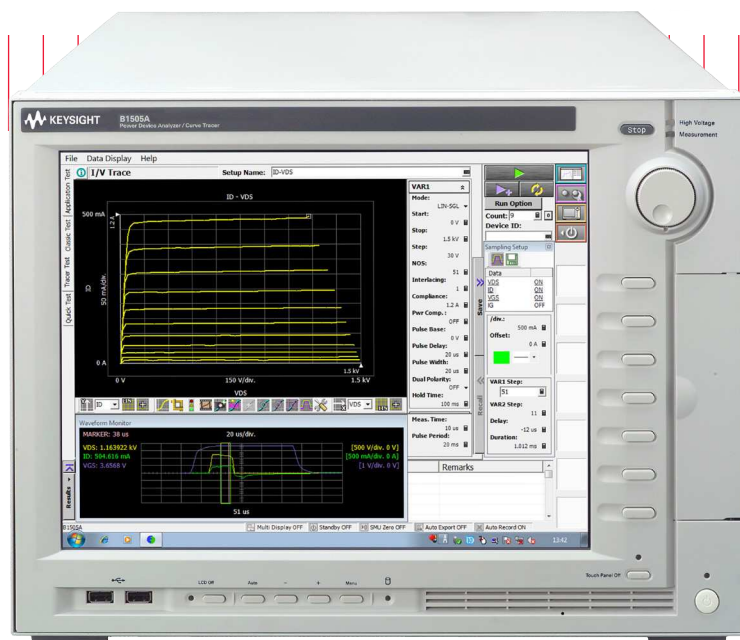


# Keysight Technologies

## Анализатор силовых приборов/ характериограф B1505A



Технические  
данные

## Введение

Анализатор силовых приборов/характериограф B1505A от компании Keysight Technologies, Inc — это единое готовое решение с функциями характеристиографа нового поколения, способное точно измерять показатели силовых приборов и определять их характеристики при напряжениях до 10 кВ и токах до 1500 А. Прибор B1505A может выполнять все виды анализа характеристик силовых приборов благодаря таким особенностям, как широкий диапазон токов и напряжений, возможность использовать короткие импульсы (10 мкс), измерение сопротивлений приборов во включенном состоянии с микроомметровым разрешением и измерение токов в субпикоамперном диапазоне. Кроме того, режим осциллографа позволяет визуально контролировать форму импульсного сигнала тока и напряжения.

Два независимых аналого-цифровых преобразователя [АЦП] на каждом из каналов поддерживают частоту дискретизации 2 мкс для точного отслеживания крайне важных временных характеристик, которые могут повлиять на показатели прибора.

Прибор также может выполнять полностью автоматизированные измерения емкостей (таких как Ciss, Coss и Crss) при высоковольтных смещениях (до 3 кВ). Более того, он может оценивать заряд затвора (важный параметр, влияющий на эффективность работы преобразователей с высокочастотной коммутацией), также при напряжениях до 3 кВ. Прибор B1505A с программным обеспечением EasyEXPERT group+ включает режим характеристиографа, в котором привычные функции характеристиографа совмещаются с удобством использования измерительного прибора на базе ПК; за счет этого пользователи традиционных характеристиографов быстро осваивают работу с прибором. Селектор модулей, селектор емкости устройства и функция экспресс-тестирования (Quick Test) обеспечивают полностью автоматизированное измерение различных параметров без необходимости переподключения кабелей. Программное обеспечение для определения характеристик Keysight EasyEXPERT group+ с графическим интерфейсом может использоваться как на приборе B1505A с платформой на основе встроенной версии Windows 7 и 15-дюймовым сенсорным экраном, так и на вашем ПК для ускорения задач по определению характеристик. Это ПО поддерживает эффективное и воспроизводимое определение характеристик устройств в течение всего процесса определения характеристик — от настройки и осуществления измерений до анализа и управления данными, как при интерактивной работе вручную, так и при автоматизированной работе с полупроводниковой пластиной (при использовании полуавтоматического пробника полупроводниковых пластин). С помощью EasyEXPERT group+ можно незамедлительно выполнять определение сложных характеристик устройств за счет сотен уже готовых к работе измерений (прикладных тестов), причем возможно автоматическое сохранение условий испытаний и данных измерений после каждого измерения в уникальной встроенной базе данных (рабочем пространстве): это гарантирует, что ценная информация не будет утеряна, а измерения можно будет при необходимости повторить позднее. В результате обеспечиваются дополнительное удобство использования, улучшенный анализ данных и упрощенное управление данными измерений силовых приборов и цепей.



НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
ГРУППА КОМПАНИЙ

## Основные функции

Точные измерения в широком диапазоне условий эксплуатации

- Решение типа «все в одном» для определения характеристик силовых приборов до 1500 А/10 кВ
- Измерение средних токов при высоковольтных смещениях (например, 500 мА при 1200 В).
- Возможность измерения сопротивлений в микроомметровом диапазоне
- Точное измерение силы тока в субпикоамперном диапазоне при высоковольтном смещении
- Полностью автоматизированное определение температурных зависимостей в диапазоне от -50 °C до +250 °C

Расширенные возможности оценки характеристик устройств

- Полностью автоматизированное измерение емкостей ( $C_{iss}$ ,  $C_{oss}$ ,  $C_{rss}$ , и т. д.) при смещениях до 3000 В по постоянному току
- Импульсные измерения высокой мощности при длительности импульса до 10 мкс
- Измерение заряда затвора для N-канальных полевых МОП-транзисторов и БТИЗ как в корпусах, так и на полупроводниковой пластине
- Опция быстрой коммутации высоких напряжений и токов для определения характеристик эффекта коллапса тока в устройствах на основе GaN
- До пяти каналов модулей источников-измерителей высокого напряжения (3 кВ) для прикладных программ проверки эксплуатационной надежности
- Тестирование высоко- и низкотемпературных зависимостей в тестовой оснастке с блокировкой

Повышенная эффективность измерений

- Переключение между измерением высокого напряжения и большого тока без необходимости переподключения кабелей
- Автоматическое переключение измерительных схем между видами измерения емкости транзистора ( $C_{iss}$ ,  $C_{oss}$ ,  $C_{rss}$ ,  $C_{gs}$ ,  $C_{gd}$ ,  $C_{ds}$  и т. д.) для устройств как в корпусах, так и на полупроводниковой пластине
- Стандартные тестовые оснастки с блокировками для безопасного тестирования силовых приборов в корпусах
- Поддерживается безопасное измерение характеристик устройств высокой мощности на пластине при токах более 200 А и напряжении до 10 кВ

- Функция осциллографа позволяет проверять формы сигналов приложенного напряжения и тока
- ПО EasyEXPERT group+ на базе MS Windows облегчает управление данными и упрощает их анализ

Модернизируемая и масштабируемая архитектура аппаратного обеспечения

- Широкий выбор измерительных модулей
- Поддержка тестирования силовых приборов высокой мощности, имеющих до 6 выводов

Интерфейсы GPIB, USB, локальной сети (LAN) и видеовыход VGA

Самотестирование, самокалибровка и диагностика

8. Фильтр источников-измерителей ВКЛ (для HPSMU и MPSMU)

9. Подключение измерительных клемм источников-измерителей кельвиновское соединение (для HPSMU, MPSMU, HCSMU и MCSMU), некельвиновское соединение (для HVSMU)

**Примечание:** В этом документе перечислены технические характеристики, а также дополнительные характеристики для устройства B1505A и связанных с ним модулей. Технические характеристики представляют собой стандарты, на соответствие которым тестируются устройство B1505A и связанные с ним модули. На момент отгрузки с производства устройство B1505A и любые связанные с ним модули соответствуют указанным техническим характеристикам. Соответствие «дополнительным» характеристикам, приведенным в спецификациях ниже, не гарантируется, однако они предоставляют полезную информацию о функциональности и показателях прибора.

**Примечание:** Модернизация модулей в имеющихся системах B1505A должна проводиться в сервисном центре компании Keysight Technologies, Inc. Чтобы гарантировать соответствие системы заявленным характеристикам, после установки новых модулей необходима калибровка прибора в целом. Обращайтесь в ближайший офис Keysight Technologies, чтобы организовать установку и калибровку новых модулей B1505A.

## Технические условия

Точность измерений и выходная точность приборов приведены для перечисленных ниже условий. Примечание: Точности измерений и выходная точность источника-измерителя указаны на клеммах его разъемов при использовании клеммы проверки нуля (Zero Check) в качестве эталонной.

1. Температура  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$
2. Влажность От 20 до 70%
3. Требуется самокалибровка после прогрева в течение 40 мин.
4. Изменение температуры окружающей среды не более чем на  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  после выполнения самокалибровки. (Примечание: Это не относится к модулю многочастотного измерения емкости).
5. Измерения произведены в течение одного часа с момента выполнения самокалибровки. (Примечание: это не относится к модулю многочастотного измерения емкости).
6. Периодичность калибровки: 1 год
7. Настройка времени интегрирования источника-измерителя:  
1 ЦЛП (диапазон от 1 нА до 1 А, диапазон напряжения), 200 мкс (диапазон 20 А)  
Усреднение по высокоскоростному АЦП: 128 выборок на 1 ЦЛП

## Технические характеристики B1505A

### Поддерживаемые сменные модули

Прибор B1505A содержит десять слотов для сменных модулей.

Номер модуля	Описание	Число занимаемых слотов	Рабочий диапазон	Разрешающая способность измерителя
B1510A	Модуль источника-измерителя большой мощности (HPSMU)	2	от -200 В до 200 В; от -1 А до 1 А	2 мкВ, 10 фА
B1511B	Источник-измеритель средней мощности (MPSMU)	1	от -100 В до 100 В; от -100 мА до 100 мА	0,5 мкВ, 10 фА
B1512A	Модуль источника-измерителя больших токов (HCSMU)	2	от -40 В до 40 В; от -1 А до 1 А; от -20 В до 20 В, от -20 А до 20 А (только в импульсном режиме)	200 нВ, 10 пА
B1513C	Модуль высоковольтного источника-измерителя (HVSMU)	2	от -3000 В до 3000 В; от -4 мА до 4 мА; от -1500 В до 1500 В; от -8 мА до 8 мА	200 мкВ, 10 фА
B1514A	Модуль источника-измерителя средних токов (MCSMU)	1	от -30 В до 30 В; от -100 мА до 100 мА; от -30 В до 30 В; от -1 А до 1 А (только в импульсном режиме)	200 нВ, 10 пА
B1520A <sup>1</sup>	Модуль многочастотного измерителя емкости (MFCMU)	1	от 1 кГц до 5 МГц;	

1. Унифицированный модуль источника-измерителя и измерителя емкости N1300A-100 (SCUU) не поддерживается прибором B1505A.

### Максимальная конфигурация модулей

Суммарное энергопотребление всех модулей не может превышать 84 Вт. Согласно этому правилу, в B1505A может быть установлено любое сочетание следующих источников-измерителей

- До 4 двухслотовых модулей HPSMU<sup>1</sup>
- До 10 однослотовых модулей MPSMU
- До 2 двухслотовых модулей HCSMU<sup>1</sup>
- До 6 однослотовых модулей MCSMU
- До 5 двухслотовых модулей HVSMU

Кроме того, в базовый блок B1505A можно установить еще один однослотовый модуль MFCMU для любой из перечисленных выше конфигураций модулей SMU.

Порядок установки модулей следующий: HPSMU, MPSMU, MFCMU, MCSMU и HVSMU, начиная с нижней стороны корпуса базового блока B1505A.

### Максимальное напряжение между общим контактом и заземлением

$\leq \pm 42$  В

### Технические характеристики модуля заземления (GNDU)

Модуль GNDU поставляется в комплекте с базовым блоком B1505A.

Выходное напряжение: 0 В  $\pm 100$  мкВ

1. Суммарное количество установленных модулей источника-измерителя большой мощности и источника-измерителя больших токов не может превышать 4.

Максимальный ток поглощения:  $\pm 4,2$  А  
Выходные клеммы/разъем:

Триаксиальный разъем, кельвиновское (дистанционное считывание)

### Дополнительные характеристики модуля заземления (GNDU)

Емкость нагрузки: 1 мкФ

Сопротивление кабелей:

- Для  $I_s \leq 1,6$  А: R силовой линии < 1 Ом
  - Для  $1,6$  А <  $I_s \leq 2,0$  А: R силовой линии < 0,7 Ом
  - Для  $2,0$  А <  $I_s \leq 4,2$  А: R силовой линии < 0,35 Ом
- Во всех случаях: R линии считывания < 10 Ом

Здесь  $I_s$  — ток, поглощаемый модулем GNDU.

### Периферийные устройства и интерфейс

Накопители данных

Жесткий диск, дисковод DVD-R

Интерфейсы

GPIB, блокировка, USB (USB 2.0, 2 порта на передней панели, 2 — на задней панели), локальная сеть (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T), вход/выход сигнала запуска, цифровой ввод/вывод, видеовыход VGA

Возможности удаленного управления

- Команды FLEX (GPIB)
- Функция удаленного управления ПО EasyEXPERT group+ (ЛВС)

Вход/выход сигнала запуска

Доступен только при использовании команд GPIB FLEX.

Импульсы входной/выходной синхронизации сигнала запуска до и после установки и изменения напряжения постоянного тока и силы тока. Произвольные события запуска могут независимо маскироваться или активироваться.

### Поставляемое программное обеспечение

- EasyEXPERT group+
- Самонастраивающийся драйвер VXI для B1500A
- Конвертер файлов MDM

Это средство может преобразовать файл формата ПО EasyEXPERT group+ (XTR/ZTR) в формат файлов Keysight IC-CAP MDM.

Поддерживаются только файлы EasyEXPERT следующих измерений, проведенных в классическом режиме:

- Свипирование BAX (IV Sweep)
- Многоканальное свипирование BAX (Multi channel IV Sweep)
- Свипирование ВФХ (CV Sweep)
- Конвертер файлов настройки 4155/56

Это средство может преобразовывать файлы настройки измерений 4155 и 4156 (расширения файлов MES или DAT) в эквивалентные файлы настройки режима испытаний классического формата ПО EXPERT group+

### Поддерживаемые операционные системы:

Microsoft Windows XP Professional (Service Pack 3 и выше), Windows Vista Business (Service Pack 2 и выше, только 32-разрядные версии) и Windows 7 Professional (Service Pack 1 и выше, 32- и 64-разрядные версии)  
Поддерживаемый язык: английский (США)

Поддерживаемая версия платформы .NET Framework Microsoft .NET Framework 3.5 SP1

## Технические характеристики модуля источника-измерителя большой мощности

### Диапазон напряжений, разрешающая способность и точность (АЦП с высокой разрешающей способностью)

Диапазон напряжений	Разрешающая способность форсирования	Разрешающая способность измерителя	Точность форсирования <sup>1</sup> ±(% + мВ)	Точность измерителя <sup>1</sup> ±(% + мВ)	Максимальный ток
±2 В	100 мкВ	2 мкВ	±[0,018 + 0,4]	±[0,01 + 0,14]	1 А
±20 В	1 мВ	20 мкВ	±[0,018 + 3]	±[0,009 + 0,9]	1 А
±40 В	2 мВ	40 мкВ	±[0,018 + 6]	±[0,01 + 1]	500 мА
±100 В	5 А	100 мкВ	±[0,018 + 15]	±[0,012 + 2,5]	125 мА
±200 В	10 мВ	200 мкВ	±[0,018 + 30]	±[0,014 + 2,8]	50 мА

1. ± (% величины показания + значение смещения в мВ)

### Диапазон токов, разрешающая способность и точность (АЦП с высокой разрешающей способностью)

Диапазон токов	Разрешающая способность форсирования	Разрешающая способность измерителя	Точность форсирования <sup>1</sup> ±(% + A + A)	Точность измерителя <sup>1</sup> ±(% + A + A)	Максимальное напряжение
±1 нА	50 фА	10 фА	±[0,1 + 3E-13 + Vo x 1E-15]	±[0,1 + 2E-13 + Vo x 1E-15]	200 В
±10 нА	500 фА	10 фА	±[0,1 + 3E-12 + Vo x 1E-14]	±[0,1 + 1E-12 + Vo x 1E-14]	200 В
±100 нА	5 пА	100 фА	±[0,05 + 3E-11 + Vo x 1E-13]	±[0,05 + 2E-11 + Vo x 1E-13]	200 В
±1 мкА	50 пА	1 пА	±[0,05 + 3E-10 + Vo x 1E-12]	±[0,05 + 1E-10 + Vo x 1E-12]	200 В
±10 мкА	500 пА	10 пА	±[0,05 + 3E-9 + Vo x 1E-11]	±[0,04 + 2E-9 + Vo x 1E-11]	200 В
±100 мкА	5 нА	100 пА	±[0,035 + 15E-9 + Vo x 1E-10]	±[0,03 + 3E-9 + Vo x 1E-10]	200 В
±1 мА	50 нА	1 нА	±[0,04 + 15E-8 + Vo x 1E-9]	±[0,03 + 6E-8 + Vo x 1E-9]	200 В
±10 мА	500 нА	10 нА	±[0,04 + 15E-7 + Vo x 1E-8]	±[0,03 + 2E-7 + Vo x 1E-8]	200 В
±100 мА	5 мкА	100 нА	±[0,045 + 15E-6 + Vo x 1E-7]	±[0,04 + 6E-6 + Vo x 1E-7]	200 В <sup>2</sup>
±1 А	50 мкА	1 мкА	±[0,4 + 3E-4 + Vo x 1E-6]	±[0,4 + 15E-5 + Vo x 1E-6]	200 В <sup>2</sup>

1. ± (% величины показания + фиксированное смещение в А + пропорциональное смещение в А), где Vo — выходное напряжение в В.

2. 200 В (Io < 50 мА), 100 В (50 мА < Io < 125 мА), 40 В (125 мА < Io < 500 мА), 20 В (500 мА < Io < 1 А), где Io — выходной ток в А.

### Диапазон напряжений, разрешающая способность и точность (высокоскоростной АЦП)

Диапазон напряжений	Разрешающая способность форсирования	Разрешающая способность измерителя	Точность форсирования <sup>1</sup> ±(% + мВ)	Точность измерителя <sup>1</sup> ±(% + мВ)	Максимальный ток
±2 В	100 мкВ	100 мкВ	±[0,018 + 0,4]	±[0,01 + 0,7]	1 А
±20 В	1 мВ	1 мВ	±[0,018 + 3]	±[0,01 + 4]	1 А
±40 В	2 мВ	2 мВ	±[0,018 + 6]	±[0,015 + 8]	500 мА
±100 В	5 мВ	5 мВ	±[0,018 + 15]	±[0,02 + 20]	125 мА
±200 В	10 мВ	10 мВ	±[0,018 + 30]	±[0,035 + 40]	50 мА

1. ± (% величины показания + значение смещения в мВ) Усреднение производится на основе 128 выборочных измерений за 1 ЦЛП.

### Диапазон токов, разрешающая способность и точность (высокоскоростной АЦП)

Диапазон токов	Разрешающая способность форсирования	Разрешающая способность измерителя	Точность форсирования <sup>1</sup> ±(% + A + A)	Точность измерителя <sup>1</sup> ±(% + A + A)	Максимальное напряжение
±1 нА	50 фА	50 фА	±[0,1 + 3E-13 + Vo x 1E-15]	±[0,25 + 3E-13 + Vo x 1E-15]	200 В
±10 нА	500 фА	500 фА	±[0,1 + 3E-12 + Vo x 1E-14]	±[0,25 + 2E-12 + Vo x 1E-14]	200 В
±100 нА	5 пА	5 пА	±[0,05 + 3E-11 + Vo x 1E-13]	±[0,1 + 2E-11 + Vo x 1E-13]	200 В
±1 мкА	50 пА	50 пА	±[0,05 + 3E-10 + Vo x 1E-12]	±[0,1 + 2E-10 + Vo x 1E-12]	200 В
±10 мкА	500 пА	500 пА	±[0,05 + 3E-9 + Vo x 1E-11]	±[0,05 + 2E-9 + Vo x 1E-11]	200 В
±100 мкА	5 нА	5 нА	±[0,035 + 15E-9 + Vo x 1E-10]	±[0,05 + 2E-8 + Vo x 1E-10]	200 В
±1 мА	50 нА	50 нА	±[0,04 + 15E-8 + Vo x 1E-9]	±[0,04 + 2E-7 + Vo x 1E-9]	200 В
±10 мА	500 нА	500 нА	±[0,04 + 15E-7 + Vo x 1E-8]	±[0,04 + 2E-6 + Vo x 1E-8]	200 В
±100 мА	5 мкА	5 мкА	±[0,045 + 15E-6 + Vo x 1E-7]	±[0,1 + 2E-5 + Vo x 1E-7]	200 В <sup>2</sup>
±1 А	50 мкА	50 мкА	±[0,4 + 3E-4 + Vo x 1E-6]	±[0,5 + 3E-4 + Vo x 1E-6]	200 В <sup>2</sup>

1. ± (% величины показания + фиксированное смещение в А + пропорциональное смещение в А), где Vo — выходное напряжение в В.

