно понятная программная среда «укажи и выбери» на платформе Windows®.
- Модуль для измерения вольт-фарадных характеристик.
- Быстродействующий модуль измерения тока и напряжения для измерения параметров в импульсном режиме и анализа переходных процессов.
- Встроенный компьютер обеспечивает быструю настройку параметров тестирования, эффективный анализ данных, построение и распечатку графиков, а также автономное хранение больших объемов результатов тестирования.
- Уникальное программное средство «Навигатор проектов» (Project Navigator), выполненный в виде браузера, систематизирует тесты по типу устройств, открывает доступ к различным тестам, а также обеспечивает планирование тестовых последовательностей и управление циклическими измерениями.
- Встроенные функции нагрузочных тестов, управления циклами и анализа результатов испытаний на надежность с графическим интерфейсом типа принципа «ukkanji i vyberi», включая пять тестов для образцов в соответствии с требованиями JEDEC.
- Встроенная поддержка целого ряда внешних приборов: измерителей LCR, матричных коммутаторов компании Keithley, импульсных генераторов Keithley серии 3400 и Agilent 81110.
- Программные драйверы для аналитических зондовых станций ведущих производителей.

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

справочное руководство и руководство пользователя на CD;

соединительный блокировочный кабель 236-IIС-3 длиной 3 м.

Примечание: все конфигурации системы 4200-SCS и аппаратные модули поставляются с необходимыми кабелями длиной 2 м.

## Система для измерения характеристик полупроводниковых материалов и устройств 4200-SCS

Данные сохраняются в виде электронных таблиц в стандартных форматах. Все результаты измерений и расчетов могут быть представлены в программе KITE в графическом виде с помощью многофункциональных графических средств отображения и составления отчетов.

### Применение

Выполнение точных измерений параметров и характеристик по постоянному току для различных изделий, таких как:

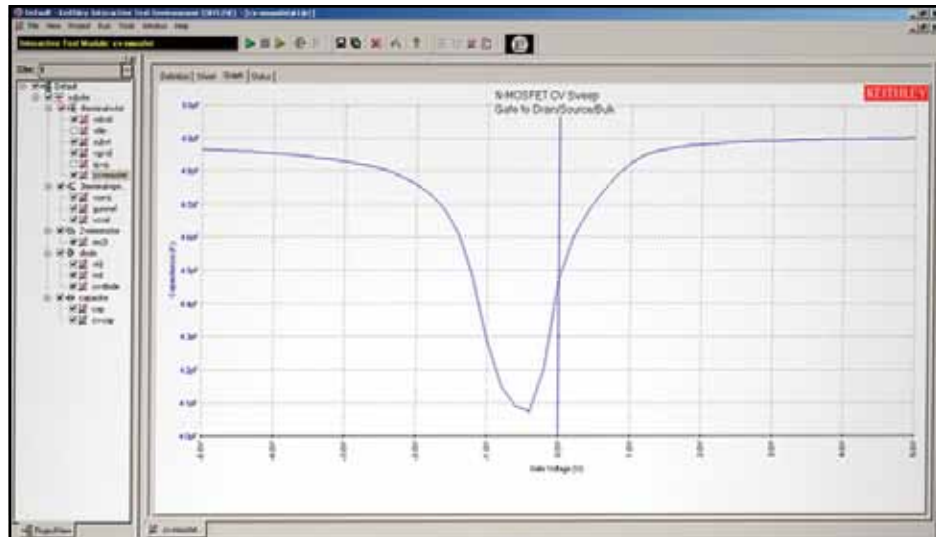
- КМОП-транзисторы и устройства;
- биполярные приборы;
- диоды и р-п переходы;
- солнечные элементы;
- наноэлектронные устройства;
- практически все известные материалы и устройства.

Опциональный модуль для измерения вольт-фарадных характеристик 4210-CVU поставляется с самой обширной на современном рынке библиотекой для анализа и измерения емкостей и вольт-фарадных характеристик и позволяет измерять:

- вольт-фарадные характеристики, зависимости емкости от времени и частоты, а также анализировать параметры:
  - солнечных элементов, в том числе методами DLCP;
  - структур с высокой и низкой диэлектрической проницаемостью;
  - МОП-транзисторов;
  - биполярных транзисторов;
  - диодов;
  - компаундных полупроводников III-V групп;
  - устройств на основе углеродных нанотрубок (CNT);
- профили распределения примесей,  $T_{ox}$  и время жизни носителей;
- емкости переходов, межвыводные и паразитные емкости.

Поставляемые в комплекте с опциональным быстродействующим модулем измерения токов и напряжений 4225-PMU программы включают в себя примеры:

- сверхбыстрых измерений токов и напряжений общего назначения;
- измерения токов и напряжений в импульсном режиме и регистрации переходных процессов;
- тестирования модулей флеш-памяти, PCRAM и других видов энергонезависимой памяти;
- изотермического тестирования силовых устройств средней мощности;
- тестирования материалов для масштабируемой КМОП-технологии, таких как диэлектрики с высокой диэлектрической проницаемостью;
- тестов на температурную нестабильность отрицательного (NBTI) и положительного (PBTI) смещения.



Вольт-фарадная характеристика полевого МОП-транзистора, измеренная с помощью модуля 4210-CVU.

### Многофункциональные измерительные кабели

Компания Keithley предлагает уникальные комплекты измерительных кабелей, с помощью которых можно измерять вольт-амперные, вольт-фарадные характеристики и работать в импульсном режиме. Эти комплексы высококачественных кабелей упрощают переключение между тестовыми конфигурациями для снятия вольт-амперных характеристик по постоянному току, вольт-фарадных характеристик и тестирования в импульсных режимах, устраняя необходимость замены кабелей при переходе от одного вида измерений к другому. Эта технология, ожидающая оформления патента, также устраниет необходимость приподнимать зонды при каждой замене кабелей. Использование таких триаксиальных кабелей позволяет:

- экономить время за счет отказа от трудоемкой процедуры замены кабелей, соединяющих измерительные приборы с зондовой установкой, при переходе к другому виду измерений;
- избежать ошибок подключения кабелей, часто возникающих при замене кабелей, что, в свою очередь, исключает ошибки измерений, вызванные использованием неподходящего типа кабелей или неправильной схемы подключения;
- снизить риск повреждения пластины при изменении тестовой конфигурации за счет того, что зонды при этом остаются в контакте с пластиной; кроме того, это позволяет обеспечивать неизменность сопротивления контактов во всех видах измерений.

### Дистационные предусилители-коммутаторы

Необходимость замены и переподключения кабелей при переходе от измерения вольт-амперных характеристик по постоянному току к вольт-фарадным характеристикам и импульсным измерениям можно устранить с помощью модуля выносного предусилителя-коммутатора 4225-RPM. Все разъемы задней панели системы 4200-SCS подключаются к предусилителю-коммутатору 4225-RPM, который автоматически подключает к позиционеру нужный измерительный модуль.

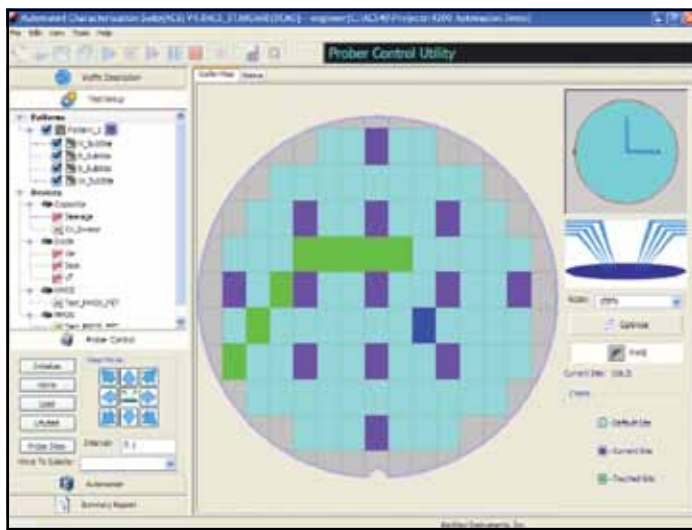
## Универсальная высокоэффективная программная среда для управления различными аппаратными конфигурациями

### Программный пакет ACS для автоматического измерения характеристик

Программный пакет ACS компании Keithley для автоматического измерения характеристик представляет собой универсальную интерактивную программную среду, предназначенную для измерения характеристик устройств, параметрического тестирования, испытаний на надежность и для проведения простых функциональных тестов. ACS может использовать широкий спектр аппаратуры компании Keithley – от нескольких настольных приборов, предназначенных для использования в лаборатории обеспечения качества, до полностью интегрированных и автоматизированных параметрических комплексов для тестирования, размещенных в аппаратных стойках. Кроме того, программная среда ACS стабильно функционирует на различных аппаратных конфигурациях, это значительно упрощает перенос тестирования из одного подразделения в другое и упрощает сопоставление результатов, полученных с помощью различных систем.

Программный пакет ACS обеспечивает исключительную универсальность тестирования и анализа. Удобный графический интерфейс помогает начинающим пользователям начать эффективно работать практически сразу, независимо от опыта программирования. Графический интерфейс упрощает конфигурирование и настройку измерительной аппаратуры, подготовку тестов, измерение токов и напряжений, сбор и анализ данных, поскольку для этого не требуется писать программный код или выходить из среды ACS.

- Разработка тестов и выполнение тестирования на уровне устройства, узла, пластины, набора пластин и модуля.
- Программы испытаний могут быть легко перенесены на другую измерительную аппаратуру с минимальными изменениями или вообще без изменений.
- Истинное параллельное тестирование.
- Поддержка широкого спектра приборов и зондовых установок.



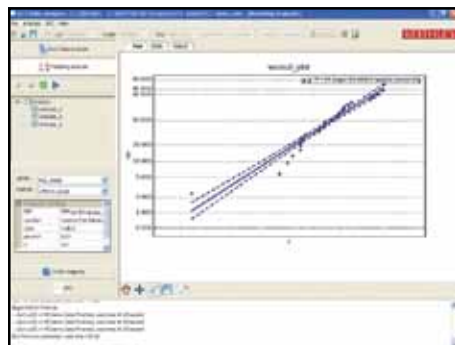
Интерактивное управление зондовой измерительной установкой упрощает и ускоряет разработку и отладку тестов, позволяя сочетать интерактивное тестирование с ручным управлением зондовой установкой

## Масштабируемые решения для испытаний на надежность на уровне полупроводниковой пластины

### Дополнительная опция программного пакета ACS для испытаний на надежность на уровне пластины: – ACS-2600-RTM

Системы тестирования на уровне пластины позволяют выполнить прогноз срока службы от двух до пяти раз быстрее, чем традиционные решения для такого вида испытаний. Программный пакет ACS служит эффективным инструментом задания последовательностей нагрузок и измерений и имеет интерактивный интерфейс для испытания устройств на надежность (инжекция горячих носителей (HCl), температурная нестабильность при смещении (BTI) и др.), для определения целостности оксидного слоя затвора (зависящий от времени пробой диэлектрика (TDB),  $J_{RAMP}$ ,  $V_{RAMP}$  и др.) и контроля металлических соединений (EM). Гибкость формирования тестовых последовательностей позволяет проводить предварительные и выходные испытания, а также промежуточное нагрузочное тестирование и мониторинг под нагрузкой. Встроенная программа для расчетов Formulator совместно со стандартными средствами параметрической обработки позволяет легко анализировать данные, пользуясь интерфейсом «укажи и выбери».

Архитектура системы, содержащей несколько аппаратов серии 2600, позволяет программному пакету ACS включать источники-измерители в совместную работу либо в составе большой точно координированной группы, либо в составе нескольких меньших групп, одновременно функционирующих для параллельного тестирования нескольких устройств. Встроенные процессоры и виртуальные соединения источников-измерителей серии 2600, обладающих лучшей в своем классе скоростью измерений, обеспечивают точную синхронизацию источников и измерителей, которая чрезвычайно важна для регистрации параметров быстропротекающих пробоев.



ACS-2600-RTM содержит широкий диапазон средств анализа данных и построения графиков, таких как приведенный на рисунке график результатов тестирования времени жизни инжектированных горячих носителей Вейбуллы. Также возможно построение линейно-логарифмических, дважды логарифмических и других типов графиков. Встроенный инструмент построения графиков позволяет создавать пользовательские графики. Функция картирования пластины позволяет присвоить цвета результатам тестирования для устройств, расположенных на полупроводниковой пластине, что позволяет легко и быстро обнаружить влияние дефектов обработки.



Процедуры тестирования на уровне пластины, соответствующие требованиям JEDEC, например инжекции горячих носителей (HCl), уже встроены в ACS-2600-RTM. На этом экране настройки процедуры тестирования все необходимые параметры объединены в одно диалоговое окно. Однако если требуется изменение этой стандартной процедуры, щелчок мышью на текстовых вкладках дает возможность видоизменить графический интерфейс и приспособить его к конкретным требованиям.



#### Области применения

Испытания устройства на надежность:

- инжекция горячих носителей (HCl);
- температурная нестабильность при отрицательном смещении (NBTI);
- температурная нестабильность при положительном смещении (PBTI).

Целостность оксидного слоя затвора:

- зависящий от времени пробой диэлектрика;
- $V_{RAMP}$ ;
- $J_{RAMP}$ .

Металлические соединения:

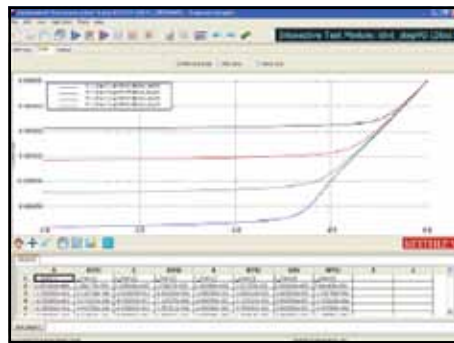
- изотермический прогрев металлических соединений;
- поликристаллический нагреватель;
- постоянный ток;
- зависящий от времени пробой диэлектрика инжекционных лазерных диодов.



ПО ACS Basic Edition обеспечивает высокоскоростное управление измерительной аппаратурой, подключение устройств и работу с данными в удобной программной среде с целью контроля, изучения и анализа работы электронных компонентов



При необходимости быстро измерить параметры корпусного устройства удобный программный интерфейс с помощью мастеров настройки позволяет легко найти и выполнить желаемый тест, например показанное на рисунке стандартный измерение характеристик полевого транзистора



Как и традиционные аналоговые приборы для снятия характеристик, программный пакет ACS Basic Edition позволяет быстро получить семейство характеристик модуля, однако он дополнительно позволяет легко сохранять, сравнивать и анализировать результаты.

## Программное обеспечение для параметрического тестирования компонентов и дискретных активных элементов

### Программный пакет ACS Basic Edition

Компания Keithley разработала программный пакет ACS Basic Edition для максимального повышения эффективности работы технических специалистов и инженеров, изучающих характеристики корпусных устройств как на этапе научных исследований, так и при разработке, контроле качества и изучении отказоустойчивости. В сочетании с одним или несколькими источниками-измерителями серии 2600 или 2400 программный пакет ACS Basic Edition является высокоеффективным и в то же время удобным в эксплуатации средством измерения характеристик электронных компонентов. Он содержит обширный набор функций для измерения параметров, позволяющий быстро и легко получать результаты, необходимые для проверки соответствия характеристик элементов техническим условиям, полного входного контроля, контроля качества и для понимания электрических свойств новых материалов и устройств.

Программный пакет ACS Basic Edition оптимизирован для достижения максимальной простоты эксплуатации. Например, графический интерфейс, имеющий мастер настройки, поможет пошагово выполнить процесс выбора типа устройства, категории теста и настройки выбранного теста. Этот пакет является идеальным решением, если у пользователя нет времени или намерения становиться квалифицированным инженером по испытаниям, однако при этом требуется быстро получить точные результаты, характеризующие работу устройства.

- Широкий набор аппаратных конфигураций для различных условий проведения тестирования.
- Оптимизировано для тестирования, контроля элементов и анализа данных.
- Не требует навыков программирования, позволяя при помощи удобного графического интерфейса программного пакета ACS измерять токи, напряжения, проводить анализ данных и быстро получать результаты.
- Переносимость программ тестирования: тестовые последовательности, созданные для одной конфигурации оборудования Keithley, будут без сбоев выполняться на совместимых установках с минимальными изменениями или совсем без изменений.
- Средства подготовки проекта позволяют легко сегментировать проекты для их совместной разработки несколькими специалистами.
- Гибкая модульная архитектура программного обеспечения упрощает расширение измерительных стендов и позволяет адаптировать существующие и отложенные приложения к новым задачам тестирования.
- Дополнительная БЕСПЛАТНАЯ лицензия на автономное использование программного обеспечения упрощает разработку новых тестовых последовательностей на отдельном компьютере – нет необходимости подключать систему, используемую для текущей работы.

## Измерения и формирование малых электрических сигналов

Использование современных устройств - от сверхпроводников и термоэлектрических преобразователей до точечных квантовых приборов и углеродных нанотрубок - требует измерения параметров при все более малых напряжениях. Широчайшие возможности аппаратуры компании Keithley для измерения малых напряжений удовлетворяют требованиям любых областей применения.

### Измерения малых напряжений и сопротивлений

- 40 Техническая информация
- 44 Сравнительная таблица
- 45 Удобное средство измерения малых напряжений, сопротивлений и дифференциальной проводимости в непрерывном и импульсном режиме  
Нановольтметр модели 2182A
- 46 Источники тока, упрощающие измерение характеристик устройств  
Источник постоянного тока модели 6220  
Источник постоянного тока и тока произвольной формы модели 6221

Более 50 лет компания Keithley является мировым лидером в области средств измерения и формирования малых токов. Благодаря представленным ниже инновационным изделиям компания Keithley продолжает расширять границы современных измерительных технологий.

### Измерения малых токов и больших сопротивлений

- 47 Техническая информация
- 49 Сравнительная таблица пикоамперметров, электрометров и источников-измерителей (измерение тока)
- 50 Сравнительная таблица источников и источников-измерителей (воспроизведение токов и напряжений)
- 51 Источник-измеритель рекордно малых токов  
Субфемтоамперный источник-измеритель модели 6430 с выносным предусилителем
- 52 Непревзойденное средство измерения малых токов и больших сопротивлений  
Электрометр-измеритель больших сопротивлений модели 6517B
- 53 Качество, проверенное временем  
Электрометр модели 6514
- 53 Если требуется измерить только ток  
Пикоамперметр модели 6485
- 54 Пикоамперметр со встроенным источником напряжения и измерителем сопротивления  
Пикоамперметр модели 6487
- 54 Два пикоамперметра 6487 в одном корпусе со специальными функциями для оптических измерений  
Двухканальный пикоамперметр модели 2502
- 55 Исключительная точность измерения и воспроизведения малых токов  
Источник-измеритель модели 237
- 56 Полнофункциональный генератор сигналов произвольной формы со стандартными интерфейсами LXI, GPIB и USB  
Генератор сигналов произвольной формы и функциональный генератор модели 3390

### Генератор сигналов произвольной формы и функциональный генератор

## Техническая информация

### Как выбрать вольтметр

Для измерения напряжения можно использовать различные типы средств измерений, в том числе цифровые мультиметры (Digital multimeters, DMM), электрометры, нановольтметры. Для точного измерения напряжения необходим вольтметр со значительно большим входным сопротивлением, чем внутреннее сопротивление источника напряжения, в частности, тестируемого устройства (ТУ). Если это условие не выполнено, вольтметр зарегистрирует меньшую разность потенциалов, чем та, которая существовала до его подключения. Электрометры обладают очень высоким входным сопротивлением (типовое значение порядка  $100 \text{ ТОм}$  ( $10^{14} \text{ Ом}$ )), поэтому больше всего подходят для измерения напряжений источников с высоким внутренним сопротивлением. Цифровые мультиметры и нановольтметры, как правило, могут применяться для измерения напряжения источников с внутренним сопротивлением не более  $10 \text{ МОм}$ . Нановольтметры хорошо подходят для измерения малых напряжений порядка микровольт и ниже от источников с небольшим внутренним сопротивлением.

### Измерение малых напряжений

Шумы и напряжения смещения разной природы, которые обычно можно игнорировать при измерении достаточно больших сигналов, способны внести значительные погрешности в результаты измерения малых напряжений. Постоянные напряжения смещения обычно можно учесть, закоротив измерительную цепь и включив функцию компенсации напряжения смещения измерительного прибора. Ниже рассмотрены нестабильные источники погрешностей, ухудшающие точность измерения малых напряжений, и способы минимизации их влияния на результаты измерения.

### Термоэлектрический эффект

Наиболее широко распространенными источниками ошибок при измерениях малых напряжений являются термоэлектрические потенциалы (термоЭДС), возникающие при наличии разности температур между контактами проводников (рис. 1).

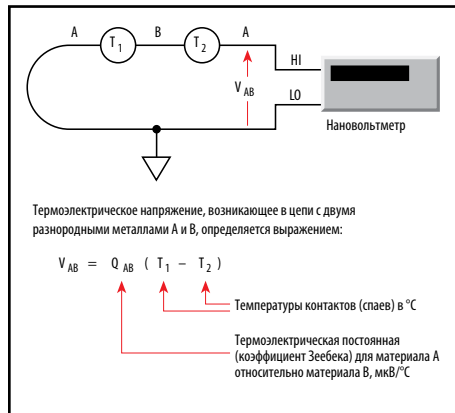


Рис. 1. Влияние термоэлектрического эффекта

Использование одного и того же металла для всех проводников электрической цепи сводит к минимуму влияние термоэлектрических эффектов. Например, соединения, выполненные посредством обжатия медных проводников медными втулками или наконечниками, образуют холодноварварные соединения типа «медь–медь», которые генерируют минимальные термоэлектрические потенциалы.

## Измерения малых напряжений и сопротивлений

Также необходимо следить за тем, чтобы соединения были чистыми, без окислов.

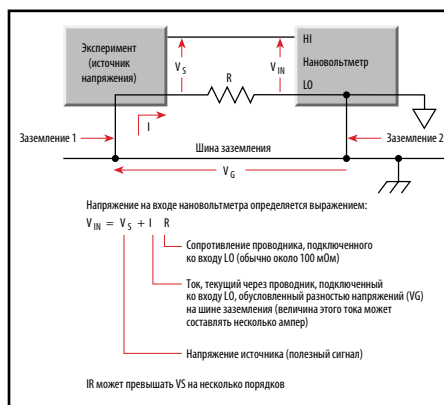


Рис. 2.а. Влияние нескольких точек заземления (контура заземления)

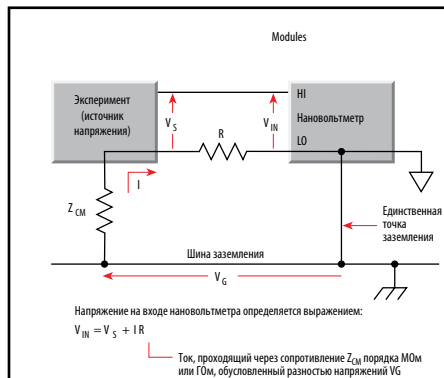


Рис. 2.б. Измерительная цепь с одной точкой заземления

Уменьшение температурных градиентов в цепи также уменьшает влияние термоэлектрических эффектов. Для минимизации температурных градиентов необходимо размещать все соединения рядом друг с другом и обеспечивать хороший тепловой контакт с общим массивным радиатором. Если это невозможно, следует обеспечить тепловой контакт между каждой парой соединений из разнородных металлов для минимизации разности температур между ними, что также способствует уменьшению влияния термоэлектрических эффектов.

### Тепловой шум

Теоретический предел разрешения вольтметра по напряжению определяется тепловым (джонсоновским) шумом. Этот шум представляет собой напряжение, возникающее из-за движения электронов, обусловленного их тепловой энергией. Все источники напряжения обладают внутренним сопротивлением и, следовательно, создают тепловой шум. Напряжение теплового шума, возникающее на любом сопротивлении, можно рассчитать по следующей формуле:

$$V = \sqrt{4kTBR}$$

где  $k$  = постоянная Больцмана ( $1,38 \times 10^{-23} \text{ Дж/К}$ ),  
 $T$  = абсолютная температура источника, град. Кельвина,  
 $B$  = ширина полосы частот шума, Гц,  
 $R$  = сопротивление источника, Ом.

Из этого уравнения видно, что тепловой шум можно снизить, уменьшая температуру и сужая полосу частот измеряемого напряжения. Сужение полосы частот эквивалентно увеличению времени отклика прибора; полосу частот можно сузить применением аналогового или цифрового фильтра низких частот, который в простейшем случае получается путем увеличения времени интегрирования (обычно выбирается кратным целому числу периодов напряжения питающей сети).

### Токи через контуры заземления

Если источник сигнала и измерительный прибор соединены с общей шиной заземления, создается контур заземления (рис. 2.а). Это происходит, например, при включении аппаратуры в сетевые розетки, расположенные в разных приборных стойках или в разных частях помещения. Между точками заземления часто существует разность потенциалов. Даже незначительная разность потенциалов может привести к протеканию больших токов и возникновению непредвиденных перепадов напряжения. Чтобы избежать возникновения контуров заземления, необходимо заземлять всю измерительную цепь в одной единственной точке. Самый простой способ для этого – изолировать тестируемое устройство (источник) и найти одну точку качественного заземления для измерительной системы, как показано на рис. 2.б. Следует избегать заземления чувствительных измерительных цепей на систему заземления, которая уже используется для других приборов, механизмов или мощной аппаратуры.

### Магнитные поля

Магнитные поля создают наводки в двух случаях: 1) если поле изменяется во времени и 2) если цепь и поле перемещаются друг относительно друга (рис. 3.а). Переменные магнитные поля могут создаваться при движении проводника в магнитном поле, локальными переменными токами, создаваемыми компонентами измерительной системы, а также в случае управляемого изменения магнитного поля, например, при измерениях магнитного сопротивления.

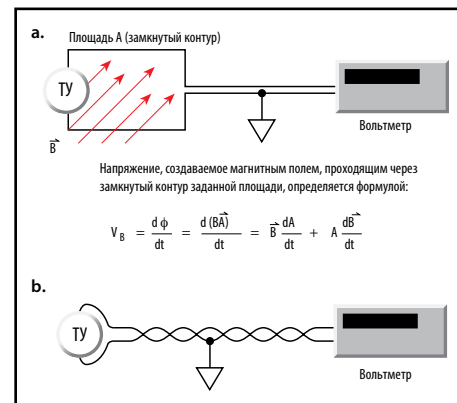


Рис. 3. Минимизация магнитных наводок путем применения витой пары

Чтобы свести к минимуму магнитные наводки, проводники должны проходить рядом друг с другом и быть закреплены для уменьшения перемещения.

Витая пара проводников снижает влияние магнитных полей по двум причинам: во-первых, она уменьшает площадь контура, в котором наводятся магнитные помехи; во-вторых, магнитное поле в соседних ячейках витой пары

## Измерения малых напряжений и сопротивлений

создает напряжения противоположных полярностей, которые взаимно компенсируют друг друга (рис. 3,б).

### Измерение малых сопротивлений

Малые сопротивления (< 10 Ом), как правило, лучше всего измерять, пропуская через них ток и измеряя падение напряжения. Для очень малых сопротивлений (микроомы и менее) или при необходимости ограничить рассеиваемую мощность этот метод требует измерения очень малых напряжений, часто с помощью нановольтметра. В этом случае необходимо учитывать все источники ошибок и руководствоваться всеми указаниями, описанными выше для измерения малых напряжений. Кроме того, при измерении малых сопротивлений имеются дополнительные источники ошибок. В следующих разделах описываются способы, позволяющие минимизировать некоторые из них.

### Влияние сопротивления соединительных проводов.

#### Четырехпроводная схема подключения

Измерения сопротивлений в обычном диапазоне (> 10 Ом) обычно выполняются с помощью двухпроводной схемы, показанной на рис. 4,а.

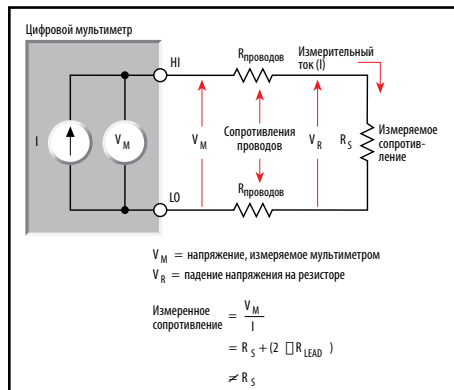


Рис. 4а. Двухпроводная схема подключения: ошибка, вызванная влиянием сопротивления соединительных проводов

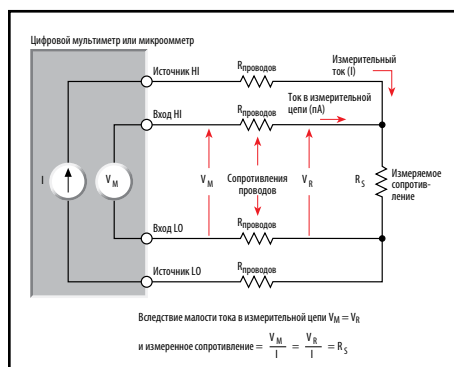


Рис. 4б. Четырехпроводная схема подключения для измерения сопротивлений

Основной проблемой при использовании двухпроводной схемы подключения для измерения малых сопротивлений (< 10 Ом) является появление погрешности, обусловленной сопротивлением проводников. В данном случае напряжение, измеренное прибором, представляет собой сумму напряжений на измеряемом резисторе и падений напряжения на соединительных проводах. Типовое значение сопротивления проводников находится в диапазоне от 1 мОм до 100 мОм. Поэтому для измерения малых сопротивлений предпочтительней использовать четырехпроводную схему подключения (схема Кельвина), показанную на рис. 4,б. В этой конфигурации измерительный ток пропускается через тестируемое устройство через одну пару проводов, а падение напряжения измеряется с помощью другой пары проводов, называемых измерительными. Через измерительные провода протекает очень малый ток, поэтому влиянием их сопротивления можно пренебречь.

### Термоэлектродвигущие силы

Термоэлектрические потенциалы могут существенно снизить точность измерения малых сопротивлений. Если при измерении сопротивления есть возможность управлять током через тестируемое устройство, то следует использовать методы, позволяющие исключить влияние нежелательных напряжений смещения помимо методов, которые используются при измерении малых напряжений, а именно метод компенсации напряжения смещения и метод реверсивных токов.

- Метод компенсации напряжения смещения (рис. 5,а). В этом методе ток источника пропускается через измеряемое сопротивление только в течение части измерительного цикла. Когда ток источника включен, напряжение, измеряемое прибором, равно сумме напряжения, обусловленного измерительным током, и всех напряжений смещения, в частности, термоЭДС, имеющихся в цепи. Во время второй половины измерительного цикла источник тока выключен, и измеренное напряжение равно сумме всех напряжений смещения. Теперь его можно вычесть из напряжения, измеренного во время первой половины цикла измерений. При использовании метода компенсации напряжения смещения величина тока источника задается измерительным прибором. Для измерения характеристик устройства при заданных значениях тока используется более универсальный метод реверсивных токов, описанный ниже.

- Метод реверсивных токов (рис. 5,б) Термоэлектрические потенциалы также можно учесть, измерив напряжения при пропускании измерительного тока в прямом и обратном направлениях. В этом случае напряжение, обусловленное измерительным током, можно рассчитать по формуле, приведенной на рис. 5,б. Этот метод обеспечивает в два раза лучшее отношение сигнал/шум и, следовательно, большую точность, чем метод компенсации напряжения смещения. Метод реверсивных токов реализован в комбинации нановольтметра модели 2128A с источником тока модели 6220 или 6221.

Чтобы данный метод был эффективным, последовательные измерения необходимо делать быстро по сравнению с постоянной времени тепловых процессов измеряемой цепи. Если быстродействие прибора слишком мало, изме-

нения температуры цепи во время измерительного цикла приведут к изменениям термоэлектрических потенциалов, в результате чего термоэлектрические эффекты не будут полностью учтены.

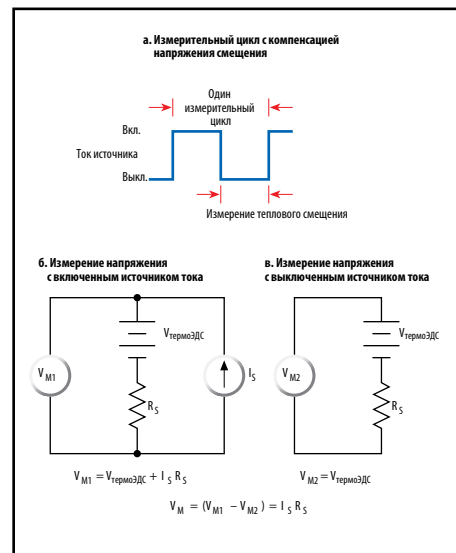


Рис. 5а. Учет термоэлектрических напряжений  $V_{\text{термоЭДС}}$  в методе компенсации напряжения смещения

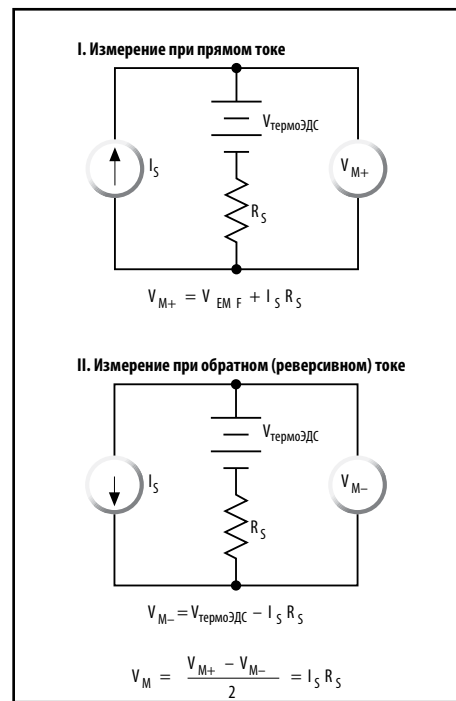


Рис. 5б. Учет термоэлектрических напряжений  $V_{\text{термоЭДС}}$  в методе реверсивных токов

## Измерения малых напряжений и сопротивлений

### Разностный метод («дельта-метод»)

Разностный метод устраняет ошибки, вызванные измениением термоэлектрических напряжений (смещение и дрейф), и существенно снижает белый шум. Это позволяет выполнить более точные измерения не только малых, но и любых сопротивлений при наличии ограничения рассеиваемой мощности в измеряемом устройстве. Данный способ обладает тремя преимуществами по сравнению с методом реверсивных токов.

В данном методе также вычисляются разности напряжений, измеряемых при протекании прямого и обратного измерительного тока. Как и метод реверсивных токов, разностный метод позволяет учесть постоянное напряжение смещения путем изменения направления измерительного тока. Однако разностный метод также позволяет учесть изменяющуюся часть напряжения смещения путем трехкратного изменения тока источника для нахождения двух разностей напряжений: при изменении прямого тока на обратный и при изменении обратного тока на прямой. Это позволяет десятикратно уменьшить погрешности, вызванные термоЭДС, по сравнению с методом реверсивных токов (рис. 6).

Разностный метод обеспечивает точное измерение интересующего напряжения и полностью исключает погрешность, связанную с постоянными и переменными термоэлектрическими потенциалами, но это возможно только в том случае, если источник тока быстро переключает полярность тока, а вольтметр выполняет точное измерение напряжения за короткий период времени. Источники тока моделей 6220 и 6221 вместе с нановольтметром модели 2182А оптимизированы именно для таких задач. Эти изделия реализуют разностный метод так, чтобы дополнительно

обеспечить лучшую устойчивость к белому шуму, чем метод реверсивных токов, путем выполнения измерений в течение более чем 90% времени измерительного цикла. Кроме того, разностный метод является более быстрым (до 47 измерений в секунду), что позволяет использовать его для более широкого круга задач. Примечательно, что используемая в разностном методе формула совпадает с формулой, применяемой для измерения дифференциальной проводимости (рис. 10).

### Импульсные измерения малых напряжений

Использование коротких измерительных импульсов приобретает все большее значение по мере уменьшения размеров современных электронных устройств: короткие импульсы уменьшают мощность, рассеиваемую в тестируемом устройстве. Для очень малых устройств иногда достаточно незначительной мощности, чтобы повредить или разрушить их. В других устройствах даже небольшая рассеиваемая мощность существенно повышает температуру, что может привести к неверным результатам, например, в случае сверхпроводниковых устройств. Термовая мощность, рассеиваемая в измеряемом устройстве и проводах, зависит от тока  $I$  и сопротивления  $R$  и вычисляется по формуле  $I^2R$ . При измерении сопротивления устройств с самым низким сопротивлением ( $< 10 \text{ мкОм}$ ) тепловая мощность выделяется главным образом в местах контактов и др., а не в самом устройстве. Необходимо закончить измерение прежде, чем это тепло передастся в само устройство, поэтому быстрые импульсные измерения имеют очень большое значение даже в случае крайне малых сопротивлений.