2. 200 В (Io < 50 мА), 100 В (50 мА < Io < 125 мА), 40 В (125 мА < Io < 500 мА), 20 В (500 мА < Io < 1 А), где Io — выходной ток в А.

## Потребляемая мощность

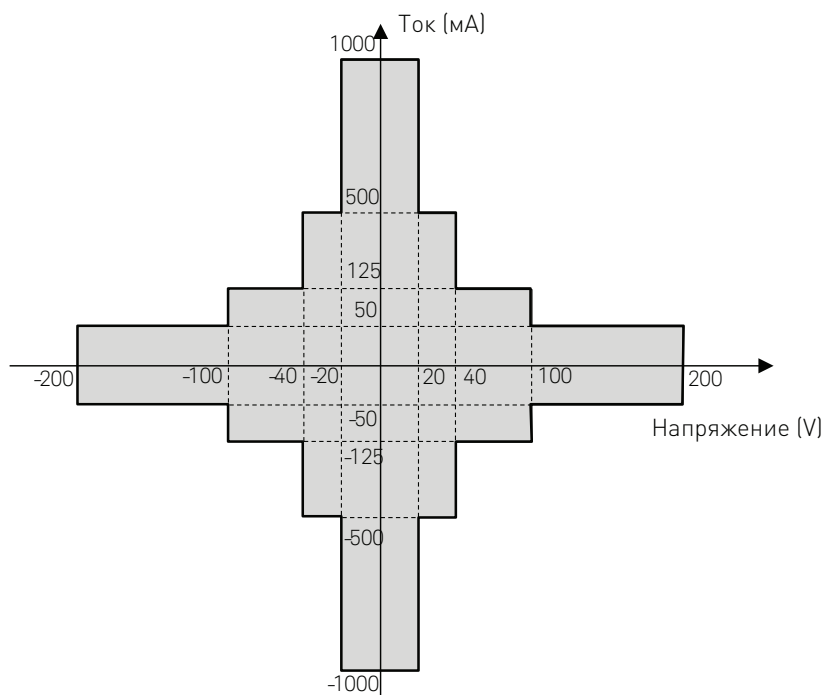
Режим источника напряжения:	
Диапазон напряжений	Мощность
2 В	$20 \times I_c$ [Вт]
20 В	$20 \times I_c$ [Вт]
40 В	$40 \times I_c$ [Вт]
100 В	$100 \times I_c$ [Вт]
200 В	$200 \times I_c$ [Вт]

Где  $I_c$  — установка соответствия по току.

Режим источника тока:	
Соответствие по напряжению	Мощность
$V_c < 20$	$20 \times I_o$ [Вт]
$20 < V_c \leq 40$	$40 \times I_o$ [Вт]
$40 < V_c \leq 100$	$100 \times I_o$ [Вт]
$100 < V_c \leq 200$	$200 \times I_o$ [Вт]

Где  $V_c$  — установка соответствия по напряжению, а  $I_o$  — выходной ток.

## Диапазон измерений и выходных характеристик источника-измерителя большой мощности



## Технические характеристики модуля источника-измерителя средней мощности

### Диапазон напряжений, разрешающая способность и точность (АЦП с высокой разрешающей способностью)

Диапазон напряжений	Разрешающая способность форсирования	Разрешающая способность измерителя	Точность форсирования <sup>1</sup> ±[% + мВ]	Точность измерителя <sup>1</sup> ±[% + мВ]	Максимальный ток
±0,5 В	25 мкВ	0,5 мкВ	±[0,018 + 0,15]	±[0,01 + 0,12]	100 мА
±2 В	100 мкВ	2 мкВ	±[0,018 + 0,4]	±[0,01 + 0,14]	100 мА
±5 В	250 мкВ	5 мкВ	±[0,018 + 0,75]	±[0,009 + 0,25]	100 мА
±20 В	1 мВ	20 мкВ	±[0,018 + 3]	±[0,009 + 0,9]	100 мА
±40 В	2 мВ	40 мкВ	±[0,018 + 6]	±[0,01 + 1]	2
±100 В	5 мВ	100 мкВ	±[0,018 + 15]	±[0,012 + 2,5]	2

1. ± [% величины показания + значение смещения в мВ]

2. 100 мА (Vo < 20 В), 50 мА (20 В < Vo < 40 В), 20 мА (40 В < Vo < 100 В), где Vo — выходное напряжение в В.

### Диапазон токов, разрешающая способность и точность (АЦП с высокой разрешающей способностью)

Диапазон токов	Разрешающая способность форсирования	Разрешающая способность измерителя	Точность форсирования <sup>1</sup> ±[% + A + A]	Точность измерителя <sup>1</sup> ±[% + A + A]	Максимальное напряжение
±1 нА	50 фА	10 фА	±[0,1 + 3E-13 + Vo x 1E-15]	±[0,1 + 2E-13 + Vo x 1E-15]	100 В
±10 нА	500 фА	10 фА	±[0,1 + 3E-12 + Vo x 1E-14]	±[0,1 + 1E-12 + Vo x 1E-14]	100 В
±100 нА	5 пА	100 фА	±[0,05 + 3E-11 + Vo x 1E-13]	±[0,05 + 2E-11 + Vo x 1E-13]	100 В
±1 мкА	50 пА	1 пА	±[0,05 + 3E-10 + Vo x 1E-12]	±[0,05 + 1E-10 + Vo x 1E-12]	100 В
±10 мкА	500 пА	10 пА	±[0,05 + 3E-9 + Vo x 1E-11]	±[0,04 + 2E-9 + Vo x 1E-11]	100 В
±100 мкА	5 нА	100 пА	±[0,035 + 15E-9 + Vo x 1E-10]	±[0,03 + 3E-9 + Vo x 1E-10]	100 В
±1 мА	50 нА	1 нА	±[0,04 + 15E-8 + Vo x 1E-9]	±[0,03 + 6E-8 + Vo x 1E-9]	100 В
±10 мА	500 нА	10 нА	±[0,04 + 15E-7 + Vo x 1E-8]	±[0,03 + 2E-7 + Vo x 1E-8]	100 В
±100 мА	5 мкА	100 нА	±[0,045 + 15E-6 + Vo x 1E-7]	±[0,04 + 6E-6 + Vo x 1E-7]	2

1. ± [% величины показания + фиксированное смещение в А + пропорциональное смещение в А], где Vo — выходное напряжение в В.

2. 100 В (Io < 20 мА), 40 В (20 мА < Io < 50 мА), 20 В (50 мА < Io < 100 мА), где Io — выходной ток в А.

### Диапазон напряжений, разрешающая способность и точность (высокоскоростной АЦП)

Диапазон напряжений	Разрешающая способность форсирования	Разрешающая способность измерителя	Точность форсирования <sup>1</sup> ±[% + мВ]	Точность измерителя <sup>1</sup> ±[% + мВ]	Максимальный ток
±0,5 В	25 мкВ	25 мкВ	±[0,018 + 0,15]	±[0,01 + 0,25]	100 мА
±2 В	100 мкВ	100 мкВ	±[0,018 + 0,4]	±[0,01 + 0,7]	100 мА
±5 В	250 мкВ	250 мкВ	±[0,018 + 0,75]	±[0,01 + 2]	100 мА
±20 В	1 мВ	1 мВ	±[0,018 + 3]	±[0,01 + 4]	100 мА
±40 В	2 мВ	2 мВ	±[0,018 + 6]	±[0,015 + 8]	2
±100 В	5 мВ	5 мВ	±[0,018 + 15]	±[0,02 + 20]	2

1. ± [% величины показания + значение смещения в мВ] Усреднение производится на основе 128 выборочных измерений за 1 ЦЛП.

2. 100 мА (Vo < 20 В), 50 мА (20 В < Vo < 40 В), 20 мА (40 В < Vo < 100 В), где Vo — выходное напряжение в В.

### Диапазон токов, разрешающая способность и точность (высокоскоростной АЦП)

Диапазон токов	Разрешающая способность форсирования	Разрешающая способность измерителя	Точность форсирования <sup>1</sup> ±[% + A + A]	Точность измерителя <sup>1</sup> ±[% + A + A]	Максимальное напряжение
±1 нА	50 фА	50 фА	±[0,1 + 3E-13 + Vo x 1E-15]	±[0,25 + 3E-13 + Vo x 1E-15]	100 В
±10 нА	500 фА	500 фА	±[0,1 + 3E-12 + Vo x 1E-14]	±[0,25 + 2E-12 + Vo x 1E-14]	100 В
±100 нА	5 пА	5 пА	±[0,05 + 3E-11 + Vo x 1E-13]	±[0,1 + 2E-11 + Vo x 1E-13]	100 В
±1 мкА	50 пА	50 пА	±[0,05 + 3E-10 + Vo x 1E-12]	±[0,1 + 2E-10 + Vo x 1E-12]	100 В
±10 мкА	500 пА	500 пА	±[0,05 + 3E-9 + Vo x 1E-11]	±[0,05 + 2E-9 + Vo x 1E-11]	100 В
±100 мкА	5 нА	5 нА	±[0,035 + 15E-9 + Vo x 1E-10]	±[0,05 + 2E-8 + Vo x 1E-10]	100 В
±1 мА	50 нА	50 нА	±[0,04 + 15E-8 + Vo x 1E-9]	±[0,04 + 2E-7 + Vo x 1E-9]	100 В
±10 мА	500 нА	500 нА	±[0,04 + 15E-7 + Vo x 1E-8]	±[0,04 + 2E-6 + Vo x 1E-8]	100 В
±100 мА	5 мкА	5 мкА	±[0,045 + 15E-6 + Vo x 1E-7]	±[0,1 + 2E-5 + Vo x 1E-7]	2

1. ± [% величины показания + фиксированное смещение в А + пропорциональное смещение в А], где Vo — выходное напряжение в В.

2. 100 В (Io < 20 мА), 40 В (20 мА < Io < 50 мА), 20 В (50 мА < Io < 100 мА), где Io — выходной ток в А.

## Потребляемая мощность

### Режим источника напряжения:

Диапазон напряжений	Мощность
0,5 В	$20 \times I_c$ [Вт]
2 В	$20 \times I_c$ [Вт]
5 В	$20 \times I_c$ [Вт]
20 В	$20 \times I_c$ [Вт]
40 В	$40 \times I_c$ [Вт]
100 В	$100 \times I_c$ [Вт]

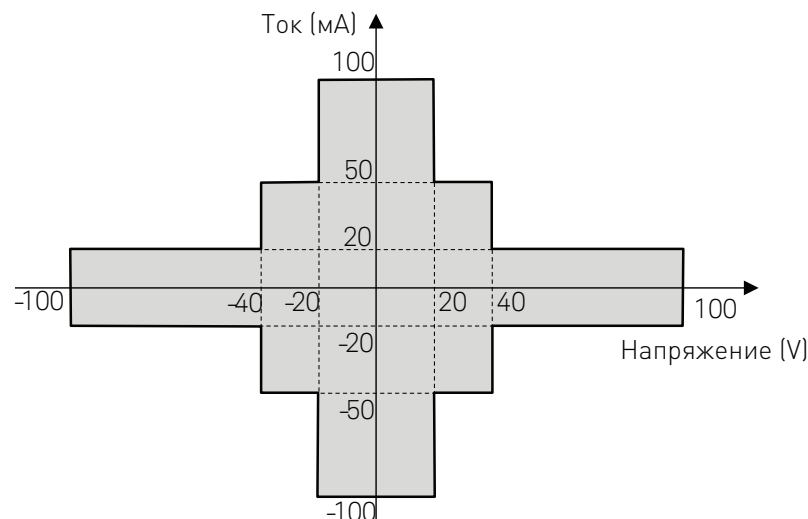
Где  $I_c$  — установка соответствия по току.

### Режим источника тока:

Соответствие по напряжению	Мощность
$V_c < 20$	$20 \times I_o$ [Вт]
$20 < V_c < 40$	$40 \times I_o$ [Вт]
$40 < V_c < 100$	$100 \times I_o$ [Вт]

Где  $V_c$  — установка соответствия по напряжению, а  $I_o$  — выходной ток.

## Диапазон измерений и выходных характеристик источника-измерителя средней мощности



## Технические характеристики модуля источника-измерителя больших токов

Диапазон напряжений, разрешающая способность и точность					
Диапазон напряжений	Разрешающая способность	Разрешающая способность	Точность форсирования <sup>1</sup>	Точность измерителя <sup>1</sup>	Максимальный ток
±0,2 В	200 нВ	200 нВ	±[0,06 + 0,14 + Io x 0,05]	±[0,06 + 0,14 + Io x 0,05]	20 А
±2 В	2 мкВ	2 мкВ	±[0,06 + 0,6 + Io x 0,5]	±[0,06 + 0,6 + Io x 0,5]	20 А
±20 В	20 мкВ	20 мкВ	±[0,06 + 3 + Io x 5]	±[0,06 + 3 + Io x 5]	20 А
±40 В	40 мкВ	40 мкВ	±[0,06 + 3 + Io x 10]	±[0,06 + 3 + Io x 10]	1 А

1. ±(% величины показания + фиксированное смещение в мВ + пропорциональное смещение в мВ). Примечание: Io — выходной ток в А.

Диапазон токов, разрешающая способность и точность					
Диапазон токов	Разрешающая способность	Разрешающая способность	Точность форсирования <sup>1</sup>	Точность измерителя <sup>1</sup>	Максимальное напряжение
±10 мкА	10 пА	10 пА	±[0,06 + 2E-9 + Vo x 1E-10]	±[0,06 + 2E-9 + Vo x 1E-10]	40 В
±100 мкА	100 пА	100 пА	±[0,06 + 2E-8 + Vo x 1E-9]	±[0,06 + 2E-8 + Vo x 1E-9]	40 В
±1 мА	1 нА	1 нА	±[0,06 + 2E-7 + Vo x 1E-8]	±[0,06 + 2E-7 + Vo x 1E-8]	40 В
±10 мА	10 нА	10 нА	±[0,06 + 2E-6 + Vo x 1E-7]	±[0,06 + 2E-6 + Vo x 1E-7]	40 В
±100 мА	100 нА	100 нА	±[0,06 + 2E-5 + Vo x 1E-6]	±[0,06 + 2E-5 + Vo x 1E-6]	40 В
±1 А	1 мкА	1 мкА	±[0,4 + 2E-4 + Vo x 1E-5]	±[0,4 + 2E-4 + Vo x 1E-5]	40 В
±20 А <sup>2</sup>	20 мкА	20 мкА	±[0,4 + 2E-3 + Vo x 1E-4]	±[0,4 + 2E-3 + Vo x 1E-4]	20 В

1. ± (% величины показания + фиксированное смещение в А + пропорциональное смещение в А), где Vo — выходное напряжение в В.

2. Только импульсный режим. Максимальное значение тока базы при работе в импульсном режиме составляет ±100 мА.

### Потребляемая мощность

Режим источника напряжения:	
Диапазон напряжений	Мощность
0,2 В	40 x Ic [Вт]
2 В	40 x Ic [Вт]
40 В	40 x Ic [Вт]

Где Ic — установка соответствия по току.

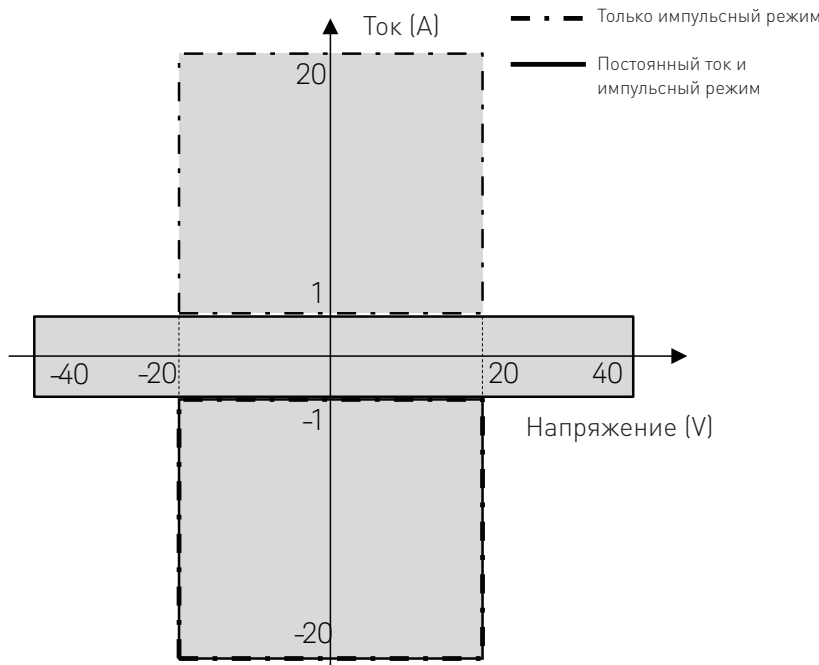
Для импульсного тока Ic = [заполнение] x Ipulse

Режим источника тока:	
Соответствие по напряжению	Мощность
Vc < 0,2	40 x Io [Вт]
0,2 < Vc < 2	40 x Io [Вт]
2 < Vc < 40	40 x Io [Вт]

Где Vc — установка соответствия по напряжению, а Io — выходной ток.

Для импульсного тока Io = [заполнение] x Ipulse

### Диапазон измерений и выходных характеристик источника-измерителя больших токов



### Расширение диапазона по току

Если два модуля HCSMU совмещаются с использованием переходника для комбинации сдвоенных HCSMU или переходника для комбинации сдвоенных HCSMU с кельвиновским подключением, то максимальные диапазоны тока составят 40 А (в импульсном режиме) и 2 А (для постоянного тока).

## Технические характеристики модуля высоковольтного источника-измерителя

Диапазон напряжений, разрешающая способность и точность					
Диапазон напряжений	Разрешающая способность форсирования	Разрешающая способность измерителя	Точность форсирования <sup>1</sup>	Точность измерителя <sup>1</sup>	Максимальный ток
±200 В	200 мкВ	200 мкВ	±[0,03 + 40]	±[0,03 + 40]	8 мА
±500 В	500 мкВ	500 мкВ	±[0,03 + 100]	±[0,03 + 100]	8 мА
±1500 В	1,5 мВ	1,5 мВ	±[0,03 + 300]	±[0,03 + 300]	8 мА
±3000 В	3 мВ	3 мВ	±[0,03 + 600]	±[0,03 + 600]	4 мА

1. ± (% величины показания + напряжение смещения в В)

Диапазон токов, разрешающая способность и точность						
Диапазон токов	Разрешающая способность форсирования	Разрешающая способность измерителя	Точность форсирования <sup>1</sup>	Точность измерителя <sup>1</sup>	Максимальное напряжение	Минимальный установленный ток <sup>2</sup>
±1 нА	10 фА	10 фА	±[0,1 + 6E-13 + Vo x 1E-15]	±[0,1 + 6E-13 + Vo x 1E-15]	3000 В	1 пА
±10 нА	100 фА	100 фА	±[0,1 + 25E-13 + Vo x 1E-15]	±[0,1 + 25E-13 + Vo x 1E-15]	3000 В	1 пА
±100 нА	100 фА	100 фА	±[0,05 + 25E-12 + Vo x 1E-13]	±[0,05 + 25E-12 + Vo x 1E-13]	3000 В	100 пА
±1 мкА	1 пА	1 пА	±[0,05 + 1E-10 + Vo x 1E-13]	±[0,05 + 1E-10 + Vo x 1E-13]	3000 В	100 пА
±10 мкА	10 пА	10 пА	±[0,04 + 2E-9 + Vo x 1E-11]	±[0,04 + 2E-9 + Vo x 1E-11]	3000 В	10 нА
±100 мкА	100 пА	100 пА	±[0,03 + 3E-9 + Vo x 1E-11]	±[0,03 + 3E-9 + Vo x 1E-11]	3000 В	10 нА
±1 мА	1 нА	1 нА	±[0,03 + 6E-8 + Vo x 1E-10]	±[0,03 + 6E-8 + Vo x 1E-10]	3000 В	100 нА
±10 мА	10 нА	10 нА	±[0,03 + 2E-7 + Vo x 1E-9]	±[0,03 + 2E-7 + Vo x 1E-9]	1500 В	1 мкА

1. ± (% величины показания + фиксированное смещение в А + пропорциональное смещение в А), где Vo — выходное напряжение в В.

2. Выходной ток должен быть выше указанного в таблице тока

### Потребляемая мощность

Режим источника напряжения:	
Соответствие по току	Мощность
Ic ≤ 4 мА	3000 x Ic + 12 [Вт] <sup>1</sup>
4 мА < Ic ≤ 8 мА	1500 x Ic + 12 [Вт] <sup>1</sup>

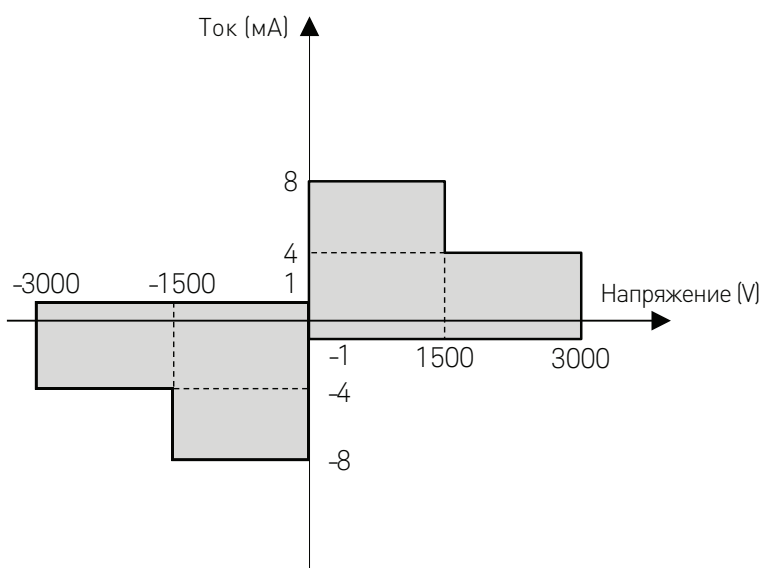
Где Ic — установка соответствия по току.

Режим источника тока:	
Соответствие по напряжению	Мощность
Vc < 1500	1500 x Io [Вт] + 12 <sup>1</sup>
1500 < Vc < 3000	3000 x Io [Вт] + 12 <sup>1</sup>

Где Vc — установка соответствия по напряжению, а Io — выходной ток.

1. Поправка «+ 12» не применяется к первому установленному модулю HVSMU; она применяется только к установленным модулям HVSMU со второго по пятый.

### Диапазон измерений и выходных характеристик высоковольтного источника-измерителя

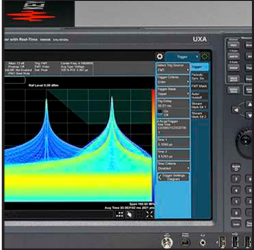


У модуля HVSMU есть 3 настройки выходных диапазонов: «от 0 до +3 кВ», «от -1500 В до +1500 В» и «от 0 до -3 кВ». Если в прибор B1505A установлено более одного модуля HVSMU, то все модули HVSMU должны использовать одну и ту же настройку выходного диапазона.

## Развиваемся с 1939 года

Уникальное сочетание наших приборов, программного обеспечения, услуг, знаний и опыта наших инженеров поможет вам воплотить в жизнь новые идеи. Мы открываем двери в мир технологий будущего.

От Hewlett-Packard и Agilent к Keysight.



### myKeysight

myKeysight

[www.keysight.com/find/mykeysight](http://www.keysight.com/find/mykeysight)

Персонализированная подборка только нужной вам информации.

[http://www.keysight.com/find/emt\\_product\\_registration](http://www.keysight.com/find/emt_product_registration)

Зарегистрировав свои приборы, вы получите доступ к информации о состоянии гарантии и уведомлениям о выходе новых публикаций по приборам.

### KEYSIGHT SERVICES

Accelerate Technology Adoption.

Lower costs.

Услуги ЦСМ Keysight

[www.keysight.com/find/service](http://www.keysight.com/find/service)

Центр сервиса и метрологии Keysight готов предложить вам свою помощь на любой стадии эксплуатации средств измерений – от планирования и приобретения новых приборов до модернизации устаревшего оборудования. Широкий спектр услуг ЦСМ Keysight включает услуги по поверке и калибровке СИ, ремонту приборов и модернизации устаревшего оборудования, решения для управления парком приборов, консалтинг, обучение и многое другое, что поможет вам повысить качество ваших разработок и снизить затраты.



Планы технической поддержки Keysight

[www.keysight.com/find/AssurancePlans](http://www.keysight.com/find/AssurancePlans)

ЦСМ Keysight предлагает разнообразные планы технической поддержки, которые гарантируют, что ваше оборудование будет работать в соответствии с заявленной производителем спецификацией, а вы будете уверены в точности своих измерений.

Торговые партнеры Keysight

[www.keysight.com/find/channelpartners](http://www.keysight.com/find/channelpartners)

Получите лучшее из двух миров: глубокие профессиональные знания в области измерений и широкий ассортимент решений компании Keysight в сочетании с удобствами, предоставляемыми торговыми партнерами.

[www.keysight.com/find/b1505a](http://www.keysight.com/find/b1505a)

[www.keysight.com/find/B2900A](http://www.keysight.com/find/B2900A)

[www.keysight.com/find/B1500A](http://www.keysight.com/find/B1500A)

[www.keysight.com/find/B1506A](http://www.keysight.com/find/B1506A)

## Российское отделение

Keysight Technologies

115054, Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 3

Тел.: +7 (495) 7973954

8 800 500 9286 (Звонок по России  
бесплатный)

Факс: +7 (495) 7973902

e-mail: [tmo\\_russia@keysight.com](mailto:tmo_russia@keysight.com)

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

## Сервисный Центр

Keysight Technologies в России

115054, Москва, Космодамианская наб., 52,

стр. 3

Тел.: +7 (495) 7973930

Факс: +7 (495) 7973901

e-mail: [tmo\\_russia@keysight.com](mailto:tmo_russia@keysight.com)

(BP-16-10-14)



[www.keysight.com/go/quality](http://www.keysight.com/go/quality)

Keysight Technologies, Inc.

Сертифицировано DEKRA на соответствие стандарту ISO 9001:2015

Система управления качеством

## Режим измерения источника модуля SMU

### Для модулей HPSMU и MPSMU:

VFIM (форсирование по напряжению, измерение тока), IFVM (форсирование по току, измерение напряжения)

### Для модулей HCSMU, MCSMU и HVSMU:

VFIM (форсирование по напряжению, измерение тока), VFVM (форсирование по напряжению, измерение напряжения), IFVM (форсирование по току, измерение напряжения), IFIM (форсирование по току, измерение тока)

## Выходные клеммы/разъем:

### Для модулей HPSMU и MPSMU:

Сдвоенный триаксиальный разъем, кельвиновское подключение (дистанционное считывание)

### Для модуля HCSMU:

Триаксиальный разъем (для считывания) и коаксиальный разъем (для форсирования) Кельвиновское подключение (дистанционное считывание)

### Для модуля MCSMU:

Сдвоенный триаксиальный разъем, кельвиновское подключение (дистанционное считывание)

### Для модуля HVSMU:

Высоковольтный триаксиальный разъем, некельвиновское подключение

## Соответствие по напряжению / току (ограничивающее)

Модуль SMU может ограничивать выходное напряжение или ток, чтобы не допустить повреждения испытываемого устройства.

### Напряжение:

От 0 В до  $\pm 200$  В (HPSMU)  
От 0 В до  $\pm 100$  В (MPSMU)  
От 0 В до  $\pm 40$  В (HCSMU)  
От 0 В до  $\pm 30$  В (MCSMU)  
От 0 В до  $\pm 3000$  В (HVSMU)

### Ток:

От  $\pm 1$  пА до  $\pm 1$  А (HPSMU)  
От  $\pm 1$  пА до  $\pm 100$  мА (MPSMU)  
От  $\pm 10$  нА до  $\pm 20$  А (HCSMU)  
От  $\pm 10$  нА до  $\pm 1$  А (MCSMU)  
От  $\pm 1$  пА до  $\pm 8$  мА (HVSMU)

### Точность соответствия:

совпадает с точностью уставки тока или напряжения.

## Соответствие по мощности

### Для модуля HPSMU:

Мощность: От 0,001 Вт до 20 Вт  
Разрешающая способность: 0,001 Вт

### Для модуля MPSMU:

Мощность: От 0,001 Вт до 2 Вт  
Разрешающая способность: 0,001 Вт

### Для модуля HCSMU:

Мощность: От 0,001 Вт до 40 Вт (постоянный ток)  
От 0,001 Вт до 400 Вт (импульс.)

Разрешающая способность: 0,001 Вт

### Для модуля MCSMU:

Мощность: От 0,001 Вт до 3 Вт  
(постоянный ток)  
От 0,001 Вт до 30 Вт (импульс.)

Разрешающая способность: 0,001 Вт

### Для модуля HVSMU:

Нет соответствия по мощности

## Импульсные измерения модулей SMU

### Длительность, период и задержка импульсов:

#### Для модулей HPSMU и MPSMU:

Длительность импульса: от 500 мкс до 2 с  
Разрешающая способность по длительности импульса: 100 мкс

Период импульса от 5 мс до 5 с

Период > задержка + длительность + 2 мс  
(когда задержка + длительность < 100 мс)

Период > задержка + длительность + 10 мс  
(когда задержка + длительность > 100 мс)

Разрешающая способность по периоду импульсов: 100 мкс

Задержка импульсов: 0 с

#### Для модуля HCSMU:

Длительность импульса:

От 50 мкс до 1 мс (в диапазоне 20 А)  
От 50 мкс до 2 с (в диапазоне от 10 мА до 1 А)

Разрешающая способность по длительности импульса: 2 мкс

Период импульса от 5 мс до 5 с

Разрешающая способность по периоду импульсов: 100 мкс

Заполнение импульсов:

Для диапазона 20 А: < 1%

Для диапазона от 10 мА до 1 А

Период > задержка + длительность + 2 мс (когда задержка + длительность < 100 мс)

Период > задержка + длительность + 10 мс (когда задержка + длительность > 100 мс)

Задержка импульсов: От 0 до (период-длительность)

#### Для модуля MCSMU:

Длительность импульса:

От 10 мкс до 100 мс (в диапазоне 1 А)

От 10 мкс до 2 с (в диапазоне от 10 мА до 100 мА)

Разрешающая способность по длительности импульса: 2 мкс  
Период импульса от 5 мс до 5 с

Разрешающая способность по периоду импульсов: 100 мкс

Заполнение импульсов:

Для диапазона 1 А: < 5%

Для диапазона от 10 мА до 100 мА

Период > задержка + длительность + 2 мс  
(когда задержка + длительность < 100 мс)

Период > задержка + длительность + 10 мс  
(когда задержка + длительность > 100 мс)

Задержка импульсов: От 0 до (период-длительность)

#### Для модуля HVSMU:

Длительность импульса: от 500 мкс до 2 с  
Разрешающая способность по длительности импульса: 2 мкс

Период импульса от 5 мс до 5 с

Период > задержка + длительность + 2 мс  
(когда задержка + длительность < 100 мс)

Период > задержка + длительность + 10 мс  
(когда задержка + длительность > 100 мс)

Разрешающая способность по периоду импульсов: 100 мкс

Задержка импульсов: от 0 до (период-длительность)

Ограничение по выходу импульсов:

Если напряжение импульса превышает 1500 В, пик и основание импульса должны иметь одну и ту же полярность.

Задержка измерения импульсов:

От 2 мкс до (период - время измерения импульса - 2 мс), разрешающая способность 2 мкс

## Дополнительные характеристики

### Точность уставки соответствия по току (для противоположной полярности):

#### Для модулей HPSMU и MPSMU:

Для диапазонов от 1 пА до 10 нА:

Точность уставки V/I  $\pm 12\%$  диапазона

Для диапазонов от 100 нА до 1 А:

Точность уставки V/I  $\pm 2,5\%$  диапазона

#### Для модулей HCSMU и MCSMU:

Для диапазонов от 10 мА до 1 А:

Точность уставки V/I  $\pm 2,5\%$  диапазона

Для диапазона 20 А (HCSMU):

Точность уставки V/I  $\pm 0,6\%$  диапазона

#### Для модуля HVSMU:

Для диапазонов от 1 нА до 10 нА:

Точность уставки V/I  $\pm 12\%$  диапазона

Для диапазонов от 100 нА до 10 мА:

Точность уставки V/I  $\pm 2,5\%$  диапазона

**Точность уставки импульсов SMU  
(фиксированный диапазон измерений):**

**Для модулей HPSMU и MPSMU:**

Длительность:  $\pm 0,5\% \pm 50$  мкс

Период:  $\pm 0,5\% \pm 100$  мкс

**Для модулей HCSMU и MCSMU:**

Длительность:  $\pm 0,1\% \pm 2$  мкс

Период:  $\pm 0,1\% \pm 100$  мкс

**Для модуля HVSMU:**

Длительность:  $\pm 0,1\% \pm 2$  мкс

Период:  $\pm 0,5\% \pm 100$  мкс

**Минимальное время измерения импульса:**

16 мкс (HPSMU и MPSMU)

2 мкс (HCSMU и MCSMU)

6 мкс (HVSMU)

**Выходное сопротивление источника напряжения:**

(Линия форсирования, некельвиновское подключение)

0,2 Ом (HPSMU)

0,3 Ом (MPSMU)

3 Ом (HVSMU, при диапазоне 10 мА)

**Входное сопротивление при измерении напряжения:**

$\geq 10^{13}$  Ом (HPSMU, MPSMU)

$\geq 10^9$  Ом (HCSMU, MCSMU,  $< 1$  А)

80 кОм (HCSMU, 20 А)

$\geq 10^{12}$  Ом (HVSMU)

**Выходное сопротивление источника тока:**

$\geq 10^{13}$  Ом (HPSMU, MPSMU)

$\geq 10^9$  Ом (HCSMU, MCSMU,  $< 1$  А)

80 кОм (HCSMU, 20 А)

$\geq 10^{12}$  Ом (HVSMU, при диапазоне 10 нА)

**Максимальное допустимое сопротивление кабелей:**

(кельвиновское соединение)

**Для модулей HPSMU и MPSMU:**

Считывание: 10 Ом

Форсирование: 10 Ом ( $< 100$  мА),

1,5 Ом ( $> 100$  мА)

**Для модуля HCSMU:**

Считывание: 10 Ом

Форсирование: 0,6 Ом

(в режиме «форсирование, низкий»)

**Для модуля MCSMU:**

Считывание: 10 Ом

Форсирование: 1 Ом

(в режиме «форсирование, низкий»)

**Максимальная допустимая индуктивность:**

**Для модулей HCSMU и MCSMU:**

Форсирование — 3 мкГн

(в режиме «форсирование, низкий»

[с экраном])

**Максимальная емкость нагрузки:**

**Для модулей HPSMU и MPSMU:**

Для диапазонов от 1 пА до 10 нА: 1000 пФ

Для диапазонов от 100 нА до 10 мА: 10 нФ

Для диапазонов 100 мА и 1 А: 100 мкФ

**Для модуля HCSMU:**

Для диапазонов от 10 мкА до 10 мА: 12 нФ

Для диапазонов от 100 мА до 20 А: 100 мкФ

**Для модуля MCSMU:**

Для диапазона от 10 мкА до 10 мА: 12 нФ

Для диапазона от 100 мА до 1 А: 100 мкФ

**Для модуля HVSMU:**

Для диапазонов от 1 нА до 1 мкА: 1000 пФ

Для диапазонов от 10 мкА до 10 мА: 10 нФ

**Максимальная емкость охранного экрана:**

900 пФ (HPSMU и MPSMU)

1500 пФ (HVSMU)

**Максимальная емкость экранирования:**

5000 пФ (HPSMU, MPSMU и HVSMU)

**Характеристики шума:**

**Для модулей HPSMU, MPSMU и HVSMU [фильтр ВКЛ для HPSMU и MPSMU].**

Источник напряжения:

0,01% диапазона напряжения [СК3]

Источник тока:

0,1% диапазона тока [СК3]

**Для модуля HCSMU**

Источник напряжения/тока:

100 мВ (от 0 до пика) макс.

**Для модуля MCSMU**

Источник напряжения/тока:

200 мВ (от 0 до пика) макс.

**Выброс за фронтом:**

(фильтр ВКЛ для всех модулей SMU)

**Для модулей HPSMU и MPSMU**

Источник напряжения:

0,03% диапазона напряжения

Источник тока: 1% диапазона тока

**Для модулей HCSMU и MCSMU [фильтр ВКЛ]:**

Источник напряжения/тока:

10% диапазона

**Для модуля HVSMU**

Источник напряжения:

1 В (резистивная нагрузка)

Источник тока: 1% диапазона тока

**Переходный шум при переключении диапазонов:**

**Для модулей HPSMU и MPSMU [фильтр ВКЛ]:**

Диапазоны напряжений: 250 мВ

Диапазоны токов: 70 мВ

**Для модулей HCSMU и MCSMU:**

Для диапазонов от 10 мкА до 1 А:

Диапазоны напряжений: 250 мВ

Диапазоны токов: 70 мВ

Диапазоны 20 А:

Диапазоны напряжений: макс. 5 В

**Для модуля HVSMU:**

Диапазоны напряжений: 300 мВ

Диапазоны токов: 300 мВ

**Максимальное напряжение смещения на охранном экране:**

$\pm 1$  мВ (HPSMU)

$\pm 3$  мВ (MPSMU)

$\pm 5$  мВ (HVSMU)

**Максимальная скорость нарастания:**

0,2 В/мкс (HPSMU и MPSMU)

1 В/мкс (HCSMU и MCSMU)

0,4 В/мкс (HVSMU)

**Время стабилизации выхода**

**Для модуля HVSMU:**

Время стабилизации выхода: 500 мкс

До достижения 0,01% устанавливаемого значения.

Условия

Шаг 100 В, соответствие 8 мА, емкость нагрузки 1000 пФ

## Технические характеристики модуля MFCMU (модуля многочастотного измерителя емкости)

### Функции измерения

#### Измеряемые параметры:

Cp-G, Cp-D, Cp-Q, Cp-Rp, Cs-Rs, Cs-D, Cs-Q, Lp-G, Lp-D, Lp-Q, Lp-Rp, Ls-Rs, Ls-D, Ls-Q, R-X, G-B, Z-θ, Y-θ

#### Выбор диапазонов:

Автоматический и фиксированный

#### Измерительные клеммы:

Конфигурация с парами из четырех клемм, четыре байонетных разъема (гнездов.)

#### Длина кабеля:

1,5 м или 3 м, автоматическая идентификация принадлежностей

### Тестовый сигнал

#### Частота:

Диапазон: От 1 кГц до 5 МГц

Разрешающая способность: 1 мГц  
(минимальная)

Погрешность: ±0,008%

#### Уровень выходного сигнала:

Диапазон: От 10 мВ<sub>сказ</sub> до 250 мВ<sub>сказ</sub>

Разрешающая способность: 1 мВ<sub>сказ</sub>

#### Погрешность:

±(10,0% + 1 мВ<sub>сказ</sub>) на измерительном порте MFCMU  
±(15,0% + 1 мВ<sub>сказ</sub>) на измерительном порте кабеля MFCMU (длиной 1,5 м или 3 м)

Выходной импеданс: 50 Ом (тип.)

#### Монитор уровня сигнала:

Диапазон: От 10 мВ<sub>сказ</sub> до 250 мВ<sub>сказ</sub>

#### Погрешность:

±(10,0% величины показания + 1 мВ<sub>сказ</sub>) на измерительном порте MFCMU  
±(15,0% + 1 мВ<sub>сказ</sub>) на измерительном порте кабеля MFCMU (длиной 1,5 м или 3 м)

### Функция смещения постоянного тока

#### Смещение постоянного тока:

Диапазон: От 0 до ±25 В

Разрешающая способность: 1 мВ

Погрешность: ±(0,5% + 5,0 мВ)  
на измерительном порте либо модуля MFCMU, либо кабеля MFCMU (1,5 м/3 м)

### Максимальный ток смещения постоянного тока (дополнительные характеристики):

Диапазон измерения импеданса	Максимальный ток смещения постоянного тока
50 Ом	10 мА
100 Ом	10 мА
300 Ом	10 мА
1 кОм	1 мА
3 кОм	1 мА
10 кОм	100 мкА
30 кОм	100 мкА
100 кОм	10 мкА
300 кОм	10 мкА

Выходной импеданс: 50 Ом (тип.)

Монитор смещения постоянного тока:

Диапазон: От 0 до ±25 В

Погрешность (разрыв цепи нагрузки):

±(0,2% величины показания + 10,0 мВ)  
на измерительном порте либо кабеле MFCMU (1,5 м/3 м)

### Характеристики свипирования

#### Доступные параметры свипирования:

Уровень генератора, напряжение смещения постоянного тока, частота

#### Тип свипирования:

линейное, логарифмическое

#### Режим свипирования:

одиночное, двойное

#### Направление свипирования:

вверх, вниз

#### Число точек измерения:

макс. 1001 точка.