При измерении сопротивления устройств с более высоким сопротивлением существенная мощность рассеивается в самом устройстве. Поэтому здесь важнее снизить мощность, рассеиваемую во время измерения, уменьшив подаваемый ток или ширину импульса тока. Во многих тестах параметры устройства определяются в некотором диапазоне токов, поэтому уменьшить ток, как правило, невозможно. Тогда единственным выходом является использование более коротких импульсов.

Для формирования коротких импульсов используется источник тока 6221, имеющий время нарастания порядка нескольких микросекунд во всех диапазонах. Нановольтметр 2182А запускается триггерным сигналом с малой задержкой, что позволяет начать измерения всего через 10 мкс после того, как источник 6221 подаст импульс тока. Ширина импульса, включая длительность выполнения измерений в нановольтовом диапазоне, может составлять всего 50 мкс. Кроме того, все импульсные измерения, выполняемые комплексом 6221/2182А, синхронизированы с частотой питающей сети. Такая синхронизация в сочетании с разностным методом позволяет исключить шумы, кратные частоте 50 Гц (рис. 7).

### Измерения при малых токах

Задачи измерения сопротивления контактов могут включать требование сохранности оксидных слоев в процессе измерений ("dry circuit testing"). Это требование обеспечивается путем ограничения измерительного тока значением 100 мА и падения напряжения на образце значением 20 мВ. Большинство приборов для измерения малых сопротивлений оснащены такой встроенной функцией ограничения тока и напряжения.

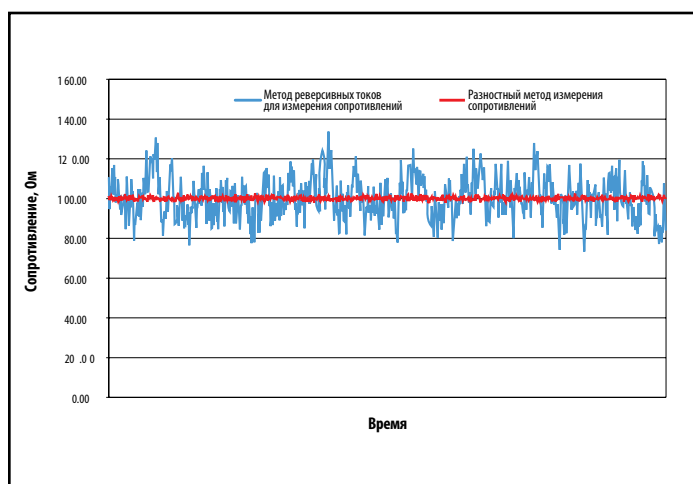


Рис. 6. Результаты измерения сопротивления резистора 100 Ом при токе источника 10 нА (1000 отсчетов полученных разными методами)

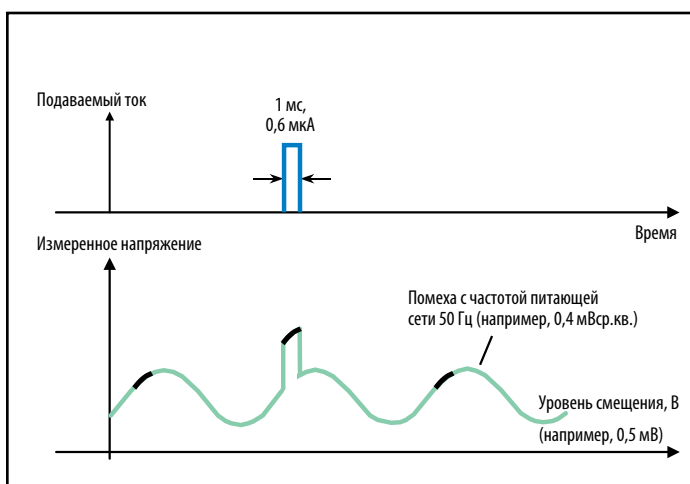


Рис. 7. При работе с низкими уровнями напряжения измерения могут быть подвержены помехам с частотой сети электропитания. Применение синхронизации с напряжением питающей сети устраниет помехи с частотами, кратными 50 Гц

## Измерения малых напряжений и сопротивлений

## Измерения сопротивлений при нановольтовых напряжениях

В макроскопическом мире проводники подчиняются закону Ома (рис. 8,а), однако в наномасштабе закон Ома перестает выполняться (рис. 8,б). Поскольку крутизна вольтамперной характеристики материала перестает быть фундаментальной постоянной, для анализа наноустройств необходимо детальное изучение крутизны вольтамперной характеристики. График дифференциальной проводимости ( $dG = dI/dV$ ) является наиболее важной характеристикой мелкомасштабных устройств, однако для его получения требуется преодолеть ряд трудностей.

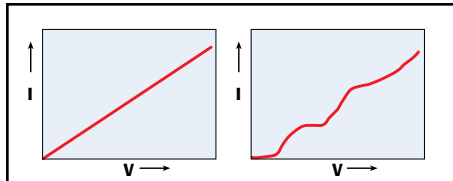


Рис. 8,а. Макроскопический масштаб (классический случай)

Рис. 8,б. Наномасштаб (квантовый случай)

Измерения дифференциальной проводимости выполняются во многих областях исследований, хотя иногда они называются по-другому, например, электронная энергетическая спектроскопия, туннельная спектроскопия или плотность состояний. Фундаментальная причина, по которой дифференциальная проводимость представляет существенный интерес, заключается в том, что она достигает максимума при тех напряжениях (или, точнее говоря, при энергиях в эВ), при которых электроны наиболее активны. Поэтому производная  $dI/dV$  прямо пропорциональна плотности электронных состояний и служит наиболее прямым способом ее измерения.

### Существующие методы измерения дифференциальной проводимости

#### Метод вольтамперной характеристики

В этом методе выполняется измерение вольтамперной характеристики путем развертки, например, тока, после чего вычисляется производная. Этот метод прост, но ему присущ высокий уровень шума. Для него требуется только один источник и один измерительный прибор, что упрощает синхронизацию и управление. Основная трудность заключается в том, что при дифференцировании результатов измерений даже небольшой шум на измеренной характеристике приводит к высокому уровню шума дифференциальной проводимости (рис. 9). Для уменьшения шума вольтамперную характеристику и ее производную необходимо измерять несколько раз. При этом шум уменьшается в  $\sqrt{N}$  раз, где N – число измерений вольтамперной характеристики.

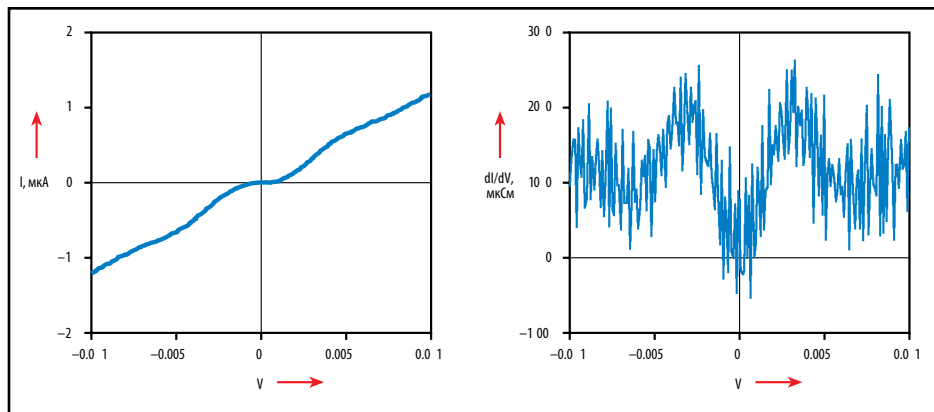


Рис. 9,а. Вольтамперная характеристика

Рис. 9,б. Производная вольтамперной характеристики. Истинная кривая  $dI/dV$  искажена шумом.

#### Метод переменного сигнала

В методе переменного сигнала на ступенчато изменяющийся постоянный сигнал, подаваемый на устройство, накладывают синусоидальный сигнал малой амплитуды. Для измерения переменного напряжения на устройстве и проходящего через него переменного тока используют синхронные усилители. Недостатком этого метода является сложность системы, требующей точной синхронизации и компьютерного управления от шести до восьми приборов при несущественном уменьшении шума по сравнению с методом вольтамперной характеристики. Метод усложняется необходимостью суммирования переменного сигнала и постоянного смещения, образованием контуров заземления и наличием шумового тока в униполлярной схеме.

Компания Keithley разработала новый простой метод, обеспечивающий малый уровень шума: метод зондирующего тока с четырехпроводной схемой измерения.

#### Метод зондирующего тока с четырехпроводной схемой измерения

Данный метод представляет собой другой подход к измерению дифференциальной проводимости. Он основан на добавлении реверсивного тока к линейно нарастающему току. Амплитуда реверсивной составляющей тока представляет собой дифференциальный ток  $dI$  (рис. 10). Эта амплитуда остается неизменной на протяжении всей длительности ступенчатой развертки тока. После измерения напряжений на каждой ступени тока рассчитываются разности напряжений между последовательными ступенями. Для расчета дифференциального напряжения  $dV$  каждая разность напряжений усредняется с предыдущей разностью напряжений. После этого дифференциальная проводимость  $dG$  может быть найдена с помощью отношения  $dI/dV$ . При использовании нановольтметра модели 2182A и источника тока модели 6220 или 6221 эта методика требует выполнения измерений только на протяжении одной развертки, поэтому она быстрее, проще и дает меньший уровень шума, чем другие методы, описанные выше.

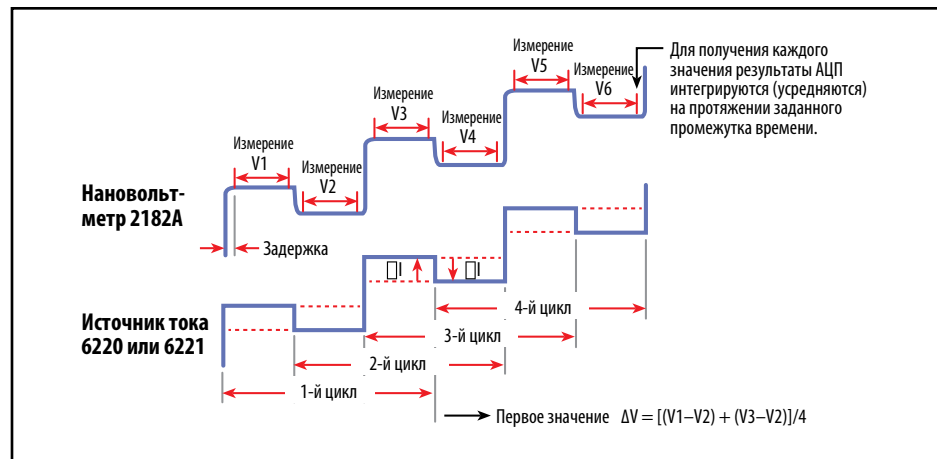


Рис. 10. Описание алгоритма метода зондирующего тока с четырехпроводной схемой измерения

## Сравнительная таблица

## Измерения малых напряжений и сопротивлений

| Модель   | 2182A   | 6220/6221   | 3706A  | 2750   | 2010   | 2002   |
|--|---|---|--|--|--|--|
| <b>ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЙ (все поддиапазоны)</b>                |   |   |  |  |  |  |
| От   | 10 мВ   | Н/П   | 100 мВ   | 100 мВ   | 100 мВ   | 200 мВ   |
| До   | 100 В   | Н/П   | 300 В  | 1000 В   | 1000 В   | 1000 В   |
| Входной шум по напряжению                                    | 1,2 нВ (CK3 <sup>1</sup> )  | Н/П   | 100 нВ (CK3)   | < 1,5 мкВ (CK3)  | 100 нВ (CK3)   | 150 нВ (CK3)   |
| <b>ДИАПАЗОН ТОКА</b>   |   |   |  |  |  |  |
| От   | нет   | 100 фА (2 пА пик. для переменного тока для модели 6221)                                     | нет  | нет  | нет  | нет  |
| До   | нет   | ±105 мА (100 мА пик. для переменного тока для модели 6221)                                  | нет  | нет  | нет  | нет  |
| <b>ДИАПАЗОН СОПРОТИВЛЕНИЙ</b>                                |   |   |  |  |  |  |
| От <sup>2</sup>  | 10 нОм <sup>3</sup>   | 10 нОм (при использовании с 2128A)  | 0,9 мОм  | 0,4 мОм  | 0,9 мОм  | 1,2 мОм  |
| До <sup>3</sup>  | 100 МОм <sup>4</sup>  | 100 МОм (при использовании с 2182A)   | 100 МОм  | 100 МОм  | 100 МОм  | 1 ГОм  |
| <b>ДИАПАЗОН ИЗМЕРЯЕМЫХ ТЕМПЕРАТУРЫ (при помощи термопар)</b> |   |   |  |  |  |  |
| От   | -200 °C   | нет   | -150 °C  | -200 °C  | -200 °C  | -200 °C  |
| До   | 1820 °C   | нет   | 1820 °C  | 1820 °C  | 1372 °C  | 1820 °C  |
| <b>ОСОБЕННОСТИ</b>   |   |   |  |  |  |  |
| IEEE 488   | да  | да  | да   | да   | да   | да   |
| RS-232   | да  | да  | нет  | да   | да   | да   |
| CE   | да  | да  | да   | да   | да   | да   |
| Входные разъемы  | Специальные разъемы с малой термоЭДС, с медными выводами. Комплект измерительных принадлежностей 2187-4 (приобретается дополнительно) включает разъемы «банан», пружинные зажимы, игольчатые наконечники и зажимы «крокодил». | Триггерная линия, линии цифрового ввода/вывода, Ethernet                                    | 15-контактный разъем D-SUB на задней панели. Дополнительные принадлежности: 3706-BAN, 3706-BKPL, 3706-TLK  | Разъемы «банан» (4)  | Разъемы «банан» (4)  | Разъемы «банан» (4)  |
| Отличительные особенности                                    | Разностный режим и измерение дифференциальной проводимости совместно с моделью 6220 или 6221. Импульсное измерение вольт-амперных характеристик совместно с моделью 6221. Аналоговый выход IEEE 488, RS-232.                  | Управляет моделью 2182A для измерения токов, напряжений и сопротивлений при малой мощности. | Измерение при малом токе (Dry circuit). Компенсация смещения. Сменные платы коммутаторов или реле. USB. LXI, класс В/Ethernet IEEE-1588. Цифровые линии ввода/вывода | Измерение при малом токе (Dry circuit). Компенсация смещения. Набор функций цифрового мультиметра. IEEE 488 (GPIB), RS-232. Цифровые линии ввода/вывода. Сменные платы коммутации. | Измерение при малом токе (Dry circuit). Компенсация смещения. Набор функций цифрового мультиметра. IEEE 488 (GPIB), RS-232. Цифровые линии ввода/вывода. Сменные платы коммутации. | Измерение при малом токе (Dry circuit). Компенсация смещения. Набор функций цифрового мультиметра. IEEE 488 (GPIB), RS-232. Цифровые линии ввода/вывода. Сменные платы коммутации. |

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. CK3 – среднеквадратическое значение.
2. Погрешность измерения самых малых сопротивлений не более 10%.
3. Погрешность измерения самых больших сопротивлений не более 1%.
4. Разностный режим и компенсация напряжения смещения при работе с внешним источником тока. Значение 10 нОм получено при использовании с моделью 2440 и измерительном токе 5 А.

## Измерения малых токов и больших сопротивлений

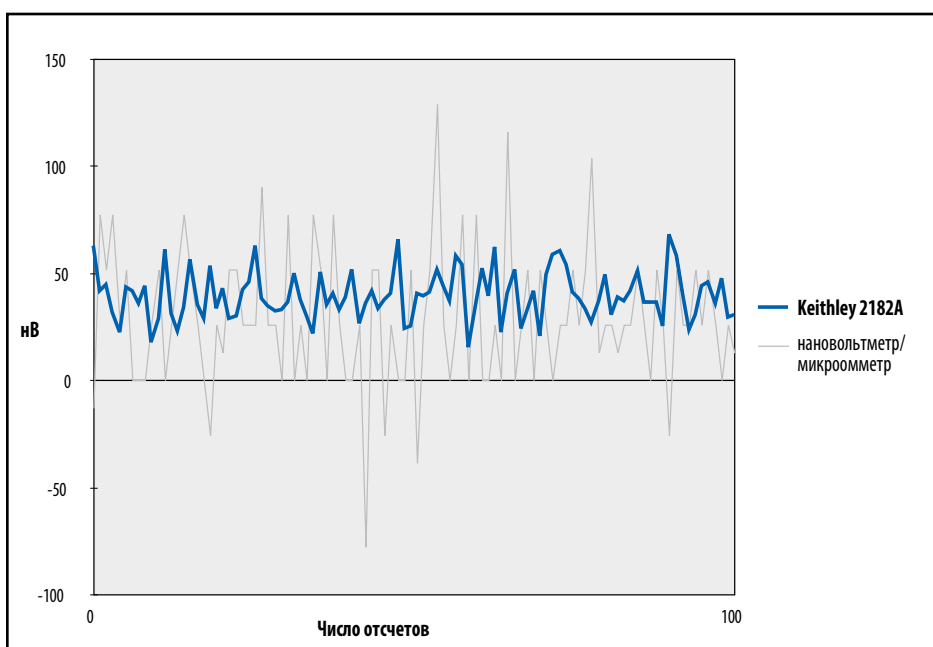
**Удобное средство измерения малых напряжений, сопротивлений и дифференциальной проводимости в непрерывном и импульсном режиме**

**Нановольтметр модели 2182A**



Двухканальный нановольтметр модели 2182A оптимизирован для выполнения измерений напряжений с низким уровнем входного шума. Он позволяет надежно и с хорошей повторяемостью результатов измерять характеристики низкоомных материалов и устройств. Нановольтметр 2182A имеет высокую скорость измерений и значительно лучшие шумовые параметры, чем альтернативные решения для измерения малых напряжений. Модель 2182A является заменой нановольтметра модели 2182 компании Keithley и обеспечивает расширенную функциональность, включая возможность работы в импульсном режиме, меньший уровень шума и синхронизацию с источником тока. Кроме того, прибор упрощает измерение сопротивлений в разностном режиме в сочетании с реверсивным источником тока компании Keithley, например, моделей 6220 или 6221.

- Позволяет измерять:
  - напряжения от 10 нВ до 100 В;
  - вольтамперные характеристики в импульсном режиме при ширине импульсов до 50 мкс (с моделью 6221);
  - дифференциальную проводимость с моделью 6220 или 6221;
  - сопротивления от 10 нОм до 100 МОм;
  - температуры с помощью термопар от -200 °C до 1820 °C.
- Два канала для измерения напряжения, температуры или отношения неизвестного сопротивления к эталонному.
- Синхронизация измерений с напряжением питающей сети обеспечивает коэффициент подавления сетевых синфазных помех (NMRR) до уровня 110 дБ и минимизирует влияние синфазных токов.
- В разностном режиме синхронизирует измерения с реверсивным источником тока с частотой до 24 Гц и усредняет результаты нескольких измерений для снижения шума до 1 нВ.



Сравнение шумовых характеристик модели 2182A и аналогичного нановольтметра/микроомметра другого производителя при измерении постоянного напряжения. Представленные данные были получены при скорости считывания 10 измерений в секунду, вход закорочен перемычкой с малой термоЭДС

**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**

2107-4 – входной кабель с малыми термо-ЭДС, длина 1,2 м, четыре клеммы;  
руководство по эксплуатации;  
руководство по обслуживанию;  
очиститель для контактов;  
провод электропитания;  
зажимы типа «крокодил».



Задняя панель модели 2182A

## Измерения малых токов и больших сопротивлений



### Источники тока, упрощающие измерение характеристик устройств

#### Источник постоянного тока модели 6220 Источник постоянного тока и тока произвольной формы модели 6221

Источник постоянного тока модели 6220 и источник постоянного тока и тока произвольной формы модели 6221A сочетают в себе простоту эксплуатации с исключительно низким уровнем шума. Воспроизведение малых токов исключительно важно на всех этапах создания новейших полупроводниковых, сверхпроводниковых и наноразмерных устройств, начиная от исследований и разработок и заканчивая производством и тестированием готовой продукции. Высокая точность источника и встроенные функции управления делают модели 6220 и 6221 идеальными для таких задач, как измерения эффекта Холла, дифференциальной проводимости, сопротивлений в разностном режиме и импульсных измерений.

Модель 6221 – это единственный доступный на рынке источник малых переменных токов. Он обеспечивает лучшую точность, стабильность, надежность и устойчивость, чем источники тока, изготавливаемые пользователями для своих нужд. Модель 6221 – это также единственный представленный на рынке генератор тока произвольной формы, значительно упрощающий создание и формирование сигналов тока сложной формы.

Во многих случаях источник тока 6220 (или 6221) можно объединить с нановольтметром модели 2182 для получения эффективной измерительно-питающей системы, измеряющей малые напряжения и сопротивления. Такая система удобна в эксплуатации, поскольку с двумя этими приборами можно обращаться как с единым средством измерения. Несложные операции по соединению приборов устраняют проблемы, связанные с токами утечки и шумовыми токами, возникающими при использовании аналогичных средств измерения. Соединение моделей 6220 (или 6221) и 2182A представляют собой наиболее законченное решение для измерения дифференциальной проводимости. Кроме того, это самое быстродействующее средство измерения, обеспечивающее десятикратный выигрыш по скорости и меньший шум, чем существующие аналоги других производителей. Комбинация приборов 6220 (или 6221) и 2182 позволяет также реализовывать разностный метод, который устраняет ошибки, вызванные изменяющимися термоэлектрическими потенциалами, и проводить импульсные измерения токов, напряжений и сопротивлений с минимальной длительностью импульса 50 мкс.

- Диапазон малых постоянных токов: от 2 нА до 100 мА (вся шкала).
- Исключительно низкий токовый шум: от 400 фА (размах).
- Интерфейсы RS-232, GPIB, триггерные линии, цифровой вход/выход и Ethernet (только для модели 6221).
- Триаксиальный выход упрощает создание схем подключения с охранными электродами.
- Режим программной совместимости с моделью 220.
- Универсальное программное обеспечение

#### Только для модели 6221

- Диапазон переменного тока: от 4 пА до 210 мА
- Очень малая ширина импульсов: менее 5 мкс.
- Частотный диапазон: от 1 мГц до 100 кГц.
- Генератор сигналов произвольной формы.

#### Для систем 6220/2182A и 6221/2182A

- Диапазон измерений: от 10 нОм до 100 МОм.
- Режим измерения дифференциальной проводимости: в 10 раз быстрее и с меньшим шумом, чем аналогичные технические решения.
- Разностный режим: улучшает точность измерения сопротивлений до 1000 раз.
- Импульсный режим (только для 6221/2182A): согласование импульсов тока и измерений длительностью до 50 мкс.
- Простота настройки, простота эксплуатации (нажатие двух кнопок).

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

- 237-ALG-2 – малошумящий входной кабель длиной 2 м, триаксиальный кабель с зажимами типа «крокодил»;  
 8501-2 – кабель триггерных соединений длиной 2 м для подключения 6220 (или 6221) к 2182A;  
 CA-180-3A – Ethernet кросс-кабель (только для модели 6221);  
 CA-351 – кабель связи для соединения 2182A и 6220 (или 6221);  
 CS-1195-2 – кабель защитной блокировки;  
 руководство по эксплуатации на CD;  
 руководство по установке (печатная копия);  
 программное обеспечение (загружаемое с сайта производителя).



## Техническая информация

Амперметр – это прибор для измерения электрического тока, откалиброванный в амперах. Существует два основных типа амперметров: амперметры на источнике напряжения, управляемом напряжением (ИНУН) и амперметры на источнике напряжения, управляемым током (ИНУТ).

### Амперметры на ИНУН и ИНУТ

Амперметры на ИНУН – самый распространенный тип приборов, они используются во многих задачах. Амперметры на ИНУТ лучше приспособлены для измерения малых токов; сфера их применения расширяется, поскольку измерительные токи для современных устройств постоянно уменьшаются. Однако выбор соответствующего амперметра зависит не только от величины тока, но также от характеристик тестируемого устройства (ТУ), особенно от его сопротивления.

### Амперметры на ИНУН: цифровые мультиметры

Амперметры на ИНУН используются практически во всех цифровых мультиметрах (DMM). Эти приборы измеряют ток по падению напряжения на измерительном резисторе, пропорциональному измеряемому току, которое подается на вход ИНУН (рис. 1).

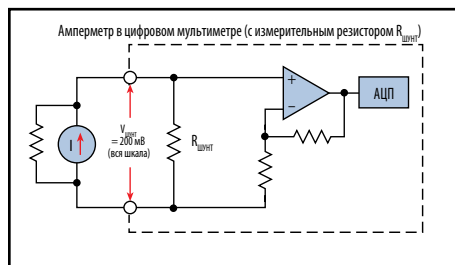


Рис. 1

Основным недостатком амперметров на ИНУН является то, что они имеют большое входное сопротивление. Этот недостаток становится все более существенным при уменьшении тока, поскольку для создания напряжения, которое можно измерить с приемлемой погрешностью, необходимо использовать измерительный резистор большого номинала. Однако в тех случаях, когда номинал измерительного резистора значительно меньше сопротивления тестируемого устройства и измеряемые токи не слишком малы (не намного меньше микроамперного уровня  $10^{-6}$  А), использование амперметров на ИНУН дает хорошие результаты.

### Падение напряжения

Напряжение на входных клеммах амперметра называется падением напряжения. Оно может привести к значительному уменьшению тока, протекающего через нагрузку по сравнению с током, протекающим без амперметра. Следовательно, амперметр не сможет точно измерить ток, который он должен был измерить.

Идеальный амперметр не должен влиять на ток, протекающий в цепи, следовательно, он должен иметь нулевое входное сопротивление и нулевое падение напряжения. Реальный амперметр всегда создает ненулевое падение напряжения. Вообще говоря, ошибка, вносимая амперметром, определяется как падение напряжения на амперме-

тре, деленное на сопротивление тестируемого устройства. Падение напряжения на амперметре с шунтом обычно составляет порядка нескольких сотен милливольт.

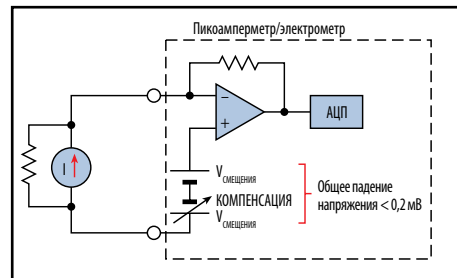


Рис. 2

### Амперметры на ИНУТ

Амперметры на ИНУТ ближе к «идеальным приборам», чем амперметры с шунтом. Их следует использовать для измерения микроамперных ( $10^{-6}$  А) и меньших токов, а также в тех случаях, когда особенно важно использовать амперметр с малым входным сопротивлением. Вместо падения напряжения на входных клеммах амперметра на ИНУТ формируется падение напряжения в цепи обратной связи операционного усилителя с большим коэффициентом усиления (рис. 2). Это напряжение также пропорционально измеряемому току. Однако оно измеряется не на входе прибора, а посредством выходного напряжения операционного усилителя. Входное напряжение равно выходному напряжению, деленному на коэффициент усиления операционного усилителя (обычно 100 000), поэтому падение напряжения обычно сокращается до нескольких милливольт. Архитектура амперметра на ИНУТ обеспечивает малое падение напряжения, он вносит меньшую ошибку при измерении малых токов и токов, создаваемых устройствами с малым сопротивлением. В электрометрах и пикоамперметрах компании Keithley используются амперметры на ИНУТ.

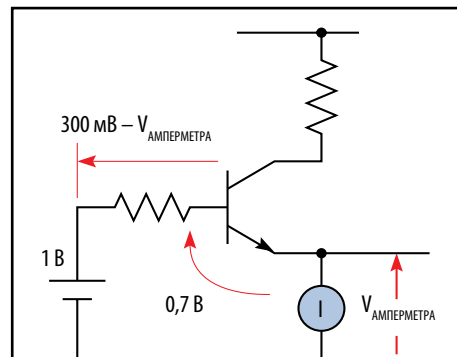


Рис. 3

Рис. 3 иллюстрирует проблему, обусловленную существенным падением напряжения при измерении тока эмиттера транзистора. Несмотря на то, что основные измерения тока находятся в пределах возможностей цифрового мультиметра, падение напряжения на цифровом мультиметре существенно снижает напряжение, приложенное к базе,

## Измерения малых токов и больших сопротивлений

что приводит к уменьшению тока эмиттера. Если вместо цифрового мультиметра использовать пикоамперметр или электрометр, падение напряжения будет вызывать преобразование малое изменение тока эмиттера.

### Источники ошибок, обусловленных генерируемыми паразитными токами

При измерении малых токов имеется ряд источников ошибок, которые могут существенно ухудшить точность измерений. Все амперметры имеют незначительный входной ток, который протекает даже при разомкнутых входах. Этот ток смещения может быть частично скомпенсирован при включении функции установки нуля. Внешние токи утечки являются дополнительными источниками ошибок, поэтому большое значение имеет схема подключения тестируемого устройства с использованием электромагнитного и охранного экранирования. На шумовые характеристики амперметра также влияет внутреннее сопротивление тестируемого устройства. Кроме того, в измерительной системе создаются другие посторонние токи, которые могут складываться с измерительным током и увеличивать погрешность. Ниже описаны различные виды таких токов и способы минимизации их влияния на результат измерения.

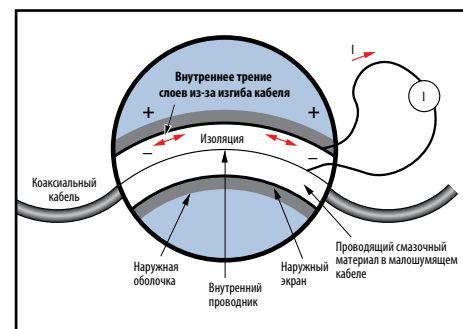


Рис. 4

**Трибоэлектрический эффект** возникает из-за несбалансированности зарядов, связанной с трением между проводником и изолятором (рис. 4). Малощумящие кабели компании Keithley значительно снижают этот эффект за счет использования внутреннего изолятора из политетиена, покрытого слоем графита, соприкасающегося с наружным экраном. Этот графитовый слой служит смазкой и образует проводящий эквипотенциальный цилиндр, выравнивающий заряды и сводящий к минимуму образование зарядов.

**Пьезоэлектрические токи** создаются при возникновении механического напряжения в некоторых кристаллических материалах, которые используются для изоляции выводов и изготовления соединительных приспособлений. В некоторых пластмассах очаги накопленного заряда приводят к тому, что материал начинает вести себя подобно пьезоэлектрическому материалу. На рис. 5 в качестве примера показан вывод с изолятором, выполненным из пьезоэлектрического материала. Для минимизации тока, вызванного этим эффектом, необходимо избегать механических напряжений изолятора и использовать изоляционные материалы с минимальными пьезоэлектрическими свойствами и способностью накапливать заряды.

## Техническая информация

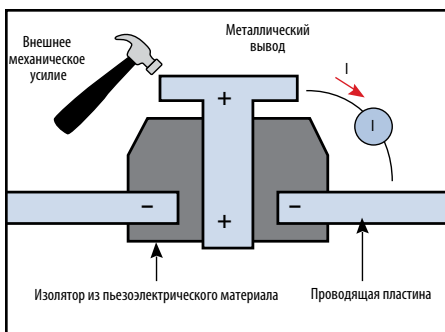


Рис. 5

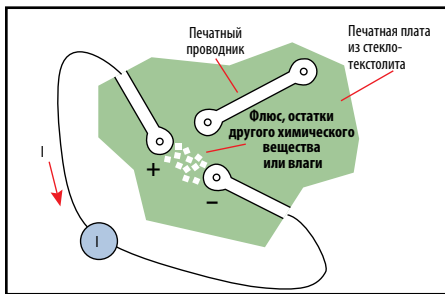


Рис. 6

**Загрязнения и влажность** могут создавать токи ошибки вследствие электрохимических эффектов, возникающих при попадании загрязнений (ионных электролитов) между двумя проводниками печатной платы и образующих слабые гальванические элементы. В частности, в широко используемых печатных платах из стеклотекстолита при наличии остатков раствора для травления, флюса, масел, солей (например, в следах пальцев) и других загрязнений, могут создаваться токи порядка нескольких наноампер (рис. 6). Чтобы избежать влияния загрязнений и влажности, следует выбирать изоляторы, не поглощающие влагу, и поддерживать влажность на умеренном уровне. Кроме

того, необходимо следить за тем, чтобы все изоляторы были чистыми, без загрязнений.

На рис. 7 приведены типовые значения генерируемых паразитных токов

### Измерения больших сопротивлений

Для измерения больших сопротивлений ( $> 1 \text{ ГОм}$ ) чаще всего к неизвестному сопротивлению прикладывают постоянное напряжение  $U$ . Возникающий ток  $I$  измеряют с помощью последовательно включенного амперметра, при этом измеряемое сопротивление  $R$  рассчитывают по закону Ома ( $R = U/I$ ). Такой способ в противоположность подаче зондирующего тока и измерению падения напряжения предпочтителен при измерении больших сопротивлений, поскольку большие сопротивления часто изменяются в зависимости от приложенного напряжения. Поэтому важно измерять сопротивление при заданном и контролируемом напряжении. Чаще всего такой способ требует измерения малых токов с помощью электрометра или пикоамперметра. В этом случае применяются описанные выше типы амперметров для измерения малых токов, и действуют соответствующие источники ошибок.

Кроме того, типичным источником ошибок при измерении больших сопротивлений являются токи утечки. Они протекают через изоляторы между измеряемой цепью и расположенными рядом источниками напряжения. Токи утечки можно уменьшить путем использования охранных экранирования (guarding), чистых высококачественных изоляторов и уменьшения влажности.

Типовые значения сопротивлений различных изоляционных материалов приведены на рис. 8. Поглощенная влага может изменить сопротивление некоторых изоляторов

## Измерения малых токов и больших сопротивлений

на несколько порядков. В таблице 1 приведены некоторые параметры применяемых изоляторов, в т.ч. данные по поглощению воды.

### Метод изменения полярности напряжения

При измерении сопротивления высокоомных материалов генерируемые токи и токи утечки могут привести к существенным ошибкам. Эти токи могут быть вызваны зарядом, накопленным в материале (остаточная поляризация), статическим, трибоэлектрическим зарядом и пьезоэлектрическими эффектами.

Метод изменения полярности напряжения позволяет практически устранить влияние паразитных токов. В этом методе к образцу или устройству сначала прикладывают напряжение положительной полярности, затем через заданное время задержки измеряют ток. После этого полярность напряжения меняют на обратную и через такое же время задержки снова измеряют ток. Процедура изменения полярности напряжения может повторяться любое число раз. Сопротивление рассчитывается исходя из средневзвешенного значения нескольких последних измерений тока.

Таблица 1

| Объемное<br>удельное<br>сопро-<br>тивление<br>(Ом·см) | Материал              | СВОЙСТВА                                |  |  |
|---|-----------------------|---|--|--|
|   |                       | Устойчивость<br>к поглоще-<br>нию влаги | Мини-<br>мальные<br>пьезоэлек-<br>трические<br>эффекты | Мини-<br>мальные<br>трибоэлек-<br>трические<br>эффекты |
| $10^{16}\text{--}10^{18} \Omega$                      | Сапфир                | +                                       | +  | 0  |
| $10^{17}\text{--}10^{18} \Omega$                      | Тефлон                | +                                       | -  | 0  |
| $10^{14}\text{--}10^{18} \Omega$                      | Полиэтилен            | 0                                       | +  | -  |
| $10^{12}\text{--}10^{18} \Omega$                      | Полистирол            | 0                                       | 0  | -  |
| $10^{17}\text{--}10^{18} \Omega$                      | Kel-F®                | +                                       | 0  | -  |
| $10^{12}\text{--}10^{14} \Omega$                      | Керамика              | -                                       | 0  | +  |
| $10^{12}\text{--}10^{14} \Omega$                      | Нейлон                | -                                       | 0  | -  |
| $10^{10}\text{--}10^{17} \Omega$                      | Стеклопластик         | -                                       | 0  | -  |
| $10^{10}\text{--}10^{15} \Omega$                      | Поливинилхлорид (ПВХ) | +                                       | 0  | 0  |
| $10^5\text{--}10^{12} \Omega$                         | Фенопласт             | -                                       | +  | +  |

## ОБОЗНАЧЕНИЯ

- + Материал обладает очень хорошими характеристиками в отношении этого свойства.
- 0 Материал обладает умеренно хорошими характеристиками в отношении этого свойства.
- Материал обладает плохими характеристиками в отношении этого свойства.