### Точность измерений

Следующие параметры используются для выражения точности измерений импеданса на измерительном порте модуля MFCMU или на кабеле модуля MFCMU (1,5 м или 3 м).

Z<sub>x</sub>: Величина измерения импеданса (Ом)

D<sub>x</sub>: Значение измерения D

$$E = E_p + (Z_s / |Z_x| + Y_0 / |Z_x|) \times 100 (\%)$$

$$E_p = E_{PL} + E_{POSC} + E_p (\%)$$

$$Y_0 = Y_{OL} + Y_{OSC} + Y_0 (\text{См})$$

$$Z_s = Z_{SL} + Z_{OSC} + Z_s (\text{Ом})$$

Погрешность |Z|

$$\pm E (\%)$$

Погрешность θ

$$\pm E / 100 (\text{рад})$$

Погрешность С

при D<sub>x</sub> < 0,1

$$\pm E (\%)$$

при D<sub>x</sub> > 0,1

$$\pm E \times \sqrt{1+D_x^2} (\%)$$

Погрешность D

при D<sub>x</sub> < 0,1

$$\pm E / 100$$

при D<sub>x</sub> > 0,1

$$\pm E \times (1 + D_x) / 100$$

Погрешность G

при D<sub>x</sub> < 0,1

$$\pm E / D_x (\%)$$

при D<sub>x</sub> > 0,1

$$\pm E \times \sqrt{1+D_x^2} / D_x (\%)$$

Примечание. Погрешность измерений указана для следующих условий:

Температура 23 °C ± 5 °C

Время интегрирования: 1 ЦЛП

Параметры $E_{\text{POSC}}$ $Z_{\text{osc}}$		
Уровень на генераторе	$E_{\text{POSC}} [\%]$	$Z_{\text{osc}} [\text{МОм}]$
125 мВ < $V_{\text{osc}}$ ≤ 250 мВ	$0,03 \times (250/V_{\text{osc}} - 1)$	$5 \times (250/V_{\text{osc}} - 1)$
64 мВ < $V_{\text{osc}}$ ≤ 125 мВ	$0,03 \times (125/V_{\text{osc}} - 1)$	$5 \times (125/V_{\text{osc}} - 1)$
32 мВ < $V_{\text{osc}}$ ≤ 64 мВ	$0,03 \times (64/V_{\text{osc}} - 1)$	$5 \times (64/V_{\text{osc}} - 1)$
$V_{\text{osc}} \leq 32$ мВ	$0,03 \times (32/V_{\text{osc}} - 1)$	$5 \times (32/V_{\text{osc}} - 1)$

$V_{\text{osc}}$  — уровень на генераторе в мВ.

Параметры $E_{\text{PL}}$ $Y_{\text{OL}}$ $Z_{\text{SL}}$			
Длина кабеля	$E_{\text{PL}} [\%]$	$Y_{\text{OL}} [\text{nCm}]$	$Z_{\text{SL}} [\text{МОм}]$
1,5 м	$0,02 + 3 \times f/100$	$750 \times f/100$	5,0
3 м	$0,02 + 5 \times f/100$	$1500 \times f/100$	5,0

f — частота в МГц. При удлинении измерительного кабеля необходимо выполнить компенсацию ХХ, компенсацию КЗ и компенсацию нагрузки.

Параметры $Y_{\text{osc}}$ $Y_0$ $E_p$ $Z_s$				
Частота	$Y_{\text{osc}} [\text{nCm}]$	$Y_0 [\text{nCm}]$	$E_p [\%]$	$Z_s [\text{МОм}]$
1 кГц < f ≤ 200 кГц	$1 \times (125/V_{\text{osc}} - 0,5)$	1,5	0,095	5,0
200 кГц < f ≤ 1 МГц	$2 \times (125/V_{\text{osc}} - 0,5)$	3,0	0,095	5,0
1 МГц < f ≤ 2 МГц	$2 \times (125/V_{\text{osc}} - 0,5)$	3,0	0,28	5,0
2 МГц < f	$20 \times (125/V_{\text{osc}} - 0,5)$	30,0	0,28	5,0

f — частота в Гц.

$V_{\text{osc}}$  — уровень на генераторе в мВ.

Пример расчетной точности измерения С/G				
Частота	Измеренная емкость	Точность С <sup>1</sup>	Измеренная проводимость	Точность G <sup>1</sup>
5 МГц	1 пФ	± 0,61%	≤ 3 мкСм	± 192 нСм
	10 пФ	± 0,32%	≤ 31 мкСм	± 990 нСм
	100 пФ	± 0,29%	≤ 314 мкСм	± 9 мкСм
	1 нФ	± 0,32%	≤ 3 мкСм	± 99 мкСм
1 МГц	1 пФ	± 0,26%	≤ 628 нСм	± 16 нСм
	10 пФ	± 0,11%	≤ 6 мкСм	± 71 нСм
	100 пФ	± 0,10%	≤ 63 мкСм	± 624 нСм
	1 нФ	± 0,10%	≤ 628 мкСм	± 7 мкСм
100 кГц	10 пФ	± 0,18%	≤ 628 нСм	± 11 нСм
	100 пФ	± 0,11%	≤ 6 мкСм	± 66 нСм
	1 нФ	± 0,10%	≤ 63 мкСм	± 619 нСм
	10 нФ	± 0,10%	≤ 628 мкСм	± 7 мкСм
10 кГц	100 пФ	± 0,18%	≤ 628 нСм	± 11 нСм
	1 нФ	± 0,11%	≤ 6 мкСм	± 66 нСм
	10 нФ	± 0,10%	≤ 63 мкСм	± 619 нСм
	100 нФ	± 0,10%	≤ 628 мкСм	± 7 мкСм
1 кГц	100 пФ	± 0,92%	≤ 63 нСм	± 6 нСм
	1 нФ	± 0,18%	≤ 628 нСм	± 11 нСм
	10 нФ	± 0,11%	≤ 6 мкСм	± 66 нСм
	100 нФ	± 0,10%	≤ 63 мкСм	± 619 нСм

1. Точность измерений емкости и проводимости указана для следующих условий:

$D_x \leq 0,1$

Время интегриации: 1 ЦЛП

Уровень тестового сигнала: 30 мВ<sub>св3</sub>

На четырехклеммном парном порте MFCMU

## Технические характеристики селектора емкости устройства (N1272A)

Селектор N1272A упрощает измерение емкости на устройствах с 2 и 3 выводами, автоматически образуя правильную конфигурацию измерительных ресурсов (включая добавление любых требуемых блокирующих конденсаторов постоянного тока и блокировочных резисторов переменного тока) для указанного измерения емкости. Для измерения емкости устройств в корпусах также требуется оснастка для измерения емкости N1273A. В то же время селектор N1272A может использоваться непосредственно с зондовой станцией для измерения емкости устройств на полупроводниковой пластине.

### Характеристики смещения постоянного тока

Выходное сопротивление смещения на модуле SMU — 100 кОм

Доступна функция компенсации падения напряжения.

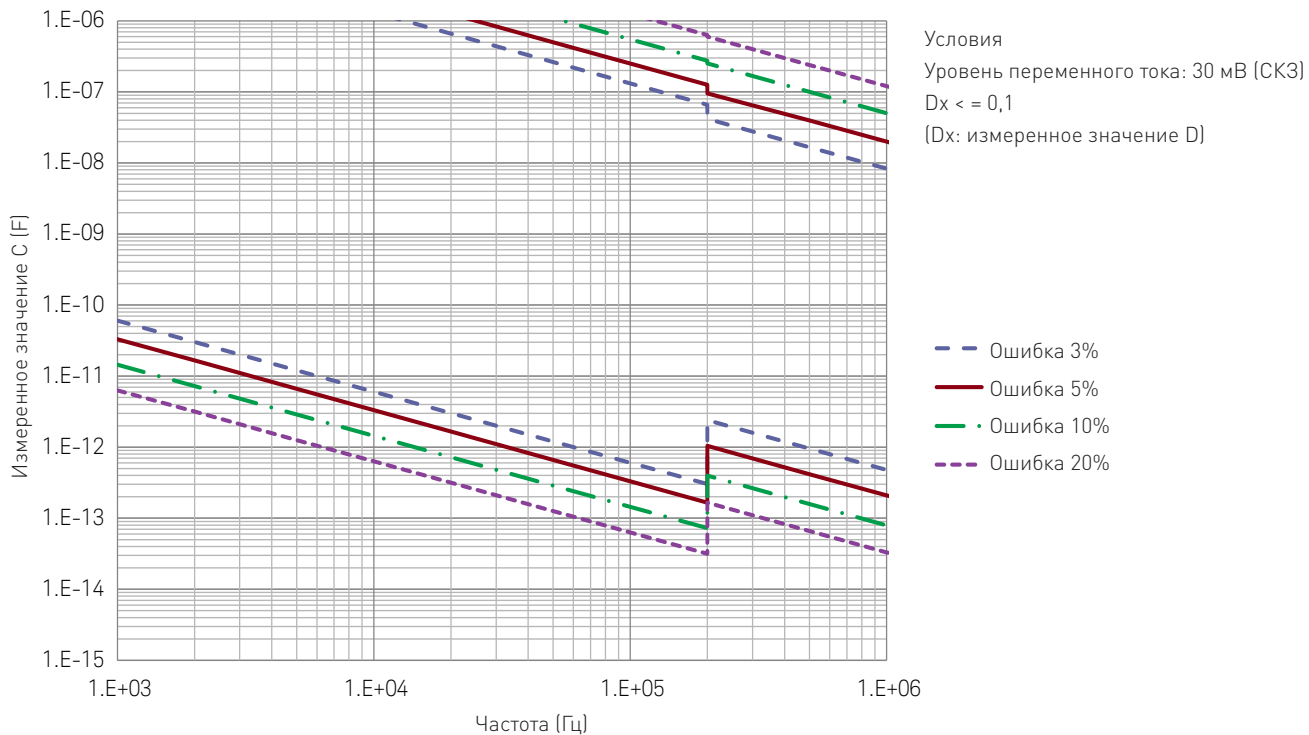
### Шунтирующая емкость в селекторе емкости

	Емкость	Выдерживаемое напряжение
Вывод «сток-исток»	1 мкФ	±3000 В
Вывод «затвор-исток»	1 мкФ	±100 В

### Точность измерений для устройства с 2 выводами (дополнительные характеристики)

Погрешность в этих дополнительных характеристиках определяется на выходных клеммах переходника для гнезда Т0 в оснастке для измерения емкости N1273A, когда селектор N1272A подключен к прибору B1505A с помощью кабеля измерителя емкости (CMU) длиной 1,5 м, а к оснастке N1273A — системным кабелем.

#### Точность измерения для устройства с 2 выводами



### Выходные разъемы для устройства с двумя выводами

Коллектор /сток	Высокий	Высокий
Эмиттер/исток		Низкий
База /затвор	Низкий	

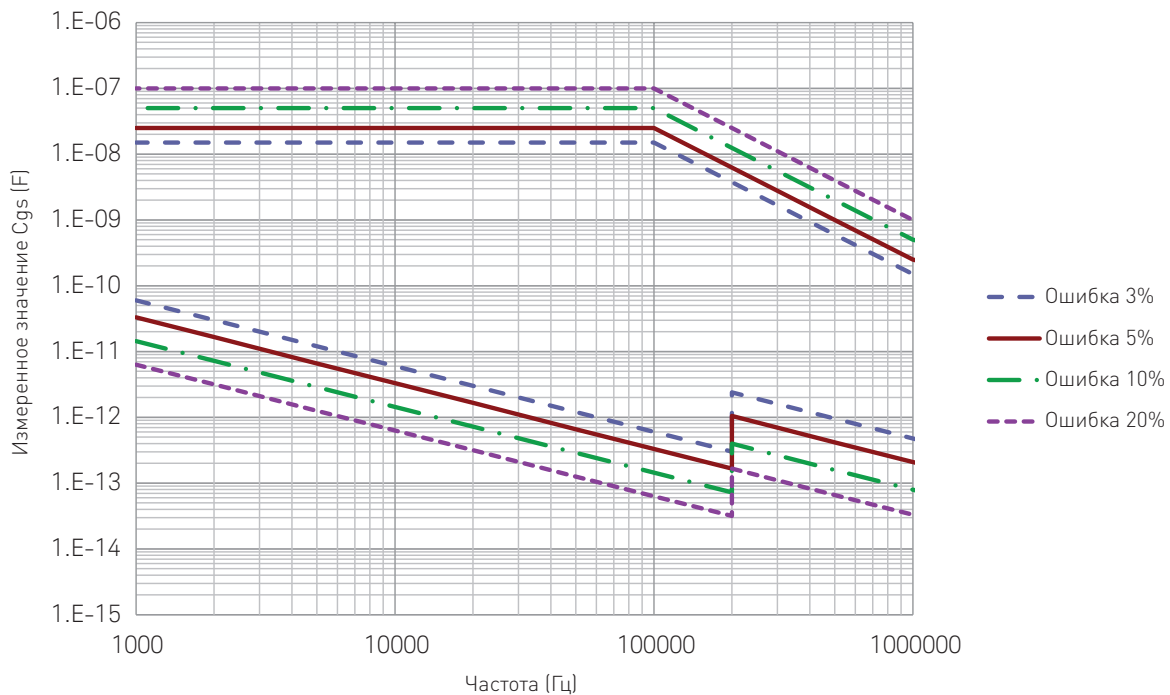
## Точность измерений для устройства с 3 выводами (дополнительные характеристики)

Погрешность в этих дополнительных характеристиках определяется на выходных клеммах переходника для гнезда Т0 в оснастке для измерения емкости N1273A, когда селектор N1272A подключен к прибору B1505A с помощью кабеля СМУ длиной 1,5 м, а к оснастке N1273A — системным кабелем.

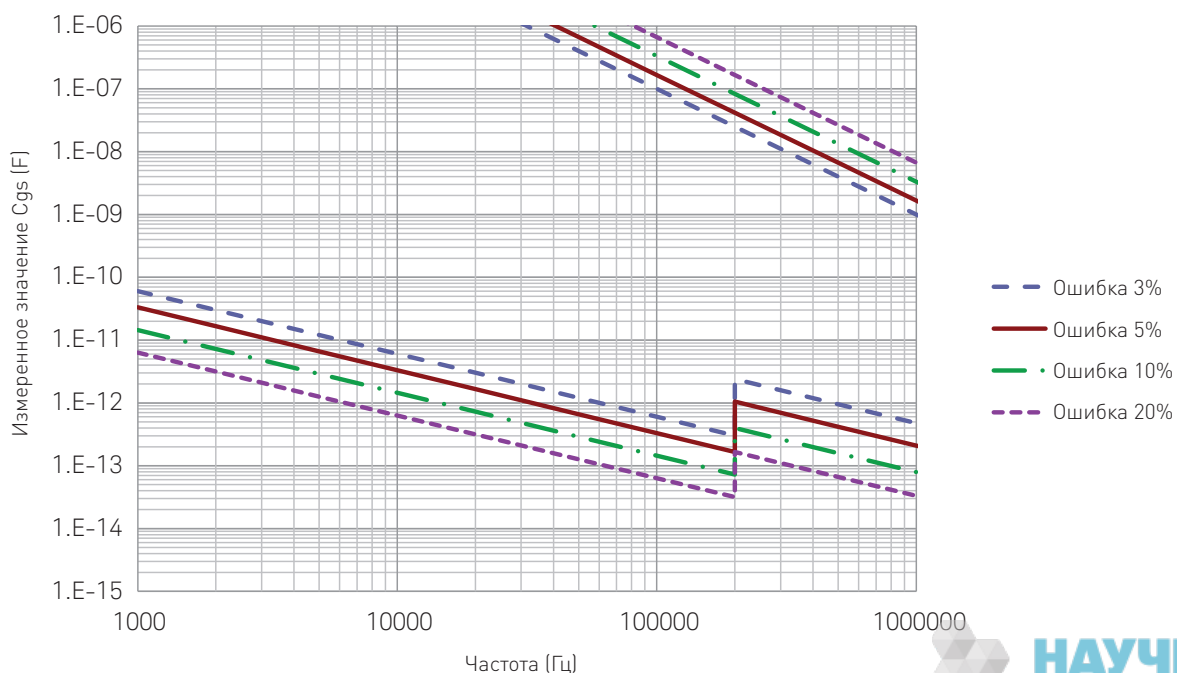
### Условия

Уровень переменного тока: 30 мВ (СКЗ),  $D_x \leq 0,1$  ( $D_x$ : измеренное значение D)

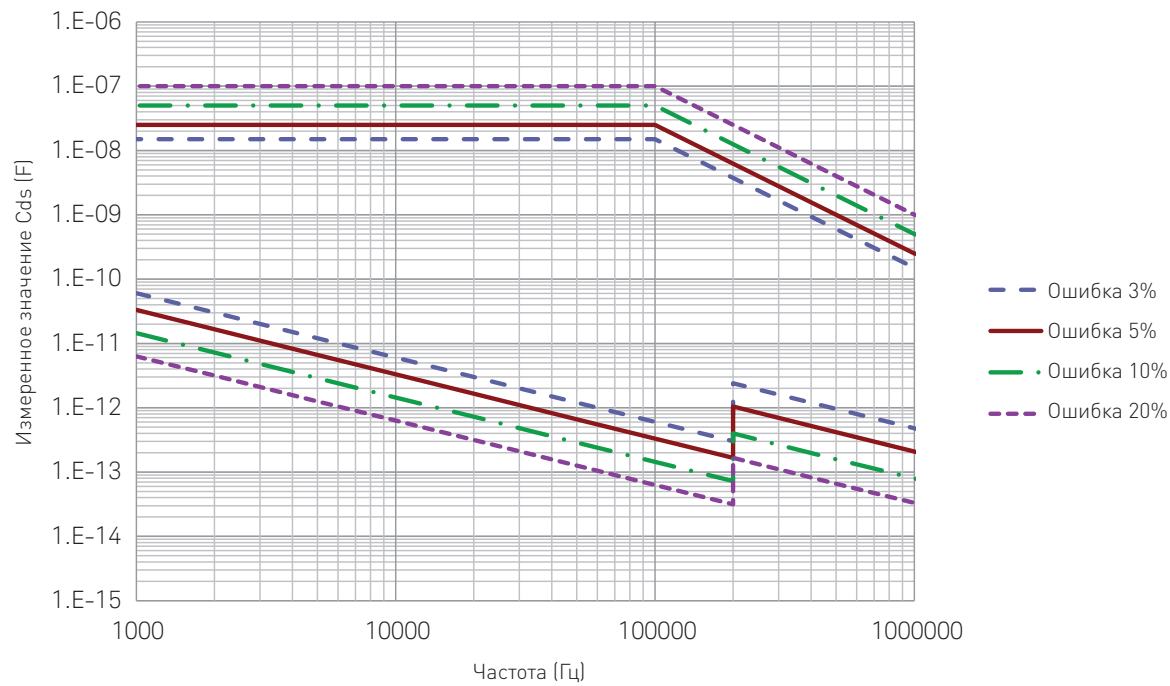
Точность измерения  $C_{gs}$  для устройства с 3 выводами  
 $C_{gs}:C_{ds}:C_{gd} = 1:1:1$



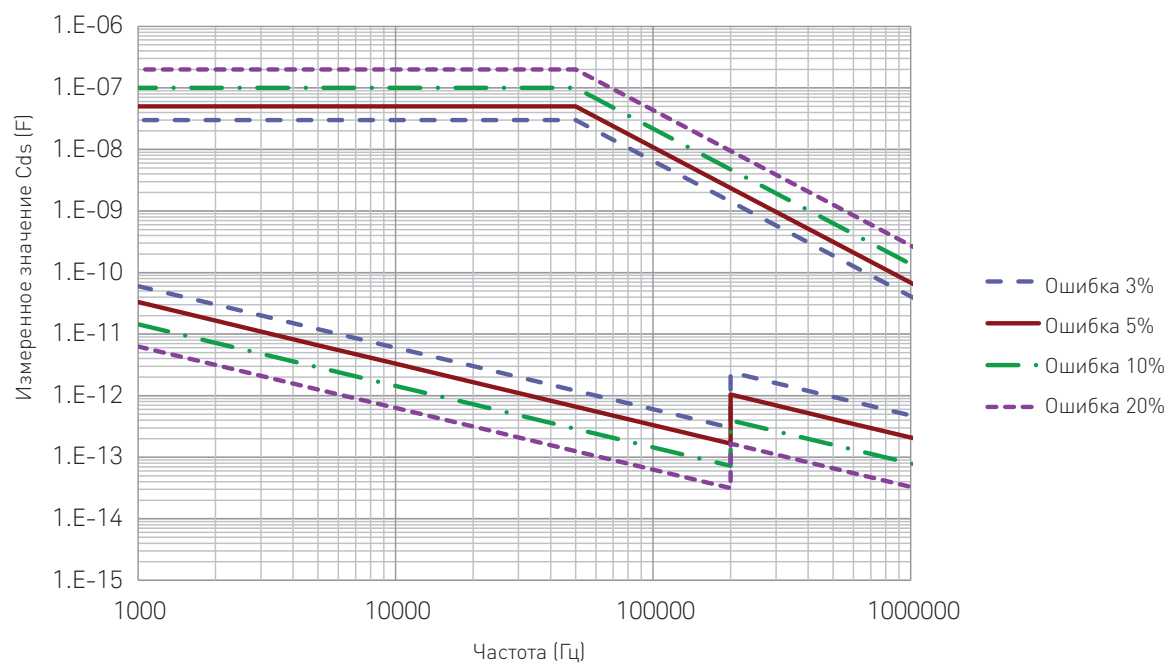
Точность измерения  $C_{gs}$  для устройства с 3 выводами  
 $C_{gs}:C_{ds}:C_{gd} = 1:0.1:0.01$