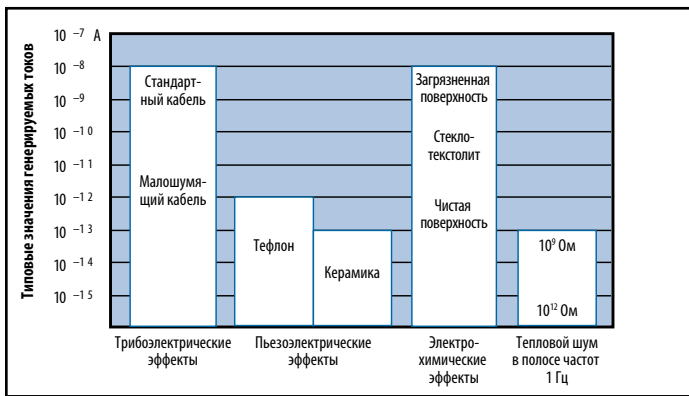


Рис. 7 Эффекты, приводящие к генерации токов

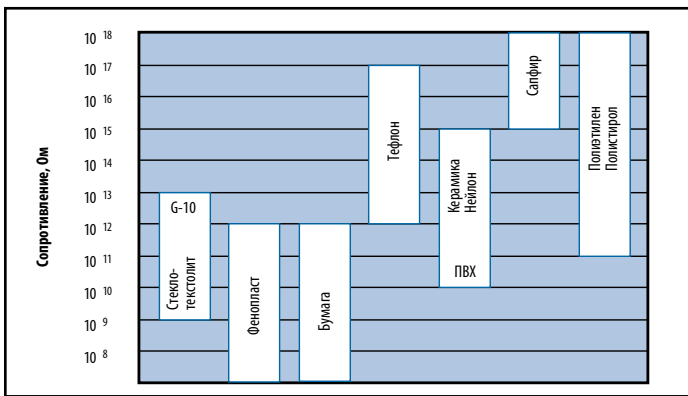


Рис. 8 Изоляторы

## Измерения малых токов и больших сопротивлений

## Сравнительная таблица пикоамперметров, электрометров и источников-измерителей (измерение тока)

| Пикоамперметры                 |   |   | Электрометры   |   | Источники-измерители   |   |   |
|--------------------------------|---|---|--|---|--|---|---|
| МОДЕЛЬ                         | 6485  | 6487  | 2502   | 6514  | 6517В  | 6430  | 237   |
| <b>ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА</b>          |   |   |  |   |  |   |   |
| От <sup>1</sup>                | 20 фА   | 20 фА   | 15 фА  | < 1 фА                                      | < 1 фА   | 400 аА  | 30 фА   |
| До                             | 20 мА   | 20 мА   | 20 мА  | 20 мА                                       | 20 мА  | 100 мА  | 100 мА  |
| <b>ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ</b>    |   |   |  |   |  |   |   |
| От <sup>2</sup>                |   |   |  | 10 мкВ                                      | 10 мкВ   | 10 мкВ  | 10 мкВ  |
| До                             |   |   |  | 200 В                                       | 200 В  | 200 В   | 1100 В  |
| <b>ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ</b> |   |   |  |   |  |   |   |
| От <sup>3</sup>                |   | 10 Ом   |  | 10 Ом                                       | 100 Ом   | 100 мкОм  | 100 мкОм  |
| До <sup>4</sup>                |   | 1 ПОм <sup>4</sup>  |  | 200 ГОм                                     | 10 ПОм <sup>4</sup>  | 10 ПОм <sup>4</sup>   | 1 ПОм <sup>4</sup>                                |
| <b>ИЗМЕРЕНИЕ ЗАРЯДА</b>        |   |   |  |   |  |   |   |
| От <sup>2</sup>                |   |   |  | 10 фКл                                      | 10 фКл   |   |   |
| До                             |   |   |  | 20 мкКл                                     | 2 мкКл   |   |   |
| <b>ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ</b>    |   |   |  |   |  |   |   |
| Входные разъемы                | BNC   | Трехэлектродный триак-сиальный  | Трехэлектродный триак-сиальный                               | Трехэлектродный триак-сиальный              | Трехэлектродный триак-сиальный   | Трехэлектродный триак-сиальный                                      | Трехэлектродный триак-сиальный                    |
| IEEE 488                       | .   | .   | .  | .   | .  | .   | .   |
| RS-232                         | .   | .   | .  | .   | .  | .   | .   |
| Охранное экранирование         |   |   |  |   |  |   |   |
| Соответствие CE                | .   | .   | .  | .   | .  | .   | .   |
| Прочее                         | 5-½ разрядов. Автоматический выбор диапазона. 1000 отсчетов/с | 5-½ разрядов. Встроенный источник 500 В. Метод изменения полярности напряжения при регистрации ВАХ высокомомных изделий | 5-½ разрядов. Два канала. Встроенный источник 100 В на канал | 5-½ разрядов. Заменяет модели 6512, 617-HIQ | 5-½ разрядов. Встроенный источник ±1 кВ. Измерения температуры, влажности. Метод изменения полярности напряжения для измерения больших сопротивлений. Возможность установки платы коммутации. Заменяет 6517A | Источник-измеритель с выносным предусилителем для минимизации шумов | Быстродействующий источник-измеритель. 5 разрядов |

1. С учетом шума
2. Предел цифрового разрешения без учета шума
3. Модель 237 измеряет сопротивления с помощью источника напряжения и измерителя тока или источника тока и измерителя напряжения, однако непосредственно не отображает их.
4. 1 ПОм (петаОм) =  $10^{15}$  Ом.
5. Погрешность измерения самых малых сопротивлений не более 1%.
6. Погрешность измерения самых больших сопротивлений не более 10%.

## Измерения малых токов и больших сопротивлений

### Сравнительная таблица источников и источников-измерителей (воспроизведение токов и напряжений)

| МОДЕЛЬ  | Источники тока  |  | Источники напряжения   |                                   | Источники-измерители          |   |
|---|---|--|--|-----------------------------------|-------------------------------|---|
|   | 6220  | 6221   | 248  | 237                               | 6430                          |   |
| <b>Источник тока</b>                              | .   | .  | .  | .                                 | .                             | . |
| <b>Источник напряжения</b>                        |   |  | .  | .                                 | .                             | . |
| <b>Режим потребителя</b>                          | .   | .  | .  | .                                 | .                             | . |
| <b>Выходной ток</b>                               |   |  |  |                                   |                               |   |
| Погрешность <sup>1</sup>                          | 2 пA  | 2 пA (пост. ток)<br>4 пA (перем. ток)  |  | 450 фA                            | 10 фA                         |   |
| Разрешение <sup>2</sup>                           | 100 фA  | 100 фA (пост. и перем. ток)  |  | 100 фA                            | 50 аA                         |   |
| Максимум  | ±105 мA   | ±105 мA  |  | ±100 мA                           | ±105 мA                       |   |
| <b>Выходное напряжение</b>                        |   |  |  |                                   |                               |   |
| От  |   |  | ±1,5 В   | ±100 мкВ                          | ±5 мкВ                        |   |
| До  |   |  | ±5000 В  | ±100 В                            | ±210 В                        |   |
| <b>Выходная мощность</b>                          | 11 Вт   | 11 Вт  | 25 Вт  | 11 Вт                             | 2,2 Вт                        |   |
| <b>Предел по току</b>                             |   |  | 5,25 мA  | от 1 пA до 100 мA                 | от 1 фA до 105 мA             |   |
| <b>Предел по напряжению</b>                       | 105 В   | 105 В  | от 0 до 5000 В   | от 1 мВ до 1100 В                 | от 0,2 мВ до 210 В            |   |
| <b>Погрешность (± от установленного значения)</b> |   |  |  |                                   |                               |   |
| Тока  | 0,05%   | 0,05%  |  | 0,05%                             | 0,03%                         |   |
| Напряжения  |   |  | 0,01%  | 0,03%                             | 0,02%                         |   |
| <b>Основные особенности</b>                       |   |  |  |                                   |                               |   |
| <b>Выходной разъем</b>                            | Трехэлектродный триаксиальный   | Трехэлектродный триаксиальный  | Высоковольтный коаксиальный разъем SHV                             | Два трехэлектродных триаксиальных | Трехэлектродный триаксиальный |   |
| Ethernet  | .   |  |  |                                   |                               |   |
| RS-232  | .   | .  |  |                                   | .                             |   |
| IEEE 488  | .   | .  | .  | .                                 | .                             |   |
| Память  | 65 000 точек  | 65 000 точек   |  | 1000 точек                        | 2500 точек                    |   |
| <b>Дистанционное измерение</b>                    |   |  |  |                                   |                               |   |
| <b>Охранное экранирование</b>                     | .   | .  |  | .                                 | .                             |   |
| <b>Соответствие CE</b>                            | .   | .  | .  | .                                 | .                             |   |
| <b>Прочее</b>                                     | Управляет моделью 2182A для маломощных измерений тока, напряжения и сопротивления | Источник пост. и перем. тока. Генератор сигналов произвольной формы до 100 кГц. Как и 6220, управляет 2182A, возможность импульсных измерений токов и напряжений | Контролируемый выход напряжения. Программируемый предел напряжения |                                   |                               |   |

- Наименьшая абсолютная погрешность источника.
- Разрешение для самого нижнего диапазона, т. е. наименьшее изменение тока, которое может обеспечить источник.

## Измерения малых токов и больших сопротивлений



### Источник-измеритель рекордно малых токов

#### Субфемтоамперный источник-измеритель модели 6430 с выносным предусилителем

Модель 6430 содержит источник напряжения, тока, амперметр и вольтметр. Она превосходит электрометры по чувствительности, шумовым характеристикам и входному сопротивлению. Уникальное сочетание широкой функциональности и исключительного качества измерений обеспечивается применением выносного предусилителя, оснащенного высокочувствительным двухнаправленным усилителем для измерений и контроля выходного тока. Модель 6430 позволяет измерять напряжения, токи и сопротивления со скоростью, недоступной для электрометров. Она способна сохранять во внутренней памяти до 2000 результатов измеренных значений напряжения (тока) источника и тока (напряжения) на измеряемом образце. Прибор позволяет измерять ток всего за 5 мс в диапазоне 100 нА, при больших токах время измерения уменьшается до нескольких сотен микросекунд.

- Размах входного шума 0,4 фА.
- Выносной предусилитель может быть расположен непосредственно у источника сигнала для минимизации кабельных шумов.
- При измерении напряжений входное сопротивление  $> 10^{16}$  Ом.
- Высокая скорость – до 2000 отсчетов в секунду.
- Разрешение до 6 ½ разрядов.
- Быстрое измерение характеристик элементов благодаря наличию программируемых цифровых входов/выходов и цифровых интерфейсов для взаимодействия с устройствами позиционирования.

#### В состав поставки входят:

- 6430-322-1B – малошумящий триаксиальный кабель с тряпкой зажимами типа «крокодил», длина 20 см;  
 8607 – сдвоенный кабель высокого напряжения с защищеннымными штыревыми разъемами;  
 CA-176-1E – кабель предусилителя длиной 2 м;  
 CA-186-1B – кабель со штыревым разъемом и зажимом под винт для экранирования устройства позиционирования образца;  
 CAP-31 – защитный колпачок для триаксиального разъема (2 шт.);  
 Руководство пользователя.



Задняя панель модели 6430

## Измерения малых токов и больших сопротивлений

### Непревзойденное средство измерения малых токов и больших сопротивлений

#### Электрометр-измеритель больших сопротивлений модели 6517B



Электрометр-измеритель больших сопротивлений модели 6517B сочетает в себе исключительную точность, чувствительность и набор функций, упрощающих измерение высоких удельных сопротивлений изоляционных материалов. Кроме того, он позволяет проводить измерения со скоростью до 425 отсчетов в секунду, что значительно быстрее аналогичных электрометров других производителей. Входной усилитель малых токов модели 6517B имеет ток смещения < 3 фА при входном уровне шума всего 0,75 фА (размах) и падение напряжения < 20 мкВ на самом нижнем диапазоне тока. Входное сопротивление при измерении напряжений и сопротивлений составляет 200 ТОм, что делает модель 6517B практически идеальным прибором. Такой сочетание характеристик позволяет с высокой точностью измерять напряжения, сопротивления и заряды при малом токе и большом сопротивлении образцов. Встроенный источник напряжения  $\pm 1$  кВ с возможностью развертки упрощает измерение токов утечки, напряжения пробоя, сопротивления, а также объемного ( $\Omega\text{-cm}$ ) и поверхностного ( $\Omega/\text{квадрат}$ ) сопротивления диэлектриков.

Набор реализуемых моделью 6517B функций способствуют обеспечению точности измерения больших сопротивлений. Например, встроенный источник напряжения упрощает определение зависимости удельного сопротивления диэлектрика от уровня приложенного напряжения. Модель 6517B хорошо подходит для измерения токов



утечки конденсаторов и сопротивления изоляции, определения удельного поверхностного сопротивления печатных плат, зависимости сопротивления резисторов от напряжения и для измерения характеристик утечки диодов. Встроенная тестовая последовательность реализует метод изменения полярности напряжения для измерения очень больших сопротивлений, в т.ч. тех материалов и устройств, в которых из-за наличия токов утечки и внутренних источников паразитных токов точные измерения прежде были невозможны.

Платы 10-канальных мультиплексоров моделей 6521 и 6522. Устанавливаются в слот расширения модели 6517B, расположенный на задней панели, для многоканального измерения малых токов

- Позволяет измерять:
  - токи от 1 фА до 20 мА;
  - напряжения от 10 мкВ до 200 В;
  - сопротивления до  $10^{16}$  Ом;
  - заряды от 10 фКл до 2 мКл;
- Простое управление, аналогичное цифровому мультиметру.
- Падение напряжения < 20 мкВ при самых малых токах.
- Входное сопротивление 200 ТОм.
- Ток смещения < 3 фА.
- Размах входного шума 0,75 фА.
- Встроенный источник напряжения  $\pm 1$  кВ.

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

237-ALG-2 – малошумящий триаксиальный кабель, трехконтактный разъем Triax (3 зажима «крокодил», длина 2 м);

8607 – кабель высокого напряжения с изолированными штыревыми разъемами;

6517-TP – термопарный датчик типа K в форме «бусинки» (0-1250 °C);

CS-1305 – кабель блокировки держателя образцов.



## Измерения малых токов и больших сопротивлений

### Качество, проверенное временем

#### Электрометр модели 6514

Программируемый электрометр модели 6514 – это идеальный прибор для задач, требующих быстрых, но в то же время точных измерений малых токов, зарядов, больших сопротивлений и напряжений от источников с высоким внутренним сопротивлением. Для задач, не требующих использования внешнего источника напряжения, этот прибор обеспечивает великолепную точность и скорость измерений за умеренную цену. При стоимости, сопоставимой со стоимостью многих высококачественных цифровых мультиметров, модель 6514 обладает значительно большей чувствительностью по току и обеспечивает существенно меньшее падение напряжения (всего 20 мкВ), чем высококачественные цифровые мультиметры. Выход предусилителя и аналоговый выход в диапазоне 2 В удобны при использовании внешних регистраторов, в т.ч. графических.

- Позволяет измерять:
  - токи от < 1 фА до 20 мА;
  - напряжения от 10 мкВ до 200 В;
  - заряды от 10 фКл до 20 мКл.
- Входной шум < 1 фА.
- Входное сопротивление при измерении напряжений > 200 ТОм.
- Высокая скорость – до 1200 отсчетов в секунду.
- Удобство взаимодействия с внешними коммутаторами, компьютерами и манипуляторами элементов.
- Автоматическая компенсация потенциала и тока смещения.



Электрометр 6514 предназначен для выполнения быстрых измерений с высокой чувствительностью. Доступная цена делает его подходящим для широкого круга задач, связанных с измерением малых токов, таких как измерение сопротивления и токов утечки ключей, реле и других элементов. Встроенные интерфейсы IEEE-488, RS-232 и цифровые линии ввода/вывода упрощают построение полностью автоматизированных высокоскоростных систем для измерения малых сигналов. Модель 6514 обеспечивает скорость измерений до 1200 отсчетов в секунду при минимальном времени усреднения 20 отсчетов в секунду, кратном периоду напряжения питающей сети 50 Гц. Электрометр 6514 обладает разрешением 10 фА в диапазоне 2 нА, при этом время переходного процесса (по уровню 90% от установленного значения) составляет всего 15 мс.

Амперметр на ИНУТ, используемый в модели 6514, минимизирует внутреннее падение напряжения, которое вносит ошибку при измерении малых токов. Благодаря падению напряжения не более 20 мкВ на нижнем диапазоне и входному току смещения не более 3 фА электрометр 6514 способен обеспечить превосходную точность измерения малых токов. Кроме того, в нем предусмотрена активная компенсация потенциала и тока смещения при помощи схемы охранного экранирования.

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

237-ALG-2 – малошумящий триаксиальный кабель, трехконтактный разъем Triax (3 зажима «крокодил», длина 2 м).

### Если требуется измерить только ток

- Экономичное решение для измерения малых токов.
- Разрешение 10 фА.
- Разрядность 5 ½.
- Падение напряжения < 200 мкВ
- Скорость измерений до 1000 отсчетов в секунду.
- Встроенный режим эмуляции модели 485.
- Интерфейсы IEEE-488 и RS-232.
- Аналоговый выход.

#### Пикоамперметр модели 6485



Пикоамперметр модели 6485 с разрешением 5 ½ разрядов – это экономичный прибор, позволяющий измерять токи от 20 фА до 20 мА со скоростью до 1000 отсчетов в секунду. Разрешение 10 фА и превосходная чувствительность дают возможность изучать слаботочные процессы, а диапазон 20 мА достаточно для измерения параметров сигналов датчиков с токовым выходом 4–20 мА. Несмотря на то, что в приборе используется новейшая методика измерения тока, он существенно дешевле, чем другие приборы, выполняющие аналогичные функции, например измерители оптической мощности, пикоамперметры других производителей и пользовательские средства измерений собственной разработки. Стоимость модели 6485, сопоставимая со стоимостью цифровых мультиметров общего назначения, делает пикоамперные измерения тока доступными практически для любой лаборатории или производственного участка. Однако в отличие от цифровых мультиметров, в которых для измерения тока обычно используются амперметры по схеме ИНУН, модель 6485 представляет собой пикоамперметр на ИНУТ. Это уменьшает внутреннее падение напряжения на несколько порядков и позволяет получить величину менее 200 мкВ при самых малых токах. Такое малое внутреннее падение напряжения делает модель 6485 значительно ближе к идеальному амперметру, чем цифровые мультиметры, и позволяет с высокой точностью измерять ток даже в цепях с источниками очень малых напряжений.

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

CAP-18 – защитная крышка/колпачок для BNC-разъема (2-контактная);

4801 – малошумящий входной BNC-кабель длиной 1,2 м.

## Измерения малых токов и больших сопротивлений

### Пикоамперметр со встроенным источником напряжения и измерителем сопротивления

#### Пикоамперметр модели 6487



Пикоамперметр-источник напряжения модели 6487 имеет восемь диапазонов измерения тока и обладает высокой скоростью автоматического выбора диапазона. Он позволяет измерять токи от 20 фА до 20 мА, проводить измерения со скоростью до 1000 отсчетов в секунду и подавать на измеряемое устройство напряжение от  $\pm 200$  мкВ до  $\pm 505$  В.

Благодаря разрешению 10 фА, великолепной чувствительности, функции развертки по напряжению и возможности измерения сопротивлений методом изменения полярности подаваемого напряжения он хорошо приспособлен для измерения характеристик слаботочных устройств. Хотя в приборе используется

новейшая методика измерения тока, он существенно дешевле, чем другие приборы, выполняющие аналогичные функции, например измерители оптической мощности, тераметры, пикоамперметры других производителей и пользовательские

средства измерений собственной разработки. Стоимость модели 6487, сопоставимая со стоимостью цифровых мультиметров общего назначения, делает пикоамперные измерения тока доступными практически для любой лаборатории или производственного участка.

#### Другие особенности модели 6487

- Прямое измерение сопротивлений путем измерения тока при приложении напряжения.
- Измерение сопротивлений с помощью метода изменения полярности подаваемого напряжения уменьшает погрешность измерения сопротивлений при высоком уровне шума и паразитных токов, а также расширяет диапазон измерения сопротивлений до  $10^{16}$  Ом.
- Внутренняя защита от перегрузки до 500 В.
- Масштабируемый аналоговый выход напряжения, позволяющий считывать результаты измерений при помощи цифровых мультиметров, плат сбора данных, осциллографов и графических регистраторов.
- Выключатель дисплея при измерении светочувствительных элементов.



- Разрешение 10 фА.
- Разрядность 5 ½.
- Падение напряжения < 200 мкВ.
- Измерение сопротивлений методом изменения полярности подаваемого напряжения.
- Автоматическая развертка по напряжению для снятия вольт-амперных характеристик устройств с сопротивлением до  $10^{15}$  Ом.
- Измерения при «плавающем» напряжении на общем электроде до 500 В.
- Скорость до 1000 отсчетов в секунду.
- Встроенный режим эмуляции моделей 486 и 487.
- Интерфейсы IEEE-488 и RS-232.
- Цифровые линии ввода/вывода.

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

- CA-186-1B – заземляющий кабель (штыревой разъем – клемма «под винт»);  
 CAP-31 – защитная крышка-колпачок для триаксиального разъема;  
 CS-459 – кабель защитной блокировки;  
 7078-TRX-3 – малошумящий триаксиальный входной кабель длиной 1 м;  
 8607 – кабель высокого напряжения с изолированными штыревыми разъемами.

## Два пикоамперметра 6487 в одном корпусе со специальными функциями для оптических измерений



#### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

руководство по эксплуатации.

#### Двухканальный пикоамперметр модели 2502

Модель 2502 вобрала в себя многолетний опыт компании Keithley по измерению малых токов и выполнению высокоскоростных измерений и тестирования. Каждый из двух каналов оснащен отдельным пикоамперметром и отдельным источником напряжения, что позволяет проводить одновременные двухканальные измерения. Кроме того, модель 2502 обеспечивает самую высокую на сегодняшний день скорость измерения световых и вольтамперных характеристик (LIV) лазерных диодных модулей (LDM). Прибор оснащен высокоскоростным аналоговым выходом, который позволяет использовать систему на стадии юстировки оптоволоконного ввода в процессе изготовления LDM. Надежная конструкция прибора удовлетворяет требованиям стабильности и повторяемости результатов, предъявляемым при непрерывной работе в условиях круглосуточного производства.

- Разрядность 6 ½.
- Два канала.
- Скорость до 900 отсчетов в секунду по каждому каналу.
- Встроенный источник 100 В для каждого канала.
- Буферная память 3000 точек на канал.
- Интерфейсы IEEE-488 и RS-232.
- Цифровые линии ввода/вывода.
- Триггерный интерфейс.

## Измерения малых токов и больших сопротивлений

### Исключительная точность измерения и воспроизведения малых токов

#### Источник-измеритель модели 237



Источник-измеритель модели 237 – это полностью программируемый прибор, позволяющий одновременно воспроизводить и измерять ток или напряжение. Этот прибор фактически содержит четыре прибора: источник напряжения, источник тока, измеритель напряжения и измеритель тока и предназначен для широкого круга задач, в том числе для измерения характеристик полупроводниковых приборов, токов утечки и сопротивления изоляции. Модель 237 особенно удобна для использования в качестве источника и измерительного прибора в составе автоматизированных измерительных комплексов (ATE).

Модель 237 способна воспроизводить напряжение от 100 мкВ до 1100 В и измерять напряжения от 10 мкВ до 1100 В и токи от 10 фА до 100 мА.

Модель 237 может быть запрограммирована для проведения измерений в зависимости от ступенчато изменяющегося напряжения или тока. Разворотка по напряжению или току может быть линейной, логарифмической или импульсной.

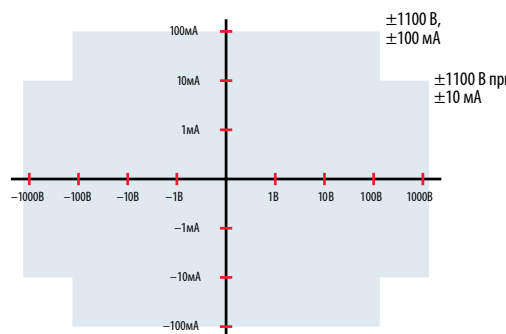
Триаксиальные входы и выходы модели 237 полностью подключены к схеме охранного экранирования (guarding) для минимизации токов утечки и сконфигурированы для измерений по четырехпроводной схеме. В более простых случаях возможно использование двухпроводной схемы подключения. Все выходы могут иметь потенциал общего электрода относительно земли до  $\pm 200$  В.

- Реализует 4 функции (источник напряжения, измеритель напряжения, источник тока, измеритель тока).
- Чувствительность измерений 10 фА, 10 мкВ.
- Источник и измеритель напряжений до 1100 В.
- Стандартные и пользовательские развертки напряжения или тока, в том числе в импульсном режиме.
- Скорость до 1000 отсчетов в секунду (воспроизведение-измерение).
- Работа источника в четырех квадрантах диаграммы ток-напряжение.
- Внутренняя память на 1000 отсчетов.

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

7078-TRX-10 – малошумящий триаксиальный кабель длиной 3 м (2 шт.);  
236-ILC-3 – кабель блокировки длиной 3 м;  
237-ALG-2 – малошумящий триаксиальный кабель длиной 2 м с тремя зажимами типа «крокодил».

#### Характеристики источника модели 237



## Полнофункциональный генератор сигналов произвольной формы со стандартными интерфейсами LXI, GPIB и USB

Генератор сигналов произвольной формы и функциональный генератор модели 3390



- Максимальная частота гармонического сигнала 50 МГц.
- Частота импульсов до 25 МГц.
- Генератор сигналов произвольной формы, 256 000 отсчетов, разрядность 14 бит.
- Встроенные функции: синус, меандр, треугольный сигнал, шум, постоянное смещение и др.
- Одиночные импульсы и меандр с малым временем нарастания и спада (5 нс).
- Встроенный синхрогенератор 10 МГц для синхронизации нескольких модулей.
- Встроенные виды модуляции: амплитудная (AM), частотная (FM), фазовая (PM), фазовая манипуляция (FSK), широтно-импульсная (PWM).

В модели 3390 компании Keithley сочетаются высокое качество, широкий набор функций и минимальная цена для аппаратуры данного класса. Модель 3390 – это программируемый генератор напряжения с расширенными возможностями формирования функций, импульсов и сигналов произвольной формы. Он обеспечивает получение высококачественных сигналов с малым временем нарастания и спада при низком уровне шума. Генератор 3390 имеет в четыре раза больший объем памяти для хранения формы сигналов, чем любой другой генератор подобного класса. Модель 3390 – это универсальный, полнофункциональный, высокоскоростной и удобный в эксплуатации генератор сигналов произвольной формы в полосе частот до 50 МГц.

**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**  
 программное обеспечение KiWAVE для создания сигналов различной формы;  
 USB-кабель (USB-B-1);  
 кабель генератора импульсных последовательностей (005-003-00003);  
 кросс-кабель Ethernet (CA-180-3);  
 CD-ROM с Руководством по эксплуатации.

### Возможности формирования:

- сигналов произвольной формы;
- функций;
- импульсов;
- модулированных сигналов;
- шума;
- последовательностей импульсов.



## Коммутация и управление

Широкий ассортимент аппаратуры компании Keithley для коммутации сигналов позволяет легко найти решение практически для любой задачи. Опыт работы компании Keithley со слабыми сигналами гарантирует высочайшее качество многоканальной коммутации измерительных цепей.

- 60 **Техническая информация**
- 62 **Сравнительная таблица систем коммутации**
- 63 **Коммутация измерительных каналов с возможностью одновременных измерений высококачественным цифровым мультиметром**  
Система коммутации со встроенным цифровым мультиметром эталонного класса серии 3700A
- 63 **Коммутационные платы серии 3700A**
- 64 **Широкий диапазон возможностей коммутации сигналов в компактном корпусе**  
80-канальная система коммутации и управления 7001
- 65 **Широкофункциональная система коммутации для средних и крупных комплексов автоматизированной измерительной аппаратуры**  
400-канальная система коммутации и управления 7002
- 66 **Коммутационные платы для систем 7001 и 7002**
- 68 **Коммутация с рекордно малыми токами утечки и контактными потенциалами**  
Системы коммутации моделей 707B и 708B для полупроводниковых технологий
- 68 **Платы коммутации для систем 707B и 708B**
- 69 **Эталон универсальных коммутаторов радиочастотных и СВЧ-сигналов**  
Системы 46 и 46T для коммутации радиочастотных и СВЧ-сигналов

## Техническая информация

Для достижения требуемой точности измерительной системы необходим выбор соответствующих средств измерения, творческий подход к использованию и реализации методов тестирования и изучение технических спецификаций и возможных источников ошибок. Поскольку большинство измерительных систем достаточно сложны, требуется свести к минимуму число неконтролируемых параметров. Для этого необходимо владеть точными техническими спецификациями используемых средств коммутации.

Особое внимание следует уделять измерениям, выполняемым вблизи пределов точности, разрешения или чувствительности измерительных приборов или источников. Такие измерения обычно предъявляют наиболее жесткие требования, в том числе к средствам коммутации сигналов. Система, спроектированная с учетом таких требований, как правило, может использоваться для проведения и других измерений.

### Как определить параметры системы коммутации для моей задачи?

Независимо от того, кто будет выбирать систему коммутации – пользователь или специалисты по применению аппаратуры компании Keithley – следует определить требования к проектируемой системе тестирования и продумать схему соединений.

Требования к системе тестирования включают в себя:

- параметры измерений (список видов измерений с указанием требуемой точности);
- список необходимых источников тока и(или) напряжения;
- число выводов тестируемого устройства и количество подключаемых приборов;
- характеристики сигналов(виды сигналов, ожидаемые значения и диапазоны частот) и требования к сопротивлениям компонентов измерительной системы;
- быстродействие;
- условия окружающей среды (температура, влажность и т.п.);
- список внешних интерфейсов (GPIB, RS-232, USB, Ethernet).

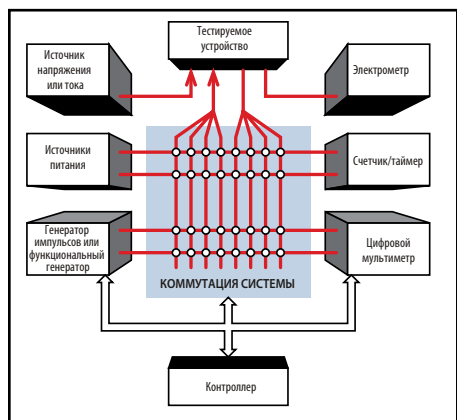


Рис. 1. Состав универсальной системы тестирования

Затем следует сделать эскиз схемы соединений. Зная число выводов каждого устройства и количество приборов (источников и измерителей), надо показать типы коммутационных элементов и их конфигурации. Скорее всего, создание эскиза потребует последовательных приближений по мере рассмотрения имеющихся в наличии средств коммутации.

После этой подготовительной работы можно выбрать средства коммутации, в частности:

- конфигурацию системы коммутации и коммутационных плат;
- систему коммутации;
- источники и средства измерения;
- кабели и другие принадлежности;
- предохранители, ограничительные резисторы, диоды и др.;
- после этого необходимо определить источники погрешностей и сравнить их с требуемой точностью измерений.

### Конфигурации коммутаторов

Имеющиеся виды и размеры коммутационных элементов определяют эффективность окончательной схемы коммутации, в том числе количество кабелей и сложность схемы соединений. Любая коммутационная система состоит из основных, или базовых, блоков. Ниже показаны примеры применения основных типов коммутационных элементов.

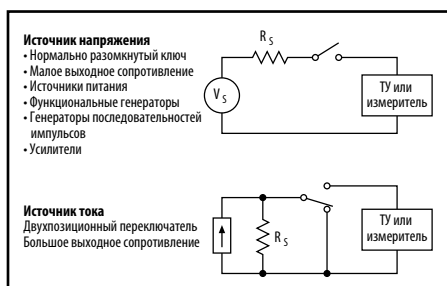


Рис. 2. Примеры конфигураций коммутационных элементов

Конфигурация коммутационного элемента описывается электрическими параметрами, механической конструкцией или выполняемой функцией (рис. 2). Такое описание сигнальных путей, или электрических соединений, необходимо для подготовки кабелей и монтажа системы тестирования.

Коммутационная матрица (рис. 3) представляет собой наиболее универсальный тип системы коммутации. Прежде всего, не следует путать систему коммутации (switch matrix, или mainframe) с коммутационной матрицей (matrix switch). Коммутационная матрица позволяет подключить любой вход к любому выходу по одиночке или в сочетании с другими. Это позволяет сократить до минимума число внешних соединений и упрощает подключение тестируемого устройства. Хотя коммутационная матрица подойдет практически для любой задачи, она не всегда является наилучшим видом схемы коммутации.

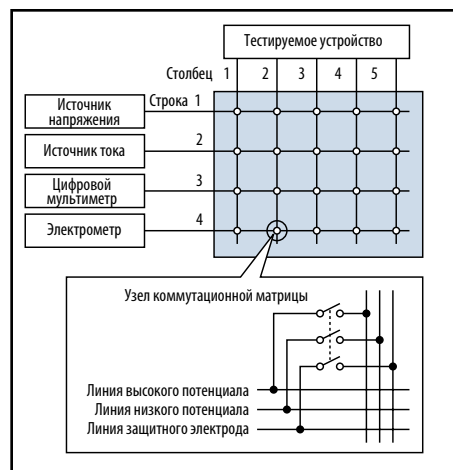


Рис. 3. Коммутационная матрица

Рассмотрим пример, в котором необходимо подключить четыре различных измерительных прибора к десяти контрольным точкам тестируемого устройства. Если требуется обеспечить возможность в любой момент времени подключить любую комбинацию приборов к любой комбинации контрольных точек, тогда действительно следует использовать коммутационную матрицу. Однако если необходимо в любой момент времени подключать только один прибор к одной контрольной точке, то для такого соединения можно использовать сочетание мультиплексора «4 входа и 1 выход» с мультиплексором «1 вход и 10 выходов» (здесь и далее для удобства объяснения и с учетом возможности двунаправленной передачи сигналов вместо термина «демультиплексор» будет использоваться термин «мультиплексор»). В такой схеме с мультиплексорами используются 14 коммутационных элементов, в то время как в полной матрице – 40. При использовании для такой задачи коммутационной матрицы пришлось бы заплатить за 26 лишних коммутационных элементов, без которых можно было бы обойтись. Таким образом, тщательная проработка последовательности измерений и схемы соединений приводит к созданию более компактной и экономичной системы коммутации.

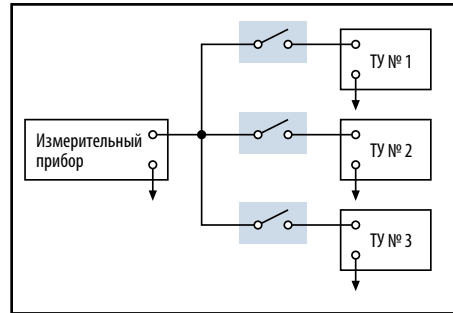


Рис. 4. Мультиплексор

Мультиплексор (рис. 4) подключает один прибор к нескольким тестируемым устройствам или нескольким приборам

к одному тестируемому устройству. Мультиплексор оказывается полезным в сочетании с коммутационной матрицей или в других конфигурациях для расширения возможностей схемы коммутации посредством объединения электрических цепей, а также с целью обеспечения дополнительной изоляции, снижения перекрестных помех между каналами и для создания специальных конфигураций.

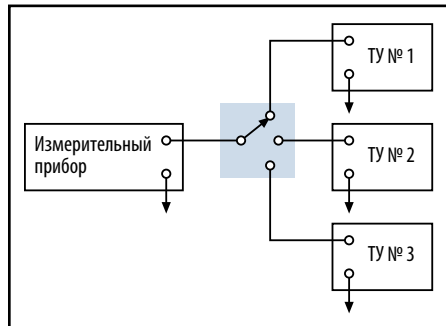


Рис. 5. Сканирующий переключатель

Сканирующий переключатель (рис. 5) – это разновидность мультиплексора, который замыкает контакты последовательно, друг за другом, иногда с возможностью пропускать некоторые каналы.

Изолированные переключатели состоят из отдельных не связанных между собой реле, часто с несколькими группами контактов. Изолированные переключатели не подключены ни к какой другой цепи, поэтому они с помощью дополнительных соединений позволяют создавать очень гибкие и уникальные сочетания конфигураций входов и выходов. Этот тип переключателей может оказаться полезным для создания дополнительной изоляции между цепями, обеспечения защитной блокировки, приведения в действие других переключателей или электрических цепей или для построения специальных топологий, таких как бинарные лестничные или древовидные структуры.

### Электрические параметры

Электрические параметры коммутационных плат вносят существенный вклад в общие характеристики измерительной системы и в обеспечение целостности сигналов в ней. Чтобы достичь высокой точности, разрешения и чувствительности, а также для маршрутизации высокочастотных сигналов, больших токов и высоких напряжений с минимальными искажениями тестового сигнала, необходимо знать электрические параметры коммутационной платы. Необходимо сопоставить критические требования к системе тестирования с параметрами системы коммутации, указанными в спецификации. Если требуется изменять напряжение величиной один вольт относительно опорного уровня один микровольт, следует убедиться в том, что контактная разность потенциалов коммутационных элементов не составляет нескольких сотен микровольт. Если требуется коммутировать напряжение источника питания, надо убедиться в том, что коммутационные элементы способны выдерживать достаточный ток. При измерении сопротивлений порядка одного кОм и ниже следует убедиться в том, что система коммутации обеспечивает подключение по четырехпроводной схеме.

Технические характеристики коммутационной платы определяют параметры только самой платы. При соединении нескольких плат вместе результирующие эксплуатаци-

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ   | ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ   |
|--|--|
| Контактная разность потенциалов<br>(ограничивает возможность коммутации низковольтных сигналов)  | При точном измерении сигналов напряжением менее 1 В, в частности, при разностных измерениях относительно опорного уровня, измерениях дрейфа и измерениях температурного коэффициента.    |
| Ток смещения<br>(ограничивает возможность коммутации слаботочных сигналов)   | При измерении сигналов с током менее 1 мА, в частности, измерении вольтамперных характеристик полупроводников и сопротивления изоляции.  |
| Характеристическое сопротивление   | Для сохранения целостности сигналов при коммутации радиочастотных сигналов.  |
| Компенсация температуры «холодного» спая термопары   | При точных измерениях с помощью термопар.  |
| Четырехпроводная схема подключения (автоматическое попарное объединение каналов для упрощения коммутации питающих и измерительных цепей) | При точном измерении сопротивлений менее 1 кОм и коммутации источников напряжения с контролем напряжения на нагрузке.  |
| Максимальный ток   | При коммутации источников питания и электрических цепей большой мощности.  |
| Максимальное напряжение  | При тестировании изоляции и проверке параметров электробезопасности высоковольтных систем.   |
| Максимальная мощность  | При определении максимального тока и (или) максимального напряжения, которые способен переключать коммутационный элемент без повреждения печатной платы или реле.                        |
| Срок службы коммутационного элемента   | Для определения среднего времени наработки на отказ; определяет максимальное число переключений, которое предположительно может быть выполнено при коммутации под нагрузкой или без нее. |

Рис. 6. Электрические характеристики коммутационных элементов

онные параметры, такие как ток смещения и вносимые потери, будут определяться всей системой, а не только данной платой.

Каждая дополнительная коммутационная плата и соединительный кабель несколько ухудшают параметры системы. Для некоторых задач необходимо характеризовать всю систему в целом, включая коммутационные элементы.

На рис. 6 приведены несколько электрических характеристик и области их применения для улучшения эксплуатационных параметров системы. Имеется много других характеристик, которые необходимо учитывать, в зависимости от типа и уровня коммутируемого сигнала и ожидаемых параметров системы тестирования. Сравнительная таблица коммутационных элементов группирует коммутационные платы по их основным параметрам. Многие средства коммутации попадают в несколько категорий, поэтому перед принятием окончательного решения следует внимательно ознакомиться со всеми характеристиками коммутационных плат. Более подробное обсуждение технических характеристик коммутаторов и их влияние на качество измерений можно найти в справочнике компании Keithley «Keithley's Switching Handbook».

### Функциональные возможности базовых блоков

Базовые блоки систем коммутации проектируются в соответствии с масштабами системы и создают аппаратную и программную среду для коммутационных плат Keithley. Модель 3706A оснащена шестью слотами расширения и имеет корпус высотой 2U для установки в аппаратную стойку. Она совместима с растущим семейством высокоскоростных коммутационных плат с высокой плотностью расположения коммутационных элементов. Для более широких диапазонов сигналов выпускаются базовые блоки 7001 (с двумя слотами) и 7002 (с десятью слотами), которые совместимы в общей сложности с более чем 30 видами коммутационных плат.

Для задач тестирования полупроводников с низкими уровнями сигналов выпускаются базовые блоки 707B (с шестью слотами) и 708B (с одним слотом), которые совместимы с шестью специализированными платами с высокой плотно-

стью расположения коммутационных элементов, включая высокоскоростные платы коммутационных матриц с малыми токами утечки.

### Плотность расположения коммутационных элементов

Системы Keithley, имеющие большое количество каналов, упрощают задачи коммутации за счет минимизации числа необходимых базовых блоков и коммутационных плат. Модель 3706A является системой коммутации с наибольшей плотностью размещения коммутационных элементов и позволяет разместить в стандартном 2U-корпусе под 19"-стойку до 576 двухпроводных каналов мультиплексора. Модель 7001 при вдвое меньшей ширине способна вместить до 80 двухпроводных каналов, а модель 7002 с десятью слотами – до 400 двухпроводных каналов. Модель 707B способна вместить до 576 каналов или узлов коммутационной матрицы, а модель 708B – до 96 каналов или узлов. Платы, имеющие высокую плотность размещения элементов, спроектированы с учетом простоты подключения кабелей.

### Состояние каналов

Серия 3700A, соответствующая требованиям стандарта LXI, класс В, имеет тщательно продуманный интерфейс на основе встроенного веб-браузера, обеспечивающего интуитивно понятное управление методом «кужки и выбери» и мониторинг состояния всех коммутационных элементов. Базовые блоки 7001, 7002, и 707B, 708B обеспечивают визуальное отображение состояния каждого коммутационного элемента на передней панели.

### Дополнительные возможности

Базовые блоки 3706A, 7001, 7002 и 707B имеют дополнительную соединительную панель для соединения коммутационных плат между собой при сложных конфигурациях, требующих использования нескольких плат. Эта соединительная панель устраняет необходимость установки внутренних соединений между платами и увеличивает гибкость конфигурации.

### Сравнительная таблица базовых блоков систем коммутации

|  | Системы коммутации и управления для автоматизированной измерительной аппаратуры (ATE) |   |  | Системы коммутации для тестирования полупроводниковых устройств            |  |
|--|---|---|--|--|--|
| <b>Номер модели</b>                                | <b>3706A</b> <b>7001</b> <b>7002</b>  |   |  | <b>707B</b> <b>708B</b>  |  |
| Кол-во слов для плат (модулей)                     | 6      2      10  |   |  | 6      1   |  |
| Макс. число каналов или узлов коммутации в корпусе | до 576      до 80      до 400   |   |  | до 376      до 96  |  |
| Взаимодействие нескольких базовых блоков           | При помощи интерфейса TSP-Link  |   |  | До 5 блоков (2880 каналов) в конфигурации ведущий/ведомый                  | До 5 блоков (480 каналов) в конфигурации ведущий/ведомый                   |
| Ассортимент плат коммутации и управления           | 9      Более 30      Более 30   |   |  | 4      4   |  |
| Передняя панель                                    | Полнофункциональный дисплей с возможностью интерактивного программирования            | Полнофункциональный дисплей с программным управлением | Полнофункциональный дисплей с возможностью интерактивного программирования | Полнофункциональный дисплей с возможностью интерактивного программирования | Полнофункциональный дисплей с возможностью интерактивного программирования |
| Встроенные цифровые TTL-линии ввода-вывода         | 14 (ввод), 14 (вывод)   | 1 (ввод), 4 (вывод)                                   | 1 (ввод), 4 (вывод)  | 8 (ввод), 8 (вывод)  | 16 (ввод), 16 (вывод)  |
| Шина IEEE-488                                      | Да  | Да  | Да   | Да   | Да   |
| USB  | Да  |   |  |  |  |

### Платы коммутации и управления

|                        |                                      |   |   |   |   |
|------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Постоянныесигналы      | Напряжения и токи (общее назначение) | • | • | • | • |
|                        | Малые токи                           | • | • | • | • |
|                        | Малые напряжения                     | • | • |   |   |
|                        | Большие токи                         | • | • |   |   |
|                        | Высокие напряжения                   | • | • | • | • |
| Радиочастотные сигналы |                                      | • | • | • | • |
| Оптические сигналы     |                                      | • | • |   |   |

## Коммутация измерительных каналов с возможностью одновременных измерений высококачественным цифровым мультиметром

Система коммутации со встроенным цифровой мультиметром эталонного класса серии 3700A



- Имеет шесть слотов расширения для коммутационных модулей и возможность установки встроенного высококачественного мультиметра.
- Многопроцессорная архитектура оптимизирована для скоростного сканирования каналов и автоматического переключения по запрограммированным схемам.
- Дистанционное управление от компьютера через интерфейсы Ethernet, USB и GPIB
- До 576 двухпроводных или до 720 однопроводных мультиплексных каналов в одном корпусе.
- Соответствует стандарту LXI, класс B, с синхронизацией согласно IEEE 1588.

Изделия серии 3700A являются масштабируемыми многоканальными средствами коммутации и измерения эталонного класса. Они оптимизированы для автоматизированного тестирования электронных изделий и компонентов. Приобретая систему коммутации со встроенным высококачественным мультиметром, пользователь получает хорошо интегрированную систему для коммутации и измерений, соответствующую требованиям сложных задач функционального тестирования и обеспечивающую универсальность, необходимую для автономного сбора данных и измерений.

### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

CD с программным обеспечением для создания сценариев тестирования Test Script Builder;  
кросс-кабель Ethernet (CA-180-3A);  
CD с документацией на серию 3700A и драйверами для LabVieW®, IVI C и IVI.COM).

Встроенный высококачественный мультиметр (заказывается дополнительно) обеспечивает проведение измерений с малым уровнем шума и разрешением от 3½ до 7½ разрядов в соответствии с требованиями самых современных технологий.. Возможность регулировки разрешения позволяет задавать скорость измерения параметров постоянных сигналов до 14 000 отсчетов в секунду при разрешении 3½ разрядов и до 60 отсчетов в секунду при разрешении 7½ разрядов, что позволяет достигать максимальной производительности, или предельной точности измерений. Так же мультиметр имеет расширенный диапазон измерения малых сопротивлений (1 Ом), малых токов (10 мА) и функцию измерения сопротивлений от 1 Ом до 2 кОм с ограничением тока и напряжения на нагрузке («dry circuit»), что расширяет его возможности по сравнению с обычными цифровыми мультиметрами.

### Коммутационные платы серии 3700A

| Код модели | Кол-во каналов  | Конфигурация платы | Описание реле                   | Тип реле                                  | Макс. напряжение                               | Макс. коммутируемый ток                          | Комментарии  |
|------------|---|--------------------|---------------------------------|---|--|--|--|
| 3720       | 60 2-проводных (2x30)   | Мультиплексор      | Электромеханическое с фиксацией | 2-полюсное нормально разомкнутое          | 300 В  | 1 А  | 2 независимых мультиплексора 1x30. Автоматическая компенсация температуры «холодного» спая при использовании винтового клеммника модели 3720-ST  |
| 3721       | 40 2-проводных (два 1x20)   | Мультиплексор      | Электромеханическое с фиксацией | 2-полюсное нормально разомкнутое          | 300 В (каналы 1–40),<br>60 В (каналы 41–42)    | 2 А (каналы 1–40),<br>3 А (каналы 41–42)         | 2 независимых мультиплексора 1x20. Автоматическая компенсация температуры «холодного» спая при использовании винтового клеммника модели 3720-ST  |
| 3722       | 96 2-проводных (два 1x48)   | Мультиплексор      | Электромеханическое с фиксацией | 2-полюсное нормально разомкнутое          | 300 В  | 1 А  | 2 независимых мультиплексора 1x48  |
| 3723       | 60 2-проводных (два 1x30) или 120 1-проводных (два 1x60)                              | Мультиплексор      | геркон                          | 1-полюсное нормально разомкнутое          | 200 В  | 1 А  | 2 независимых мультиплексора 1x30  |
| 3724       | 60 2-проводных (два 1x30)   | Мультиплексор      | полевой транзистор              | 2-полюсное нормально разомкнутое          | 200 В  | 0,1 А  | 2 независимых мультиплексора 1x30. Автоматическая компенсация температуры «холодного» спая при использовании винтового клеммника модели 3720-ST  |
| 3730       | 6x16 2-проводных  | Матрица            | Электромеханические с фиксацией | 2-полюсное нормально разомкнутое          | 300 В  | 1 А  | Столбцы матрицы могут быть добавлены при помощи соединительной панели или изолированы при помощи реле  |
| 3731       | 6x16 2-проводных  | Матрица            | геркон                          | 2-полюсное нормально разомкнутое          | 200 В  | 1 А  | Время включения реле 0,5 мс. Столбцы матрицы могут быть добавлены при помощи соединительной панели или изолированы при помощи реле   |
| 3732       | 448 1-проводных узлов коммутации (четыре 4x28)  | Матрица            | геркон                          | 1-полюсное нормально разомкнутое          | 200 В  | 0,75 А   | Банки могут быть соединены вместе посредством реле для получения одной матрицы 4x12 или двух матриц 4x6. Также предусмотрены реле для плат соединительной панели для плат расширения. Вспомогательный клеммный объединитель модели 3732-ST-R позволяет создать две матрицы 8x28 или одну матрицу 16x28 |
| 3740       | 32 1-полюсных ключа   | Независимые каналы | Электромеханические с фиксацией | 28 2-позиционных, 4 нормально разомкнутых | 300 В пост./250 В пер. (нормально разомкнутые) | 2 А (2-позиционные), 7 А (нормально разомкнутые) | 32 независимых 1-проводных канала общего назначения  |
| 3750       | 40 цифровых линий ввода-вывода, 4 счетчика/таймера, 2 изолированных аналоговых выхода | Независимые каналы | -                               | -   | -  | -  | Универсальная плата. 40 двунаправленных линий ввода-вывода. Четыре 32-разрядных счетчика-таймера. 2 программируемых аналоговых (напряжение или ток) выхода   |

## Широкий диапазон возможностей коммутации сигналов в компактном корпусе

### 80-канальная система коммутации и управления 7001

Модель 7001 – это базовый блок, занимающий по ширине всего половину 19"-стойки. Она имеет высокую плотность размещения коммутационных элементов и два слота для коммутационных плат, рассчитанных на широкий спектр сигналов, используемых при измерениях и тестировании. Возможность коммутации постоянных сигналов с уровнями от нескольких нановольт до 1100 В и от нескольких фемтоампер до 5 А, а также коммутации радиочастотных и оптических сигналов делают модель 7001 универсальным средством коммутации для функциональных испытаний и самого широкого круга задач. Встроенное управление сканированием устраняет необходимость использования компьютера для контроля каждого этапа процедуры тестирования. Требуется просто задать нужный набор каналов, время задержки и число разверток. Встроенная энергонезависимая память позволяет хранить до 100 полных программ коммутации.

Каждый слот модели 7001 позволяет контролировать до 40 коммутационных каналов.

Благодаря этому требуется меньшее число плат коммутации, что сокращает количество необходимого коммутационного оборудования. Соединительная панель модели 7001 устраниет необходимость установки соединительных проводов между платами и увеличивает гибкость конфигурирования. При помощи соединительной панели две платы можно соединить для получения мультиплексора 1x80, матрицы 4x20 или комбинации мультиплексора и матрицы для увеличения числа ее строк.

Вакуумно-флуоресцентный дисплей модели 7001 одновременно отображает, «замкнут» или «разомкнут» каждый из каналов системы коммутации. Возможность отображения состояния линий на графическом дисплее значительно упрощает настройку системы тестирования, внесение изменений в программу или ее отладку. Состояния плат, находящихся в обоих слотах, отображается рядом на одном и том же экране.

Триггерное соединение (Trigger Link) – это высокоскоростная шина из параллельных триггерных линий, обеспечивающая простое согласование работы модели 7001 и других приборов. Эта шина устраниет задержки сигналов, возникающие при синхронизации через интерфейс GPIB, например, во время сканирования, и значительно увеличивает общую производительность системы.



- Возможность коммутации постоянных, радиочастотных и оптических сигналов.
- Позволяет коммутировать самый широкий в отрасли диапазон сигналов.
- Простая интеграция с цифровыми мультиметрами и источниками-измерителями.
- Отображение состояния всех каналов.
- Два слота для коммутационных плат.
- Поддерживает более 30 видов плат коммутации и управления.



Задняя панель модели 7001 с установленными платами коммутации

## Широкофункциональная система коммутации для средних и крупных комплексов автоматизированной измерительной аппаратуры (ATE)

### 400-канальная система коммутации и управления 7002

Базовый блок 7002 может содержать до 400 2-проводных каналов мультиплексора или до 400 узлов коммутационной матрицы. На его передней панели установлен уникальный интерактивный дисплей для отображения состояния каналов и быстрого программирования. Скорость сканирования каналов достигает 300 каналов в секунду, в т.ч. для коммутационных плат с высокой плотностью размещения коммутационных элементов, например, модели 7015. Модель 7002 рассчитана на установку до 10 40-канальных плат. Таким образом, в корпусе для установки в 19"-стойку высотой всего 178 мм может размещаться до 400 2-проводных каналов. Модели 7002, 7001 имеют общий набор плат коммутации. Эти платы позволяют модели 7002 коммутировать постоянные сигналы от нескольких фемтоампер до единиц ампер и от нескольких нановольт до киловольт, а также радиочастотные и оптические сигналы. Соединительная панель системы 7002 позволяет гибко менять схемы коммутации и устраняет необходимость установки дополнительных соединительных проводов между платами.

Интерактивный дисплей, установленный на передней панели, сокращает время, необходимое для настройки модели 7002 и разработки программного обеспечения для тестирования. Дисплей отображает разомкнутое/замкнутое состояние каждого канала («замкнут» или «разомкнут»). Световое перо (приобретается дополнительно) позволяет программировать методом «укажи и выбери». Выбирая требуемые каналы или диапазоны каналов, можно создавать списки сканирования, формировать коммутационные матрицы, размыкать или замыкать каналы и сохранять в памяти схемы коммутации. Встроенная энергонезависимая память модели 7002 позволяет хранить до 500 полных схем коммутации.

Встроенное управление сканированием устраняет необходимость использования компьютера для контроля каждого этапа процедуры тестирования. Требуется просто задать нужный набор каналов, время задержки и число разверток. Триггерная шина в одном кабеле содержит шесть независимых аппаратных триггерных линий.



- Возможность коммутации постоянных, радиочастотных и оптических сигналов.
- Интерактивное отображение состояния каждого канала.
- Световое перо (приобретается дополнительно) для программирования с передней панели.
- Простая интеграция с цифровыми мультиметрами и источниками-измерителями.
- 10 слотов для коммутационных плат.
- Поддерживает более 30 видов плат коммутации и управления.



Задняя панель модели 7002

## Коммутационные платы для систем 7001 и 7002

| Кол-во каналов  | Конфигурация платы   | Конфигурация реле                                | Макс. напряжение                       | Макс. ток | Макс. мощность | Контактная разность потенциалов | Макс. ток смещения | Рекомендованная верхняя частота сигналов | Тип подключения  | CE              | Комментарии |
|---|--|--|--|-----------|----------------|---------------------------------|--------------------|--|--|-----------------|-------------|
| <b>С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОММУТАЦИОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</b> |  |  |  |           |                |                                 |                    |  |  |                 |             |
| 7011-C  | 40 2-проводных   | Мультиплексор                                    | 2-полюсное нормально разомкнутое       | 110 В     | 1 А            | 60 ВА                           | < 1 мкВ            | < 100 пА                                 | 2 МГц  | Разъем          | Да          |
| 7011-S  | 40 2-проводных   | Мультиплексор                                    | 2-полюсное нормально разомкнутое       | 110 В     | 1 А            | 60 ВА                           | < 500 нВ           | < 100 пА                                 | 2 МГц  | Винтовые клеммы | Да          |
| 7012-C  | 4x10 2-проводных   | Матрица  | 2-полюсное нормально разомкнутое       | 110 В     | 1 А            | 60 ВА                           | < 1 мкВ            | < 100 пА                                 | 2 МГц  | Разъем          | Да          |
| 7012-S  | 4x10 2-проводных   | Матрица  | 2-полюсное нормально разомкнутое       | 110 В     | 1 А            | 60 ВА                           | < 500 нВ           | < 100 пА                                 | 2 МГц  | Винтовые клеммы | Да          |
| 7013-C  | 20 2-проводных   | Изолированный переключатель                      | 2-полюсное нормально разомкнутое       | 110 В     | 1 А            | 60 ВА                           | < 1 мкВ            | < 100 пА                                 | 10 МГц   | Разъем          | Да          |
| 7013-S  | 20 2-проводных   | Изолированный переключатель                      | 2-полюсное нормально разомкнутое       | 110 В     | 1 А            | 60 ВА                           | < 500 нВ           | < 100 пА                                 | 10 МГц   | Винтовые клеммы | Да          |
| 7015-C  | 40 2-проводных   | Мультиплексор                                    | 2-полюсное нормально разомкнутое       | 175 В     | 34 мА          | 0,3 ВА                          | < 5 мкВ            | < 1 нА                                   | 500 кГц  | Разъем          | Да          |
| 7015-S  | 40 2-проводных   | Мультиплексор                                    | 2-полюсное нормально разомкнутое       | 175 В     | 34 мА          | 0,3 ВА                          | < 5 мкВ            | < 1 нА                                   | 500 кГц  | Винтовые клеммы | Да          |
| 7018-C  | 28 3-проводных   | Мультиплексор                                    | 3-полюсное нормально разомкнутое       | 110 В     | 1 А            | 60 ВА                           | < 5 мкВ            | < 100 пА                                 | 2 МГц  | Разъем          | Да          |
| 7018-S  | 28 3-проводных   | Мультиплексор                                    | 3-полюсное нормально разомкнутое       | 110 В     | 1 А            | 60 ВА                           | < 5 мкВ            | < 100 пА                                 | 2 МГц  | Винтовые клеммы | Да          |
| 7035  | 36 2-проводных   | Мультиплексор                                    | 2-полюсное нормально разомкнутое       | 60 В      | 1 А            | 30 ВА                           | < 1 мкВ            | < 100 пА                                 | 10 МГц   | Разъем          | Да          |
| 7036  | 40 1-проводных   | Изолированный переключатель                      | 1-полюсное нормально разомкнутое       | 60 В      | 1 А            | 30 ВА                           | < 4 мкВ            | < 100 пА                                 | 10 МГц   | Разъем          | Да          |
| 7111-S  | 40 1-проводных   | Мультиплексор                                    | 1-полюсное двухпозиционное             | 110 В     | 1 А            | 60 ВА                           | < 500 нВ           | < 100 пА                                 | 2 МГц  | Винтовые клеммы | Да          |
| <b>УПРАВЛЕНИЯ</b>   |  |  |  |           |                |                                 |                    |  |  |                 |             |
| 7019-C  | Две 3x6  | Матрица  | 1-полюсное нормально разомкнутое       | 200 В     | 1 А            | 10 ВА                           | < 25 мкВ           | < 100 пА                                 | 2 МГц  | Разъем          | Да          |
| 7020-D*   | 80   | Цифровые линии ввода-вывода                      |  |           |                |                                 |                    |  |  | Разъем          | Да          |
| 7021  | 30/20  | Мультиплексор с цифровыми линиями ввода-вывода   | 2-полюсное разомкнутое                 | 110 В     | 1 А            | 30 ВА                           | < 3 мкВ            | < 100 пА                                 | 10 МГц   | Разъем          | Да          |
| 7037-D*   | 30/20  | Изолированные реле и цифровые линии ввода-вывода | 1-полюсное нормально разомкнутое       | 110 В     | 1 А            | 30 ВА                           | < 4 мкВ            | < 100 пА                                 | 10 МГц   | Разъем          | Да          |
| 7065  | Подробную информацию см. на сайте <a href="http://www.keithley.com">www.keithley.com</a> |  |  |           |                |                                 |                    |  | Коммутационная плата с буферными усилителями для измерений эффекта Холла |                 |             |
| <b>РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА</b>                                  |  |  |  |           |                |                                 |                    |  |  |                 |             |
| 7016A   | Два 1x4  | 2 изолированных переключателя                    | 1-полюсное 4-позиционное               | 30 В      | 500 мА         | 10 ВА                           | < 6 мкВ            |  | 2 ГГц  | SMA             | Да          |
| 7017  | Два 1x4  | 2 изолированных переключателя                    | 1-полюсное 4-позиционное               | 30 В      | 1 А            | 10 ВА                           | < 25 мкВ           |  | 800 МГц  | SMA             | Да          |
| 7038  | 12   | Три мультиплексора 1x4                           | 1-полюсное 1x2x2 («древовидное»)       | 24 В      | 10 мА          | 10 Вт на 1,2 ГГц                | < 15 мкВ           |  | 2 ГГц  | 75 Ом (SMB)     | Да          |
| <b>ОПТИЧЕСКИЕ</b>   |  | <b>Кол-во каналов</b>                            | <b>Тип оптоволокна</b>                 |           |                | <b>Длина волны (нм)</b>         |                    | <b>Разъем</b>                            | <b>Длина оптоволокна</b>   |                 |             |
| 7090-8-4  |  | 1x8  | Многомодовое оптоволокно 62,5/125      |           |                | 780–1350                        |                    | FC/SPC                                   | 1 м  |                 |             |
| 7090-16-6   |  | 1x16   | Одномодовое оптоволокно (SMF-28) 9/125 |           |                | 1290–1650                       |                    | FC/SPC                                   | 1 м  |                 |             |

\* Платы, в обозначении которых имеется индекс «-D», оснащены разъемами D-sub.

## Коммутационные платы для систем 7001 и 7002 (продолжение)

| Кол-во каналов                  | Конфигурация платы | Тип реле      | Макс. напряжение                 | Макс. ток | Макс. мощность | Контактная разность потенциалов | Макс. ток смещения | Рекомендованная верхняя частота сигналов | Тип подключения | CE              | Комментарии   |
|---------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------------|-----------|----------------|---------------------------------|--------------------|--|-----------------|-----------------|---|
| <b>СИЛЬНОТОЧНЫЕ</b>             |                    |               |                                  |           |                |                                 |                    |  |                 |                 |   |
| 7053                            | 10 2-проводных     | Мультиплексор | 2-полюсное нормально разомкнутое | 300 В     | 5 А            | 100 ВА                          | < 1 мВ             | 1 МГц                                    | Винтовые клеммы |                 |   |
| <b>ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ</b>           |                    |               |                                  |           |                |                                 |                    |  |                 |                 |   |
| 7154                            | 10 2-проводных     | Мультиплексор | 2-полюсное нормально разомкнутое | 1100 В    | 500 мА         | 10 ВА                           | < 35 мкВ           | 1 МГц                                    | Винтовые клеммы | Да              |   |
| <b>СЛАБОТОЧНЫЕ</b>              |                    |               |                                  |           |                |                                 |                    |  |                 |                 |   |
| 7152                            | 4x5 2-проводных    | Матрица       | 2-полюсное нормально разомкнутое | 200 В     | 500 мА         | 10 ВА                           | < 20 мкВ           | < 1 пА                                   | 60 МГц          | Разъем          | Да  |
| 7153                            | 4x5 2-проводных    | Матрица       | 1-полюсное нормально разомкнутое | 1300 В    | 500 мА         | 10 ВА                           | < 50 мкВ           | < 1 пА                                   | 60 МГц          | Разъем          | Да  |
| 7158                            | 10 1-проводных     | Мультиплексор | 1-полюсное переключающее         | 30 В      | 100 мА         |                                 | < 200 мкВ          | < 1 пА                                   | 1 МГц           | BNC             | Да  |
| <b>НИЗКОВОЛЬТНЫЕ</b>            |                    |               |                                  |           |                |                                 |                    |  |                 |                 |   |
| 7067                            | 10 4-проводных     | Мультиплексор | 4-полюсное нормально разомкнутое | 150 В     | 350 мА         | 10 ВА                           | < 1 мкВ            |  | 1 МГц           | Винтовые клеммы | Да  |
| 7168                            | 8 2-канальных      | Мультиплексор | 2-полюсное нормально разомкнутое | 10 В      | 50 мА          |                                 | < 30 нВ            |  | 1 кГц           | Винтовые клеммы | Да  |
| <b>ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕРМОПАР</b> |                    |               |                                  |           |                |                                 |                    |  |                 |                 |   |
| 7014                            | 39 2-канальных     | Мультиплексор | 2-полюсное нормально разомкнутое | 110 В     | 1 А            | 60 ВА                           | < 1 мкВ            | < 100 пА                                 | 2 МГц           | Винтовые клеммы | Да  |
|                                 |                    |               |                                  |           |                |                                 |                    |  |                 |                 | Автоматическая компенсация температуры «холодного» спая |



Платы коммутации и управления для моделей 7001 и 7002

## Коммутация с рекордно малыми токами утечки и контактными потенциалами

### Системы коммутации моделей 707B и 708B для полупроводниковых технологий

- Органическая интеграция с системой 4200-SCS и аппаратурой серии 2600B для измерения вольтамперных и вольт-фарадных характеристик полупроводниковых материалов и приборов.
- Возможность хранения сотен схем в энергонезависимой памяти.
- 6 слотов для коммутационных плат (модель 707B).
- 1 слот для коммутационных плат (модель 708B).
- 14 линий цифрового ввода-вывода.
- Возможность программирования дистанционно (Ethernet/LXI, USB и GPIB) и вручную (с передней панели).
- Встроенный процессор TSP с внешним интерфейсом TSP-Link®.



Базовые блоки 707B и 708B специально предназначены для тестирования полупроводниковых устройств в лабораториях и на производстве. Они обеспечивают коммутацию исключительно малых токов и используют триаксиальные кабели и разъемы для подключения каналов. Для небольших автоматизированных систем тестирования достаточно модели 708B с одной платой коммутации с матрицей, содержащей до 8 строк и 12 столбцов (8x12). Модель 707B предназначена для задач, требующих большего числа каналов, и позволяет установить до шести плат 8x12, которые могут быть объединены для получения матриц еще большего размера при помощи соединительной панели. Обе модели 707B и 708B обеспечивают коммутацию смешанных сигналов, например, постоянных и радиочастотных.

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

CD-ROM с информацией об изделии;  
CA-180-4A – кросс-кабель Ethernet CAT 5 длиной 1 м;  
CA-179-2A – кросс-кабель Ethernet CAT 5 длиной 3 м;  
CO-7 – шнур электропитания;  
комплект для монтажа в стойку с передней панели;  
комплект для монтажа в стойку сзади (только для модели 707B).



### Платы коммутации для моделей 707B и 708B

| Кол-во каналов         | Конфигурация платы | Тип реле | Макс. напряжение                 | Макс. ток | Макс. мощность | Контактная разность потенциалов | Макс. ток смещения | Рекомендованная верхняя частота сигналов | Тип подключения | CE                                  | Комментарии   |
|------------------------|--------------------|----------|----------------------------------|-----------|----------------|---------------------------------|--------------------|--|-----------------|-------------------------------------|---|
| <b>СЛАБОТОЧНЫЕ</b>     |                    |          |                                  |           |                |                                 |                    |  |                 |                                     |   |
| 7072                   | 8x12               | Матрица  | 2-полюсное нормально разомкнутое | 200 В     | 1 А            | 10 ВА                           | < 20 мкВ           | < 1 пА                                   | 15 МГц          | Триаксиальный разъем с 3 контактами | Да  |
| 7072-HV                | 8 x 12             | Матрица  | 2-полюсное нормально разомкнутое | 1300 В    | 1 А            | 10 ВА                           | < 20 мкВ           | < 1 пА                                   | 4 МГц           | Триаксиальный разъем с 3 контактами | Оптимизирована для тестирования полупроводниковых устройств |
| 7174A                  | 8 x 12             | Матрица  | 2-полюсное нормально разомкнутое | 200 В     | 2 А            |                                 |                    | < 100 фА                                 | 30 МГц          | Триаксиальный разъем с 3 контактами | Оптимизирована для тестирования полупроводниковых устройств |
| <b>ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ</b> |                    |          |                                  |           |                |                                 |                    |  |                 |                                     |   |
| 7173-50                | 4 x 12             | Матрица  | 2-полюсное переключающее         | 30 В      | 0,5 А          | 10 ВА                           | < 15 мкВ           | < 200 пА                                 | 200 МГц         | BNC                                 | Да  |

## Эталон универсальных коммутаторов радиочастотных и СВЧ-сигналов

### Системы 46 и 46T для коммутации радиочастотных и СВЧ-сигналов



**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**  
провод электропитания;  
руководство по эксплуатации;  
комплект для монтажа в стойку.

Системы коммутации микроволновых сигналов 46 и 46T (с согласованной нагрузкой) предназначены для автоматической коммутации при тестировании широкого ассортимента телекоммуникационных изделий и устройств. Они позволяют управлять 32 контактами реле в корпусе высотой 2U для стандартной 19"-стойки. Системы 46 и 46T спроектированы таким образом, чтобы максимально упростить процедуру настройки или перенастройки. Конфигурация переключателей и реле может быть в любое время изменена или дополнена для получения, в частности, мультиплексоров 1x18 и неблокируемых коммутационных матриц 2x6. Таким образом можно собрать схему коммутации, соответствующую требованиям задачи тестирования, без затрат на ненужные коммутационные элементы и др. Такой принцип конструкции – «ничего лишнего, только то, что нужно» – обеспечивает этим системам великолепное соотношение цены и качества.

- Компактная система коммутации радиочастотных и СВЧ-сигналов высотой всего 2U.
- Встроенный счетчик числа коммутаций для отображения ресурса.
- До 32 коммутационных каналов.
- Простое управление через встроенную интерфейсную шину GPIB (IEEE-488).
- Хранение информации о параметрах канала.

## Цифровые мультиметры и системы сбора данных

Прецизионные цифровые мультиметры компании Keithley обеспечивает уникальное сочетание точности с обширными функциями измерений и анализа данных. Эти средства измерений могут использоваться как на этапе исследований и разработок, так и для обеспечения качества и проведения тестирования в условиях производства. Линейка цифровых мультиметров и систем сбора данных имеет приборы с разрешением от 6½ до 8½ разрядов и числом каналов от 1 до 200, позволяя выбрать средство измерения, наиболее точно соответствующее требованиям решаемой задачи.

- 72 **Техническая информация**
- 74 **Сравнительная таблица цифровых мультиметров и систем сбора данных**
- 76 **Высокое качество и полный набор функций цифрового мультиметра в портативном и настольном исполнении с возможностью применения в автоматизированных системах**  
Модель 2100: недорогой цифровой 6½-разрядный мультиметр высокой точности с интерфейсом USB
- 78 **Основная модель цифрового мультиметра с наилучшей функциональностью и стоимостью**  
Модель 2000: цифровой 6½-разрядный мультиметр
- 78 **Расширенные измерительные возможности и высокая точность для сложных задач**  
Модели 2001 и 2002: высококачественные цифровые мультиметры
- 82 **Возможности увеличения числа измерительных каналов**  
Платы мультиплексоров для мультиметров серии 2000
- 83 **Быстродействующий анализатор цепей и сигналов аудиодиапазона в полнофункциональном цифровом мультиметре**  
Модели 2015 и 2016: цифровые мультиметры для измерения параметров гармонических искажений в диапазоне от 20 Гц до 20 кГц  
Модели 2015-R и 2016-R: цифровые мультиметры для анализа аудиосигналов
- 83 **Высокое разрешение, малый уровень шума и высокая повторяемость измерений**  
Модель 2010: малошумящий цифровой 7½-разрядный мультиметр с автоматическим выбором диапазона
- 84 **Цифровой многоканальный 6½-разрядный мультиметр с интерфейсом Ethernet**  
Цифровой мультиметр и система сбора данных серии 2701 (Integra)
- 85 **Цифровые многоканальные 6½-разрядные мультиметры**  
Цифровые мультиметры и системы сбора данных серий 2700 и 2750 (Integra)
- 86 **Сравнительная таблица коммутационных и управляемых модулей для систем 2700, 2701 и 2750**
- 89 **Комплексная система для проверки сопротивления изоляции и качества электрических цепей подушек безопасности**  
Модель 2790: система тестирования подушек безопасности на основе источника-измерителя со встроенным цифровым мультиметром и системой коммутации
- 90 **Преобразователи интерфейса IEEE-488 (GPIB) для настольных приборов и автоматизированных комплексов**

## Техническая информация

Цифровые мультиметры преобразуют аналоговые сигналы в цифровые. В общем случае цифровые мультиметры выполняют, как минимум, пять типовых функций: измерение постоянного напряжения, переменного напряжения, постоянного тока, переменного тока и сопротивления. Технические характеристики цифровых мультиметров различаются, но большинство этих приборов построены в соответствии со структурными схемами, аналогичными представленной на рис. 1.

### Преобразование аналогового сигнала в цифровой

Аналогово-цифровой преобразователь (АЦП) преобразует входной аналоговый сигнал в цифровой сигнал. От него, в основном, зависят ключевые характеристики прибора: скорость измерений, линейность, разрешение, подавление синфазной помехи и точность. Цифровой выходной сигнал отображается или регистрируется различными способами. Его можно визуально наблюдать на дисплее передней панели в числовом виде вместе с дополнительной информацией. Кроме того, цифровой сигнал может одновременно передаваться через внешний интерфейс (GPIB, RS-232, USB или Ethernet) на компьютер для дальнейшей обработки.

### Разрешение

Разрешение определяется как наименьшее изменение сигнала, которое может быть зарегистрировано в каком-либо диапазоне, отнесенное к этому диапазону. Например, если прибор отображает в каком-либо диапазоне максимальное значение 19 999 и наименьшее регистрируемое изменение входного сигнала составляет  $\pm 1$  последней значащей цифры (LSD), то разрешение равно  $1/19\,999$ , или 0,005%.