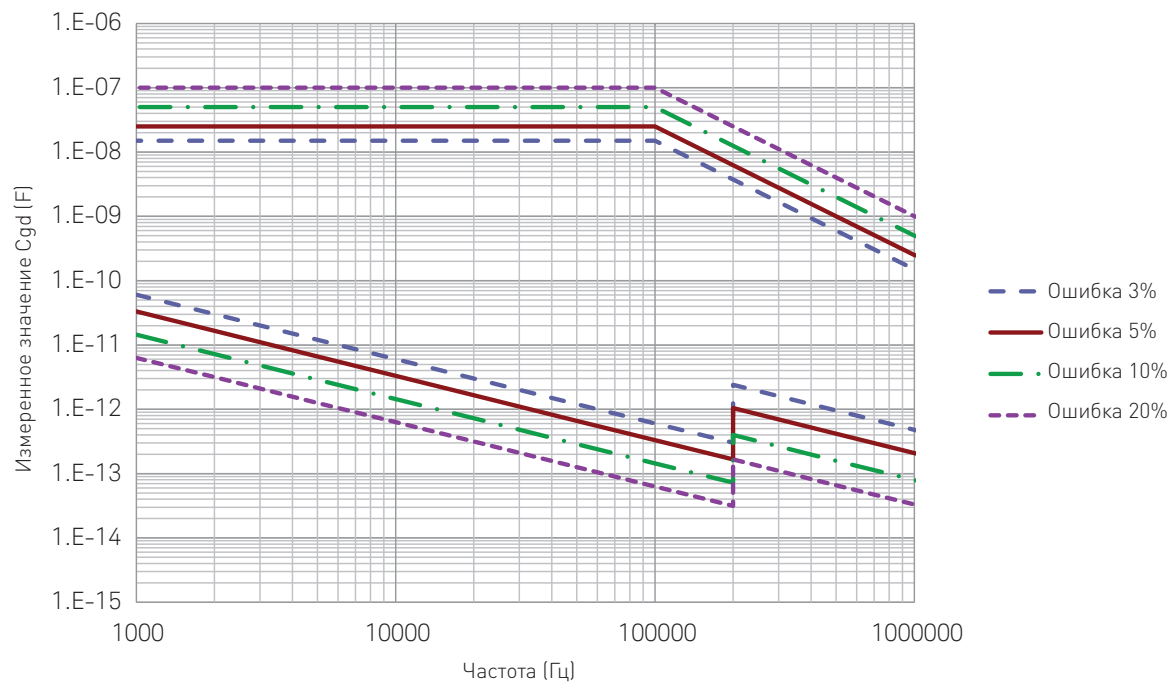
Точность измерения Cds для устройства с 3 выводами  
 $C_{gs}:C_{ds}:C_{gd} = 1:1:1$



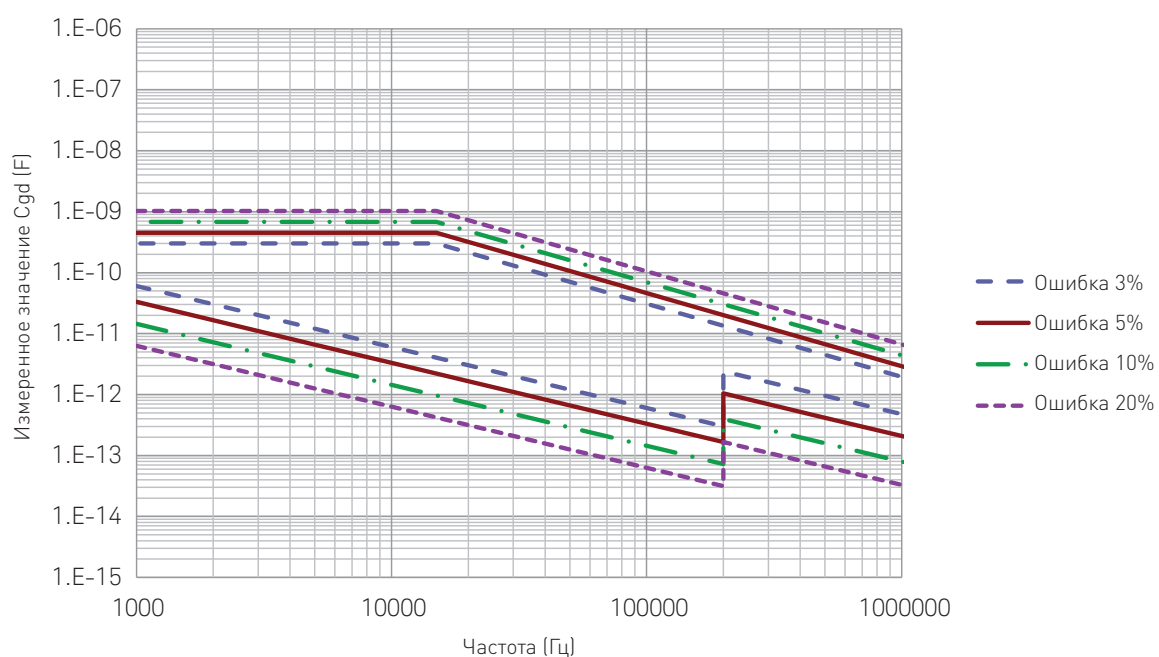
Точность измерения Cds для устройства с 3 выводами  
 $C_{gs}:C_{ds}:C_{gd} = 1:0.1:0.01$



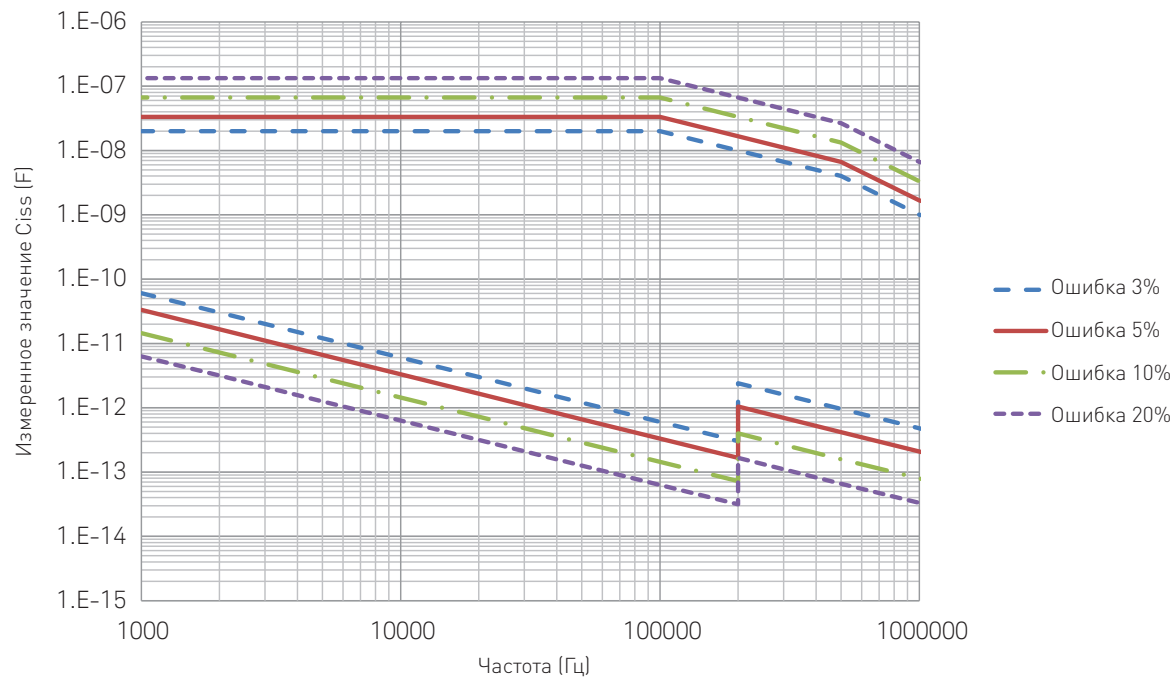
Точность измерения  $C_{gd}$  для устройства с 3 выводами  
 $C_{gs}:C_{ds}:C_{gd} = 1:1:1$



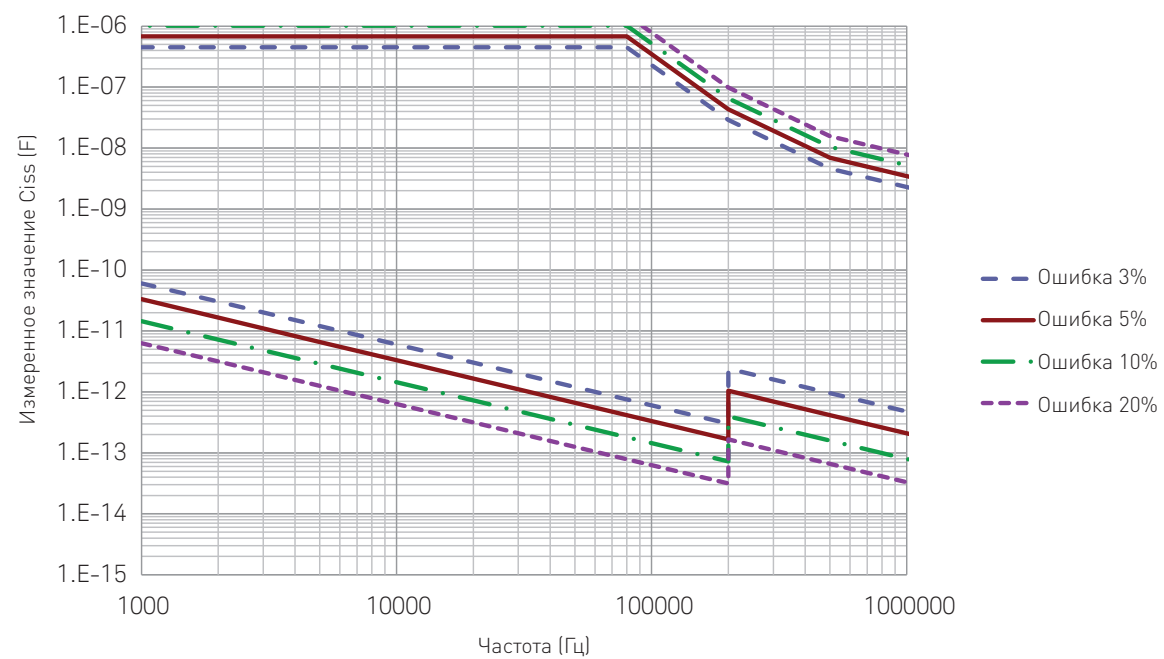
Точность измерения  $C_{gd}$  для устройства с 3 выводами  
 $C_{gs}:C_{ds}:C_{gd} = 1:0.1:0.01$



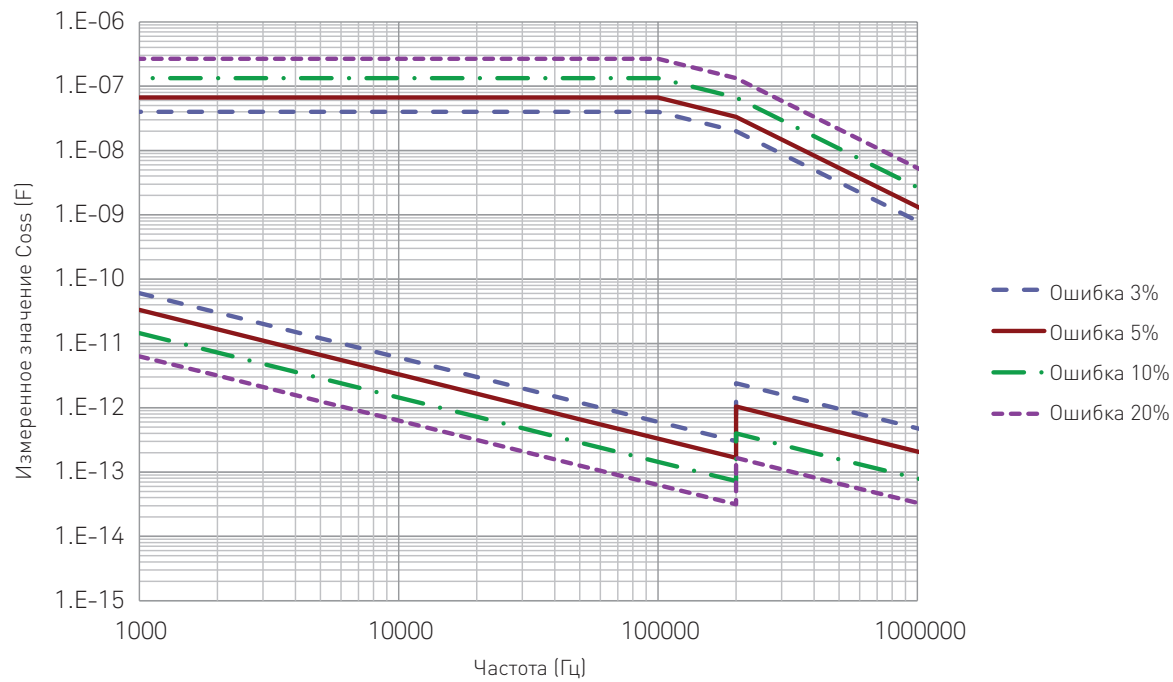
Точность измерения  $C_{iss}$  для устройства с 3 выводами  
 $C_{gs}:C_{ds}:C_{gd} = 1:1:1$



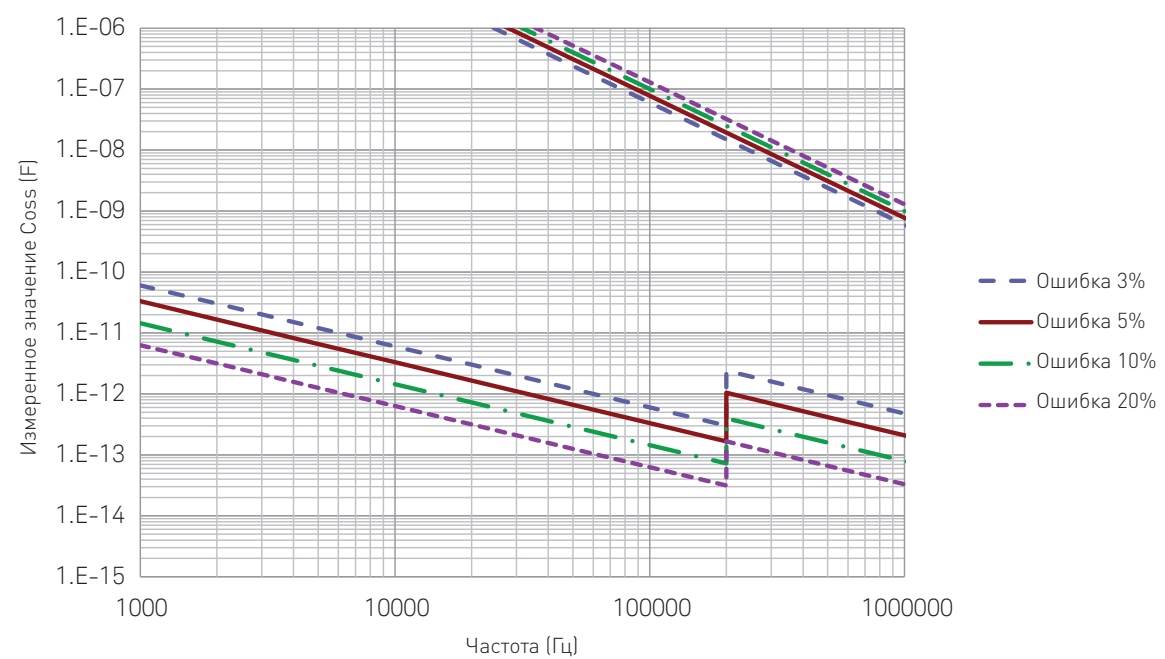
Точность измерения  $C_{iss}$  для устройства с 3 выводами  
 $C_{gs}:C_{ds}:C_{gd} = 1:0.1:0.01$



Точность измерения  $C_{oss}$  для устройства с 3 выводами  
 $C_{gs}:C_{ds}:C_{gd} = 1:1:1$



Точность измерения  $C_{oss}$  для устройства с 3 выводами  
 $C_{gs}:C_{ds}:C_{gd} = 1:0.1:0.01$



## Утечка по пути постоянного тока (дополнительные характеристики)

Вход порта HVSMU/выход стока

Смещение: 100 пА

Утечка: Vo x 1E-13 (Vo: выходное напряжение)

Вход порта HVSMU/прямой выход

Смещение: 100 пА

Утечка: Vo x 1E-13 (Vo: выходное напряжение)

Вход порта MPSMU/выход затвора

Смещение: 50 пА

Утечка: Vo x 5E-13 (Vo: выходное напряжение)

## Сведения о селекторе

Эти данные приведены для пользователей, которые не применяют оснастку для измерения емкости N1273A, а намерены подсоединить выводы селектора к другим интерфейсам ТУ, например, к пробнику полупроводниковых пластин.

Охранный экран переменного/постоянного тока

Разъем блокировки 1 шт

Порт цифрового ввода/вывода 1 шт (D-sub, 25 контактов)

Индикаторы

## Функциональные возможности

### Функция селектора

Селектор позволяет пользователю устанавливать соединения для выполнения различных измерений емкости и характеристик постоянного тока, например тока утечки, напряжения пробоя и порогового напряжения.

Входные разъемы

Высоковольтный триаксиальный: 1 шт (HVSMU)

Триаксиальные: 3 шт (MPSMU, форсирование / считывание, модуль заземления GNDU)

Байонетный разъем: 4 шт (MCSMU, Hcur, Lcur, Hpot, Lpot)

Разъем блокировки 1 шт,

Прямой ввод-вывод

### Выходные разъемы:

Высоковольтный триаксиальный: 1 шт

Разъемы безопасные высоковольтные (SHV):

4 шт

Затвор/база

Сток/коллектор

Исток/эмиттер

## Выходные разъемы для устройства с тремя выводами

Название параметра		Coss	Cds	Crss	Cgs	Ciss /Rg
Коллектор/сток	Форсировани	Открытый	Открытый	Открытый	Открытый	Открытый
	Считывание	Высокий	Высокий	Высокий	Охранный экран переменного тока	Низкий
Эмиттер/исток	Форсировани	Открытый	Открытый	Открытый	Открытый	Открытый
	Считывание	Низкий	Низкий	Низкий	Охранный экран переменного тока	Низкий
База/затвор	Высокий	Низкий	Охранный экран переменного тока	Низкий	Высокий	Высокий
	Низкий	Открытый	Открытый	Открытый	Открытый	Открытый

## Определение емкостей для устройств с тремя выводами

Обозначение	Описание
Cgs	Емкость между контактом базы/затвора и контактом эмиттера/истока
Cds	Емкость между контактом коллектора/стока и контактом эмиттера/истока
Cgd	Емкость между контактом базы/затвора и контактом коллектора/стока
Crss	Емкость между контактом базы/затвора и контактом коллектора/стока
Ciss	Емкость между контактом базы/затвора и контактом эмиттера/истока, а также емкость между контактом базы/затвора и контактом коллектора/стока
Coss	Емкость между контактом коллектора/стока и контактом эмиттера/истока, а также емкость между контактом базы/затвора и контактом коллектора/стока

## Технические характеристики расширителя диапазона сверхбольших токов/оснастки (N1265A)

### Технические характеристики

#### Функции:

Функция оснастки

Функция расширителя диапазона тока

Расширяет диапазон поддержки токов прибора B1505A до 1500 А. Расширение диапазона тока производится с помощью модуля сверхбольших токов (UHCU), который состоит из внешнего модуля и либо двух модулей MCSMU и двух модулей HCSMU, либо одного модуля MCSMU и одного модуля HCSMU.