Разрешение обычно выражают в виде целого числа и доли, например, 5½ разрядов. Целое число представляет количество разрядов, в которых могут отображаться цифры от 0 до 9. Для указывает на то, что самый старший разряд имеет одно или несколько отличных от нуля состояний, в случае обозначения ½ в самом старшем разряде могут отображаться цифры 0, 1 или 2.

### Чувствительность

Чувствительность похожа на разрешение в том отношении, что она характеризует наименьшее изменение входного сигнала, которое способен зарегистрировать прибор. Однако чувствительность выражается не в долях шкалы, а в абсолютных единицах и применяется к самому нижнему диапазону измеряемой величины. Чувствительность цифрового мультиметра с разрешением 7½ разрядов составляет 10 нВ, если его самый нижний диапазон измерения 200 мВ (без учета влияния шума аналоговых цепей).

### Погрешность

Погрешность определяется в виде числа, состоящего из двух слагаемых:  $\pm(\% \text{ от показаний} + \% \text{ от диапазона})$  или как  $\pm(\text{ppm от показаний} + \text{ppm от диапазона})$ , где 1 ppm (part per million) соответствует 0,0001%. Чем ближе измеряемая величина к верхней границе диапазона, тем больший вклад в погрешность дает слагаемое, выраженное в процентах от диапазона. Чем ближе измеряемая величина к верхней границе диапазона, тем больший вклад в погрешность дает слагаемое, выраженное в процентах от показаний. Наилучшая точность достигается вблизи верхней границы диапазона.

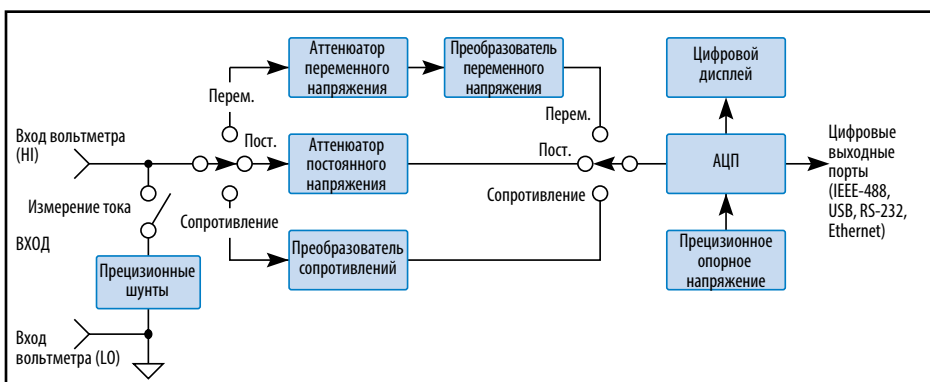


Рис. 1. Структурная схема цифрового мультиметра



Рис. 2. Расчетная неопределенность результатов измерений для 5½- и 6½-разрядных цифровых мультиметров.

Погрешность обычно указывается при некоторых условиях, в частности, для интервалов рабочих температур  $\pm 1^\circ\text{C}$ ,  $\pm 5^\circ\text{C}$  и интервалов между калибровками 24 часа, 90 дней или один год. Погрешность можно снизить, уменьшая диапазон изменения температуры окружающей среды и выбирая более короткие интервалы между калибровками. На рис. 2 показано влияние уровня входного сигнала на неопределенность измеряемой величины в рабочем диапазоне. Погрешность обоих измерительных приборов задана как  $\pm(0,1\% + 1 \text{ ед. последнего знака})$ .

### Нагружение и входное сопротивление

Нагружение цепи – это возмущение, вносимое в измеряющую цепь из-за небесконечного входного сопротивления цифрового мультиметра. Входное сопротивление представлено эквивалентным активным сопротивлением и емкостью входных клемм цифрового мультиметра.

Ошибка, обусловленная нагрузжением (рис. 3), представляет собой разность между напряжением, измеренным прибором ( $V_M$ ), и напряжением идеального источника ( $V_s$ ).

Ошибка, обусловленная падением напряжения (рис. 4), представляет собой разность между расчетным током, текущим через нагрузку ( $R_L$ ), и измеренным током ( $I_M$ ),

вызванную конечным падением напряжения на измерительном приборе.

### Двухпроводная и четырехпроводная схемы измерения сопротивлений

Цифровой мультиметр с двумя выводами подает измерительный (зондирующий) ток через соединительные провода, которые одновременно подключены ко входам цифрового вольтметра. Такая двухпроводная схема измерения сопротивлений в большинстве задач работает хорошо. Однако падение напряжения на соединительных проводах с сопротивлением  $R_L$  может привести к существенным погрешностям при измерении малых сопротивлений (рис. 4, 5).

Четырехпроводная схема измерения сопротивлений (схема Кельвина) позволяет исключить падение напряжения на соединительных проводах цепи вольтметра путем подключения измеряемого сопротивления  $R_x$  к вольтметру при помощи двух дополнительных проводов. Поскольку из-за высокого входного сопротивления вольтметра ток в его цепи на много порядков меньше зондирующего тока, падением напряжения на соединительных проводах цепи вольтметра можно пренебречь.

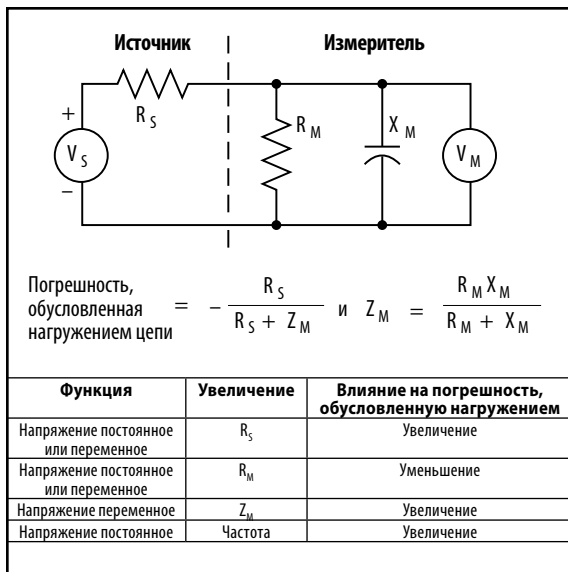


Рис. 3. Погрешность, обусловленная нагрузжением

Из-за высокого входного импеданса в измерительной цепи течет очень малый ток, поэтому на проводниках практически нет омического падения напряжения и напряжение на измерительных клеммах равно напряжению, создаваемому на сопротивлении  $R_x$  (рис. 5).

### Быстродействие и время установления

Время установления показаний измерительного прибора обусловлено его входными цепями. Скорость снятия показаний, или быстродействие, зависит от времени установления. В случае приборов с высоким разрешением для достижения номинальной точности может оказаться необходимо подождать некоторое время для полного установления входного сигнала.

На скорость измерения влияют несколько параметров, в том числе постоянная времени интегрирования, выраженная числом периодов напряжения питающей сети (NPLC), тип цифрового фильтра, автоматическое переключение диапазонов, автоматическая коррекция нуля (AutoZero), задержки запуска и параметры настройки дисплея. Для достижения максимальной скорости измерений следует установить следующие параметры:

- постоянная времени интегрирования: 0,01 NPLC;
- фильтр: отключен;
- диапазон: фиксированный (без автоматического выбора диапазона);
- автоматическая коррекция нуля (AutoZero): отключена;
- задержка запуска: = 0,0;
- отображение на дисплее: отключено.

Следует подчеркнуть, что настройки, обеспечивающие наибольшую скорость, не обеспечивают максимальную точность.

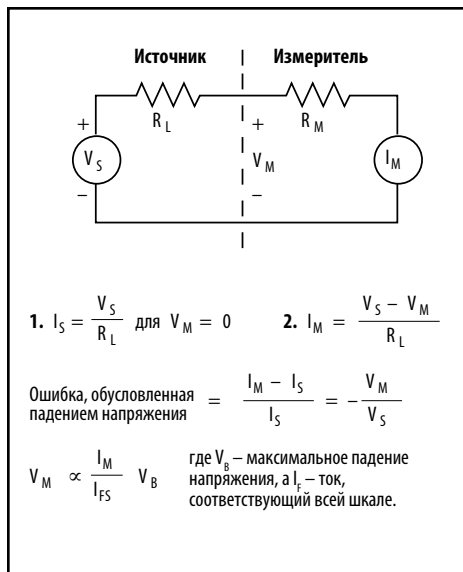


Рис. 4. Ошибка, обусловленная падением напряжения

### Подавление помех от сети питания и синфазной помехи

Помехи от сети питания – это помехи, примешивающиеся к входному сигналу. Большая часть помех от сети питания совпадает с частотой питающей сети и ее гармониками. Коэффициент подавления помех от сети питания (NMRR) указывается в децибелах на частоте питающей сети 50 Гц или 60 Гц. Помехи от сети питания проявляются в виде импульсов или отклонения постоянного сигнала.

NMRR = 20lg (максимальная амплитуда помехи на входе)/(максимальная ошибка, вносимая помехой)

Коэффициент подавления синфазной помехи (CMRR) характеризует способность измерительного прибора подавлять сигнал, общий для обоих входов измерительного прибора. Этот параметр обычно измеряют с несбалансированным сопротивлением 1 кОм в одном из соединительных проводов. Увеличение несбалансированного сопротивления приведет к увеличению синфазной помехи. CMRR определяют для постоянного сигнала на частоте 50 Гц или 60 Гц и выражают (как и NMRR) в децибелах. CMRR применяют как к измерениям постоянных, так и переменных сигналов. Синфазная помеха проявляется как ошибка смещения, наложенная на полезный сигнал.

### Защита от перегрузки

Задача от перегрузки является средством обеспечения электрической надежности и должна обеспечивать достаточную защиту измерительного прибора от обычных сетевых напряжений. Как правило, наиболее чувствительными к высоким напряжениям являются самый нижний диапазон измерения напряжения (например, 100 мВ) и диапазоны измерения сопротивлений. Аналогичным защите от пере-

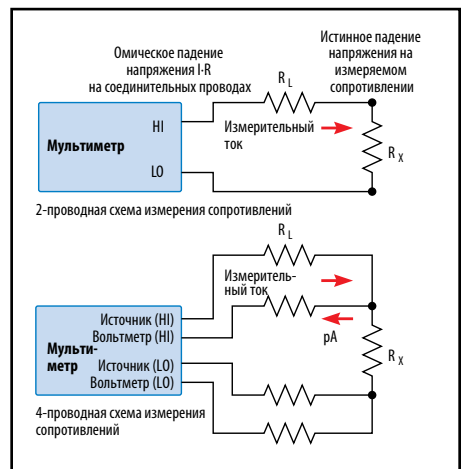


Рис. 5. Двухпроводная и четырехпроводная схемы измерения сопротивлений

грузки параметром является максимальное напряжение синфазного сигнала, при котором может работать измерительный прибор: это максимальное напряжение относительно заземления, которое способен выдержать вход низкого потенциала (LO) или общий вывод (COMMON).

Входная клемма должна всегда быть нагружена на минимальное сопротивление.

## Сравнительная таблица цифровых мультиметров и систем сбора данных

| Модель  | 2100                      | 2000                      | 2010                        | 2001                        | 2002                        |
|---|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Кол-во разрядов   | 6½                        | 6½                        | 7½                          | 7½                          | 8½                          |
| Каналы расширения   | нет                       | 10                        | 10                          | 10                          | 10                          |
| <b>Постоянное напряжение</b>  |                           |                           |                             |                             |                             |
| Чувствительность  | 0,1 мкВ                   | 100 нВ                    | 10 нВ                       | 10 нВ                       | 1 нВ                        |
| Максимальное значение   | 1000 В                    | 1000 В                    | 1000 В                      | 1100 В                      | 1100 В                      |
| Основная погрешность  | 0,0038%                   | 0,002%                    | 0,0018%                     | 0,0018%                     | 0,0006%                     |
| Отношение (относительное измерение)                                   | •                         |                           | •                           | по дополнительному заказу   | по дополнительному заказу   |
| Пиковые выбросы при постоянном напряжении                             |                           |                           |                             | •                           | •                           |
| <b>Переменное напряжение (истинное среднеквадратическое значение)</b> |                           |                           |                             |                             |                             |
| Чувствительность  | 0,1 мкВ                   | 100 нВ                    | 100 нВ                      | 100 нВ                      | 100 нВ                      |
| Максимальное значение   | 750 В                     | 750 В                     | 750 В                       | 775 В (1100 В пик.)         | 775 В (1100 В пик.)         |
| Основная погрешность  | 0,08%                     | 0,05%                     | 0,05%                       | 0,03%                       | 0,02%                       |
| Полоса частот   | 3 Гц – 300 кГц            | 3 Гц – 300 кГц            | 3 Гц – 300 кГц              | 1 Гц – 2 МГц                | 1 Гц – 2 МГц                |
| дБ, дБм   | •                         | •                         | •                           | •                           | •                           |
| Частота, период   | •                         | •                         | •                           | •                           | •                           |
| Пиковое/среднее/среднеквадратич. значение                             | среднеквадратич. значение | среднеквадратич. значение | среднеквадратич. значение   | •                           | •                           |
| AC, AC + DC   | AC                        | AC                        | AC                          | •                           | •                           |
| <b>Сопротивление (2/4-проводная схема)</b>                            |                           |                           |                             |                             |                             |
| Чувствительность  | 100 мкОм                  | 100 мкОм                  | 1 мкОм                      | 1 мкОм                      | 100 нОм                     |
| Максимальное значение   | 100 МОм                   | 120 МОм                   | 120 МОм                     | 1 ГОм                       | 1 ГОм                       |
| Основная погрешность  | 0,015%                    | 0,008%                    | 0,0032%                     | 0,0032%                     | 0,0007%                     |
| Тестирование целостности цепей  | •                         | •                         | •                           |                             |                             |
| Тестирование диодов   | •                         | •                         | •                           |                             |                             |
| Компенсация смещения  |                           |                           | •                           | •                           | •                           |
| Измерение при малых токах и падениях напряжений (dry circuit)         |                           |                           | •                           |                             |                             |
| <b>Постоянный ток</b>   |                           |                           |                             |                             |                             |
| Обнаружение обрыва в цепи источника                                   |                           |                           |                             | •                           |                             |
| <b>Постоянный ток</b>   |                           |                           |                             |                             |                             |
| Чувствительность  | 10 нА                     | 10 нА                     | 10 нА                       | 10 пА                       | 10 пА                       |
| Диапазон  | 10 мА – 3 А               | 10 мА – 3 А               | 10 мА – 3 А                 | 200 мкА – 2 А               | 200 мА – 2 А                |
| Основная погрешность  | 0,055%                    | 0,03%                     | 0,03%                       | 0,03%                       | 0,027%                      |
| Измерение тока без разрыва цепи                                       |                           |                           |                             | •                           | •                           |
| <b>Переменный ток (истинное среднеквадратическое значение)</b>        |                           |                           |                             |                             |                             |
| Чувствительность  | 1 мкА                     | 1 мкА                     | 1 мкА                       | 100 пА                      | 100 пА                      |
| Диапазон  | 1 А – 3 А                 | 1 А – 3 А                 | 1 А – 3 А                   | 200 мкА – 2 А               | 200 мкА – 2 А               |
| Основная погрешность  | 0,15%                     | 0,1%                      | 0,1%                        | 0,1%                        | 0,1%                        |
| Полоса частот   | 3 Гц – 5 кГц              | 3 Гц – 5 кГц              | 3 Гц – 5 кГц                | 20 Гц – 100 кГц             | 20 Гц – 100 кГц             |
| <b>Общие характеристики</b>   |                           |                           |                             |                             |                             |
| Интерфейсы  | USB                       | GPIB, RS-232              | GPIB, RS-232                | GPIB                        | GPIB                        |
| Удержание показаний   | •                         | •                         | •                           |                             |                             |
| Цифровые линии ввода-вывода   | •                         |                           |                             | •                           | •                           |
| Память для результатов измерений                                      | 2000 отсчетов             | 1024 отсчетов             | 1024 отсчетов               | Опционально до 30 000       | Опционально до 30 000       |
| Максимальная скорость измерений                                       | 2000 отсчетов/с           | 2000 отсчетов/с           | 2000 отсчетов/с             | 2000 отсчетов/с             | 2000 отсчетов/с             |
| Измерения температуры   | Терморезистором (RTD)     | Термопарой                | Термопарой, терморезистором | Термопарой, терморезистором | Термопарой, терморезистором |
| Эмуляция языка  | 34401A                    | 8840/42, 196/199          | 196/199                     |                             | HP 3458                     |

| Модель  | 3706A                               | 2015, 2016               | 2700                                | 2701                                | 2750                                |
|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Кол-во разрядов</b>  | 7½                                  | 6½                       | 6½                                  | 6½                                  | 6½                                  |
| <b>Каналы расширения</b>  | 576                                 |                          | 80                                  | 80                                  | 200                                 |
| <b>Постоянное напряжение</b>  |                                     |                          |                                     |                                     |                                     |
| Чувствительность  | 10 нВ                               | 100 нВ                   | 100 нВ                              | 100 нВ                              | 100 нВ                              |
| Максимальное значение   | 300 В                               | 1000 В                   | 1000 В                              | 1000 В                              | 1000 В                              |
| Основная погрешность  | 0,002%                              | 0,002%                   | 0,002%                              | 0,002%                              | 0,002%                              |
| Отношение   |                                     |                          | С платой мультиплексора             | С платой мультиплексора             | С платой мультиплексора             |
| <b>Пиковые выбросы на постоянном напряжении</b>                       |                                     |                          |                                     |                                     |                                     |
| <b>Переменное напряжение (истинное среднеквадратическое значение)</b> |                                     |                          |                                     |                                     |                                     |
| Чувствительность  | 100 нВ                              | 100 нВ                   | 100 нВ                              | 100 нВ                              | 100 нВ                              |
| Максимальное значение   | 300 В                               | 750 В                    | 750 В                               | 750 В                               | 750 В                               |
| Основная погрешность  | 0,05%                               | 0,05%                    | 0,06%                               | 0,06%                               | 0,06%                               |
| Полоса частот   | 3 Гц – 300 кГц                      | 3 Гц – 300 кГц           | 3 Гц – 300 кГц                      | 3 Гц – 300 кГц                      | 3 Гц – 300 кГц                      |
| дБ, дБм   | •                                   | •                        |                                     |                                     |                                     |
| Частота, период   | •                                   | •                        | •                                   | •                                   | •                                   |
| THD, гармоники  |                                     | 20 Гц – 20 кГц           |                                     |                                     |                                     |
| Амплитуды гармоник  |                                     | Модификации «-Р»         |                                     |                                     |                                     |
| Источник гармонического сигнала                                       |                                     | 4 В/9 В (10 Гц – 20 кГц) |                                     |                                     |                                     |
| <b>Сопротивления (2/4-проводная схема)</b>                            |                                     |                          |                                     |                                     |                                     |
| Чувствительность  | 100 нОм                             | 100 мкОм                 | 100 мкОм                            | 100 мкОм                            | 1 мкОм                              |
| Максимальное значение   | 100 МОм                             | 120 МОм                  | 120 МОм                             | 120 МОм                             | 120 МОм                             |
| Основная погрешность  | 0,004%                              | 0,008%                   | 0,008%                              | 0,008%                              | 0,008%                              |
| Тестирование целостности цепей  | •                                   |                          | •                                   | •                                   | •                                   |
| Тестирование диодов   |                                     | •                        |                                     |                                     |                                     |
| Компенсация смещения  | •                                   | •                        | •                                   | •                                   | •                                   |
| Измерение при малых токах и падениях напряжений (dry circuit)         | •                                   |                          |                                     |                                     | •                                   |
| Постоянный ток  | •                                   | •                        | •                                   | •                                   | •                                   |
| <b>Постоянный ток</b>   |                                     |                          |                                     |                                     |                                     |
| Чувствительность  | 1 пА                                | 10 нА                    | 10 нА                               | 10 нА                               | 10 нА                               |
| Диапазон  | 10 мкА – 3 А                        | 10 мА – 3 А              | 20 мА – 3 А                         | 20 мА – 3 А                         | 20 мА – 3 А                         |
| Основная погрешность  | 0,03%                               | 0,03%                    | 0,03%                               | 0,03%                               | 0,03%                               |
| <b>Переменный ток (истинное среднеквадратическое значение)</b>        |                                     |                          |                                     |                                     |                                     |
| Чувствительность  | 1 нА                                | 1 мкА                    | 1 мкА                               | 1 мкА                               | 1 мкА                               |
| Диапазон  | 1 мА – 3 А                          | 1 А – 3 А                | 1 А – 3 А                           | 1 А – 3 А                           | 1 А – 3 А                           |
| Основная погрешность  | 0,08%                               | 0,1%                     | 0,15%                               | 0,16%                               | 0,15%                               |
| Полоса частот   | 3 Гц – 10 кГц                       | 3 Гц – 5 кГц             | 3 Гц – 5 кГц                        | 3 Гц – 5 кГц                        | 3 Гц – 5 кГц                        |
| <b>Общие характеристики</b>   |                                     |                          |                                     |                                     |                                     |
| Интерфейсы  | GPIB, LXI/Ethernet, USB             | GPIB, RS-232             | GPIB, RS-232                        | Ethernet, RS-232                    | GPIB, RS-232                        |
| Удержание показаний   |                                     | •                        |                                     | •                                   |                                     |
| Цифровые линии ввода-вывода   | 14                                  | 2 ввод/5 вывод (ТТЛ)     | 2 ввод/5 вывод (ТТЛ)                |                                     |                                     |
| Память отсчетов   | 650 000 отсчетов                    | 1024 отсчетов            | 55 000 отсчетов                     | 450 000 отсчетов                    | 110 000 отсчетов                    |
| Максимальная скорость измерений                                       | > 14 000 отсчетов/с                 | 2000 отсчетов/с          | 2000 отсчетов/с                     | 3500 отсчетов/с                     | 2500 отсчетов/с                     |
| Измерения температуры   | Термопара, терморезистор, термистор | Термопара                | Термопара, терморезистор, термистор | Термопара, терморезистор, термистор | Термопара, терморезистор, термистор |

## Высокое качество и полный набор функций цифрового мультиметра в портативном и настольном исполнении с возможностью применения в автоматизированных системах

**Модель 2100: недорогой цифровой 6½-разрядный мультиметр высокой точности с интерфейсом USB**



Цифровой мультиметр 2100 с интерфейсом USB – новая модель в семействе высокоточных цифровых мультиметров компании Keithley. Высокая точность и разрешение 6½ разрядов идеально подходят для ответственных применений. Прибор оснащен 11 измерительными функциями и 8 математическими функциями, это позволяет непосредственно считывать наиболее часто используемые величины.

Модель 2100 обеспечивает стабильность, точность и быстродействие измерений при очень малой стоимости. Основная погрешность измерения постоянного напряжения в течение одного года в диапазоне 10 В составляет 0,0038%, а основная погрешность измерения сопротивления в течение одного года в диапазоне 10 кОм – 0,013%. При разрешении 6½ разрядов модель 2100 обеспечивает передачу через удаленный интерфейс USB до 50 отсчетов в секунду. При быстрых измерениях с разрешением 4½ разрядов прибор считывает свыше 2000 отсчетов в секунду во внутренний буфер.

Уникальное сочетание высокой точности и низкой стоимости владения делает модель 2100 непревзойденным рабочим инструментом для инженеров-исследователей, разработчиков, специалистов по тестированию продукции, а также для ученых и студентов, выполняющих точные измерения основных величин. Цифровой мультиметр 2100 может использоваться как самостоятельное средство измерения, так и в качестве компонента автоматизированных измерительных комплексов.

- Высокоточный цифровой 6½-разрядный мультиметр для ответственных применений по цене 5½-разрядного мультиметра.
- Полностью заданные погрешности измерительных функций обеспечивают получение результатов в соответствии с ISO.
- ТМС-совместимый интерфейс USB с, для использования с тестовыми программами на языке SCPI.
- В комплект поставки входят программные средства для графического отображения результатов и передачи данных в Microsoft® Word и Excel.
- Прочная конструкция обеспечивает длительный срок службы при использовании в качестве лабораторного и переносного прибора.
- Возможность использования входов на передней или задней панелих упрощает работу при расположении на столе или в приборной стойке.

### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

руководство по эксплуатации на CD, технический паспорт, драйвер LabVIEW®, библиотека ввода-вывода Keithley I/O Layer, кабель USB, провод электропитания, измерительный кабель с изолированными зажимами, программные надстройки KI-Tool и KI-Link Add-in (для Microsoft Word и для Excel).



Задняя панель модели 2100

## Технические характеристики модели 2100

### Технические характеристики

#### ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННЫХ СИГНАЛОВ: погрешность<sup>1</sup> ±(% от показаний +% от диапазона)

| Функция                    | Диапазон       | Разрешение | Входное сопротивление | 1 год, 23 °C ± 5 °C |
|----------------------------|----------------|------------|-----------------------|---------------------|
| Пост. напряжение           | 100,000 мВ     | 0,1 мкВ    | > 10 ГОм              | 0,0055 + 0,0040     |
|                            | 1,000 000 В    | 1,0 мкВ    | > 10 ГОм              | 0,0045 + 0,0008     |
|                            | 10,000 000 В   | 10 мкВ     | > 10 ГОм              | 0,0038 + 0,0006     |
|                            | 100,000 В      | 100 мкВ    | 10 МОм                | 0,0050 + 0,0007     |
| Постоянный ток (DCI)       | 1 000,000 А    | 1 мА       | 10 МОм                | 0,0055 + 0,0010     |
|                            | 10,000 000 мА  | 10 нА      | 5,1 Ом                | 0,055 + 0,025       |
|                            | 100,000 000 мА | 100 нА     | 5,1 Ом                | 0,055 + 0,006       |
|                            | 1,000 000 А    | 1 мкА      | 0,1 Ом                | 0,120 + 0,015       |
| Сопротивление <sup>2</sup> | 3,000 000 А    | 10 мкА     | 0,1 Ом                | 0,150 + 0,025       |
|                            | 100,000 000 Ом | 100 мкОм   | 1 мА                  | 0,015 + 0,005       |
|                            | 1,000 000 кОм  | 1 мОм      | 1 мА                  | 0,015 + 0,002       |
|                            | 10,000 000 кОм | 10 мОм     | 100 мкА               | 0,013 + 0,002       |
| Тестирование диодов        | 100,000 кОм    | 100 мОм    | 10 мкА                | 0,015 + 0,002       |
|                            | 1,000 000 МОм  | 10 мОм     | 5 мкА                 | 0,017 + 0,002       |
|                            | 10,000 000 МОм | 10 Ом      | 500 нА                | 0,045 + 0,002       |
|                            | 100,000 МОм    | 100 Ом     | 500 нА (10 МОм)       | 1,00 + 0,020        |
| Целостность цепей          | 1,000 В        | 10 мкВ     | 1 мА                  | 0,040 + 0,020       |
| Целостность цепей          | 1000,00 Ом     | 10 мОм     | 1 мА                  | 0,024 + 0,030       |

#### ПРИМЕЧАНИЯ К ИЗМЕРЕНИЮ ПОСТОЯННЫХ СИГНАЛОВ

- Технические характеристики справедливы после двухчасового прогрева.
- AIП настроен для работы в режиме непрерывного запуска.
- Входной ток смещения < 30 пА при 25 °C
- Защита входа ~ 1000 В во всех диапазонах (входная мощность 2 Вт).
- Параметр «Measurement Rate» выбран равным 1 PLC.
- Технические характеристики для 4-проводной схемы измерения сопротивлений. Для 2-проводного режима измерения сопротивлений необходимо использовать коррекцию нуля или вычитать сопротивление соединительных проводов из отображаемого значения.
- Максимальное сопротивление проводников 10% от диапазона для каждого проводника в диапазонах 100 Ом и 1 кОм; добавить 1 кОм для сопротивления каждого провода во всех остальных диапазонах.

#### ПОДАВЛЕНИЕ ШУМА ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ ПОСТОЯННЫХ СИГНАЛОВ (60 Гц/50 Гц)

| Скорость | Кол-во разрядов | CMRR <sup>1</sup> | NMRR <sup>2</sup> |
|----------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 10 PLC   | 6½              | 140 дБ            | 60 дБ             |
| 1 PLC    | 5½              | 140 дБ            | 60 дБ             |

- Для несбалансированного сопротивления 1 кОм в проводе низкого потенциала.
- Для частоты сети электропитания ±0,1%.

#### ТЕМПЕРАТУРА (измерение терморезистором)

| Диапазон              | Разрешение | Погрешность при 4-проводной схеме подключения <sup>1</sup> , 1 год |
|-----------------------|------------|--|
| от -100 °C до +100 °C | 0,001 °C   | ±0,1 °C  |
| от -200 °C до +630 °C | 0,001 °C   | ±0,2 °C  |

**ТИП ТЕРМОРЕЗИСТОРА:** платиновый 100 Ом (PT100), D100, F100, PT385 или PT3916.

**МАКСИМАЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ СОЕДИНİТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ (каждый провод):** 12 Ом (для обеспечения номинальной точности).

**ТОК ДАТЧИКА:** 1 мА (импульсный).

1. Без учета погрешностей датчика. 23 °C ± 5 °C.

#### ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННЫХ СИГНАЛОВ:

#### погрешность<sup>1</sup> ± (% от показаний + % от диапазона)

| Функция   | Диапазон                        | Частота (Гц)    | 1 год<br>±(% от показаний) |     |
|---|---------------------------------|-----------------|----------------------------|-----|
|   |                                 |                 | 23 °C ± 5 °C               | 3–5 |
| Частота и период  | От 100 мВ до 750 В <sup>2</sup> | 5–40            | 0,05                       |     |
|   |                                 | 40–300 000      | 0,01                       |     |
|   |                                 | 3–5             | 1,15 + 0,05                |     |
|   |                                 | 5–10            | 0,45 + 0,05                |     |
| Перем. напр.<br>(истинное среднеквадратическое значение<br>перем. напряжения) | 100,000 мВ                      | 10–20 000       | 0,08 + 0,05                |     |
|   |                                 | 20 000–50 000   | 0,15 + 0,06                |     |
|   |                                 | 50 000–100 000  | 0,70 + 0,09                |     |
|   |                                 | 100 000–300 000 | 4,25 + 0,60                |     |
| Перем. ток<br>(истинное среднеквадратическое значение<br>перем. тока)         | 1,000 000 А                     | 10–20 000       | 0,08 + 0,04                |     |
|   |                                 | 20 000–50 000   | 0,14 + 0,06                |     |
|   |                                 | 50 000–100 000  | 0,70 + 0,08                |     |
|   |                                 | 100 000–300 000 | 4,35 + 0,50                |     |
|   | 3,000 000 А                     | 3–5             | 1,10 + 0,05                |     |
|   |                                 | 5–10            | 0,40 + 0,05                |     |
|   |                                 | 10–5000         | 0,15 + 0,05                |     |
|   |                                 | 3–5             | 1,25 + 0,07                |     |
|   | 10 мкА                          | 5–10            | 0,45 + 0,07                |     |
|   |                                 | 10–5000         | 0,20 + 0,07                |     |
|   |                                 | 3–5             | 1,25 + 0,07                |     |

#### ПРИМЕЧАНИЯ К ИЗМЕРЕНИЮ ПЕРЕМЕННЫХ СИГНАЛОВ

- Технические характеристики справедливы после двухчасового прогрева для получения разрешения 6½ разрядов.

- выбран ФНЧ типа «Slow» (полоса частот 3 Гц).
- Чистый синусоидальный сигнал на входе превышает 5% от диапазона.

- Диапазон 750 В переменного напряжения ограничен частотой 100 кГц.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**CMRR по переменному току:** 70 дБ (для несбалансированного сопротивления 1 кОм в соединительном проводе низкого потенциала).

**ПИТАНИЕ:** 120 В/220 В/240 В

**ЧАСТОТА ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ:** 50/60 Гц, автоматическое определение.

**ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ:** макс. 25 ВА.

**ЦИФРОВОЙ ИНТЕРФЕЙС:** USB-совместимый, разъем типа В.

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:** только для использования внутри помещения.

**РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ:** от 5 °C до 40 °C.

**РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ:** максимальная относительная влажность 80% для температур до 31 °C, линейное уменьшение относительной влажности до 50% при 40 °C.

**ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ХРАНЕНИЯ:** от -25 °C до 65 °C.

**РАБОЧАЯ ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ МОРЯ:** до 2000 м над уровнем моря.

**РАЗМЕРЫ В НАСТОЛЬНОЙ КОНФИГУРАЦИИ (макс.):** (высота х ширина х глубина) 112 x 256 x 375 мм.

**МАССА:** 4,1 кг.

**БЕЗОПАСНОСТЬ:** соответствует Директивам Европейского союза 73/23/EEC, EN 61010-1 и UL 61010-1:2004.

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ:** соответствует Директивам Европейского союза 89/336/EEC, EN 61326-1.

**ГАРАНТИЯ:** один год.

## Основная модель цифрового мультиметра с наилучшей функциональностью и стоимостью

### Модель 2000: цифровой 6½-разрядный мультиметр



Цифровой 6 ½-разрядный мультиметр модели 2000 – это быстрый, точный и высокостабильный прибор, простой в эксплуатации и доступный по стоимости. В нем сочетаются широкие диапазоны и высокая точность измерений. Модель 2000 позволяет измерять постоянное напряжение от 100 нВ до 1 кВ (с основной погрешностью 0,002% за 90 дней) и сопротивление на постоянном токе от 100 мкОм до 100 МОм (с основной погрешностью 0,008% за 90 дней).

Модель 2000 обеспечивает высокую скорость измерений при любом разрешении. При разрешении 6½ разрядов прибор передает 50 отсчетов в секунду через шину IEEE-488, при разрешении 4½ разряда он способен считывать до 2000 отсчетов в секунду во внутренний буфер емкостью 1024 отсчета. Это делает его великолепным средством измерения для задач, критичных к производительности. Модель 2000 оснащена 13 встроенными измерительными функциями, включая измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, двухпроводные и четырехпроводные измерения сопротивлений, проверку целостности цепей и тестирование диодов.

- 13 измерительных функций.
- 2000 отсчетов в секунду при разрешении 4½ разряда.
- Платы мультиплексоров (заказываются дополнительно) для многоканальных измерений.
- Интерфейсы IEEE-488 и RS-232.
- Набор команд Fluke 8840/42.

**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**  
инструкция по эксплуатации;  
измерительный кабель с изолированными зажимами модели 1751.

## Расширенные измерительные возможности и высокая точность для сложных задач

### Модели 2001 и 2002: высококачественные цифровые мультиметры

Цифровые 7½-разрядные мультиметры модели 2001 и 8½-разрядные мультиметры модели 2002 имеют технические характеристики, обычно присущие значительно более дорогим приборам, и обеспечивают большое разнообразие измерительных функций, которые обычно отсутствуют у цифровых мультиметров. Высокое разрешение этих приборов обеспечивает широкий динамический диапазон, позволяющий измерять напряжения от 1 мкВ до 20 В в одном диапазоне. В тех задачах, в которых важное значение имеют высокая производительность и универсальность, модели 2001 и 2002 обеспечивают скорость измерений более 2000 отсчетов в секунду при разрешении 4½ разряда. При разрешении 7½ разрядов модель 2002 обеспечивает номинальную точность на скорости до

44 измерений в секунду при измерении постоянных напряжений и сопротивлений. В модели 2002 для 4-проводных измерений сопротивлений используется уникальный одноФазовый метод, что позволяет проводить измерения в два раза быстрее при данной частоте питающей сети. Данный метод также устраняет ошибки, вызванные непостоянством сопротивления измерительной цепи, возникающим при использовании быстрых манипуляторов компонентов. Кроме того, встроенная цепь обнаружения открытия измерительной цепи устраняет многие проблемы, возникающие в процессе тестирования изделий в условиях производства. Патентованная схема измерительной цепи делает измерения переменных сигналов с помощью моделей 2001 и 2002 в несколько раз более точными, чем измерения с помощью аналогичных цифровых мультиметров других производителей (погрешность менее 0,1% вплоть до частоты 1 Гц).



- Истинное разрешение 7½ (модель 2001) или 8½ (модель 2002) разрядов.
- Исключительная достоверность результатов при высокой скорости измерений.
- Широкий выбор встроенных измерительных функций.
- Платы 10-канальных мультиплексоров (приобретаются дополнительно).
- Совместимость с IEEE-488.2 и SCPI.
- Модель 2002 может работать в режиме эмуляции HP 3458A.

**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**  
высококачественные измерительные кабели модели 8605;  
руководство по эксплуатации;  
крышка отсека для платы мультиплексора;  
полный набор калибровочных данных.



## Технические характеристики модели 2000 (продолжение)

### Технические характеристики при измерении переменного напряжения и тока (истинные среднеквадратические значения)

| ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ                                       | РАЗРЕШЕНИЕ | ПЕРИОДИЧНОСТЬ КАЛИБРОВКИ | ПОГРЕШНОСТЬ <sup>1</sup> : ± (% от показаний + % от диапазона), 23 °C ± 5 °C |                |                 |                  |                   |
|---|------------|--------------------------|--|----------------|-----------------|------------------|-------------------|
|   |            |                          | 3 Гц – 10 Гц <sup>10</sup>   | 10 Гц – 20 кГц | 20 кГц – 50 кГц | 50 кГц – 100 кГц | 100 кГц – 300 кГц |
| 100,0000 мВ   | 0,1 мкВ    |                          |  |                |                 |                  |                   |
| 1,000000 В  | 1,0 мкВ    | 90 дней                  | 0,35 + 0,03  | 0,05 + 0,03    | 0,11 + 0,05     | 0,60 + 0,08      | 4 + 0,5           |
| 10,00000 В  | 10 мкВ     |                          |  |                |                 |                  |                   |
| 100,0000 В  | 100 мкВ    | 1 год                    | 0,35 + 0,03  | 0,06 + 0,03    | 0,12 + 0,05     | 0,60 + 0,08      | 4 + 0,5           |
| 750,000 В   | 1 мВ       |                          |  |                |                 |                  |                   |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ /°C <sup>8</sup> |            |                          | 0,035 + 0,003  | 0,005 + 0,003  | 0,006 + 0,005   | 0,01 + 0,006     | 0,03 + 0,01       |
| ДИАПАЗОН ТОКА   | РАЗРЕШЕНИЕ | ПЕРИОДИЧНОСТЬ КАЛИБРОВКИ | 3 Гц – 10 Гц   | 10 Гц – 3 кГц  | 3 кГц – 5 кГц   |                  |                   |
| 1,000000 А  | 1 мкА      | 90 дней/1 год            | 0,30 + 0,04  | 0,10 + 0,04    | 0,14 + 0,04     |                  |                   |
| 3,000000 А <sup>9</sup>                                   | 10 мкА     | 90 дней/1 год            | 0,35 + 0,06  | 0,15 + 0,06    | 0,18 + 0,06     |                  |                   |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ /°C <sup>8</sup> |            |                          | 0,035 + 0,006  | 0,015 + 0,006  | 0,015 + 0,006   |                  |                   |

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ПРИ ВЫСОКОМ ПИК-ФАКТОРЕ, ±(% ОТ ПОКАЗАНИЙ)<sup>7</sup>

|                             |      |      |      |      |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| ПИК-ФАКТОР:                 | 1–2  | 2–3  | 3–4  | 4–5  |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ: | 0,05 | 0,15 | 0,30 | 0,40 |

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ ПЕРЕМЕННЫХ СИГНАЛОВ<sup>2</sup>

| ФУНКЦИЯ  | КОЛ-ВО РАЗРЯДОВ | ОТСЧЕТОВ/с | СКОРОСТЬ | ПОЛОСА ЧАСТОТ    |
|--|-----------------|------------|----------|------------------|
| Переменное напряжение (все диапазоны) и переменный ток (все диапазоны) | 6½ <sup>3</sup> | 2 с/отсчет | МЕДЛЕННО | 3 Гц – 300 кГц   |
|  | 6½ <sup>3</sup> | 1,4        | УМЕРЕННО | 30 Гц – 300 кГц  |
|  | 6½ <sup>3</sup> |            | УМЕРЕННО | 30 Гц – 300 кГц  |
|  | 6½ <sup>3</sup> | 2,2        | БЫСТРО   | 300 Гц – 300 кГц |
|  | 6½ <sup>3</sup> | 35         | БЫСТРО   | 300 Гц – 300 кГц |

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ НА НИЗКИХ ЧАСТОТАХ, ±(% ОТ ПОКАЗАНИЙ)

| СКОРОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ (Rate) |               |                 |
|----------------------------|---------------|-----------------|
| SLOW (медленная)           | MED (средняя) | FASTи (быстрая) |
| 20 Гц – 30 Гц              | 0             | 0,3             |
| 30 Гц – 50 Гц              | 0             | 0               |
| 50 Гц – 100 Гц             | 0             | 0               |
| 100 Гц – 200 Гц            | 0             | 0,18            |
| 200 Гц – 300 Гц            | 0             | 0,10            |
| > 300 Гц                   | 0             | 0               |

### БЫСТРОДЕЙСТВИЕ СИСТЕМЫ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ПЕРЕМЕННЫХ СИГНАЛОВ<sup>2,5</sup>

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ/ДИАПАЗОНА<sup>6</sup>: 4/c.

ВРЕМЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫБОРА ДИАПАЗОНА: < 3 с.

ПЕРЕДАЧА ОТСЧЕТОВ В КОДАХ ASCII ЧЕРЕЗ RS-232 (19,2 кбод)<sup>4</sup>: 50/c.

МАКС. ЧАСТОТА ВНУТРЕННЕГО ЗАПУСКА<sup>4</sup>: 300/c.

МАКС. ЧАСТОТА ВНЕШНЕГО ЗАПУСКА<sup>4</sup>: 300/c.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ПЕРЕМЕННЫХ СИГНАЛОВ

ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ: 1 МОм ±2%, параллельная емкость < 100 пФ.

ЗАЩИТА ВХОДА ОТ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ: 1000 В (пик.)

МАКСИМАЛЬНОЕ ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 400 В на любом диапазоне измерения переменного напряжения.

ЗАЩИТА ВХОДА ПО ПЕРЕМЕННОМУ ТОКУ: предохранитель 3 А, 250 В.

ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ: диапазон 1 А – < 0,3 В (среднеквадратич. значение), диапазон 3 А – < 1 В (среднеквадратич. значение).

СОПРОТИВЛЕНИЕ ШУНТА: 0,1 Ом на всех диапазонах измерения переменного тока.

CMRR ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА: > 70 дБ (с сопротивлением 1 кОм в проводе низкого потенциала).

МАКСИМАЛЬНЫЙ ПИК-ФАКТОР: 5 для полной шкалы.

ПРОИЗВЕДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА ЧАСТОТУ: ≤ 8 × 10<sup>7</sup> В·Гц

ВЫХОД ЗА ПРЕДЕЛЫ ДИАПАЗОНА: 120% от диапазона, кроме диапазонов 750 В и 3 А.

### ПРИМЕЧАНИЯ К ИЗМЕРЕНИЮ ПЕРЕМЕННЫХ СИГНАЛОВ

1. Технические параметры для МЕДЛЕННОЙ скорости (Rate=Slow) и синусоидального входного сигнала амплитудой > 5% от диапазона.

2. Скорости указаны для работы в сети 60 Гц при заводских установках по умолчанию (\*RST): автоматическая коррекция нуля выкл., автоматический выбор диапазона выкл., отображение на дисплее выкл., учитывает время измерений и передачу двоичных данных через GPIB.

3. 0,01% от ошибки задания шага. Задержка запуска 400 мс.

4. Задержка запуска = 0.

5. DETector: BANDwidth = 300, NPLC = 0,01.

6. Максимальное используемое задержка запуска 175 мс.

7. Применимо к несинусоидальным сигналам > 5 Гц и < 500 Гц (гарантируется для пик-фактора > 4,3).

8. Применимо при 0 – 18 °C и 28 °C – 50 °C

9. Для уровней сигналов > 2,2 А следует прибавить дополнительно 0,4% к погрешности «от показаний».

10. Типовые неопределенности измерений. Типовые значения означают, что 95% (станд. отклонение «два сигма») изготовленных приборов покажут результаты < 0,35% от показаний и 99,7% (станд. отклонение «три сигма») покажут результаты < 1,06% от показаний.

## ЗАПУСК И ПАМЯТЬ

**ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ УДЕРЖАНИЯ ПОКАЗАНИЙ:** 0,01%, 0,1%, 1% или 10% показаний.

**ЗАДЕРЖКА ЗАПУСКА:** от 0 до 99 часов (шаг 1 мс).

**ЗАДЕРЖКА ВНЕШНЕГО ЗАПУСКА:** 200 мкс + джиттер < 300 мкс при выкл. автоматической коррекции нуля и задержке запуска = 0.

**ПАМЯТЬ:** 1024 отсчетов.

## МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Относительное значение, мин./макс./среднее/стандартное, отклонение (от сохраненного значения), дБ, дБм, предел измерений, % и mX + b с определяемыми пользователем отображаемыми единицами измерения.

**ЭТАЛОННЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДБМ:** от 1 до 9999 Ом с шагом 1 Ом.

## СТАНДАРТНЫЕ ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

SCPI (стандартные команды для программируемых приборов)

Keithley 196/199

Fluke 8840A, Fluke 8842A

## ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

GPIB (IEEE-488.1, IEEE-488.2) и RS-232C.

## ПАРАМЕТРЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ЧАСТОТЕ И ПЕРИОДУ<sup>1,2</sup>

| Диапазон измерения переменного напряжения | Частотный диапазон | Диапазон периодов  | Время стробирования | Разрешение ±(ppm от показаний) | Погрешность 90 дней/1 год ±(% от показаний) |
|---|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|---|
| От 100 мВ до 750 В                        | от 3 Гц до 500 кГц | от 333 мс до 2 мкс | 1с (Rate=Slow)      | 0,3                            | 0,01  |

### ПРИМЕЧАНИЯ К ИЗМЕРЕНИЮ ЧАСТОТЫ

1. Технические характеристики только для меандра. Входной сигнал должен иметь амплитуду > 10% от диапазона измерения переменного напряжения. При входном сигнале < 20 мВ в диапазоне 100 мВ частота должна быть > 10 Гц.
2. Выход за пределы диапазона 20% для всех диапазонов, кроме диапазона 750 В.

## Температурные характеристики

Термопара<sup>2,3,4</sup>

| Тип | Диапазон               | Разрешение | Погрешность <sup>1</sup>      |   |
|-----|------------------------|------------|-------------------------------|---|
|     |                        |            | 90 дней/1 год, (23 °C ± 5 °C) | С использованием 2001-TCS SCAN <sup>5</sup> |
| J   | от -200 °C до +760 °C  | 0,001 °C   | ±0,5 °C                       | ±0,65 °C                                    |
| K   | от -200 °C до +1372 °C | 0,001 °C   | ±0,5 °C                       | ±0,70 °C                                    |
| T   | от -200 °C до +400 °C  | 0,001 °C   | ±0,5 °C                       | ±0,68 °C                                    |

### ПРИМЕЧАНИЯ К ИЗМЕРЕНИЮ ТЕМПЕРАТУРЫ

1. Для температур < -100 °C следует прибавить ±0,1 °C, для температур > 900 °C следует прибавить ±0,3 °C.
2. Температура может отображаться в °C, или °F.
3. Погрешность на основе ITS-90.
4. Без учета погрешности термопары.
5. Технические характеристики справедливы для каналов 2–6. Прибавьте 0,06 °C/канал для каналов с номером 6 и более.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ:** 100 В/120 В/220 В/240 В.

**ЧАСТОТА ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ:** 50 Гц, 60 Гц и 400 Гц, автоматически определяется при включении питания.

**ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ:** 22 ВА.

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ НА ЧАСТОТУ:** ≤ 8 × 10<sup>7</sup> В·Гц

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:** диапазон рабочих температур от 0 до 50 °C, отн. влажность 80% при 35 °C и высоте над уровнем моря до 2000 м.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** от -40 °C до +70 °C.

**БЕЗОПАСНОСТЬ:** соответствует Директиве Европейского союза по низковольтному оборудованию.

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ:** соответствует Директиве Европейского союза по электромагнитной совместимости.

**ПРОГРЕВ:** 1 час для достижения номинальной точности.

**ВИБРАЦИЯ:** MIL-PRF-2800F класс 3, произвольная.

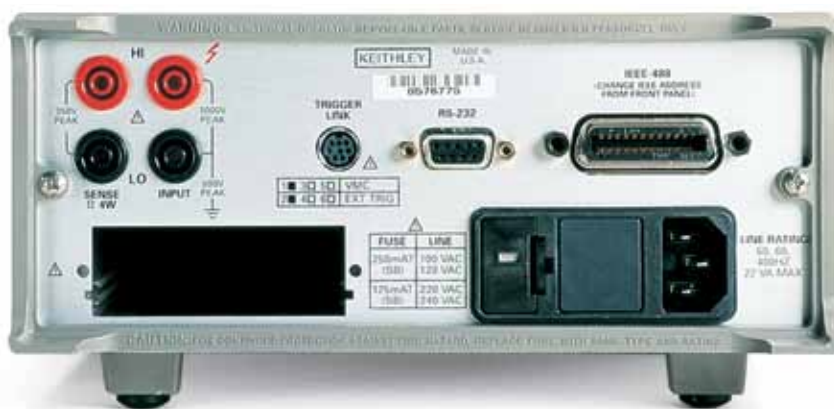
## РАЗМЕРЫ

**Монтаж в стойку:** (высота х ширина х глубина) 89x213x370 мм (3,5 x 8,38 x 14,56 дюймов).

**Настольная модификация (с ручкой и ножками):** (высотах ширина х глубина) 104x238x370 мм.

**МАССА НЕТТО:** 2,9 кг.

**МАССА БРУТТО:** 5 кг.



Задняя панель модели 2000

## Краткие технические характеристики моделей 2001 и 2002

### Краткие технические характеристики модели 2001

#### ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

| ДИАПАЗОН | РАЗРЕШЕНИЕ | ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ | ПОГРЕШНОСТЬ ±(ppm от показаний + ppm от диапазона), 90 дней |
|----------|------------|-----------------------|---|
| 200 мВ   | 10 нВ      | > 10 Гом              | 25 + 6  |
| 2 В      | 100 нВ     | > 10 Гом              | 18 + 2  |
| 20 В     | 1 мкВ      | > 10 Гом              | 18 + 4  |
| 200 В    | 10 мкВ     | 10 Мом ± 1%           | 27 + 3  |
| 1000 В   | 100        | 10 Мом ± 1%           | 31 + 6  |

#### СОПРОТИВЛЕНИЕ

| ДИАПАЗОН | РАЗРЕШЕНИЕ | ИСТОЧНИК ТОКА | ПОГРЕШНОСТЬ ±(ppm от показаний + ppm от диапазона), 90 дней |
|----------|------------|---------------|---|
| 20 Ом    | 1 мкОм     | 9,2 мА        | 52 + 7  |
| 200 Ом   | 10 мкОм    | 0,98 мА       | 36 + 7  |
| 2 кОм    | 100 мкОм   | 0,98 мА       | 33 + 4  |
| 20 кОм   | 1 мОм      | 89 мкА        | 32 + 4  |
| 200 кОм  | 10 мОм     | 7 мкА         | 72 + 4,5  |
| 2 МОм    | 100 мОм    | 770 нА        | 110 + 4,5   |
| 20 МОм   | 1 Ом       | 70 нА         | 560 + 4,5   |
| 200 МОм  | 10 Ом      | 4,4 нА        | 10000 + 100   |
| 1 ГОм    | 100 Ом     | 4,4 нА        | 20000 + 100   |

#### ПОСТОЯННЫЙ ТОК

| ДИАПАЗОН | РАЗРЕШЕНИЕ | МАКСИМАЛЬНОЕ ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ | ПОГРЕШНОСТЬ ±(ppm от показаний + ppm от диапазона), 90 дней |
|----------|------------|---------------------------------|---|
| 200 мА   | 10 пА      | 0,25 В                          | 300 + 25  |
| 2 мА     | 100 пА     | 0,31 В                          | 300 + 20  |
| 20 мА    | 1 нА       | 0,4 В                           | 300 + 20  |
| 200 мА   | 10 нА      | 0,5 В                           | 300 + 20  |
| 2 А      | 100 нА     | 1,5 В                           | 600 + 20  |

### Краткие технические характеристики модели 2002

#### ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

| ДИАПАЗОН | РАЗРЕШЕНИЕ | ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ | ПОГРЕШНОСТЬ ±(ppm от показаний + ppm от диапазона), 90 дней |
|----------|------------|-----------------------|---|
| 200 мВ   | 1 нВ       | > 10 Гом              | 15 + 8  |
| 2 В      | 10 нВ      | > 10 Гом              | 6 + 0,8   |
| 20 В     | 100 нВ     | > 10 Гом              | 6 + 0,15  |
| 200 В    | 1 мкВ      | 10 Мом ± 1%           | 14 + 2  |
| 1000 В   | 10 мкВ     | 10 Мом ± 1%           | 14 + 0,4  |

#### СОПРОТИВЛЕНИЕ

| ДИАПАЗОН | РАЗРЕШЕНИЕ | ИСТОЧНИК ТОКА | ПОГРЕШНОСТЬ ±(ppm от показаний + ppm от диапазона), 90 дней |
|----------|------------|---------------|---|
| 20 Ом    | 100 нОм    | 7,2 мА        | 15 + 6  |
| 200 Ом   | 1 мкОм     | 960 мкА       | 15 + 4  |
| 2 кОм    | 10 мкОм    | 960 мкА       | 7 + 0,4   |
| 20 кОм   | 100 мкОм   | 96 мкА        | 7 + 0,4   |
| 200 кОм  | 1 мОм      | 9,6 мкА       | 29 + 0,8  |
| 2 МОм    | 10 мОм     | 1,9 мкА       | 53 + 0,5  |
| 20 МОм   | 100 мОм    | 1,4 мкА       | 175 + 0,6   |
| 200 МОм  | 1 Ом       | 1,4 мкА       | 500 + 3   |
| 1 ГОм    | 10 Ом      | 1,4 мкА       | 200 + 15  |

#### ПОСТОЯННЫЙ ТОК

| ДИАПАЗОН | РАЗРЕШЕНИЕ | МАКСИМАЛЬНОЕ ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ | ПОГРЕШНОСТЬ ±(част. на млн от показаний + част. на млн от диапазона), 90 дней |
|----------|------------|---------------------------------|---|
| 200 мА   | 10 пА      | 0,25 В                          | 275 + 25  |
| 2 мА     | 100 пА     | 0,3 В                           | 275 + 20  |
| 20 мА    | 1 нА       | 0,35 В                          | 275 + 20  |
| 200 мА   | 10 нА      | 0,35 В                          | 300 + 20  |
| 2 А      | 100 нА     | 1,1 В                           | 600 + 20  |

### ЧАСТОТОМЕР

ВХОД ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ: 1 Гц – 15 МГц

ПОГРЕШНОСТЬ: ±(0,03 % от показаний).

### ВНУТРЕННИЙ ПОСТОЯННЫЙ ТОК

ДИАПАЗОН ТОКА: от 100 нА до 12 А

ПОГРЕШНОСТЬ: ±(5% + 2 единицы последнего десятичного разряда) в течение 2 лет.

СОПРОТИВЛЕНИЕ ДОРОЖКИ: тип. зн. от 1 мОм до 10 Ом.

### ТЕМПЕРАТУРА

Встроенная линеаризация для термопар типов J, K, N, T, E, R, S и B в соответствии с ITS-90 и платиновых терморезисторов номиналом 100 Ом в соответствии с DIN 43 760 или IPTS-68.

Полные технические характеристики приведены в техническом паспорте модели 2001 или 2002.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ/ СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

#### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Напряжение: 90–134 В и 180–250 В с автоматическим выбором диапазона.

Частота: 50 Гц, 60 Гц или 400 Гц с автоматическим выбором

Потребляемая мощность: < 55 ВА.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочий диапазон температур: от 0 до 50 °C.

Диапазон температур хранения: от -40 °C до +70 °C.

Влажность: от: 80% при температуре от 0 до 35 °C.

#### МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры корпуса: (высота x ширина x глубина) 90x214x369 мм.

Масса нетто: < 4,2 кг.

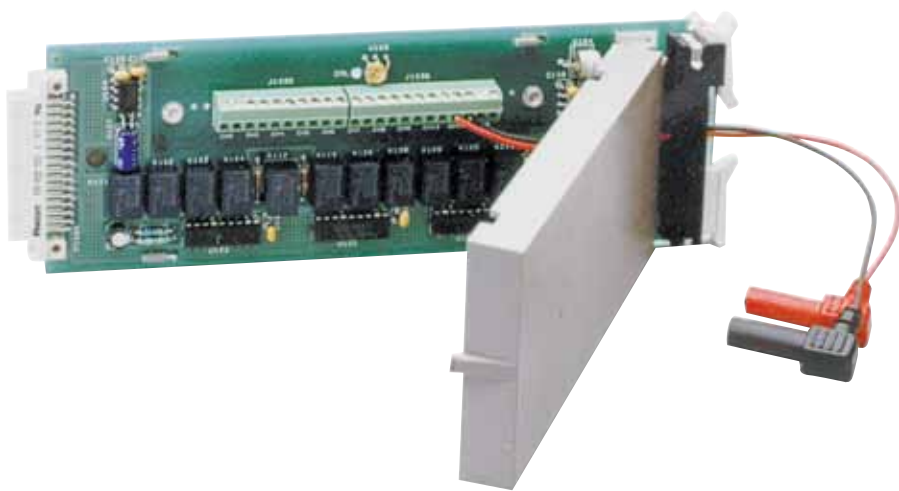
#### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

ЭМП/радиопомехи: соответствует Директиве Европейского союза по электромагнитной совместимости.

Безопасность: соответствует Директиве Европейского союза по низковольтному оборудованию.

## Расширенные возможности сканирования каналов при многоканальных измерениях

### Платы мультиплексоров для мультиметров серии 2000



• Модель 2000-SCAN: плата 10-канального мультиплексора со сканированием каналов.

• Модель 2001-SCAN: плата 10-канального мультиплексора со сканированием каналов и двумя высокоскоростными каналами.

• Модель 2001-TSCAN: плата 9-канального мультиплексора для термопар со сканированием каналов.

## Быстродействующий анализатор цепей и сигналов аудиодиапазона в полнофункциональном цифровом мультиметре

**Модели 2015 и 2016: цифровые мультиметры для измерения параметров гармонических искажений в диапазоне от 20 Гц до 20 кГц**

**Модели 2015-R и 20016-R: цифровые мультиметры для анализа аудиосигналов**

Эти приборы сочетают возможности измерения параметров и анализа качества сигналов звукового диапазона со всеми функциями цифровых 6½-разрядных мультиметров. Этот компактный измерительный прибор шириной в половину 19"-стойки позволяет выполнять широкий спектр измерений напряжений, сопротивлений, токов, частоты и искажений.

- Измерения THD, THD + шум и SINAD.
- Генератор гармонического сигнала 20 Гц – 20 кГц.
- Быстрая развертка по частоте.
- 2015-R, 2016-R: определение пиковых спектральных компонент.
- 2015, 2015-R: выход генератора 4 В униполярного сигнала или 8 В для дифференциального сигнала (среднеквадратич. значение).
- 2016, 2016-R: выход генератора 9,5 В униполярного сигнала или 19 В для дифференциального сигнала (среднеквадратич. значение).
- Измерения амплитуд отдельных гармоник.
- 5 стандартных аудиофильтров.
- 13 функций цифрового 6½-разрядного мультиметра.

Модели 2016 и 2016-R имеют выходы генератора синусоидального сигнала с удвоенной амплитудой по сравнению с моделью 2015, что важно для задач, требующих тестовых сигналов со среднеквадратическим значением амплитуды более 8 В. Модели 2015-R и 2016-R обладают дополнительной возможностью обработки данных для анализа спектра частот. Для таких задач, как оценка нелинейных искажений, вносимых элементами, устройствами или системами, обработка данных с помощью цифрового сигнального процессора (DSP) позволяет моделям 2015, 2015-R, 2016 и 2016-R проводить анализ в частотной области, хотя приборы данного класса обычно предназначены для анализа во временной области. Они позволяют измерять коэффициент гармонических искажений THD во всем звуковом диапазоне от 20 Гц до 20 кГц. Кроме

**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**  
безопасные измерительные кабели модели 1751;  
руководство пользователя, руководство по техническому обслуживанию.



того, они дают возможность проводить измерения в широком диапазоне напряжений (со среднеквадратическим значением до 750 В) и имеют малые остаточные искажения (-87 дБ). Помимо THD модели 2015, 2015-R, 2016 и 2016-R позволяют рассчитывать значения THD + шум и SINAD.



## Высокое разрешение, малый уровень шума и высокая повторяемость измерений

- Разрешение 7½ разрядов.
- Уровень входного шума 100 нВ (среднеквадратич.).
- Повторяемость измерений постоянного напряжения 7 ppm.
- Возможность установки 10-канального платы мультиплексора с автоматическим сканированием каналов.
- Режимы измерения при малых токах и напряжениях (dry circuit) и при малой мощности в нагрузке.
- 15 измерительных функций, в том числе измерение температуры с помощью терморезисторов и термопар.
- Встроенная функция измерения отношений.

**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**  
безопасные измерительные кабели модели 1751;  
руководство пользователя, руководство по техническому обслуживанию.

**Модель 2010:  
малошумящий  
цифровой  
7½-разрядный  
мультиметр с  
автоматическим  
выбором диапазона**



Цифровой мультиметр модели 2010 сочетает в себе высокое разрешение с быстродействием и точностью, необходимыми в производственных условиях, например при тестировании точных датчиков и измерительных преобразователей, аналогово-цифровых и цифро-анalogовых преобразователей, регуляторов, опорных генераторов, соединителей, переключателей и реле. Модель 2010 имеет 15 встроенных измерительных функций, в том числе измерения постоянных и переменных напряжений, постоянных и переменных токов, измерения сопротивлений по двух- и четырехпроводной схеме, измерения сопротивлений с малым током и малым падением напряжения на нагрузке (dry circuit), измерения температуры при помощи терморезисторов и термопар, частоты, периода, отношения, проверки целостности цепей и тестирования диодов. Модель 2010 имеет набор функций для эффективного измерения всех необходимых параметров, в частности, сопротивления, линейности, изоляции контактов, соединителей, реле и других коммутационных элементов. Эти функции включают режим измерения сопротивлений при пониженной мощности, тестирование с малым током и малым падением напряжения на нагрузке (dry circuit), функцию измерения сопротивлений с компенсацией смещения и расширенный диапазон измерения сопротивлений.

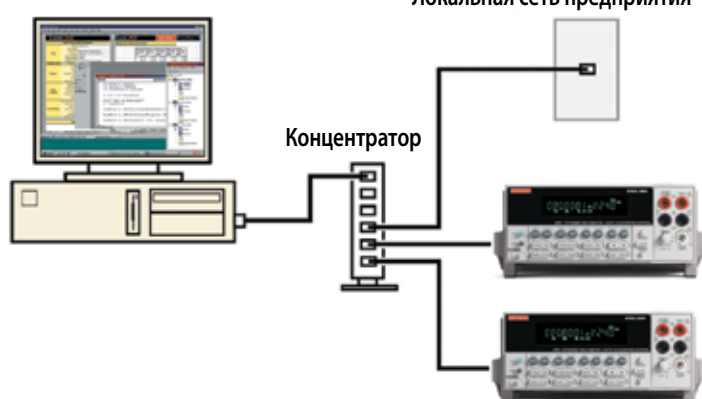
## Цифровой многоканальный 6½-разрядный мультиметр с интерфейсом Ethernet

### Цифровой мультиметр и система сбора данных серии 2701 (Integra)



- Выполняет функции цифрового мультиметра, системы коммутации и регистратора данных.
- Истинное разрешение 6½ разрядов (22 бита).
- Возможность установки одного или двух из 12 видов сменных коммутационных или управляющих модулей.
- До 80 входных дифференциальных каналов (с изоляцией 300 В) для измерения и управления.
- Наличие внутренних (для модулей коммутации) и удобных внешних входов мультиметра на лицевой панели.
- Бесплатные драйверы для LabVIEW®, LabWindows/CVI, Visual Basic и C/C++ (типа IVI).
- Возможность обмена данными через интерфейсы Ethernet, RS-232.
- Бесплатное программное обеспечение ExceLINX™-1A для регистрации данных на основе Microsoft Excel.

**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**  
 драйверы для LabVIEW, LabWindows/CVI, Visual Basic и C/C++;  
 руководство по эксплуатации;  
 безопасные измерительные кабели модели 1751.



Цифровой мультиметр и система сбора данных модели 2701 с интерфейсом Ethernet – это первое средство измерения метрологического класса, сочетающее в себе высочайшую достоверность измерений и возможность управления и обмена данными в информационных сетях. Построенная на основе современного 22-разрядного интегрирующего АЦП, модель 2701 имеет разрешение 6½ разрядов и подключается к сети непосредственно через интерфейс Ethernet, как и любой компьютер.

Модель 2701 увеличивает производительность и снижает стоимость выполнения измерений и тестирования на производстве, в лабораториях контроля качества и отделах исследований и разработок. Она подключается к локальной сети предприятия и обеспечивает стабильные измерения в зашумленных производственных условиях и в распределенных системах сбора данных.

В зависимости от используемых коммутационных и управляющих модулей 77xx компании Keithley каждая модель 2701 может иметь до 80 дифференциальных входных каналов. Каждый канал обеспечивает встроенную нормализацию сигнала, изоляцию 300 В и может быть независимо настроен для выполнения любой из 14 функций измерения или управления.

## Цифровые многоканальные 6½-разрядные мультиметры

### Цифровые мультиметры и системы сбора данных серий 2700 и 2750 (Integra)



Модели 2700 и 2750 обеспечивают выполнение точных измерений, коммутации сигналов и управления и имеют высокую степень аппаратной интеграции в одной коробке, позволяющую использовать их как в настольном варианте, так и в аппаратной стойке. Эти модели служат высокоеффективными и высококачественными испытательными платформами, представляющими собой доступную альтернативу раздельным цифровым мультиметрам и системам коммутации, устройствам записи и регистрации данных, платам сбора данных и системам на основе VXI/PXI. Расширяющаяся серия сменных коммутационных и управляющих модулей обеспечивает непревзойденную универсальность и эффективность тестирования для различных отраслей промышленности и широкого круга задач. На основе моделей 2750 и 2751 возможно создание систем тестирования с числом каналов, удельной стоимостью канала и эффективностью, недостижимыми для любой другой однокорпусной измерительной системы. Сменные модули обладают гибкостью, достаточной для подключения от 20 до 200 двухпроводных измерительных каналов, для подачи испытательных напряжений и зондирующих токов к тестируемому устройству, распределения сигналов, управления компонентами системы и проведения прецизионных измерений с использованием 14 встроенных функций. Функциональные возможности цифровых линий ввода-вывода могут использоваться для передачи триггерных сигналов, квитирования этапов тестирования при взаимодействии с внешним автоматизированным оборудованием и для сигнализации при достижении установленных порогов. Скорости сканирования более 200 каналов в секунду при скорости измерений до 2500 отсчетов в секунду обеспечивают высокую производительность тестирования.



- Выполняют функции цифрового мультиметра, системы коммутации и регистратора данных.
- Истинное разрешение 6½ разрядов (22 бита).
- Возможность выбора любой комбинации сменных модулей коммутации и управления из 12 возможных видов.
- До 200 дифференциальных входных каналов (изоляция 300 В) для использования в задачах измерения и управления.
- Наличие внутренних (для модулей коммутации) и удобных внешних входов мультиметра на лицевой панели.
- Бесплатные драйверы для LabVIEW®, LabWindows/CVI, Visual Basic и C/C++ (типа IVI).
- Возможность обмена данными через интерфейсы GPIB и RS-232.
- Бесплатное программное обеспечение ExceLINX™-1A для регистрации данных на основе Microsoft Excel.

**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**  
 драйверы для LabVIEW, LabWindows/CVI, Visual Basic и C/C++;  
 руководство по эксплуатации;  
 безопасные измерительные кабели модели 1751.

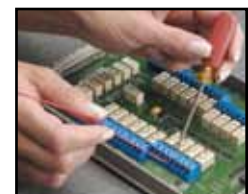
## Сравнительная таблица коммутационных и управляющих модулей для систем 2700, 2701 и 2750

| Модуль                      | Кол-во дифференциальных аналоговых входов | Конфигурация   | 2- или 4-проводные каналы | Тип разъема                | Макс. напряжение | Макс. коммутируемый ток | Время единичной коммутации | Прочее  |
|-----------------------------|---|--|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---|
| 7700                        | 20  | Мультиплексор с компенсацией температуры «холодного» спая  | 1x20 или два 1x10         | Винтовые клеммы            | 300 В            | 1 А                     | < 3 мс                     | Автоматическая компенсация температуры «холодного» спая   |
| 7701                        | 32  | Мультиплексор  | 1x32 или два 1x16         | D-sub (IDC)                | 150 В            | 1 А                     | < 3 мс                     | Возможность конфигурирования для получения 32 4-проводных каналов измерения сопротивлений с общей целью зондирующего тока |
| 7702                        | 40  | Мультиплексор  | 1x40 или два 1x20         | Винтовые клеммы            | 300 В            | 1 А                     | < 3 мс                     | Макс. мощность 125 ВА. Имеет 2 канала для тока до 3 А.  |
| 7703                        | 32  | Мультиплексор с герконо-выми реле  | 1x32 или два 1x16         | D-sub (паяный или обжатый) | 300 В            | 500 мА                  | < 1 мс                     | Герконовые реле   |
| 7705                        | -   | 40 каналов независимых однополюсных ключей (SPST)  | -                         | D-sub (паяный или обжатый) | 300 В            | 2 А                     | < 3 мс                     | Возможность перепрограммирования на двухканальный переключатель   |
| 7706                        | 20  | Мультиплексор с компенсацией температуры «холодного» спая + аналоговый выход + цифровые выходы + частотомер/сумматор | 1x20 или два 1x10         | Винтовые клеммы            | 300 В            | 1 А                     | < 3 мс                     | Два аналоговых выхода ±12 В, частотомер до 100 кГц и 16 цифровых выходов  |
| 7707                        | 10  | Цифровые линии ввода-вывода + мультиплексор  | 1x10 или два 1x5          | D-sub (IDC)                | 300 В            | 1 А                     | < 3 мс                     | 32 цифровых линии ввода-вывода (33 В, 100 мА)   |
| 7708                        | 40  | Мультиплексор с компенсацией температуры «холодного» спая  | 1x40 или два 1x20         | Винтовые клеммы            | 300 В            | 1 А                     | < 3 мс                     | Автоматическая компенсация температуры «холодного» спая   |
| 7709                        | 48  | Матрица 6x8  | 2- или 4-проводные каналы | D-sub (IDC)                | 300 В            | 1 А                     | < 3 мс                     | Последовательное подключение для формирования больших матриц  |
| 7710                        | 20  | Мультиплексор на твердотельных переключателях, компенсация температуры «холодного» спая                              | 1x20 или два 1x10         | Съемные винтовые клеммы    | 60 В             | 0,1 А                   | < 0,5 мс                   | Большой срок службы переключателей, высокое быстродействие до 500 каналов/с   |
| <b>Вносимые потери KСВН</b> |   |  |                           |                            |                  |                         |                            |   |
| 7711                        | Два мультиплексора 1x4 до 2 ГГц           | < 1,0 дБ   | < 1,2                     | < -55 дБ                   | SMA              | 60 В                    | 0,5 А                      | < 10 мс   |
| 7712                        | Два мультиплексора 1x4 до 3,5 ГГц         | < 1,1 дБ   | < 1,45                    | < -50 дБ                   | SMA              | 42 В                    | 0,5 А                      | < 10 мс   |

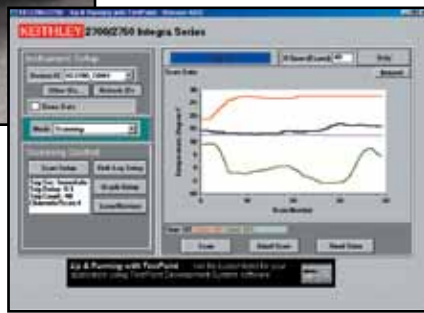
1



2



3



**Шаг 1.** Вставить один или несколько модулей.

**Шаг 2.** Подключить тестируемое устройство.

**Шаг 3.** Запустить программное обеспечение.





## Комплексная система для проверки сопротивления изоляции и качества электрических цепей подушек безопасности



**Модель 2790: система тестирования подушек безопасности на основе источника-измерителя со встроенным цифровым мультиметром и системой коммутации**

Модель 2790 является высоковольтным многоканальным комплексом для измерения сопротивлений, быстрого автоматического тестирования электрических компонентов системы «подушки безопасности» и для других задач испытания электрооборудования автомобилей. Это единственный представленный на рынке прибор, сочетающий в одном компактном корпусе при доступной цене функции источников тока, напряжения, измерения и распределения сигналов, необходимые для измерения сопротивления изоляции и контроля целостности цепей. Модель 2790 обеспечивает программируемое приложение высоких напряжений и подачу малых токов, а также многоканальную коммутацию измерительных и питающих цепей. Такое уникальное сочетание возможностей устанавливает новый стандарт стоимости и эффективности для систем проверки нагнетателей подушек безопасности и других задач тестирования.

### Измерение сопротивлений в чрезвычайно широком диапазоне при постоянном токе или постоянном напряжении

Встроенный 6½-разрядный цифровой мультиметр модели 2790 обеспечивает выполнение полного набора точных измерений сопротивлений, постоянных и переменных напряжений и токов, частоты, температуры и разнообразных вспомогательных измерений. Такие вспомогательные измерения упрощают создание многофункциональных измерительных комплексов для смешанных задач, таких как тестирование комплексных автомобильных систем,ключающих несколько подушек безопасности и преднатяжителей ремней безопасности, подогревателей сидений, переключателей, электромоторов и др.

Формирователь тестовых последовательностей позволяет увеличить производительность тестирования благодаря возможности хранения и автоматического выполнения программ. Это позволяет исключить задержки, связанные с внешним контроллером и передачей данных.



#### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

справочник и руководство пользователя на CD;

провод электропитания;

малая шлицевая отвертка.

#### Технические характеристики

См. технические характеристики модели 2700 на с. 87.

#### СКОРОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ «ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ»

(время проверки выводов корпуса и сопротивления воспламенителя равно времени проверки закорачивающего зажима и сопротивления изоляции)

0,55 (0,97) секунды на простой (двоеный) нагнетатель при последовательной выборке команд из памяти.

1,0 (2,0) секунды на простой (двоеный) нагнетатель при произвольной выборке команд из памяти.

- В одном приборе – все необходимое для контроля системы «подушка безопасности»: воспламенителя, закорачивающих зажимов, соединительных цепей и сопротивления изоляции.
- Программируемый источник постоянного напряжения (50–500 В) обеспечивает быстрое измерение больших сопротивлений.
- Программируемый источник постоянного тока (0–50 мА) с автоматическим поддержанием режима «сухих» контактов защищает от несанкционированного срабатывания воспламенителя и травмирования персонала в процессе измерения малых сопротивлений.
- Модульная архитектура позволяет легко адаптировать прибор для тестирования простого или сдвоенного нагнетателя, а также для работы с одним или двумя испытательными стендами и для решения смешанных задач тестирования устройств.
- Возможность увеличения числа каналов мультиплексора для многоканальных измерений.
- Содержит 6½-разрядный цифровой мультиметр с разнообразными встроенными функциями и широкими измерительными диапазонами.
- Возможность взаимодействия с интеллектуальными автоматическими системами и простой интеграции с внешним оборудованием для тестирования.
- Интерфейсы GPIB, RS-232 и цифровые линии ввода-вывода обеспечивают гибкие возможности управления.
- Система команд SCPI обеспечивает удобство написания программ и возможности расширения.
- Двухгодичная периодичность калибровки модулей минимизирует стоимость обслуживания и времяостоя.

1,1/1,7 секунды на простой (двоеный) нагнетатель при непосредственном управлении через интерфейс GPIB.  
(с учетом выполнения каждого измерения в течение одного периода напряжения питающей сети для обеспечения стандартной точности, параметр PLC=1).

## Преобразователи интерфейса IEEE-488 (GPIB) для настольных приборов и автоматизированных комплексов

Преобразователи интерфейса GPIB компании Keithley позволяет легко подключить шину IEEE-488.2 к любой компьютерной системе. Эти высокоскоростные компоненты позволяют управлять 14 приборами с интерфейсом GPIB на расстоянии до 20 метров. Они идеально подходят для автоматизированной измерительной аппаратуры в лабораториях и на производстве.

- Модель KPCI-488LPA – это недорогая низкопрофильная плата преобразователя интерфейса GPIB - PCI 32 бит/33 МГц, которая может работать при уровнях сигналов PCI 3,3 В или 5 В.
- Модель KSUB-488B – это преобразователь интерфейса GPIB - USB, превращающий любой компьютер с USB-портом в полнофункциональный контроллер шины GPIB. Идеально подходит для использования в переносном варианте с ноутбуками, а также в тех случаях, когда в компьютере нет свободного слота PCI.



## Источники постоянного тока и напряжения

Источники питания компании Keithley с быстрой динамической реакцией – незаменимые аппаратура при измерении характеристик и тестировании портативных устройств

- 92 **Техническая информация**
- 96 **Сравнительная таблица специализированных источников постоянного напряжения**
- 97 **Сравнительная таблица программируемых аналоговых источников постоянного тока и напряжения**
- 98 **Великолепное сочетание выходных параметров, универсальности и простоты эксплуатации**  
Программируемые аналоговые источники постоянного тока и напряжения серии 2200
- 99 **Источники, оптимизированные для высокоскоростного тестирования портативных устройств с аккумуляторным питанием**  
Модель 2308: имитатор аккумуляторов и зарядных устройств портативных приборов
- 100 **Тестирование изделий с аккумуляторным питанием в условиях, максимально приближенных к реальным**  
Имитатор аккумуляторов модели 2302 и имитаторы аккумуляторов и зарядных устройств модели 2306
- 101 **Быстрая динамическая реакция на изменяющуюся нагрузку**  
Быстродействующие источники питания моделей 2303 и 2304A

## Техническая информация

### Программируемые источники постоянного тока и напряжения

Источники постоянного тока и напряжения формируют на выходе регулируемые постоянные токи и напряжения для питания компонентов, модулей и устройств. Источник питания должен обеспечивать стабильное и точное напряжение или ток с минимальным шумом на нагрузке любого типа: резистивной, индуктивной, низкоомной, высокоомной, стационарной или переменной. Насколько хорошо источник питания справляется с этой задачей и каковы предельные значения его параметров, определяются соответствующими техническими характеристиками.

Источник питания имеет два основных регулируемых параметра – это выходное напряжение и предельный ток. Значения этих параметров вместе со значением нагрузки определяют режим работы источника питания.

Большинство источников питания могут работать в двух режимах. В режиме источника постоянного напряжения источник питания регулирует выходное напряжение в соответствии с установленным значением. В режиме источника постоянного тока источник питания регулирует ток. Режим источника питания зависит от заданных параметров и от сопротивления нагрузки.

- Режим постоянного напряжения – это обычный режим работы источника питания. В этом режиме регулируется напряжение. Выходное напряжение постоянно и равно значению, заданному пользователем. Выходной ток определяется сопротивлением нагрузки.
- Режим постоянного тока обычно считается защитным режимом, однако, он может быть использован и для других целей. В режиме постоянного тока выходной ток поддерживается постоянным на уровне, установленном пользователем в качестве верхнего предела по току. Напряжение определяется сопротивлением нагрузки. Если источник питания работает в режиме источника постоянного напряжения и его ток превышает заданный пользователем предел, то источник питания автоматически переключается в режим источника постоянного тока. Если ток нагрузки упадет ниже заданного предела тока, источник питания может вернуться в режим источника постоянного напряжения.

Наиболее важными параметрами для любой задачи являются максимальное напряжение, максимальный ток и максимальная мощность, которые может обеспечить источник питания. Важно, чтобы источник питания мог отдавать мощность при требуемых значениях напряжения и тока. Эти три параметра необходимо проверить в первую очередь.

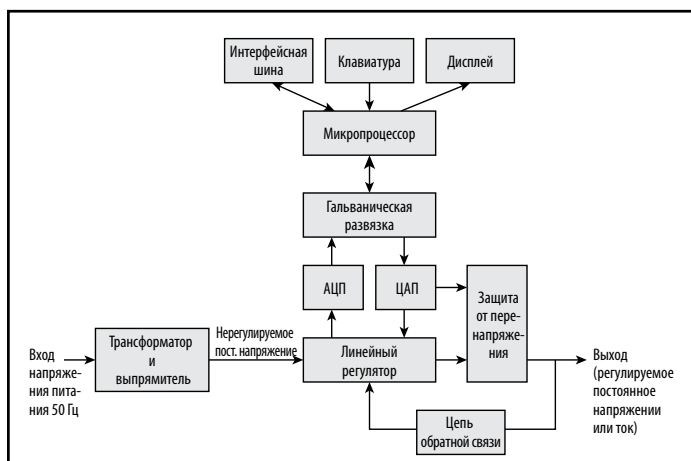


Рис. 1. Упрощенная структурная схема программируемого линейного источника питания с цифровыми и аналоговыми цепями управления

### Погрешность и разрешение

В прошлом для регулировки выходного напряжения или тока в источниках питания использовались потенциометры. В настоящее время микропроцессоры получают значения этих параметров с панели управления источника питания или дистанционно. После этого цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП) переводит цифровое значение параметра в аналоговую величину, используемую аналоговым регулятором в качестве опорного уровня. Разрешение задаваемого параметра и его погрешность определяются качеством цифро-аналогового преобразования и процессом регулирования.

Напряжения и токи, называемые также пределами или программируемыми величинами, имеют разрешение и погрешность, указанные в технических характеристиках источника. Разрешение определяет минимальный шаг, с которым может устанавливаться выходной параметр, а погрешность описывает степень соответствия выходного параметра международным стандартам. Кроме выходных параметров имеются технические характеристики, относящиеся к измерениям или обратному считыванию установленных значений, не связанные непосредственно с разрешением и точностью установки выходного тока и напряжения.

Большинство источников постоянного тока и напряжения оснащено встроенными цепями измерения напряжения и тока. Эти цепи измеряют напряжение и ток, формируемые источником питания. Поскольку эти цепи считывают значения напряжения, тока и подают их обратно в источник питания, полученные результаты называются также показаниями обратного считывания («feedback»). Большинство профессиональных источников питания оснащены цепями обратного считывания, использующими аналогово-цифровые преобразователи (АЦП), и технические характеристики этих встроенных измерительных приборов аналогичны характеристикам цифровых мультиметров. Источник питания отображает измеренные значения на передней панели и может передавать их через стандартный интерфейс, если он имеется.

### Погрешность выходных параметров

Погрешность выходных параметров определяет, насколько близко регулируемый параметр находится к своему теоретическому значению, задаваемому международным стандартом. Выходная погрешность источника питания обусловлена главным образом ошибками ЦАП, в том числе погрешностью дискретизации, и проверяется путем измерения регулируемого параметра с помощью поверенной прецизионной измерительной системы, подключенной к выходу источника питания. Погрешность выходных параметров определяется как:

$$\pm(\% \text{ от установленного значения} + \text{смещение}).$$

В качестве примера рассмотрим источник питания, погрешность выходного напряжения которого указана в виде  $\pm(0,03\% + 3 \text{ мВ})$ . Если выходное напряжение задано равным 5 В, его погрешность составляет  $(5 \text{ В}) \times 0,0003 + 3 \text{ мВ}$ , или 4,5 мВ. Погрешность выходного тока определяется и рассчитывается аналогичным образом.

### Разрешение при установке программирования параметра

Разрешение установки параметра – это наименьшее изменение напряжения или тока источника питания, которое может быть задано. Если источник питания управляется по интерфейсной шине, например GPIB, этот параметр иногда называют разрешением программирования параметра.

### Погрешность и разрешение обратного считывания

Погрешность обратного считывания иногда называют погрешностью измерения. Она определяет, насколько близка величина, измеренная самим источником, к теоретическому значению выходного напряжения (с учетом погрешности установки параметра). Как и в случае цифрового мультиметра, эта погрешность проверяется с помощью эталонного средства измерения. Погрешность обратного считывания определяется как:

$$\pm(\% \text{ от измеренного значения} + \text{смещение}).$$

Разрешение обратного считывания – это наименьшее изменение выходного напряжения или тока, измеренного самим источником питания, которое источник способен различить.

## Нестабильность по нагрузке

Нестабильность по нагрузке – это мера способности источника питания поддерживать неизменными выходное напряжение и выходной ток при изменении нагрузки. Она выражается как:

$$\pm(\% \text{ от настройки} + \text{смещение}).$$

## Нестабильность по питанию

Нестабильность по питанию – при изменении сетевого напряжения – это мера способности источника питания поддерживать неизменными выходное напряжение и выходной ток при изменениях входного напряжения и частоты питающей сети во всем допустимом диапазоне. Она выражается как:

$$\pm(\% \text{ от настройки} + \text{смещение}).$$

## Пульсации и шум

Параситные переменные составляющие на выходе источника питания постоянного тока или напряжения называются пульсациями и шумом или периодическими и случайными отклонениями (PARD). Для характеристики PARD указываются для заданной полосы частот для тока и напряжения. Характеристики PARD для тока применяются при работе источника питания в режиме источника постоянного тока, они часто указываются в виде среднеквадратических значений. Поскольку форма представления PARD не определена, характеристику PARD для напряжения обычно выражают как в виде среднеквадратического значения напряжения, которое может служить для определения мощности шума, так и в виде размаха напряжения, что может иметь значение при работе источника на высокомоменную нагрузку.

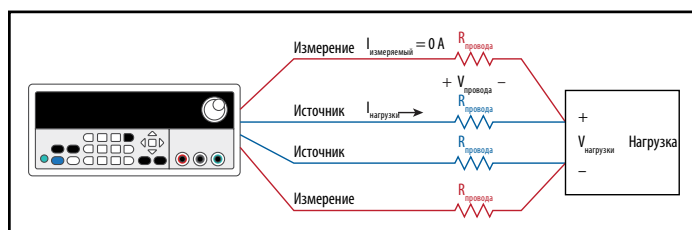


Рис. 2.

Даже не принимая во внимание погрешность источника питания, нельзя гарантировать, что запрограммированное выходное напряжение в точности равно напряжению на нагрузке (тестируемом устройстве). Это происходит потому, что источник питания с двумя выходными клеммами регулирует выходное напряжение только на выходных клеммах, но не на нагрузке. Однако напряжение на нагрузке не равно напряжению на выходных клеммах источника питания. Источник питания и нагрузка разделены проводниками, обладающими сопротивлением  $R_{\text{проводка}}$ , которое определяется длиной проводников, проводимостью материала проводников и их формой. Напряжение на нагрузке определяется выражением:

$$V_{\text{нагрузка}} = V_{\text{запрограммированное}} - 2 * V_{\text{проводка}} = V_{\text{запрограммированное}} - 2 * |I_{\text{нагрузка}}| * R_{\text{проводка}}$$

Если нагрузка потребляет большой ток, ток нагрузки  $I_{\text{нагрузка}}$  велик и падение напряжения на проводах  $V_{\text{проводка}}$  может составить несколько десятых долей вольта, особенно при длинных соединительных проводах источника питания, как это бывает в случае автоматизированной измерительной аппаратуры. Напряжение на нагрузке может быть на 80–160 мВ меньше, чем необходимое напряжение (при токе от 2 до 4 А через проводник сечением 1,3 мм<sup>2</sup>).

Непосредственное измерение напряжения на нагрузке решает проблему падения напряжения на измерительных кабелях. Оно производится с помощью дополнительной пары проводов, подключающих нагрузку к высокомоменному входу вольтметра. Поскольку по этой цепи течет очень малый ток, падение напряжения на измерительных проводах пренебрежимо мало, и она используется в качестве цепи обратной связи для управления источником питания.

## Источники питания с быстрой динамической реакцией

Источники питания специального назначения серии 2300, выпускаемые компанией Keithley, предназначены для того, чтобы поддерживать стабильное выходное напряжение в самых сложных условиях нагружения, например, при внезапных больших изменениях нагрузки, которые создаются сотовыми и беспроводными телефонами, мобильными радиостанциями, беспроводными модемами и другими портативными устройствами радиосвязи. Эти устройства обычно переходят от уровня потребления тока в режиме ожидания, составляющих 100–200 мА, к уровням до 800 мА–1,5 А, что означает изменение нагрузки на 800% и более. Для традиционных источников питания обычно задаются параметры переходного процесса при изменении нагрузки на 50%. Для источников питания Keithley серии 2300 гарантируются параметры переходного процесса при изменении нагрузки на 1000%.

## Стабильность во время быстрых изменений нагрузки

Когда устройство мобильной радиосвязи переходит в режим передачи на полной мощности, выходное напряжение традиционного источника питания значительно снижается до тех пор, пока его цель управления не реагирует на резкое изменение нагрузки.

Традиционные источники питания ухудшают стабильность работы для всех типов нагрузки при переходных процессах. В результате большое снижение напряжения и длительный период восстановления традиционного источника питания могут привести к тому, что выходное напряжение упадет ниже минимально допустимого уровня входного напряжения тестируемого устройства (ТУ). В результате тестируемое устройство из-за срабатывания внутреннего порогового устройства может отключиться во время тестирования, при этом будет зарегистрирован ложный отказ, влияющий на выход готовой продукции и стоимость производства.

Источники питания с быстрой динамической реакцией серии 2300 обеспечивают снижение напряжения во время переходных процессов при больших изменениях нагрузки не более чем на 200 мВ с учетом вносимого сопротивления длинных проводников между источником питания и тестируемым устройством. Таким образом, источники питания серии 2300 обеспечивают питание тестируемого устройства при любых условиях тестирования и предотвращают ложные отказы (рис. 3).

## Точные четырехпроводные измерения

Для точного поддержания заданного напряжения на тестируемом устройстве в источниках питания серии 2300 используется четырехпроводная схема подключения, в которой два провода используются для подачи питания, а другие два провода служат для измерения напряжения непосредственно на тестируемом устройстве (нагрузке). Измерение напряжения на нагрузке компенсирует любые падения напряжения в длинных измерительных проводниках между источником питания и нагрузкой. Кроме того, для достижения малого снижения напряжения при переходе процессе и уменьшения его длительности в этих источниках питания используется широкополосный выходной каскад (рис. 4).

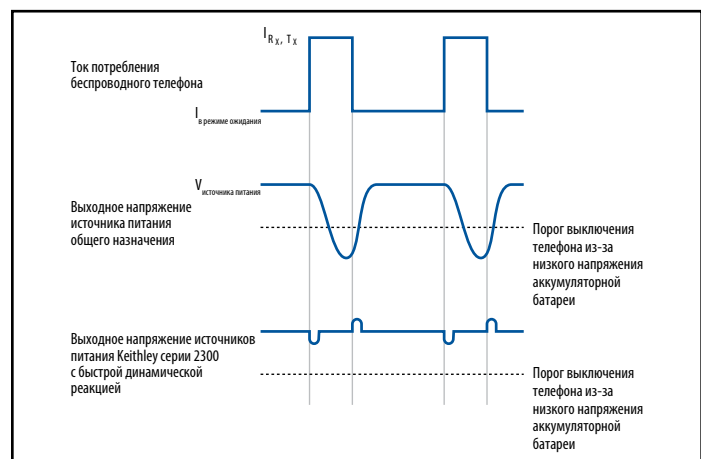


Рис. 3. Сравнение отклика на изменение нагрузки источника питания общего назначения и источника питания Keithley серии 2300 с быстрой динамической реакцией.

## Техническая информация

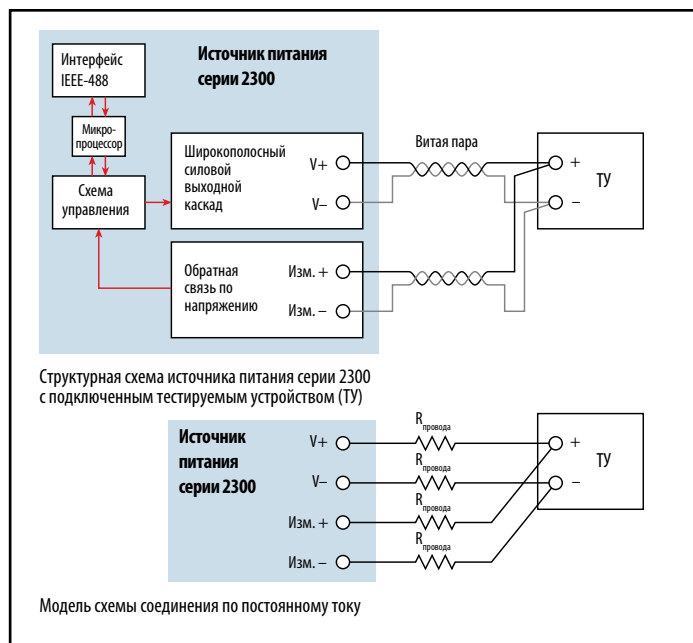


Рис. 4. Четырехпроводная схема подключения, используемая в источниках питания серии 2300, обеспечивает приложение к нагрузке точного напряжения

В источниках питания такого типа часто используются методики, позволяющие определить обрыв или отсутствие контакта в измерительной цепи. Обрыв нарушает управление источником питания с обратной связью. В этом случае выходное напряжение источника питания оказывается неуправляемым и нестабильным, в результате чего к тестируемому устройству могут быть приложены недопустимые напряжения. В случае обрыва в измерительной цепи источники питания серии 2300 либо переключаются на внутреннее локальное измерение напряжения, либо сигнализируют об аварийной ситуации и отключают выходное напряжение.

### Имитация аккумуляторной батареи с изменяющимся выходным сопротивлением

Устройства мобильной связиются от аккумуляторных батарей, и для их тестирования источники питания моделей 2302 и 2306 точно имитируют работу аккумуляторной батареи. Они способны изменять выходное сопротивление, что позволяет проверять тестируемое устройство в условиях, максимально приближенных к реальным.

Кроме того, эти источники питания могут выполнять функцию программируемой электронной нагрузки и потреблять ток для имитации разряженной аккумуляторной батареи в процессе заряда. Таким образом, один и тот же источник можно использовать как для питания тестируемого устройства, так и для тестирования цепей управления зарядом и самого зарядного устройства.

Модели 2302 и 2306 позволяют изменять выходное сопротивление и тем самым имитировать изменение внутреннего импеданса аккумуляторной батареи. Таким образом можно моделировать поведение аккумуляторной батареи при импульсных токовых нагрузках портативных устройств, таких как мобильные телефоны. Это дает возможность изготовителям портативных устройств испытывать их в условиях, близким к реальным условиям эксплуатации.

При импульсном увеличении тока нагрузки портативного устройства выходное напряжение аккумуляторной батареи уменьшается на величину, равную произведению изменения тока на внутреннее сопротивление батареи. Напряжение батареи на протяжении импульса тока может упасть ниже минимально допустимого уровня напряжения питания устройства, и оно автоматически отключится по достижении этого порога. Поскольку внутреннее сопротивление увеличивается по мере разряда батареи, этот пороговый уровень может быть достигнут раньше ожидаемого из-за совместного влияния уменьшения напряжения батареи и увеличения падения напряжения на внутреннем сопротивлении батареи при ее разряде. Вследствие этого срок службы аккумуляторной батареи может оказаться меньше ожидаемого.

Сопротивление батареи следует учитывать при оценке времени, которое мобильный телефон может проработать в режиме разговора, и характеристик режима ожидания, поскольку для его автоматического отключения достаточно снижения напряжения питания ниже порога всего на 100–200 мкС. Это явление широко распространено в телефонах стандарта TDMA, таких как мобильные телефоны GSM, в которых ток потребления во время радиопередачи меняется в 7–10 раз. Разработчикам необходимо моделировать работу батареи в реальных условиях, чтобы определить соответствующий пороговый уровень низкого напряжения батареи. Инженерам по испытаниям необходимо моделировать работу батареи в реальных условиях, чтобы убедиться в том, что срабатывание порогового устройства происходит при заданном напряжении, и не при большем напряжении.

Функции имитации батареи моделей 2302 и 2306 можно использовать как для тестирования отдельных узлов, так и готовых изделий. Например, характеристики потребления радиочастотного усилителя мощности для портативных устройств могут быть измерены при работе от аккумуляторной батареи. По мере разряда батареи ее напряжение уменьшается, а внутреннее сопротивление возрастает. Для поддержания требуемой выходной мощности усилитель потребляет от батареи неизменную мощность. Поэтому по мере уменьшения напряжения и возрастания внутреннего сопротивления возрастает ток, потребляемый усилителем от батареи. С увеличением внутреннего сопротивления батареи как пиковый, так и средний ток значительно возрастают (срис. 5). Для усилителя мощности необходимо указать потребляемую мощность. Но при этом разработчик портативного устройства должен знать, как будет вести себя усилитель мощности при разряде батареи, чтобы выбрать соответствующую аккумуляторную батарею и убедиться в том, что она способна отдавать необходимый ток и обеспечивать требуемое время работы до замены или подзарядки.

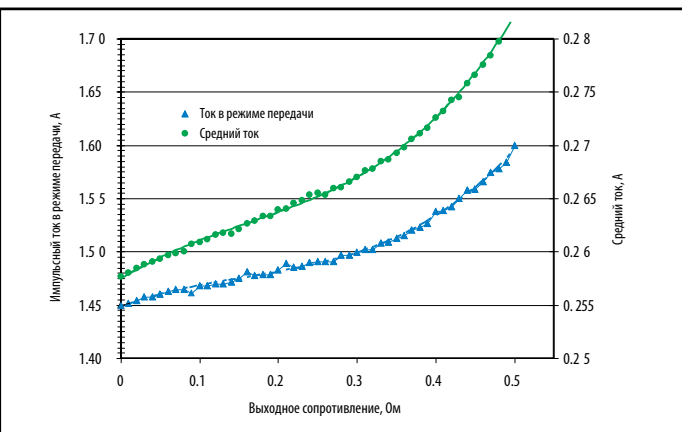


Рис. 5. Потребление тока в режиме передачи и среднее потребление тока радиочастотным усилителем мощности, работающим в импульсном режиме при питании от источника питания модели 2302 или 2306, имитирующими аккумуляторную батарею с номинальным выходным напряжением 3,60 В и выходным сопротивлением от 0,00 до 0,51 Ом.

Формулы и иллюстрации влияния внутреннего сопротивления аккумуляторной батареи на ее выходное напряжение приведены на рис. 6а, б. Как видно, падение напряжения на внутреннем сопротивлении аккумуляторной батареи во время импульса тока может существенно уменьшать ее выходное напряжение.

$V_{\text{батареи}}$  – напряжение идеального источника напряжения,

$R_i(t)$  – внутреннее сопротивление батареи,

$R_{\text{проводы}}$  – сопротивление кабелей и соединительных проводов,

ТУ – тестируемое устройство

- Если  $R_{\text{проводы}}$  мало по сравнению с  $R_i(t)$  и  $R_i(t)$  можно считать постоянным на протяжении импульса тока и равным  $R_i$ , то
- напряжение на тестируемом устройстве можно выразить как  $V(t) \approx V_{\text{батареи}} - I(t)R_i(t) \approx V_{\text{батареи}} - I(t)R_i$ ,
- где  $I(t)$  – ток через батарею.

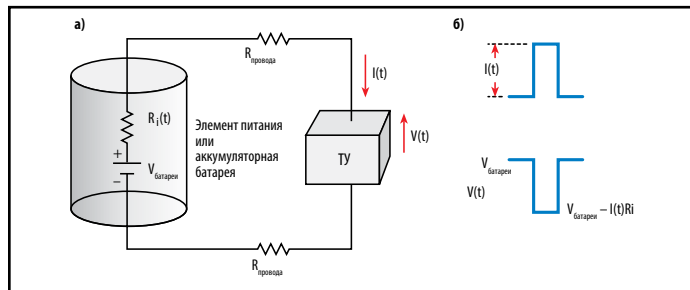


Рис. 6а. Представление аккумуляторной батареи в виде идеального источника напряжения с переменным внутренним сопротивлением и его подключение к тестируемому устройству

Рис. 6б. Выходное напряжение аккумуляторной батареи при импульсном токе нагрузки

## Импульсный ток и измерение малых токов

При использовании традиционного источника питания с медленной динамической реакцией для тестирования беспроводных устройств необходимо использовать конденсатор большой емкости для стабилизации выходного напряжения при быстрых изменениях сопротивления нагрузки. По этой причине для измерения тока нагрузки в ее цепь требуются включить измерительный резистор и цифровой мультиметр. Измерительный резистор увеличивает сопротивление цепи и еще больше усиливает проблемы, связанные с уменьшением напряжения на нагрузке. Источники питания Keithley с быстрой динамической реакцией устраняют необходимость использования выходного конденсатора и позволяют цепи обратного считывания источника питания непосредственно измерять ток нагрузки (рис. 7). Опыт компании Keithley в измерении малых токов позволяет измерять токи в режиме ожидания с разрешением 0,1 мА. Эти источники позволяют также измерять импульсы тока радиопередающих устройств при передаче цифровых данных. В этом случае могут быть зарегистрированы импульсы длительностью всего 60 мкС.

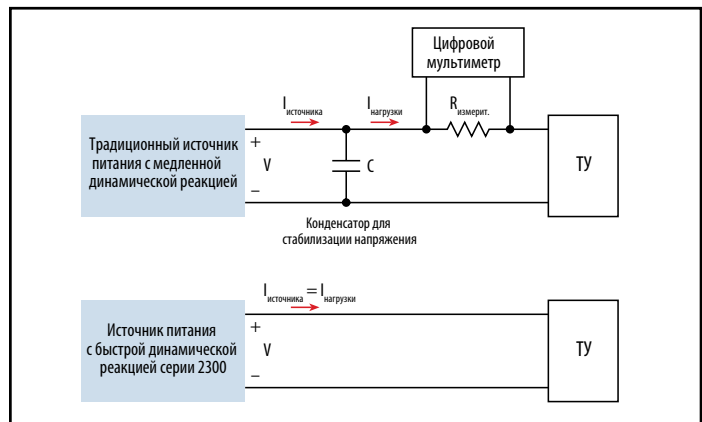


Рис. 7а. Источник питания Keithley серии 2300 с быстрой динамической реакцией измеряет токи нагрузки без дополнительных внешних приборов и элементов

## Сравнительная таблица специализированных источников постоянного напряжения

| Модель  | 2302   | 2303   | 2303-PJ  | 2304A  | 2306   | 2306-PJ   | 2306-VS  | 2308   | 248             |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|-----------------|
| <b>Количество каналов</b>                                   | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 2   | 2  | 2  | 1               |
| <b>Выходная мощность</b>                                    | макс. 60 Вт в зависимости от напряжения; оптимизированы для максимального тока при низком напряжении | 45 Вт  | 45 Вт  | 100 Вт   | Макс. 50 Вт в зависимости от напряжения и мощности, потребляемой другим каналом; оптимизированы для максимального тока при низком напряжении | Макс. 50 Вт, в зависимости от напряжения и мощности, потребляемой другим каналом; оптимизированы для максимального тока при низком напряжении | Макс. 50 Вт в зависимости от напряжения и мощности, потребляемой другим каналом; оптимизированы для максимального тока при низком напряжении | Макс. 50 Вт в зависимости от напряжения и мощности, потребляемой другим каналом; оптимизированы для максимального тока при низком напряжении | 25 Вт           |
| <b>Выходное напряжение</b>                                  | 0–15 В   | 0–15 В   | 0–15 В   | 0–20 В   | 0–15 В   | 0–15 В  | 0–15 В   | 0–15 В   | от 0 до ±5000 В |
| <b>Максимальный постоянный выходной ток</b>                 | 5 А при 4 В  | 5 А при 9 В  | 5 А при 9 В  | 5 А при 20 В                                       | 5 А при 4 В  | 5 А при 4 В   | 5 А при 4 В  | 5 А при 4 В  | 5 мА            |
| <b>Регулируемое выходное сопротивление</b>                  | 0–1 Ом, разрешение 10 мОм  |  |  |  | 0–1 Ом, разрешение 10 мОм (в канале 1)   | 0–1 Ом, разрешение 10 мОм (в канале 1)  | 0–1 Ом, разрешение 10 мОм (в канале 1)   | 0–1 Ом, разрешение 10 мОм (в канале 1)   |                 |
| <b>Ток в режиме потребителя</b>                             | 3 А  | 2 А  | 2 А  | 3 А  | 3 А  | 3 А   | 3 А  | 3 А  | 1 мкА           |
| <b>Чувствительность при измерении пост. тока</b>            | 100 нА   | 100 нА   | 10 мкА   | 100 нА   | 100 нА   | 10 мкА (канал 1)<br>100 нА (канал 2)  | 100 нА   | 100 нА   | 100 нА          |
| <b>Измерение динамического тока</b>                         | Диапазон 5 А: время интегрирования 33 мкс – 833 мс   | Диапазон 5 А: время интегрирования 33 мкс – 833 мс | Диапазоны 500 мА и 5 А: время интегрирования 33 мкс – 833 мс | Диапазон 5 А: время интегрирования 33 мкс – 833 мс | Диапазоны 5 А: время интегрирования 33 мкс – 833 мс  | Диапазоны 500 мА и 5 А: время интегрирования 33 мкс – 833 мс  | Диапазон 5 А: время интегрирования 33 мкс – 833 мс   | Диапазоны 5 А, 500 мА, 50 мА и 5 мА: время интегрирования 33 мкс – 833 мс  |                 |
| <b>Внешний запуск источника напряжения и измерения тока</b> | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет  | Нет   | Да   | Нет  | Нет             |
| <b>Погрешность</b>  |  |  |  |  |  |   |  |  |                 |
| По напряжению   | 0,05%  | 0,05%  | 0,05%  | 0,05%  | 0,05%  | 0,05%   | 0,05%  | 0,05%  | 0,01%           |
| По току   | 0,2%   | 0,2%   | 0,2%   | 0,2%   | 0,2%   | 0,2%  | 0,2%   | 0,2%   | 0,01%           |
| <b>Основные особенности</b>                                 |  |  |  |  |  |   |  |  |                 |
| Программирование  | в т.ч. IEEE-488  | в т.ч. IEEE-488                                    | в т.ч. IEEE-488  | в т.ч. IEEE-488                                    | в т.ч. IEEE-488  | в т.ч. IEEE-488   | в т.ч. IEEE-488  | в т.ч. IEEE-488  | в т.ч. IEEE-488 |
| Обнаружение разомкнутых измерительных проводников           | Да   |  |  |  | Да   | Да  | Да   | Да   | Нет             |
| Цифровой вольтметр  | Да   | Да   | Да   | Да   | Да, 1 на канал   | Да, 1 на канал  | Да, 1 на канал   | Да, для канала 2   | Нет             |
| Аналоговый выход  |  |  |  |  |  |   |  | 1 аналоговый выход   |                 |
| Порт управления реле  | 4  | 1  | 1  | 2  | 4  | 4   | Нет  | 4  | Нет             |
| Модуль выносного дисплея (опц.)                             | Да   | Да   | Да   | Да   | Да   | Да  | Нет  | Да   | Нет             |
| CE  | Да   | Да   | Да   | Да   | Да   | Да  | Да   | Да   | Да              |

## Сравнительная таблица программируемых аналоговых источников постоянного тока и напряжения

| Модель  | 2200-20-5                       | 2200-30-5                       | 2200-32-3                       | 2200-60-2                       | 2200-72-1                       |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Страница</b>                                     | 98                              | 98                              | 98                              | 98                              | 98                              |
| <b>Количество каналов</b>                           | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               |
| <b>Выходная мощность</b>                            | 100 Вт                          | 150 Вт                          | 96 Вт                           | 150 Вт                          | 86 Вт                           |
| <b>Выходное напряжение</b>                          | от 0 до 20 В                    | от 0 до 30 В                    | от 0 до 32 В                    | от 0 до 60 В                    | от 0 до 72 В                    |
| <b>Выходной ток</b>                                 | от 0 до 5 А                     | от 0 до 5 А                     | от 0 до 3 А                     | от 0 до 2,5 А                   | от 0 до 1,2 А                   |
| <b>Режимы работы</b>                                | CV/CC*                          | CV/CC*                          | CV/CC*                          | CV/CC*                          | CV/CC*                          |
| <b>Разрешение установки и обратного считывания:</b> |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Напряжения  | 1 мВ                            |
| Тока  | 0,1 мА                          |
| <b>Основная погрешность:</b>                        |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| по напряжению                                       | ±0,03%                          | ±0,03%                          | ±0,03%                          | ±0,03%                          | ±0,03%                          |
| по току   | ±0,05%                          | ±0,05%                          | ±0,05%                          | ±0,05%                          | ±0,05%                          |
| <b>Основные черты:</b>                              |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Программирование                                    | IEEE-488 и USB                  |
| Дистанционное измерение                             | Да                              | Да                              | Да                              | Да                              | Да                              |
| Внешний запуск                                      | Да                              | Да                              | Да                              | Да                              |                                 |
| Разъемы на передней и задней панелях                | Да                              | Да                              | Да                              | Да                              | Да                              |
| Сохранение настроек                                 | 40 ячеек памяти                 |
| Режим работы по списку                              | 7 списков,<br>80 шагов в списке |
| Защита паролем                                      | Да                              | Да                              | Да                              | Да                              | Да                              |
| Дистанционная блокировка                            | Да                              | Да                              | Да                              | Да                              | Да                              |
| Цифровая индикация неисправностей                   | Да                              | Да                              | Да                              | Да                              | Да                              |
| Аттестация  | CSA/CE                          | CSA/CE                          | CSA/CE                          | CSA/CE                          | CSA/CE                          |

\* CV – режим источника постоянного напряжения, CC – режим источника постоянного тока.

## Великолепное сочетание выходных параметров, универсальности и простоты эксплуатации

### Программируемые аналоговые источники постоянного тока и напряжения серии 2200



Программируемые источники питания серии 2200 обеспечивают широкий диапазон выходных напряжений для тестирования и измерения характеристик элементов, схем, модулей и готовых устройств в исследовательских лабораториях, в процессе разработок и промышленного тестирования. Серия 2200 включает пять моделей с выходными напряжениями от 20 до 72 В и выходной мощностью 86, 96, 100 и 150 Вт. Эти источники питания могут работать как в качестве источников постоянного тока, так и в качестве источников постоянного напряжения. Они работают в автоматизированных системах тестирования также эффективно, как и в инструментальных комплексах с ручным управлением.

Источники питания Keithley серии 2200 обладают рядом особенностей, позволяющих легко и быстро получать необходимые результаты.