Функция селектора

Позволяет пользователю переключать выход между модулем UHCU и другими модулями, подсоединенными ко входным портам селектора.

На порте высоковольтного входа поддерживаются модули HVSMU и HVMCU; на порте входа SMU поддерживаются модули HPSMU и MPSMU.

#### Каналы:

Канал	Количество	Вход	Выход
SMU	6 (при использовании некельвиновских соединений) 3 (при использовании кельвиновских соединений)	Триаксиальный <sup>1</sup>	«Банан»
UHV	1	Коаксиальный UHV (высокий), безопасный высоковольтный SHV (низкий)	Коаксиальный UHV (высокий), безопасный высоковольтный SHV (низкий)
Тройник смещения	1	Безопасный высоковольтный (SHV) x 2 (высокий, низкий)	Безопасный высоковольтный Для сверхвысоких напряжений (SHV x 2 (высокий, низкий))
Управление затвором	1	Триаксиальный x 2 (форсирование, считывание)	«Банан» x 2 (высокий, низкий)
Селектор	1 <sup>2</sup>	Высоковольтный триаксиальный x 1 Триаксиальный x 2 (форсирование, считывание)	«Банан» x 6 (форсирование/считывание (высокий), форсирование/считывание (низкий), охранный экран, корпус)

1. К порту 3 SMU можно подключить либо модуль HCSMU, либо сдвоенный модуль HCSMU.

2. Модуль UHCU или любой другой модуль, подсоединенный к одной из двух других входных клемм селектора, можно подключить к выходной клемме.

#### Максимальные выходные уровни на каналах селектора:

Выход HVSMU: ±3000 В/4 мА, ±1500 В/8 мА

Выход HVMCU: ±2200 В/1,1 А, ±1500 В/2,5 А

Выход HPSMU: ±200 В/1 А

Выход MPSMU: ±100 В/100 мА

Выход UHCU: ±60 В/1500 А или 500 А

См. технические характеристики каждого из модулей.

#### Канал управления затвором:

Некельвиновское соединение

Максимальное напряжение: ±40 В

Максимальный ток: ±1 А импульсный, 100 мА постоянного тока.

Выходное сопротивление: 0 Ом/10 Ом/100 Ом/1000 Ом (номинальное значение)

## Модуль UHCU:

Пиковая выходная мощность	
Диапазон токов	Пиковая мощность
± 500 A	7,5 кВт
± 1500 A	22,5 кВт

Диапазон напряжений, разрешающая способность и точность				
Диапазон напряжений	Разрешающая способность уставки	Разрешающая способность измерителя	Точность уставки <sup>1,2,3</sup>	Точность измерителя <sup>1,3</sup>
± 60 В	200 мкВ	100 мкВ	±[0,2 + 10]	±[0,2 + 10]

1. ± (% величины показания + фиксированное смещение в мВ)
2. Точность уставки определена в режиме XX (разрыв цепи нагрузки).
3. Точность определена для импульсов длительностью 1 мс в диапазоне 500 А и импульсов длительностью 500 мкс в диапазоне 1500 А.

Диапазон токов, разрешающая способность и точность <sup>1</sup>				
Диапазон токов	Разрешающая способность уставки	Разрешающая способность измерителя	Точность уставки <sup>2,3</sup>	Точность измерителя <sup>2,3</sup>
± 500 A	1 мА	500 мкА	±[0,6 + 0,3 + 0,01*Vo]	±[0,6 + 0,3 + 0,01*Vo]
± 1500 A	4 мА	2 мА	±[0,8 + 0,9 + 0,02*Vo]	±[0,8 + 0,9 + 0,02*Vo]

1. Максимальное напряжение соответствия в режиме импульсного тока составляет 63 В. Значения для более чем 400 А в диапазоне 500 А и для более чем 1200 А в диапазоне 1500 А указаны как дополнительные характеристики.
2. Точность определена для импульсов длительностью 1 мс в диапазоне 500 А и импульсов длительностью 500 мкс в диапазоне 1500 А.
3. ± (% величины показания + фиксированное смещение в А + пропорциональное смещение в А), где Vo — выходное напряжение.

Длительность импульсов и разрешающая способность UHCU				
Диапазон токов	Длительность импульса напряжения	Длительность импульса тока	Разрешающая способность	Период импульсов <sup>1</sup>
500 A	10 мкс – 1 мс	10 мкс – 1 мс	2 мкс	Заполнение ≤ 0,4%
1500 A	10 мкс – 500 мкс	10 мкс – 500 мкс	2 мкс	Заполнение ≤ 0,1%

1. При непрерывном максимальном токе на выходе выходной ток может снизиться из-за недостаточности времени заряда.

## Прочие функциональные возможности

### Фильтр

Фильтр может применяться на выходе сверхбольших токов (UHC) в режиме тока в диапазоне 500 А.

### Вход термопары: 2 шт.

Два входа термопар типа К

Диапазон температур: От -50 °C до 300 °C.

## Другие клеммы/индикаторы

Вход цифрового ввода/вывода: 1 шт

Выход цифрового ввода/вывода: 1 шт

Индикатор питания: 1 шт

Индикатор высокого напряжения: 1 шт

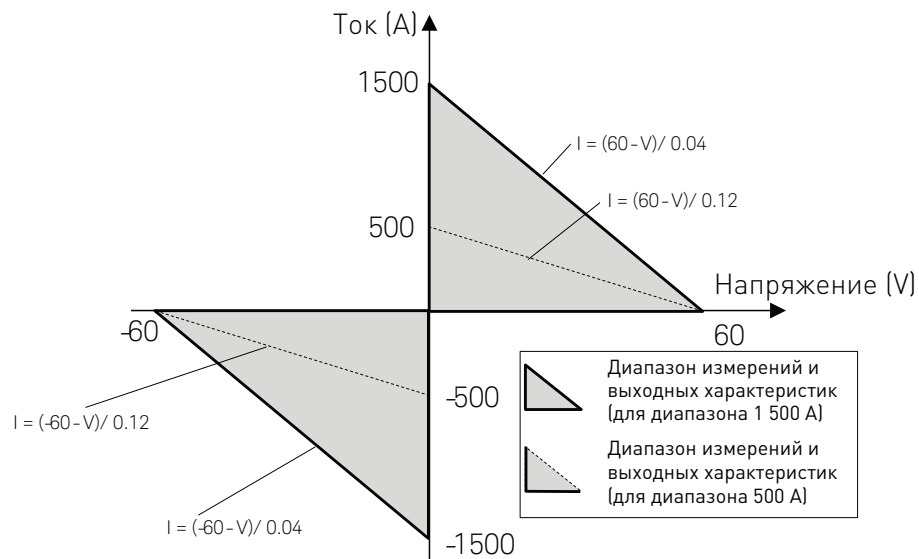
Индикатор селектора: 1 шт

Клемма блокировки: 1 шт

Клемма заземления: 1 шт

Клемма заземляющего браслета: 1 шт

## Диапазон измерений и выходных характеристик модуля UHС



## Дополнительные характеристики

### Выходное сопротивление модуля UHСУ

Выходной диапазон	Номинальное значение
500 мА	120 мОм
1500 А	40 мОм

Выход модуля UHСУ доступен только в импульсном режиме.

В уравнениях на схеме выше «|» обозначает ток, а «V» — напряжение.

Максимальный ток определяется при закорачивании выходных клемм.

Кроме того, максимальный ток ограничивается остаточным сопротивлением измерительных щупов, сопротивлением контактов между внутренним соединительным кабелем и тестируемым устройством (ТУ), а также импедансом ТУ.

## Утечка

### Канал селектора

К клемме «считывание [высокий]» подсоединен модуль HVSMU: менее чем 1 нА

К клемме «форсирование [высокий]» подсоединен модуль HPSMU/MPSMU: менее чем 10 нА

### Канал UHVU

Менее чем 1 нА

### Канал SMU

Менее чем 1 нА

### Точность показаний термопары

Диапазон температур	Погрешность
0 °C < T < 100 °C	±2 °C
T ≥ 100 °C	±5 °C
T < 0 °C	±5 °C

## Технические характеристики расширителя диапазона тока для модуля HVSMU (N1266A)

### Технические характеристики

#### Функции:

Функция расширителя диапазона тока

Расширяет диапазон поддержки токов модуля HVSMU до 2,5 А. Расширение диапазона тока производится с помощью модуля высокого напряжения и среднего тока (HVMCU), который состоит из модуля в N1266A, модуля HVSMU и двух модулей MCSMU.

#### Функция селектора

Позволяет переключаться между соединением выходных клемм с модулем HVMCU и с модулем HVSMU. Выход HVSMU может коммутироваться как напрямую, так и через резистор 100 кОм.

#### Выходные разъемы:

Высокий (высоковольтный триаксиальный)

Низкий (байонетный разъем)

#### Максимальные выходные уровни:

HVSMU:  $\pm 3000$  В/4 мА,  $\pm 1500$  В/8 мА

HVMCU: См. технические характеристики модуля HVMCU

#### HVMCU

Пиковая выходная мощность	
Диапазон напряжений	Пиковая мощность
$\pm 2200$ В	600 Вт
$\pm 1500$ В	900 Вт

#### Диапазон напряжений, разрешающая способность и точность

Диапазон напряжений	Разрешающая способность уставки	Разрешающая способность измерителя	Точность уставки <sup>1,2,3</sup>	Точность измерителя <sup>1,2</sup>
$\pm 2200$ В	3 мВ	3 мВ	$\pm[5 + 20]$	$\pm[0,8 + 1,8]$
$\pm 1500$ В	1,5 мВ	3 мВ	$\pm[5 + 20]$	$\pm[0,8 + 1,8]$

1.  $\pm$  [% величины показания + фиксированное смещение в В]

2. Точность определена для импульсов длительностью 100 мкС в диапазонах 1,1 А и 2,5 А; для импульсов длительностью 1 мс в диапазоне 100 мА.

3. Точность уставки определена в режиме XX (разрыв цепи нагрузки).

#### Диапазон токов, разрешающая способность и точность<sup>1,2</sup>

Диапазон токов	Разрешающая способность измерителя	Точность измерителя <sup>1</sup>
$\pm 2,5$ А	4 мкА	$\pm[0,9 + 4E-3 + Vo \times 3E-7]$
$\pm 1,1$ А	4 мкА	$\pm[0,9 + 4E-3 + Vo \times 3E-7]$
$\pm 110$ мА	200 нА	$\pm[0,9 + 2E-4 + Vo \times 3E-7]$

1. Для токов более 1,1 А указаны дополнительные характеристики.

2. Условие применения: 20 усредняемых выборок

**Длительность импульсов и разрешающая способность HVMCU**

Выходной диапазон	Длительность импульса	Разрешающая способность
1500 В/2,5 А	10 мкс – 100 мкс	2 мкс
2200 В/1,1 А	10 мкс – 100 мкс	2 мкс
2200 В/110 мА	10 мкс – 1 мс	2 мкс

**Другие клеммы/индикаторы**

Вход цифрового ввода/вывода: 1 шт.  
 Выход цифрового ввода/вывода: 1 шт.  
 Индикатор питания: 1 шт.  
 Индикатор селектора: 1 шт.

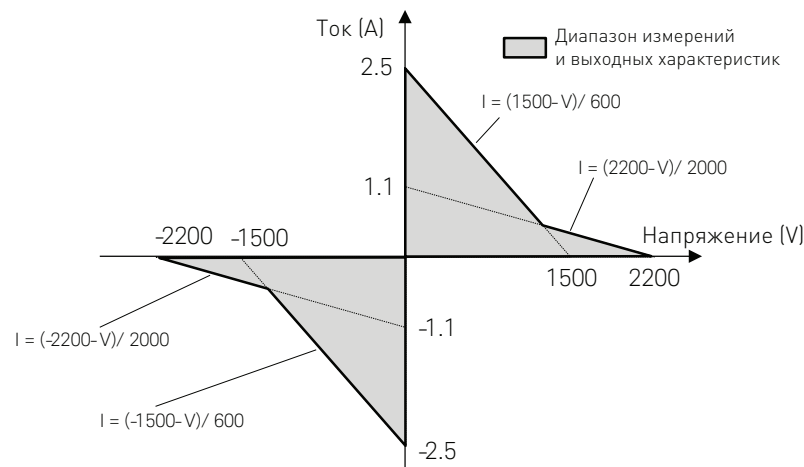
**Дополнительные характеристики**

Зарядная емкость модуля HVMCU: 0,22 мкФ

Выходное сопротивление	
Выходной диапазон	Номинальное значение
1500 В/2,5 А	600 Ом
2200 В/1,1 А	2000 Ом
2200 В/110 мА	20000 Ом

**Утечка**

Выход селектора  
 HVSMU: менее чем 80 пА

**Диапазон измерений и выходных характеристик модуля HVMCU**

Выход модуля HVMC доступен только в импульсном режиме.

В уравнениях на схеме выше «I» обозначает ток, а «V» — напряжение.

Максимальный ток определяется при закорачивании выходных клемм.

Кроме того, максимальный ток ограничивается остаточным сопротивлением измерительных щупов, сопротивлением контактов между внутренним соединительным кабелем и тестируемым устройством (ТУ), а также импедансом ТУ.

## Технические характеристики расширителя диапазона сверхвысоких напряжений (UHV) (N1268A)

### Технические характеристики

Диапазон напряжений, разрешающая способность и точность <sup>1</sup>				
Диапазон напряжений	Разрешающая способность форсирования	Разрешающая способность измерителя	Точность уставки <sup>2,3</sup>	Точность измерителя <sup>2</sup>
± 10 кВ	10 мВ	10 мВ	±[1,2 + 42]	±[1,2 + 42]

1. N1268A управляет и производит измерения с использованием двух модулей MCSMU или сочетания из одного модуля HCSMU и одного модуля MCSMU.

2. ±[% величины показания + фиксированное смещение в В]

3. Точность уставки определена в режиме XX (разрыв цепи нагрузки).

Диапазон токов, разрешающая способность и точность <sup>1</sup>		
Диапазон токов	Разрешающая способность измерителя	Точность измерителя <sup>2</sup>
±10 мкА	10 пА	±[0,06 + 2E-9 + 1E-9]
±100 мкА	100 пА	±[0,06 + 2E-9 + 1E-9]
± 1 мА	1 нА	±[0,06 + 2E-7 + 1E-9]
± 10 мА	10 нА	±[0,06 + 2E-6 + 1E-9]
± 100 мА <sup>3</sup>	100 нА	±[0,06 + 20E-6 + 1E-9]

1. N1268A управляет и производит измерения с использованием двух модулей MCSMU или сочетания из одного модуля HCSMU и одного модуля MCSMU.

2. ±[% величины показания + фиксированное смещение в А + фиксированное смещение в А].

3. Только импульсный режим (максимальная длительность импульса 1 мс). Максимальный ток составляет 20 мА.

### Дополнительные характеристики

Длительность импульсов и разрешающая способность UHV		
Выходной диапазон	Длительность импульса	Разрешающая способность
100 мА	от 100 мкс до 1 мс	2 мкс
< 10 мА	от 100 мкс до 2 с	2 мкс

### Период импульса

Мин.: 10 мс

Макс.: 5 с

### Выходные разъемы

Высокий: Коаксиальный UHV

Низкий: Безопасный высоковольтный

Для сверхвысоких напряжений (SHV)

### Другие клеммы/индикаторы

Вход цифрового ввода/вывода: 1 шт.

Индикатор питания: 1 шт.

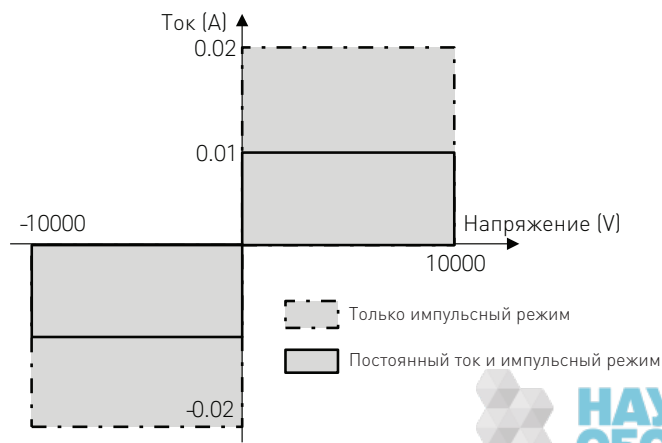
Индикатор высокого напряжения: 1 шт.

Вход вывода блокировки: 1 шт.

Выход вывода блокировки: 1 шт.

Выход заземления: 1 шт.

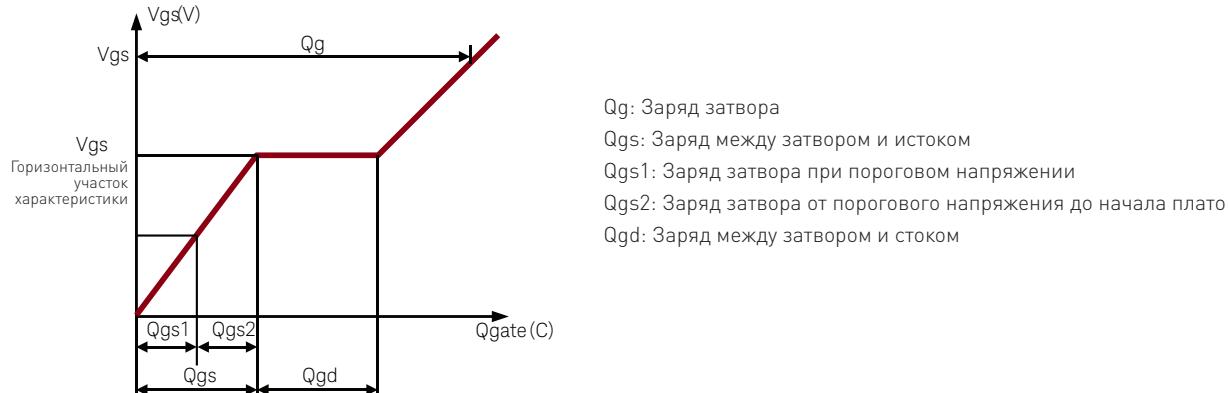
### Диапазон измерений и выходных уровней UHV



**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

## Технические характеристики измерений заряда затвора

Прибор B1505A может осуществлять определение характеристик заряда затвора для N-канальных полевых МОП-транзисторов и БТИЗ. Поддерживаются устройства как в корпусах, так и на полупроводниковой пластине. В следующей таблице приведены варианты доступных решений и требуемые для них принадлежности (которые зависят от типа устройства и уровня тока). Температурно-зависимые измерения с использованием камер Thermostream или Thermal plate не поддерживаются.



### Конфигурация оборудования и параметры измерения/установок

Конфигурации оборудования	Решение для устройств в корпусах			Решение для устройств на пластине			
	B1513B/C HVSMU						
Модуль высокого напряжения				3000 В			
Максимальный диапазон напряжений							
Модуль большого тока	B1512A HCSMU	N1265A-500	N1265A-1500A	B1512A HCSMU	N1265A-500A	N1265A-1500A	
Максимальный диапазон токов	20 А	500 А	1500 А	20 А	500 А	1500 А	
Модуль управления затвором				B1514A MCSMU			
Модуль управления Ireg				B1514A MCSMU			
Оснастка/селектор	N1259A	N1265A	N1258A	N1265A			
Адаптер/селектор	N1259AU-014	N1265AU-014	N1274A	N1275A			
Параметр измерения	Qg	От 1 нКл до 100 мКл					
	Мин. разрешающая способность	10 пКл					
	Vds (vce) при выс. напряжении	От 0 В до +3000 В					
	Разрешающая способность по напряжению/дискретизации	3 мВ/6 мкс					
	Vds (vce) при большом токе	Не поддерживает	От -60 В до 60 В		Не поддерживает	От -60 В до 60 В	
	Разрешающая способность по напряжению/дискретизации		100 мкВ/2 мкс			100 мкВ/2 мкс	
	Id (ic) — максимальный номинальный ток	20 А <sup>1</sup>	350 А <sup>1</sup>	500 А <sup>1,2</sup>	20 А <sup>1</sup>	350 А <sup>1</sup>	500 А <sup>1,2</sup>
	Разрешающая способность по току/дискретизации	2 мА/2 мкс					
	Vgs (vge)	От -30 В до +30 В					
	Разрешающая способность по напряжению/дискретизации	40 мкВ/2 мкс					
Решение для устройств в корпусах	Ig	От 10 нА до 1 А					
	Разрешающая способность по току/дискретизации	10 пА/2 мкс					
Решение для устройств на пластине			НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГРУППА КОМПАНИЙ				



НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
ГРУППА КОМПАНИЙ

## Конфигурация оборудования и параметры измерения/установок (продолжение)

Параметры установки						
Vds(vce) при выс. напряжении	От 0 В до +3000 В					
Разрешающая способность	3 мВ					
Vds(vce) при большом токе	От -20 до 20 В <sup>1</sup>	От -60 до 60 В		От -40 до 40 В <sup>1</sup>	От -60 до 60 В	
Разрешающая способность	20 мкВ	100 мкВ		40 мкВ	100 мкВ	
Id, макс.	20 А <sup>1</sup>	450 А <sup>1</sup>	1100 А <sup>1,2</sup>	20 А <sup>1</sup>	350 А <sup>1</sup>	500 А <sup>1</sup>
Напряжение управления затвором vgs(vge)	От -30 до +30 В					
Разрешающая способность	40 мкВ					
Ток управления затвором ig	От 1 мкА до 1 А					
Разрешающая способность	0,1 мкА					
Управляющее напряжение регулятора тока	От -30 до 30 В					
Разрешающая способность	40 мкВ					
Время пребывания во включенном состоянии	50 – 950 мкс	50 – 950 мкс		50 – 950 мкс	50 – 950 мкс	
Разрешающая способность	2 мкс					

1. Максимальный ток будет понижен из-за добавочного сопротивления источника тока, остаточного сопротивления в цепи измерения и импеданса ТУ.
2. Адаптер для измерения заряда затвора также ограничен максимальным пределом по току в 500 А.