- Дисплей с двумя строками отображает как запрограммированные настройки, так и фактические значения выходного напряжения и тока. Это позволяет оперативно обнаруживать, анализировать и устранять все расхождения между расчетными и фактическими выходными параметрами.
- Режим списка позволяет создавать повторяемые тестовые последовательности, содержащие до 80 действий. Это позволяет легко проверить элемент, модуль или устройство во всем эксплуатационном диапазоне.
- Схема обратного считывания напряжения на нагрузке устраняет влияние падения напряжения на соединительных проводах источника питания, благодаря чему обеспечивается подача заданного напряжения на нагрузку (тестируемое устройство).

- Пять моделей с выходной мощностью от 86 до 150 Вт и выходным напряжением от 20 до 72 В удовлетворяют широкий круг требований к электропитанию.
- Основная погрешность по напряжению 0,03% и основная погрешность по току 0,05% обеспечивают получение точных данных в процессе испытаний.
- Высокое разрешение выходных параметров и измерений – 1 мВ и 0,1 мА – позволяют тестиировать маломощные цепи и устройства.
- Непосредственное измерение напряжения на нагрузке обеспечивает приложение к нагрузке требуемого напряжения.
- Интерфейсы GPIB и USB в стандартном исполнении для удобства автоматического управления.

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

CS-1638-12 – ответный разъем для задней панели;  
CD с документацией и драйверами для LabVIEW и IVI-COM.



Задняя панель источника питания серии 2200.

## Источники, оптимизированные для высокоскоростного тестирования портативных устройств с аккумуляторным питанием

**Модель 2308: имитатор аккумуляторов и зарядных устройств портативных приборов**



Двухканальный имитатор аккумуляторов и зарядных устройств модели 2308 – это специализированный источник питания, предназначенный для тестирования мобильных телефонов и других работающих от аккумуляторов портативных устройств и радиоэлементов. Модель 2308 является законченным решением для подачи питания к портативным устройствам и измерения тока под нагрузкой и имеет два канала, один из которых оптимизирован для имитации аккумуляторной батареи, а второй – для имитации зарядного устройства. Это упрощает выполнение тестовых операций, таких как подача регулируемого напряжения к портативному тестируемому устройству, измерение потребляемого им тока, определение общей потребляемой мощности (для расчета срока службы батареи) и проверка цепи подзарядки. Ниже перечислены несколько функциональных возможностей, которые позволяют максимально увеличить выход продукции и избежать ложных отказов.

- Поддержание стабильного постоянного питающего напряжения в любых условиях, в том числе при больших изменениях тока нагрузки, когда тестируемое устройство почти мгновенно переходит из режима сна или ожидания в состояние передачи на полной мощности.
- Наличие четырех диапазонов тока при чувствительности до 100 нА для точного измерения токов от нескольких микроампер до 5 А.
- Выполнение быстрых измерений токов нагрузки, в том числе узких импульсов тока длительностью вплоть до 50 мкс.

- Специализированный двухканальный источник питания для разработки и тестирования портативных устройств с автономным питанием.
- Исключительно быстрый отклик на импульсное изменение сопротивления нагрузки.
- Оптимизированный по быстродействию набор команд для сокращения времени тестирования.
- Регулируемое выходное сопротивление для моделирования фактического отклика батареи.
- Моделирование разряженного аккумулятора с выходным током до 3 А для тестирования эффективности схемы управления подзарядкой.
- Второй канал для моделирования зарядного устройства.
- Измерения пикового импульсного, среднего и постоянного тока.
- Чувствительность измерения тока 100 нА.
- Аналоговый выход для регистрации и анализа формы тока нагрузки.

**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**  
CS-846 – ответные клеммы для выходных разъемов;  
CD с документацией.



Задняя панель модели 2308

## Тестирование изделий с аккумуляторным питанием в условиях, максимально приближенных к реальным

**Имитатор аккумуляторов модели 2302 и имитаторы аккумуляторов и зарядных устройств модели 2306**



Одноканальный имитатор аккумуляторных батарей модели 2302 и двухканальный имитатор аккумуляторных батарей и зарядных устройств модели 2306 являются идеальными приборами для производственных испытаний портативных изделий с аккумуляторным питанием, в частности, телекоммуникационных устройств. Исключительно быстрая динамическая реакция и возможность регулирования выходного сопротивления обеспечивают эксплуатационные параметры и поведение источника, идентичные настоящим аккумуляторам. Это дает возможность испытывать портативные устройства в условиях, максимально приближенных к условиям эксплуатации и устранить ложные отказы, характерные при использовании традиционных источников питания с медленной динамической реакцией. Регулируемое выходное сопротивление позволяет имитировать работу аккумуляторов различных типов, а также аккумуляторов в конце срока службы. Модели 2302 и 2306 обеспечивают самую высокую производительность, максимально упрощая системы тестирования благодаря тому, что эти приборы могут измерять как постоянный, так и импульсный ток.

- Исключительно быстрый отклик на перепады тока нагрузки.
- Возможность выбора одно- или двухканального источника питания.
- Регулируемое выходное сопротивление для моделирования отклика батареи.
- Внешний запуск для быстрого пошагового изменения напряжения (модель 2306-VS).
- Диапазон импульсных токов до 500 мА (модель 2306-PJ).
- Измерения пикового импульсного, среднего и базового тока.
- Чувствительность измерения постоянного тока 100 нА.
- Потребление тока до 3 А, выходной ток до 5 А.
- Обнаружение разомкнутых измерительных проводников.
- Встроенный цифровой вольтметр.

### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию;

CS-846 – ответные клеммы для выходных разъемов.



Задняя панель модели 2306

## Быстрая динамическая реакция на изменяющуюся нагрузку

### Быстро действующие источники питания моделей 2303 и 2304A



Источники питания моделей 2303 (45 Вт) и 2304A (100 Вт) обеспечивают регулировку напряжения и мониторинг мощности для автоматического тестирования портативных устройств с аккумуляторным питанием. Выходной ток обоих источников составляет 5 А, что позволяет с запасом удовлетворить потребности разработчиков портативных устройств. Разрешение 100 нА (10 мкА у модели 2303-PJ) позволяет точно контролировать токи в режиме ожидания с основной погрешностью 0,2%. Быстрая динамическая реакция обеспечивает имитацию аккумулятора, при этом время установления напряжения на заданном уровне с погрешностью 100 мВ не превышает 40 мкс. Способность этих приборов рассеивать ток на внутреннем сопротивлении позволяет им имитировать характеристики разряженного аккумулятора для тестирования зарядных устройств и относящихся к ним электрических цепей. Помимо измерения постоянного тока, эти источники позволяют измерять импульсы тока длительностью от 60 мкс до 833 мс. Модуль дистанционного управления и отображения (приобретается дополнительно) позволяет установить сам прибор вне поля зрения. Входы цифрового вольтметра дают возможность обоим источникам измерять и отображать постоянные напряжения в любой точке измерительной системы, что позволяет сократить расходы и сэкономить место, необходимые в случае приобретения отдельного цифрового мультиметра.

- Оптимизированы для тестирования устройств с аккумуляторным питанием.
- Исключительно быстрая динамическая реакция на изменение нагрузки.
- Выходной ток в непрерывном режиме 5 А.
- Измерения пикового импульсного, среднего и постоянного тока.
- Чувствительность измерения постоянного тока 100 нА.
- МОДЕЛЬ 2304A:  
выходная мощность 100 Вт (20 В при 5 А);  
рассеяние тока до 3 А на внутреннем сопротивлении.
- МОДЕЛЬ 2303:  
выходная мощность 45 Вт (15 В при 3 А;  
9 В при 5 А);  
рассеяние тока до 2 А на внутреннем сопротивлении.

**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**  
руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию;  
CS-846 – ответные клеммы для выходных разъемов.



Задняя панель модели 2304A

## Тестирование оптоэлектронных устройств

Компания Keithley предлагает широкий выбор средств измерений для специфичных задач оптоэлектронной промышленности. Это универсальные высокочувствительные приборы, источники-измерители и специальные средства измерения для оптоэлектроники.

- 104 **Техническая информация**
- 106 **Сравнительная таблица аппаратуры для тестирования оптоэлектронных устройств**  
Системы для измерения ватт-амперных и вольтамперных характеристик (LIV)
- 107 **Единственная в отрасли система для измерения ватт-амперных и вольтамперных характеристик (LIV) в импульсном режиме с термостабилизацией**  
Система тестирования импульсных лазерных диодов модели 2520
- 107 **Средство измерения оптической мощности в импульсном режиме**  
Шаровой интегрирующий фотометр модели 2520INT для импульсных измерений
- 108 **Система термостабилизации тестируемого устройства**  
Источник-измеритель модели 2510-AT TEC
- 108 **Средство измерения оптической мощности в непрерывном режиме**  
Шаровой интегрирующий фотометр модели 2500INT
- 109 **Широкофункциональная система тестирования лазерных диодов**  
Система System 25 для измерения ватт-амперных и вольтамперных характеристик (LIV) лазерных диодов
- 109 **Принадлежности для удобства тестирования лазерных диодов**  
Модули крепления лазерных диодов

## Техническая информация

**Для измерения характеристик активных оптоэлектронных устройств недостаточно только источника тока**

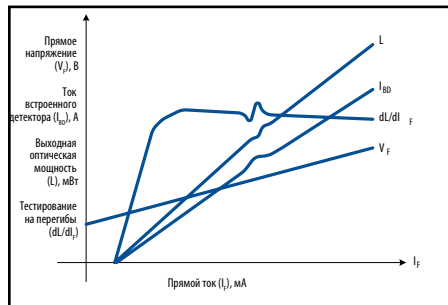


Рис. 1. Классические характеристики полупроводниковых лазерных диодов.

Активные оптоэлектронные приборы построены на стандартных полупроводниковых переходах. Для их полного тестирования требуется измерение прямых и обратных вольт-амперных характеристик. Хотя обычные драйверы лазерных диодов успешно используются в оптических лабораториях в качестве источников тока накачки, они не подходят для комплексного анализа этих полупроводниковых устройств. Источники-измерители компании Keithley имеют все необходимые функции формирования сигналов и измерений, оптимизированные для определения характеристик полупроводниковых устройств.

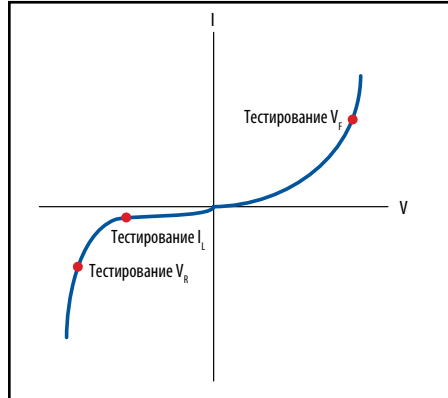


Рис. 2. Определение характеристик полупроводниковых переходов требует измерения обратного напряжения пробоя ( $V_R$ ), тока утечки ( $I_L$ ) и прямого напряжения ( $V_F$ ).

Определение полного набора характеристик активных оптоэлектронных устройств требует приложения как прямых, так и обратных токов и напряжений. Например,

тестирование обратного напряжения пробоя требует во время измерения напряжения подачи очень малого, точно заданного обратного тока (10 нА). Ограничение по току ток предотвращает необратимое повреждение устройства, в то же время позволяя точно измерить напряжение пробоя. Зная напряжение пробоя, можно во время измерения тока утечки приложить обратное смещение, которое не повредит устройство. Значение тока утечки часто используют для допуска устройства к дальнейшим испытаниям.

## Четырехквадрантная выходная характеристика источника

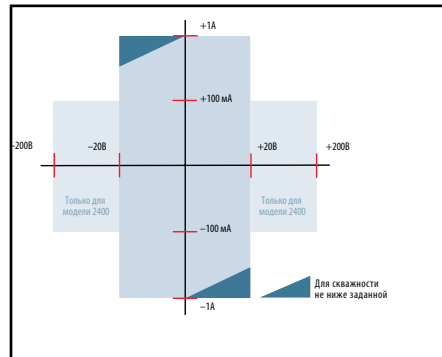


Рис. 3. Модель 2400 позволяет прикладывать напряжение и подавать или рассеивать ток. Другие источники-измерители имеют различные диапазоны, обеспечивая очень широкие динамические диапазоны: от 1 мА до 5 А и от 200 мВ до 1000 В.

Источники-измерители сочетают в себе прецизионные источники, работающие в четырех квадрантах (см. рис. 3) и средства измерения. Диапазоны источников и измерителей обеспечивают очень широкие динамические диапазоны: от 1 мА до 5 А и от 200 мВ до 1000 В. Такие широкие динамические диапазоны позволяют тестировать разнообразные устройства от маломощных лазерных диодов на AlGaAs до лавинных кремниевых фотодиодов.

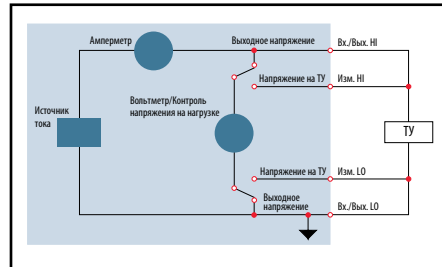


Рис. 4. В режиме источника тока источник-измеритель подает ток, измеряя при этом напряжение. Измерение напряжения на тестируемом устройстве гарантирует, что заданное пороговое напряжение не будет превышено.

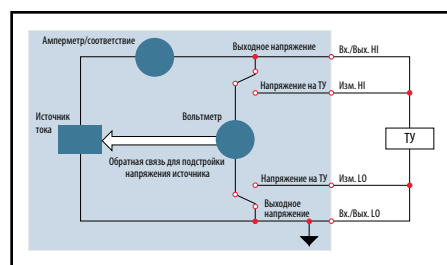


Рис. 5. В режиме источника напряжения источник-измеритель прикладывает напряжение и измеряет ток. Измерение напряжения на тестируемом устройстве гарантирует приложение к нему желаемого напряжения.

## Проверка подключения устройства

Все источники-измерители серии 2400 могут быть дополнительно оснащены функцией проверки контактов, которая перед подачей питания на тестируемое устройство или перед выполнением измерительной последовательности автоматически проверяет качество всех контактов измерительных цепей. На рис. 6 показан случай, когда проверка контактов обнаружила обрыв в цепи измерения напряжения на тестируемом устройстве. При обрыве этой цепи измерение падения напряжения на нагрузке и, соответственно, прохождение теста было бы невозможно.

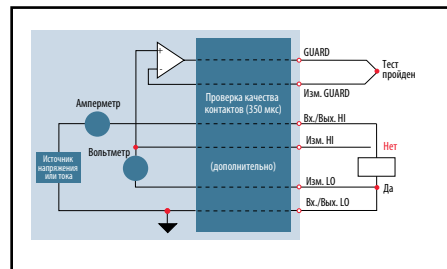


Рис. 6. Функция проверки контактов перед началом тестирования проверяет качество контактов питающих, измерительных и охранных цепей с тестируемым устройством.

## Измерение напряжения на тестируемом устройстве

Источники-измерители позволяют использовать для измерений двух- или четырехпроводную схему соединений. При двухпроводной схеме для измерения напряжения и подачи питания используются одни и те же соединительные провода, как показано на рис. 7а. При подаче больших токов падение напряжения на соединительных проводах становится существенным по отношению к прямому падению напряжения на тестируемом устройстве.



Рис. 7а. Двухпроводные измерения

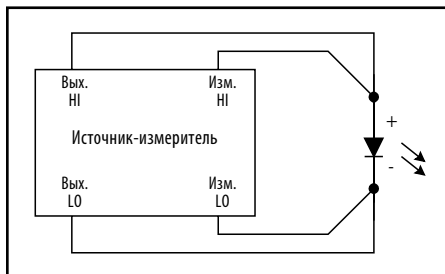


Рис. 7б. Четырехпроводные измерения (схема Кельвина)

При четырехпроводных измерениях для измерения падения напряжения на тестируемом устройстве используются специальные измерительные проводники. Поскольку цепь измерения напряжения имеет очень высокое входное сопротивление, ток через соединительные проводники пренебрежимо мал. Омическое падение напряжения на соединительных проводах во время измерения составляет чрезвычайно малую долю напряжения на тестируемом устройстве.

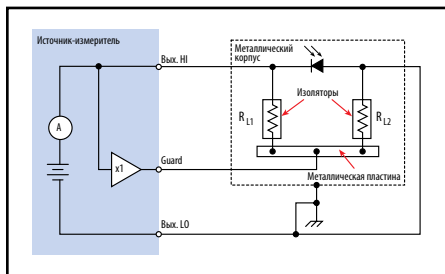


Рис. 8. Схема охранного экранирования поддерживает потенциал охранного электрода равным потенциальному электрода «Выход, высокий потенциал»

## Измерения малых токов требуют активного охранного экранирования

Использующееся только в прецизионном измерительном оборудовании активное охранное экранирование минимизирует разность потенциалов между металлическими деталями держателя измеряемого образца и выходом источ-

ника напряжения (см. рис. 8). Малая разность потенциалов между выходом источника напряжения и охранным электродом нейтрализует возможные пути утечки. Этот метод требует применения дополнительного инструментального усилителя, который поддерживает потенциал охранного электрода на уровне потенциала источника напряжения и имеет достаточный выходной ток для компенсации любых токов утечки на землю.

## Возможность программирования условий формирования сигналов запуска

В традиционных приборах обычно используется простая взаимосвязь между входными и выходными сигналами запуска. В этом случае разработчику приходится решать сложную задачу синхронизации различных приборов. Простые входные и выходные сигналы запуска часто не позволяют учитывать разницы в поведении приборов или синхронизировать несколько приборов. На рис. 9 показана схема запуска, использующаяся в большинстве измерительных приборов для оптоэлектронных устройств.



Рис. 9. Типовая схема взаимодействия входного и выходного сигналов запуска

В приборах серии 2400 измерительный цикл разделен на три части, как показано на рис. 10. Это фаза подачи питания S, фаза задержки D и фаза измерения M, называемые также циклом SDM. Модель запуска, используемая в приборах серии 2400, позволяет запрограммировать каждую фазу SDM цикла таким образом, чтобы она могла быть запущена входным сигналом. Прибор можно запрограммировать и таким образом, чтобы завершение любой фазы формировало выходной сигнал запуска.

В отличие от многих приборов, имеющих один входной и один выходной сигнал запуска, в приборах серии 2400 используется шина запуска Trigger Link.

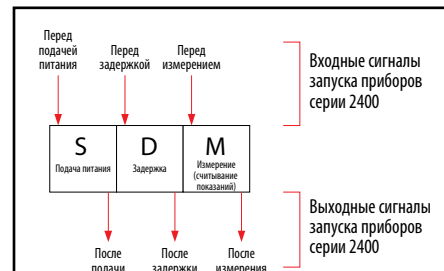


Рис. 10. Схема входных и выходных сигналов запуска приборов серии 2400

Точное измерение характеристик активных оптоэлектронных элементов часто требует совместной работы нескольких приборов. Например, два прибора серии 2400 могут

использоваться совместно: один источник-измеритель используется для питания устройства, а второй прибор, подключенный к фотодиоду, — для регистрации оптического отклика активного устройства. На рис. 11 показаны два прибора серии 2400, работающие синхронно для измерения характеристик светодиода.

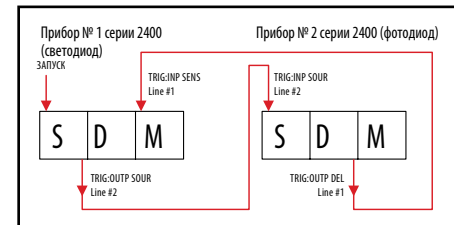


Рис. 11. Сигналы запуска цикла SDM при синхронизации двух приборов серии 2400.

Как видно на рис. 11, входной и выходной сигналы запуска связаны с различными фазами цикла SDM, чтобы обеспечить одновременное выполнение измерений параметров СИД и фотодиода. Такой же метод можно использовать, чтобы гарантировать завершение процесса установления выходного тока перед выполнением измерений оптического спектра с помощью дополнительного прибора.

## Полная защита тестируемого устройства

Защита тестируемого устройства — первоочередная задача при тестировании оптоэлектронных устройств. Источники-измерители идеально приспособлены для создания безопасных электрических схем тестирования чувствительных активных оптоэлектронных устройств.

- В обычном режиме отключенного выходного сигнала напряжение на выходных клеммах сбрасывается до нуля. Эта операция разряжает тестируемое устройство и, что более важно, обеспечивает равнество нулю энергии, запасенной в индуктивности соединительных проводов. Скоростью разряда можно управлять путем установки нужного диапазона источника напряжения. Это обеспечивает более благоприятный режим работы, чем использование закорачивающих реле в традиционных схемах управления лазерными диодами.
- Источники-измерители обеспечивают задание нужного падения напряжения, выбор диапазона для задания падения напряжения, что гарантирует защиту испытуемого устройства от перегрузок по току или по напряжению.
- Функция проверки качества контактов позволяет перед подачей питания на тестируемое устройство убедиться в том, что все соединительные провода имеют хороший электрический контакт с устройством.

Следует отметить, что в источниках-измерителях компании Keithley использован многолетний опыт тестирования полупроводниковых элементов и прецизионных измерений характеристик намного более чувствительных устройств, чем активные оптоэлектронные компоненты.

## Сравнительная таблица аппаратуры для тестирования оптоэлектронных устройств

### Системы для измерения ватт-амперных и вольтамперных характеристик (LIV)

|                    | 2602A  | 2612A  | Система 25   | 2520   |
|--------------------|--|--|--|--|
| Макс. Питающий ток | 3 А непрер./10 А в импульсе на канал                     | 1,5 А непрер./10 А в импульсе на канал                   | 5 А  | 5 А  |
| Режим источника    | Непрерывный сигнал                                       | Импульсный/ непрерывный сигнал                           | Непрерывный сигнал                                       | Импульсный/ непрерывный сигнал                           |
| Количество каналов | 1 драйвер лазерного диода,<br>1 измерение тока фотодиода |

| Измерение оптической мощности        |                                       |                                       | Измерение тока фотодиода              |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|                                      | 2502                                  | 6487                                  | 6485                                  | 2635A/2636A                           |
| <b>ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА</b>                |                                       |                                       |                                       |                                       |
| От                                   | 15 фА                                 | 20 фА                                 | 20 фА                                 | 120 фА                                |
| До                                   | 20 мА                                 | 20 мА                                 | 20 мА                                 | 10 А                                  |
| <b>НАПРЯЖЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ ФОТОДИОДА</b> | 100 В (каждый канал)                  | 500 В                                 | Нет                                   | 200 В                                 |
| <b>ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ</b>                |                                       |                                       |                                       |                                       |
| Оптическая измерительная головка     | Серия 2500INT (Si и Ge) (190–1800 нм) | Серия 2500INT (Si и Ge) (190–1800 нм) | Серия 2500INT (Si и Ge) (190–1800 нм) |                                       |
| Количество каналов                   | 2                                     | 1                                     | 1                                     | 1/2                                   |
| Тип разъема                          | Триаксиальный (с охранным электродом) | Триаксиальный (с охранным электродом) | Коаксиальный (BNC)                    | Триаксиальный (с охранным электродом) |
| Внешние интерфейсы                   | GPIB, RS-232                          | GPIB, RS-232                          | GPIB, RS-232                          | GPIB, RS-232, Ethernet (LXI)          |

### Драйверы лазерных диодов и источники питания светодиодов

|                             | 2601A                              | 2611A                                | 2401                    | 2420                    | 2440                    | 2520             | 6220<br>6221                               |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|--|
| <b>ИСТОЧНИК ТОКА</b>        |                                    |                                      |                         |                         |                         |                  |  |
| От                          | 5 пА                               | 5 пА                                 | ±10 пА                  | ±500 пА                 | ±500 пА                 | 70 мкА           | 80 фА                                      |
| До                          | 3 А непр./10 А в импульсе на канал | 1,5 А непр./10 А в импульсе на канал | ±1,05 А                 | ±3 А                    | ±5 А                    | + 5 А            | ±100 мА                                    |
| <b>Режим</b>                | непр./импульсный                   | непр./импульсный                     | непр.                   | непр.                   | непр.                   | непр./импульсный | непр./импульсный                           |
| <b>ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ</b> |                                    |                                      |                         |                         |                         |                  |  |
| От                          | 1 мкВ                              | 1 мкВ                                | 1 мкВ                   | 10 мкВ                  | 10 мкВ                  | 60 мкВ           | 10 нВ (с 2182А)                            |
| До                          | 40 В                               | 200 В                                | 21 В                    | 60 В                    | 40 В                    | 10 В             | 100 В (с 2182А)                            |
| <b>ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ</b> |                                    |                                      |                         |                         |                         |                  |  |
| Тип разъема                 | Винтовые клеммы                    | Винтовые клеммы                      | Штыревые (типа «банан») | Штыревые (типа «банан») | Штыревые (типа «банан») | 100 мВ NCV       | Триаксиальный (с охранным электродом)      |
| Внешние интерфейсы          | GPIB/RS-232, TSP, Ethernet (LXI)   | GPIB/RS-232, TSP, Ethernet (LXI)     | GPIB/RS-232             | GPIB/RS-232             | GPIB/RS-232             | GPIB/RS-232      | GPIB/RS-232, Ethernet (только модель 6221) |

## Единственная в отрасли система для измерения ватт-амперных и вольтамперных характеристик (LIV) в импульсном режиме без нагрева лазерных диодов

### Система тестирования импульсных лазерных диодов модели 2520

Точная синхронизация подачи питания и измерений в модели 2520 обеспечивает высокую точность даже при тестировании импульсами с шириной всего 500 нс. Модель 2520 позволяет проводить измерение LIV-характеристик в импульсном режиме при токе до 5 А и в непрерывном режиме при токе до 1 А. Возможность тестирования в импульсном режиме позволяет использовать эту систему для проверки широкого ассортимента лазерных диодов. Архитектура с базовым блоком и выносной испытательной головкой улучшает точность измерений в импульсном режиме.



- Упрощает измерение ватт-амперных и вольтамперных характеристик (LIV-характеристик) лазерных диодов до монтажа в корпус использования активной термостабилизации.
- Комплексное решение для измерения LIV-характеристик на уровне кристалла или пластины.
- Сочетает возможности высокоточного измерителя и источника питания в непрерывном и импульсном режимах.

**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**  
руководство по эксплуатации;  
краткое руководство эксплуатации;  
триаксиальные кабели (2);  
коаксиальные 10-омные BNC-кабели (4).

## Средство измерения оптической мощности в импульсном режиме для модели 2520

### Шаровой интегрирующий фотометр модели 2520INT для импульсных измерений

Короткие импульсы, при которых может работать модель 2520, в сочетании с быстродействием шарового интегрирующего фотометра модели 2520INT делают эту комбинацию приборов идеальной для измерения оптической мощности лазерных диодов на уровне пластины или кристалла, прежде чем эти устройства будут смонтированы в модули термостабилизации. При подключении фотометра 2520INT к модели 2520 посредством малошумящего триаксиального кабеля возможно проведение высокоточных прямых измерений оптической мощности лазерных диодов.

- Оптимизирован для импульсного тестирования лазерных диодов.
- Встроенный германевый детектор.
- Органично сочетается с системой тестирования лазерных диодов модели 2520.

**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**  
краткое руководство по эксплуатации;  
данные калибровки (поставляются в виде напечатанной таблицы и в электронном виде в формате CSV);  
основание;  
стойка 1/4–20 для крепления.



## Система термостабилизации тестируемого устройства

### Источник-измеритель модели 2510-AT TEC



Источники-измерители моделей 2510 и 2510-AT TEC предназначены для обеспечения точного контроля температуры телекоммуникационных лазерных диодов во время тестирования. Эти приборы разработаны на основе опыта компании Keithley в создании быстродействующих источников-измерителей, работающих на постоянном токе, который использован для точного

управления термоэлектрическим охладителем модуля лазерного диода. Модель 2510-AT расширяет возможности модели 2510 и обеспечивает возможность автоматической подстройки температуры. Это избавляет пользователей от необходимости экспериментально определять оптимальные значения коэффициентов ПИД-регулятора (пропорционально-интегрально-дифференциального регулятора).



- Обеспечивает контроль температуры при помощи цифрового ПИД-регулятора.
- Предназначен для поддержания заданной температуры лазерных диодных модулей во время тестирования.
- Модель 2510-AT предоставляет возможность автоподстройки температуры по сигналу термодатчика.
- Широкий диапазон уставок температуры (от -50 °C до +225 °C), высокое разрешение ( $\pm 0,001$  °C) и стабильность ( $\pm 0,005$  °C).
- Совместим с широким ассортиментом датчиков температуры: термисторами, терморезисторами и интегральными датчиками (IC).
- Поддерживает постоянную температуру, ток, напряжение и сопротивление датчика.
- Функция измерения сопротивления на переменном токе позволяет обнаруживать механические повреждения элемента Пельтье (TEC).
- Измеряет и отображает во время цикла контроля параметры элемента Пельтье.

**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**  
руководство по эксплуатации;  
входной/выходной разъемы.

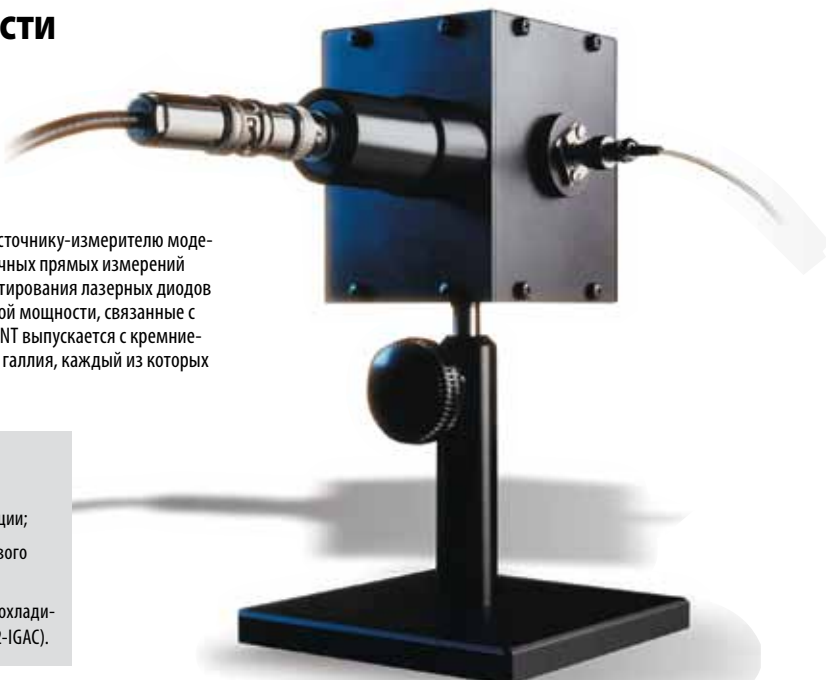
## Средство измерения оптической мощности в непрерывном режиме

### Шаровой интегрирующий фотометр модели 2500INT

При подключении шарового интегрирующего фотометра модели 2500INT к двухканальному источнику-измерителю модели 2502 посредством малошумящего триаксиального кабеля возможно проведение высокоточных прямых измерений оптической мощности лазерных диодов в ваттах. Шаровой фотометр упрощает процедуру тестирования лазерных диодов в процессе производства, устраняя обычно возникающие проблемы при измерении оптической мощности, связанные с юстировкой детектора, профилем луча, поляризацией и обратным отражением. Модель 2500INT выпускается с кремниевым, германиевым детектором или охлаждаемым детектором из арсенида индия и арсенида галлия, каждый из которых калиброван с интегрирующей сферой.

- Кремниевый, германиевый детектор или охлаждаемый детектор из арсенида индия и арсенида галлия.
- Материал покрытия внутренней поверхности сферы Spectralon® обеспечивает высокую отражающую способность.

**Принадлежности, входящие в комплект поставки:**  
краткое руководство по эксплуатации;  
калибровочные данные для шарового фотометра;  
контроллер термоэлектрического охладителя (состав комплекта с 2500INT-2-IGAC).



## Широкофункциональная система тестирования лазерных диодов

**Система System 25 для измерения ватт-ампертных и вольтамперных характеристик (LIV) лазерных диодов**



- Сканирование и измерение 400 точек менее чем за 8 секунд.
- Источник тока с исключительно малым шумом (50 мкA) для накачки лазерного диода.
- Диапазон тока накачки лазерного диода до 5 А.
- Шина линий запуска Trigger Link, память программ и буферная память обеспечивают возможность автоматического выполнения тестовых последовательностей.

Система System 25 компании Keithley для измерения LIV-характеристик разработана в соответствии с потребностями производства лазерных диодных модулей, позволяя увеличить производительность и выход готовой продукции. Система System 25 для измерения LIV-характеристик сочетает в одном аппаратном решении функции измерения постоянных токов, напряжений, оптической мощности и точного контроля температуры устройств, необходимые для тестирования лазерных диодных модулей. Система состоит из надежных и высокоточных приборов производства компании Keithley. Базовая конфигурация может быть легко модифицирована для добавления новых измерительных функций или соединений. Компания Keithley разработала ряд стандартных конфигураций системы, включающих кабели и переходники для подключения тестируемых устройств и шин управления и запуска. Также в комплект поставки входит крепеж для установки приборов в аппаратную стойку.

## Принадлежности для удобства тестирования лазерных диодов

### Модули крепления лазерных диодов

Модули крепления 8542, 8544 и 8544-ТЕС для лазерных диодов обеспечивают высокостабильное регулирование температуры тестируемых устройств в составе удобной платформы тестирования лазерных диодов, применяемых в сфере телекоммуникаций. Имеются три различных конструкции крепежного узла, каждая из которых совместима с известными системами производства компании Keithley для измерения LIV-характеристик лазерных диодов. В модулях серии 854x могут быть установлены все типы лазеров в 14- выводных корпусах DIL или Butterfly.

- Упрощает конфигурирование систем для измерения LIV-характеристик.
- Предлагается выбор из трех конструкций узлов крепления, каждая из которых оснащена всеми необходимыми кабелями.
- При комплектации термоэлектрическим охладителем предусмотрен контроль окружающей температуры.

#### Принадлежности, входящие в комплект поставки:

8542-301 – LIV-кабель длиной 1,8 м для подключения моделей 2500 и 24xx к модулю крепления лазерных диодов (поставляется с модулями 8542, 8544 и 8544-ТЕС);

CA-321-1 – кабель регулирования температуры длиной 1,8 м для соединения модели 2510 с модулем крепления лазерных диодов (поставляется с модулями 8542 и 8544);

CA-322-1 – двойной кабель регулирования температуры длиной 1,8 м для соединения двух моделей 2510 с модулем крепления лазерных диодов (поставляется с модулем 8544-ТЕС).



## СПИСОК ПРИБОРОВ, ВНЕСЕННЫХ В ГОСРЕЕСТР СИ РФ на 1 июля 2013 года\*

| Номер сертификата | Наименование СИ                               | Обозначение типа СИ                                   | Срок свидетельства |
|-------------------|---|---|--------------------|
| 49915-12          | Источники питания программируемые             | 2200-20-5, 2200-30-5, 2200-32-3, 2200-60-2, 2200-72-1 | 18.05.2017         |
| 49647-12          | Электрометры-измерители больших сопротивлений | 6517B   | 20.04.2017         |
| 49634-12          | Мультиметры цифровые с системой коммутации    | 3700A   | 20.04.2017         |
| 49633-12          | Калибраторы-измерители напряжения и силы тока | 6430  | 20.04.2017         |
| 49337-12          | Пикоамперметры                                | 6487  | 23.03.2017         |
| 49335-12          | Калибраторы силы тока                         | 6220, 6221  | 23.03.2017         |
| 49334-12          | Калибраторы-измерители напряжения и силы тока | 2651A   | 23.03.2017         |
| 49333-12          | Калибраторы-измерители напряжения и силы тока | 2611A, 2612A, 2635A, 2636A                            | 23.03.2017         |
| 49332-12          | Калибраторы-измерители напряжения и силы тока | 2401  | 23.03.2017         |
| 46379-11          | Калибраторы-измерители напряжения и силы тока | 2601A, 2602A  | 01.03.2016         |
| 41659-09          | Пикоамперметры                                | 6485  | 01.11.2014         |
| 25790-08          | Нановольтметры цифровые                       | 2182A   | 01.12.2013         |
| 25789-08          | Калибраторы-мультиметры цифровые              | 2400, 2410, 2420, 2425, 2430, 2440                    | 01.12.2013         |
| 25788-08          | Мультиметры цифровые с системой сбора данных  | 2700, 2701, 2750                                      | 01.12.2013         |
| 25787-08          | Мультиметры цифровые                          | 2000, 2001, 2002, 2010                                | 01.12.2013         |

\* Список сертифицированных приборов Keithley постоянно пополняется. Актуальную информацию можно узнать, позвонив по телефону +7 495 664 75 64 или отправив заявку на адрес moscow@tektronix.com

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Все товарные знаки и торговые наименования Keithley являются собственностью Keithley Instruments, Inc. Другие упомянутые товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.



A G R E A T E R M E A S U R O F C O N F I D E N C E

[www.keithley.ru](http://www.keithley.ru)

**Представительство KEITHLEY в России:**  
125993, Москва, Ленинградский проспект д. 37, к. 9 БЦ Аэростар  
Тел: +7 495 664 7564 Факс: +7 495 664 7565