### Целевые устройства:

N-канальные полевые МОП-транзисторы и БТИЗ в корпусах TO, в модулях и на пластинах

Необходимо отметить, что P-канальные полевые МОП-транзисторы не поддерживаются.

# Быстродействующий переключатель между модулем высоковольтного источника-измерителя и модулем источника-измерителя больших токов N1267A

## Особенности

Переключатель N1267A поддерживает быстрое переключение между модулями HVSMU и HCSMU, что позволяет измерять коллапс тока в устройствах на основе нитрида галлия (GaN).

Переключателю N1267A требуется для управления один модуль MCSMU в базовом блоке B1505A. Затвор ТУ (тестируемого устройства) может управляться модулем MCSMU или HCSMU.

Примечание № 1: Переключатель N1267A может использоваться только с модулями HVSMU B1513B или B1503C, но не с модулем HVSMU B1513A.

Примечание № 2: Переключатель N1267A не поддерживает конфигурацию с двумя модулями HCSMU на 40 А.

Примечание № 3: Переключатель N1267A не поддерживает расширитель диапазона тока/оснастку N1265A.

## Технические характеристики

Входные разъемы:

Порт HVSMU, 1 шт. (триаксиальный высокого напряжения)

Порт HCSMU, 1 шт. (форсирование: Байонетный разъем, считывание: триаксиальный)

Порт MCSMU, 1 шт. (форсирование/считывание: триаксиальный)

Порт заземления, 1 шт. (триаксиальный)

Выходные разъемы: Высокий (триаксиальный высокого напряжения), низкий (байонетный разъем)

Максимальный ток: 20 А

Максимальное напряжение: 3000 В

## Режим измерения

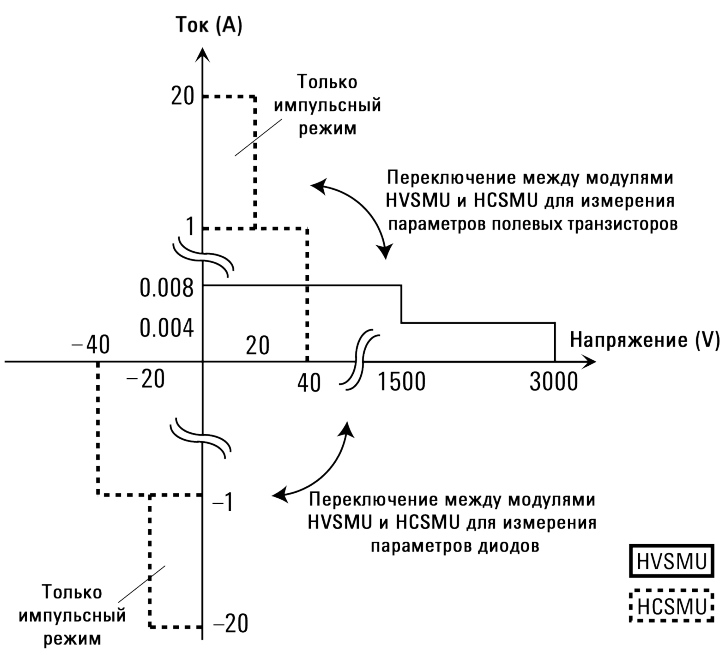
Режим измерения коллапса тока в устройствах на основе GaN (динамические ВАХ)

1. Динамическое измерение ВАХ
2. Измерение кривых ВАХ

Режим статических характеристик

1. Измерение  $Id-V_{ds}$ ,  $V_f-I_f$
2. Измерение  $Id[\text{выкл}]-V_{ds}$ ,  $V_g-I_g$

## Диапазон уровней источника и измеряемых значений



## Режим измерения коллапса тока в устройствах на основе GaN

Для проведения измерения коллапса тока в устройствах на основе GaN модуль HVSMU сначала подает высоковольтное напряжение на тестируемое устройство (ТУ), когда ТУ находится в состоянии ВЫКЛ. Затем модуль HVSMU производит измерение напряжения, а модуль HCSMU производит измерение BAX, отслеживая характеристики состояния ВКЛ тестируемого устройства (ТУ). Во время измерения характеристик состояния ВКЛ модуль HVSMU измеряет напряжение, при этом как модуль HVSMU, так и модуль HCSMU используются для измерения суммарного тока.

### Диапазон уставок источника HVSMU для состояния ВЫКЛ

Напряжение	Ток
+1 В - +3000 В <sup>1</sup>	4 мА ( $V > 1500$ В), 8 мА ( $V < 1500$ В)

<sup>1</sup> Устанавливаемое значение должно на 1 В или более превышать напряжение состояния ВКЛ.

### Диапазон уставок источника HCSMU для состояния ВКЛ

Напряжение	Ток	Максимальная величина	Минимальная величина
0 В - ±40 В <sup>2</sup>	20 А импульсный ( $V < 20$ В) / 1 А пост. тока	20 мА <sup>3</sup>	

<sup>2</sup> Напряжение, фактически подаваемое на тестируемое устройство (ТУ), равно величине уставки минус величина падения напряжения на переключателе.

<sup>3</sup> Сумма выходного тока модуля HCSMU и выходного тока модуля HVSMU, поступающих в ТУ.

Минимальная разрешающая способность измерения напряжения для состояния ВЫКЛ: 200 мкВ

Минимальная разрешающая способность измерения тока для состояния ВКЛ: 100 нА

Минимальное время перехода [из состояния ВЫКЛ в состояние ВКЛ]: 20 мкс

Настройка длительности состояния ВЫКЛ: От 10 мс до 655,35 с

Частота дискретизации: От 2 мкс до 12 мкс по току, 6 мкс по напряжению

Минимальная продолжительность состояния ВКЛ: 50 мкс

## Режим статических характеристик

Следующие сведения относятся к измерению статических характеристик ТУ в состоянии ВКЛ. N1267A обеспечивает пребывание ТУ в состоянии ВКЛ во время таких измерений. Модуль HVSMU подает напряжение 0 В с соответствием по току 1 мкА и измеряет Vds или Vf. В то же время модуль HCSMU также осуществляет измерение BAX. Токи Id или If определяются посредством сложения общих токов, измеренных как в модуле HCSMU, так и в модуле HVSMU.

### Установка источника в HCSMU для Id-Vds, измерение Vf-If

Напряжение	Ток	Максимальная величина	Минимальная величина
0 В - ±40 В	20 А импульсный ( $V < 20$ В) / 1 А пост. тока	20 мА <sup>4</sup>	

Минимальная разрешающая способность измерения напряжения: 200 мкВ

Минимальная разрешающая способность измерения тока: 10 пА<sup>4</sup>

<sup>4</sup> Типичная погрешность смещения для измерений Id-Vds, If-Vf составляет 1 мкА

Следующие сведения относятся к измерению статических характеристик ТУ в состоянии ВЫКЛ. N1267A обеспечивает пребывание ТУ в состоянии ВЫКЛ во время таких измерений. Модуль HCSMU подает напряжение 0 В. В то же время модуль HVSMU производит измерение BAX, а также измеряет Vds или Vr. Токи Id[выкл] или Ir определяются посредством сложения общих токов, измеренных как в модуле HCSMU, так и в модуле HVSMU.

### Установка источника в HVSMU для измерения Id[выкл]-Vds, Vr-Ir

Напряжение	Ток	Максимальная величина	Минимальная величина
0 В - +3000 В	4 мА ( $V > 1500$ В), 8 мА ( $V < 1500$ В)	10 мкА <sup>5</sup>	

Минимальная разрешающая способность измерения напряжения: 200 мкВ

Минимальная разрешающая способность измерения тока: 10 пА<sup>5</sup>

<sup>5</sup> Типичная погрешность утечки для измерений Idss, Ir-Vr составляет 2 нА

## Принадлежности

### Селектор модулей N1258A

#### Технические характеристики

##### Входные разъемы:

- Порт форсирования HPSMU<sup>1</sup>, 1 шт.  
(триаксиальный)
- Измерительный порт HPSMU<sup>1</sup>, 1 шт.  
(триаксиальный)
- Порт форсирования HCSMU, 1 шт.  
(байонетный разъем)
- Измерительный порт HCSMU, 1 шт.  
(триаксиальный)
- Порт HVSMU<sup>2</sup>, 1 шт. (высоковольтный  
триаксиальный)
- Порт GNDU, 1 шт. (триаксиальный)
- Порт цифрового ввода/вывода, 1 шт.  
(D-sub, 25 контактов)
- Разъем кабеля питания от сети  
переменного тока, 1 шт.

1. К порту HPSMU можно подключить либо модуль HPSMU, либо модуль MPSMU.
2. К порту HVSMU можно подключить либо модуль HVSMU, либо модуль HVMCU.

##### Выходные разъемы:

- Высокий, форсирование (высоковольтный  
триаксиальный)
- Высокий, считывание (высоковольтный  
триаксиальный)
- Низкий, форсирование (байонетный  
разъем)
- Низкий, считывание (байонетный разъем)
- Выход внешнего управляющего реле  
(D-sub, 15-контактный)

##### Защита:

- HPSMU, GNDU, HCSMU – низкий,  
форсирование

##### Индикатор питания:

Светодиодный индикатор загорается  
желтым при подаче питания от электро-  
сети переменного тока и меняет цвет  
на зеленый, когда селектор модулей  
готов к использованию.

##### Индикатор состояния:

Зеленый светодиодный индикатор,  
указывающий текущий путь соединения  
в селекторе модулей: Open (цепь  
разомкнута), HCSMU, HPSMU или HVSMU.

##### Максимальные напряжение/ток:

- Для порта HPSMU:  
 $\pm 200$  В/1 А
- Для порта HCSMU:  
 $\pm 40$  В/2 А,  $\pm 20$  В/30 А  
(длительность импульса 1 мс,  
заполнение 1%)
- Для порта HVSMU:  
 $\pm 3000$  В/4 мА,  
 $\pm 1500$  В/2,5 А,  $\pm 2200$  В/1,1 А

### Дополнительные характеристики

#### Ток утечки:

- Для модуля HPSMU:  
10 нА при 200 В
- Для модуля HCSMU:  
100 нА при 10 В (между высоким форси-  
рованием и низким форсированием, высо-  
ким считывания и низким считывания)
- Для модуля HVSMU:  
10 нА при 1500 В (диапазон влажности:  
от 20% до 70%, отн.)  
20 нА при 3000 В (диапазон влажности:  
от 20% до 50%, отн.)

### Тестовая оснастка N1259A

#### Технические характеристики

##### Входные разъемы:

- Порт HPSMU<sup>1</sup>, 2 шт.  
Форсирование, считывание  
(триаксиальный)
- Порт HCSMU, 2 шт.  
Форсирование (байонетный разъем),  
считывание (триаксиальный)
- Порт HVSMU<sup>2</sup>, 1 шт. (высоковольтный  
триаксиальный)
- Порт GNDU, 1 шт. (триаксиальный)
- Порт AUX (вспомогательный), 2 шт.  
(байонетный разъем)
- Порт блокировки, 1 шт.

1. К порту HPSMU можно подключить либо  
модуль HPSMU, либо модуль MPSMU.
2. К порту HVSMU можно подключить либо  
модуль HVSMU, либо модуль HVMCU.

##### Защита:

- HPSMU, GNDU, HCSMU – вывод «низкий,  
форсирование»

##### Индикатор высокого напряжения:

Светодиод загорается красным светом,  
когда напряжение на выходе SMU  
превышает 42 В.

##### Максимальные напряжение/ток:

- Для порта HPSMU:  
Форсирование:  $\pm 200$  В/1 А  
Считывание:  $\pm 200$  В
- Для порта HCSMU:  
Высокий, форсирование:  $\pm 40$  В/2 А,  $\pm 20$   
В/40 А (длительность импульса 1 мс,  
заполнение 1%)  
Низкий, форсирование:  $\pm 40$  В/2 А,  $\pm 20$   
В/40 А (длительность импульса 1 мс,  
заполнение 1%)  
Высокий, считывание  $\pm 40$  В  
Низкий, считывание  $\pm 40$  В
- Для порта HVSMU:  
Форсирование:  $\pm 3000$  В/4 мА,  
 $\pm 1500$  В/2,5 А,  $\pm 2200$  В/1,1 А

Примечание: Общее энергопотребление  
всех модулей не может превышать 50 Вт при  
использовании тестовой оснастки, если рабо-  
чая температура превышает 35 °C.

### Дополнительные характеристики

#### Ток утечки:

- Для порта HPSMU (форсирование,  
считывание):  
10 нА при 200 В (форсирование,  
считывание)
- Для порта HCSMU (форсирование – высокий,  
считывание – высокий): 100 нА при 10 В
- Для порта HVSMU (форсирование):  
10 нА при 1500 В (диапазон влажности:  
от 20% до 70%, отн.)  
20 нА при 3000 В (диапазон влажности:  
от 20% до 50%, отн.)

### Гнездовой модуль с рядным рас- положением выводов N1259A-010 (3-контактный)

#### Технические характеристики

##### Число выводов:

Гнезда, 6 шт. (гнездо диаметром 4 мм  
(«банан»))

##### Интерфейс к ТУ:

Гнездо с рядным расположением выводов  
(3-контактное)

##### Максимальное напряжение на выводах:

3000 В пост. тока

### Модуль подключения с универ- сальным гнездом N1259A-011

#### Технические характеристики

##### Число выводов:

Гнезда, 8 шт. (гнездо диаметром 4 мм  
(«банан»))

##### Максимальное напряжение на выводах:

3000 В пост. тока

## Гнездовой модуль тестового адаптера характеристиографа N1259A-013

### Технические характеристики

Число выводов:

- Гнезда, 6 шт.
  - [гнездо диаметром 4 мм («банан»)]
- Интерфейс тестового адаптера:<sup>\*</sup>
- Гнезда, 6 шт.
  - [гнездо диаметром 4 мм («банан»)]

Максимальное напряжение на клеммах:  
3000 В пост. тока

Максимальный ток на клеммах:

Для форсирования коллектора/стока  
и форсирования эмиттера/истока  
39 А (пост. ток), 500 А (импульсный)

Для других  
1 А (пост. ток), 20 А (импульсный)

<sup>\*</sup>К этому интерфейсу можно подключить тестовый адаптер для характеристиографов Tektronix (370B/371B).

## Гнездо-адаптер для измерения заряда затвора N1259A-014

### Назначение

Измерения заряда затвора с помощью N1259A.

### Требуемое оборудование

- Тестовая оснастка N1259A, 1 шт.
- Селектор модулей N1259A-300, 1 шт.
- Модуль B1512A HCSMU, 1 шт.
- Модуль B1513B/C HVSMU, 1 шт.
- Модуль B1514A MCSMU, 2 шт.

### Технические характеристики

Число выводов: Гнезда, 8 шт.  
(гнездо диаметром 4 мм («банан»))

Максимальное напряжение на клеммах:

- Затвор ТУ, высокий 30 В
- Затвор ТУ, низкий 10 В
- Форсирование селектора, высокий: 3000 В
- Форсирование селектора, низкий: 10 В
- Считывание селектора, высокий: 3000 В
- Считывание селектора, низкий: 10 В
- Управление SMU, высокий: 30 В
- Управление SMU, низкий: 10 В

Максимальный ток на клеммах:

- Затвор ТУ, высокий: 1 А
- Затвор ТУ, низкий 1 А
- Форсирование селектора: 500 А
- Считывание селектора: 20 мА
- Управление SMU: 1 А

## Поставляемые принадлежности

- Измерительный щуп (красный),  
короткий, 2 шт.
- Измерительный щуп (черный),  
короткий, 2 шт.
- Измерительный щуп (красный),  
длинный, 4 шт.
- Измерительный щуп (черный),  
длинный, 4 шт.

## Тройник смещения высокого напряжения N1259A-020

### Технические характеристики

Входные разъемы:

Вход смещения постоянного тока, 1 шт.

[гнездо диаметром 4 мм («банан»)]

Порт MFCMU, 1 шт.

Hcurl, Hpot, Lcurl, Lpot,

[байонетный разъем]

Охранный вход, 1 шт. [гнездо

диаметром 4 мм «банан»]

Выходные разъемы:

Порт MFCMU

Высокий (безопасный

высоковольтный SHV)

Низкий (безопасный

высоковольтный SHV)

Напряжение внешнего смещения

постоянного тока: ±3000 В

Частота:

От 10 кГц до 1 МГц (150 Ом при 10 кГц)

Последовательная емкость: 110 нФ ±5%

Входное сопротивление: 100 кОм ±1%

## Резисторный блок 1 МОм N1259A-021

### Технические характеристики

Входные/Выходные разъемы:

Гнездо диаметром 4 мм («банан»), 1 шт.

Сопротивление: 1 МОм ±5%

Максимальное напряжение: ±3000 В

Номинальная мощность: 9 Вт

### Дополнительные характеристики

Ток утечки: 10 пА при 100 В

## Резисторный блок 100 кОм N1259A-022

### Технические характеристики

Входные/Выходные разъемы:

Гнездо диаметром 4 мм («банан»), 1 шт.

Сопротивление: 100 кОм ±5%

Максимальное напряжение: ±3000 В

Номинальная мощность: 6,4 Вт

### Дополнительные характеристики

Ток утечки: 10 пА при 100 В

## Резисторный блок для затвора 1 кОм N1259A-030

### Технические характеристики

Входные/Выходные разъемы:

Гнездо диаметром 4 мм («банан»), 1 шт.

Сопротивление: 1 кОм ±10%

Максимальное напряжение: ±200 В

Максимальная мощность: 1 Вт

### Дополнительные характеристики

Ток утечки: 10 пА при 100 В

## Универсальный резисторный блок N1259A-035

### Технические характеристики

Входные/Выходные разъемы:

Гнездо типа «банан» диаметром 4 мм, 1 шт.

Сопротивление: Устанавливается пользователем

Максимальное напряжение на клеммах:  
±3000 В

## Селектор модуля для тестовой оснастки N1259A-300

### Технические характеристики

Входные разъемы:

Порт источника-измерителя большой мощности<sup>1</sup>, 1 шт.

Форсирование, считывание  
(триаксиальные)

Порт HCSMU, 1 шт.

Форсирование (байонетный разъем),  
считывание (триаксиальный)

Порт HVSMU<sup>2</sup>, 1 шт. (высоковольтный триаксиальный)

Порт GNDU, 1 шт. (триаксиальный)

Порт цифрового ввода/вывода, 1 шт. (D-sub,  
25 контактов)

Разъем кабеля питания от сети переменного тока, 1 шт.

1. К порту HPSMU можно подключить либо модуль HPSMU, либо модуль MPSMU.

2. К порту HVSMU можно подключить либо модуль HVSMU, либо модуль HVMCU.

**Выходные разъемы:**

Высокий, форсирование и охранный экран  
Высокий, форсирование и охранный экран  
Низкий, форсирование  
Низкий, считывание  
(диаметром гнездо 4 мм («банан»))

**Защита:**

HPSMU, GNDU, HCSMU — низкий,  
форсирование

**Индикатор питания:**

Светодиодный индикатор загорается  
желтым при подаче питания от электросети  
и меняет цвет на зеленый, когда селектор  
модулей готов к использованию.

**Индикатор состояния:**

Зеленый светодиодный индикатор,  
указывающий текущий путь соединения  
в селекторе модулей: Open (цепь разомкнута),  
HCSMU, HPSMU, or HVSMU.

**Максимальные напряжение/ток:**

Для порта HPSMU:

$\pm 200$  В/1 А

Для порта HCSMU:

$\pm 40$  В/2 А,  $\pm 20$  В/30 А

(длительность импульса  
1 мс, заполнение 1%)

Для модуля HVSMU:

$\pm 3000$  В/4 мА,

$\pm 1500$  В/2,5 А,  $\pm 2200$  В/1,1 А

**Дополнительные характеристики****Ток утечки:**

Для модуля источника-измерителя большой  
мощности:

10 пА при 200 В

Для модуля источника-измерителя больших  
токов:

100 пА при 10 В (между высоким форси-  
рования и низким форсирования, высо-  
ким измерения и низким измерения)

Для модуля HVSMU:

10 пА при 1500 В (диапазон влажности:  
от 20% до 70%, отн.)

30 пА при 3000 В (диапазон влажности:  
от 20% до 50%, отн.)

**Тройник смещения  
высокого напряжения  
N1260A****Технические характеристики****Входные разъемы:**

Порт HVSMU, 1 шт. (высоковольтный  
триаксиальный)  
Порт MFCMU, 1 шт.  
(4 байонетных разъема: Hp, Hc, Lp, Hc)

**Выходные разъемы:**

Выс., охранный экран перем. тока  
(безопасный высоковольтный разъем SHV)  
Низ., охранный экран перем. тока  
(безопасный высоковольтный разъем SHV)

Напряжение внешнего смещения постоянного  
тока:  $\pm 3000$  В

**Частота:**

От 10 кГц до 1 МГц (150 Ом при 10 кГц)

Последовательная емкость: 110 нФ  $\pm 5\%$

Входное сопротивление: 100 кОм  $\pm 1\%$

**Защитный адаптер N1261A****Защитный адаптер N1261A-001  
для HPSMU (триаксиальный  
выход)****Технические характеристики****Входные разъемы:**

Форсирование (триаксиальный)

Считывание (триаксиальный)

**Выходные разъемы:**

Форсирование (триаксиальный)

Считывание (триаксиальный)

1. К порту HPSMU можно подключить либо  
модуль HPSMU, либо модуль MPSMU.

**Дополнительные характеристики****Ток утечки:****Защитный адаптер N1261A-002  
для GNDU (выход с байонетным  
разъемом)****Технические характеристики****Входные разъемы:**

Форсирование/считывание (триаксиальный)

**Выходные разъемы:**

Форсирование (байонетный разъем)

Считывание (байонетный разъем)

**Защитный адаптер N1261A-003  
для HPSMU (высоковольтный  
триаксиальный выход)****Технические характеристики****Входные разъемы:**

Форсирование (триаксиальный)

Считывание (триаксиальный)

**Выходные разъемы:**

Форсирование (высоковольтный  
триаксиальный)

Считывание (высоковольтный  
триаксиальный)

1. К порту HPSMU можно подключить  
либо модуль HPSMU, либо модуль MPSMU.

**Дополнительные характеристики**

Ток утечки: 10 пА при 200 В

**Защитный адаптер N1261A-004  
для GNDU (безопасный высоко-  
вольтный выход)****Технические характеристики****Входные разъемы:**

Форсирование/считывание (триаксиальный)

**Выходные разъемы:**

Форсирование (безопасный  
высоковольтный SHV)

Считывание (безопасный  
высоковольтный SHV)

**Резисторный блок  
N1262A****Резисторный блок 1 МОм  
N1262A-001****Технические характеристики****Входные разъемы:**

Порт HVSMU, 1 шт.

(высоковольтный триаксиальный)

**Выходные разъемы:**

Разъем высоковольтный,  
безопасный (SHV), 1 шт.

Сопротивление: 1 МОм  $\pm 5\%$

Максимальное напряжение:  $\pm 3000$  В

Максимальная мощность: 9 Вт

**Дополнительные характеристики**

Ток утечки: 10 пА при 100 В

**Резисторный блок 100 кОм  
N1262A-002****Технические характеристики****Входные разъемы:**

Порт HVSMU, 1 шт.

(высоковольтный триаксиальный)

**Выходные разъемы:**

Разъем высоковольтный,  
безопасный (SHV), 1 шт.

Сопротивление: 100 кОм  $\pm 5\%$

Максимальное напряжение:  $\pm 3000$  В

Максимальная мощность: 6,4 Вт

**Дополнительные характеристики**

Ток утечки: 10 пА при 100 В

## Резисторный блок N1262A-010 1 кОм для затвора (триаксиальный выход)

### Технические характеристики

#### Входные разъемы:

Триаксиальный разъем, 1 шт.

#### Выходные разъемы:

Триаксиальный разъем, 1 шт.

Сопротивление: 1 кОм ±10%

Максимальное напряжение: ±200 В

Максимальная мощность: 1 Вт

### Дополнительные характеристики

Ток утечки: 10 пА при 100 В

## Резисторный блок N1262A-011 1 кОм для затвора (выход SHV)

### Технические характеристики

#### Входные разъемы:

Триаксиальный разъем высокого напряжения, 1 шт.

#### Выходные разъемы:

Разъем высоковольтный, безопасный (SHV), 1 шт.

Сопротивление: 1 кОм ±10%

Максимальное напряжение: ±3000 В

Максимальная мощность: 1 Вт

### Дополнительные характеристики

Ток утечки: 10 пА при 100 В

## Универсальный резисторный блок N1262A-020, триаксиальный

### Технические характеристики

#### Входные разъемы:

Триаксиальный разъем, 1 шт.

#### Выходные разъемы:

Триаксиальный разъем, 1 шт.

Сопротивление:

Устанавливается пользователем

Максимальное напряжение на клеммах: ±200 В

## Универсальный резисторный блок N1262A-021, с переходником с триаксиального разъема высокого напряжения на безопасный высоковольтный разъем SHV

### Технические характеристики

#### Входные разъемы:

Порт HVSMU, 1 шт.

(высоковольтный триаксиальный)

#### Выходные разъемы:

Разъем высоковольтный, безопасный (SHV), 1 шт.

Сопротивление: Устанавливается

пользователем

Максимальное напряжение на клеммах:

±3000 В

## Универсальный резисторный блок N1262A-023 для сверхвысоких напряжений (UHV)

### Технические характеристики

#### Входные разъемы:

Коаксиальный разъем для сверхвысоких напряжений (UHV), 1 шт

#### Выходные разъемы:

Коаксиальный разъем для сверхвысоких напряжений (UHV), 1 шт

Сопротивление:

Устанавливается пользователем

Максимальное напряжение на клеммах:  
±10 кВ

## Адаптер концевой муфты 50 Ом N1262A-036

### Технические характеристики

Входная клемма (байонетный разъем)

Выходная клемма (байонетный разъем)

Максимальная мощность: 1 Вт

## Принадлежности для N1265A

## Системный кабель пробника сверхбольших токов (UHC) N1254A-524

### Технические характеристики

Входные разъемы: 8 шт (диаметром гнездо 4 мм [«банан»])

Выход селектора

Высокий, форсирование

Высокий, считывание

Низкий, форсирование

Низкий, считывание

Охранный экран

Выход затвора

Высокий, форсирование

Низкий, форсирование

Корпус

Выходные разъемы

Высокий, форсирование

(диаметром гнездо 4 мм [«банан»])

Низкий, форсирование

(диаметром гнездо 4 мм [«банан»])

Высокий, считывание

(высоковольтный триаксиальный)

Низкий, считывание (байонетный разъем)

Затвор (байонетный разъем)

Максимальные напряжение/ток

Для высокого, форсирования

±3000 В/39 А (пост. ток), 500 А

(импульсный)

Для низкого, форсирования

±200 В/39 А (пост. ток), 500 А

(импульсный)

Для высокого, измерения

±3000 В/1 А

Для низкого, измерения/затвора

±200 В/1 А

## 3-контактный гнездовой модуль с рядным расположением выводов сверхбольшого тока N1265A-010 (3 контакта)

### Технические характеристики

#### Число выводов:

Гнезда, 6 шт. (гнездо диаметром 4 мм [«банан»])

Интерфейс к ТУ:

Гнездо с рядным расположением контактов (3 контакта)

Максимальное напряжение на клеммах:

3000 В пост. тока

Максимальный ток на клеммах:

Для форсирования

39 А (пост. ток), 500 А (импульсный)

Для считывания

1 А (пост. ток), 20 А (импульсный)

## Модуль подключения с универсальным гнездом N1265A-011

### Технические характеристики

#### Число выводов:

Гнезда, 6 шт. (диаметром гнездо 4 мм [«банан»])

Максимальное напряжение на клеммах:

3000 В пост. тока

Универсальная монтажная площадка:

90 мм (Ш) x 81 мм (Г)

## Гнездовой модуль тестового адаптера харктериографа N1265A-013

### Технические характеристики

#### Число выводов:

Гнезда, 6 шт.

(диаметром гнездо 4 мм [«банан»])

Интерфейс тестового адаптера:\*

Гнезда, 6 шт.

(диаметром гнездо 4 мм [«банан»])

Максимальное напряжение на клеммах:

3000 В пост. тока

Максимальный ток на клеммах:

Для форсирования коллектора/стока

и форсирования эмиттера/истока

39 А (пост. ток), 500 А (импульсный)

Для других

1 А (пост. ток), 20 А (импульсный)

\* К этому интерфейсу можно подключить тестовый адаптер для харктериографов Tektronix (370B/371B).

## Гнездо-адаптер для измерения заряда затвора N1265A-014

### Назначение

Измерения заряда затвора с помощью N1265A.

### Требуемое оборудование

- Расширитель диапазона сверхбольших токов N1265A, 1 шт.
- Модуль B1513B/C HVSMU, 1 шт.
- Модуль B1514A MCSMU, 2 шт.

### Технические характеристики

Число выводов: Гнезда, 8 шт.

(диаметром гнездо 4 мм («банан»))

Максимальное напряжение на клеммах:

Затвор ТУ, высокий 30 В

Затвор ТУ, низкий 10 В

Форсирование селектора, высокий: 3000 В

Форсирование селектора, низкий: 10 В

Считывание селектора, высокий: 3000 В

Считывание селектора, низкий: 10 В

Управление SMU, высокий: 30 В

Управление SMU, низкий: 10 В

Максимальный ток на клеммах:

Затвор ТУ, высокий: 1 А

Затвор ТУ, низкий 1 А

Форсирование селектора: 500 А

Считывание селектора: 20 мА

Управление SMU: 1 А

### Поставляемые принадлежности

- Измерительный щуп со разъемом типа «банан» для сверхбольших токов, 2 шт.
- Измерительный щуп (красный), короткий, 2 шт.
- Измерительный щуп (черный), короткий, 2 шт.
- Измерительный щуп (красный), длинный, 2 шт.
- Измерительный щуп (черный), длинный, 2 шт.

## Универсальный резисторный блок N1265A-035 для N1265A

### Технические характеристики

Вход: 4 шт (гнездо диаметром 4 мм (под «банан»))

Высокий (форсирование, считывание)

Низкий (форсирование, считывание)

Выходные разъемы: 2 шт (диаметром гнездо 4 мм («банан»))

Высокий, низкий

Сопротивление:

Устанавливается пользователем

Максимальное напряжение на клеммах: ±200 В

## Адаптер защиты затвора для сверхвысоких напряжений 10 кВ N1265A-040

### Технические характеристики

Вход: 4 шт (гнездо диаметром 4 мм (под «банан»))

Высокий (форсирование, считывание)

Низкий (форсирование, считывание)

Выходные разъемы: 2 шт (диаметром гнездо 4 мм («банан»))

Высокий, низкий

Максимальное напряжение: ±200 В

Максимальные выбросы напряжения: ±10 кВ

## Термопара типа K, N1265A-041, 2 шт.

### Функции

N1265A-041 может подключаться к разъемам термопары в N1265A, позволяя прибору B1505A считывать температуру на термопаре.

### Технические характеристики

Разъем: Гнездо типа K

Длина: 3000 мм

## Контейнер для защитного адаптера и тройника смещения N1265A-045

### Функции

В N1265A-045 могут размещаться защитные адаптеры и тройники смещения, используемые с N1265A, чтобы содержать среду измерений в чистоте и безопасности

### Технические характеристики

Размеры: 420 мм Ш x 193 мм

В x 565 мм Г

Масса: 15 кг

Максимальная временная нагрузка: 50 кг

## Соединительный адаптер для сверхвысокого напряжения (UHV) N1269A

### Функции

Упрощение соединений и защита измерительного оборудования от неожиданных скачков напряжения при подключении UHVU к пробнику полупроводниковых пластин.

## Технические характеристики

Входные разъемы:

MCSMU затвора, форсирование, 1 шт (триаксиальный)

MCSMU затвора, считывание, 1 шт (триаксиальный)

MCSMU держателя, форсирование, 1 шт (триаксиальный)

MCSMU держателя, считывание, 1 шт (триаксиальный)

Сверхвысокое напряжение, низкий, 1 шт (триаксиальный высокого напряжения)

Выходные разъемы: 3 шт. (безопасный высоковольтный (SHV))

Затвор, держатель, источник

Максимальное напряжение: ±200 В

Максимальные выбросы напряжения: ±10 кВ

## Камера для температурных испытаний N1271A

### Рабочие условия

Температура От +5 °C до 30 °C

Влажность От 20% до 70% (отн.),

без конденсации

Характеристики точности ухудшаются в три раза по сравнению с проведением измерений без камеры температурных испытаний. (Дополнительные характеристики)

### Принадлежности из общего комплекта поставки:

200-мм кабель для больших токов, 2 шт.

300-мм кабель для больших токов, 2 шт.

200-мм обычный кабель, 6 шт.

300-мм обычный кабель, 4 шт.

Переходник для «бананового» штепселя, 14 шт.

Мини-зажим «крокодил», 10 шт.

Большой зажим, 4 шт.

## Совместимая с Thermal plate камера N1271A-001 для N1259A/N1265A

### Назначение

Поддерживает установку inTEST Thermal Plate в тестовую оснастку (N1259A/N1265A) для проведения измерений зависимости от температуры до 250 °C.

Для автоматизированных температурных измерений необходима inTest Thermal Plate с опцией управления по GP-IB.

## Совместимая с Thermostream камера N1271A-002 для N1265A (3 кВ ВАХ)

### Назначение

Обеспечение возможности температурных измерений посредством создания интерфейса между N1265A и inTEST Thermostream. Камера поддерживает полностью автоматические температурные измерения ВАХ при температурах от -50 °C до +220 °C.

### Технические характеристики

Характеристики точности ухудшаются в три раза в случае проведения измерений без камеры температурных испытаний.  
(Дополнительные характеристики)

#### Число каналов

SMU: 6 [при использовании некельвиновских соединений], 3 [при использовании кельвиновских соединений]

Затвор: 1

Выход селектора: 1

## Совместимая с Thermostream камера N1271A-005 для N1265A (3 кВ ВАХ, ВФХ и 10 кВ)

### Назначение

Обеспечение возможности температурных измерений посредством создания интерфейса между N1265A и inTEST Thermostream. Камера поддерживает полностью автоматические измерения ВАХ и ВФХ при напряжениях до 3 кВ, а также измерения ВАХ при напряжениях до 10 кВ в диапазоне температур от -50 °C до +220 °C.

### Технические характеристики

Характеристики точности ухудшаются в три раза по сравнению с проведением измерений без камеры температурных испытаний.  
(Дополнительные характеристики)

#### Число каналов

SMU: 4 [при использовании некельвиновских соединений], 2 [при использовании кельвиновских соединений]

Затвор: 1

Затвор с защитным резистором для сверхвысоких значений напряжений (UHV): 1

Выход селектора: 1

Сверхвысокие напряжения (UHV): 1

Емкость: 1

## Тестовая оснастка для измерения емкости N1273A

### Назначение

Обеспечение измерения емкости устройств в корпусах в сочетании с селектором емкости устройства N1272A.

### Технические характеристики

#### Входные разъемы:

- Коллектор/сток [безопасный высоковольтный разъем] 3000 В 20 мА
- База/затвор [безопасный высоковольтный разъем] 100 В 100 мА
- Эмиттер/исток [безопасный высоковольтный разъем] 100 В 120 мА
- Охранный экран переменного/постоянного тока [безопасный высоковольтный разъем], 3000 В 100 мА
- Порт блокировки, 1 шт.
- Клемма заземления

### Индикатор высокого напряжения:

Светодиод загорается красным светом, когда напряжение на выходе SMU превышает 42 В. Максимальное напряжение для порта безопасного высоковольтного соединения SHV: 3 кВ

### Поставляемые принадлежности

- Системный кабель для соединения селектора и тестовой оснастки [безопасный высоковольтный разъем x 4, блокировка, заземление], 1 шт.
- 3-контактный гнездовой модуль с рядным расположением выводов, 1 шт
- 200 мм обычный кабель, 4 шт.
- Переходник «бананового» штекпселя, 4 шт.
- Мини-зажим «крокодил», 4 шт.
- Винт с полукруглой головкой Торх M5 8 мм, 2 шт

## Модуль подключения с универсальным гнездом N1273A-011

### Технические характеристики

Число выводов: Гнезда, 6 шт.

[гнездо диаметром 4 мм («банан»)]

Максимальное напряжение на клеммах: 3 кВ

### Поставляемые принадлежности:

Испытательный провод для температурного тестирования (2 м)

Фиксирующие разъемы с конической головкой x 14

Винты

## Гнездовой модуль тестового адаптера харктериографа N1273A-013

### Технические характеристики

Число выводов: Гнезда, 6 шт. [гнездо диаметром 4 мм («банан»)]

[Клеммы измерения этого адаптера разомкнуты. Только клеммы форсирования подсоединяются к выходным клеммам на N1273A].

Максимальное напряжение на клеммах: 3 кВ 100 мА

\*К этому интерфейсу можно подключить тестовый адаптер для харктериографов Tektronix (370B/371B).

## Адаптер/селектор измерения заряда затвора на полупроводниковой пластине N1274A для токов до 20 А/напряжений до 3 кВ

### Назначение

Обеспечение измерения заряда затвора на полупроводниковой пластине с использованием модулей источника-измерителя больших токов (20 А) и HVSMU (3 кВ).

Примечание: Изменения схемы соединения, требуемые для переключения между измерением ВАХ и измерением заряда затвора, производятся автоматически с помощью переключателей между высоким напряжением/высоким током в селекторе модулей N1258A и реле в N1274A.

### Требуемое оборудование

Помимо N1274A, требуются следующие модули и принадлежности.

Селектор модулей N1258A

B1512A HCSMU

B1513B/B1513C HVSMU

B1514A MCSMU x 2

Полевой МОП-транзистор/БТИЗ стабилизации тока

### Технические характеристики

Входные клеммы [Разъем] [Максимальные напряжение/ток]:

- Форсирование MCSMU стабилизации тока [триаксиальный] [±30 В/1 А]
- Считывание MCSMU стабилизации тока [триаксиальный] [±30 В/1 А]
- Форсирование управления затвором ТУ MCSMU/HCSMU [триаксиальный] [±30 В/1 А]
- Считывание управления затвором ТУ MCSMU/HCSMU [триаксиальный] [±30 В/1 А]

- Высокий, форсирование [высоковольтный триаксиальный] [ $\pm 3$  кВ/20 А]
- Высокий, считывание [высоковольтный триаксиальный] [ $\pm 3$  кВ/20 А]
- Низкий, форсирование  
[байонетный разъем] [ $\pm 40$  В/20 А]
- Низкий, считывание  
[байонетный разъем] [ $\pm 40$  В/1 А]
- Порт управления реле (D-sub, 15-контактный)

#### **Выходные клеммы (Разъем) [Максимальные напряжение/ток]:**

- Высокий, форсирование («банан») [ $\pm 30$  В/1 А]
- Высокий, считывание [высоковольтный триаксиальный] [ $\pm 30$  В/1 А]
- Низкий, форсирование («банан») [ $\pm 30$  В/1 А]
- Низкий, считывание («банан») [ $\pm 30$  В/1 А]
- Затвор (байонетный разъем) [ $\pm 40$  В/20 А]

#### **Дополнительные характеристики**

Утечка постоянного тока:

- 1 нА при 3000 В (для HVSMU)
- 1 нА при 100 В (для MPSMU)
- 1 нА при 200 В (для HPSMU)
- 1 нА при 40 В (для HCSMU)

#### **Поставляемые кабели**

- Кабель для HCSMU, 30 см, 2 шт.
- Кабель для HVSMU, 35 см, 1 шт.
- Высоковольтный коаксиальный кабель с триаксиальным высоковольтным штепселем, 35 см, 1 шт.
- Кабель управления реле, 30 см, 1 шт.

## **Адаптер для измерения заряда затвора на полупроводниковой пластине N1275A для N1265A**

#### **Назначение**

Обеспечение измерения заряда затвора на полупроводниковой пластине с использованием модулей UHCU (500 А) и HVSMU (3 кВ)

Примечание: В отличие от N1274A, для переключения между режимами BAX и Qg требуется изменение схемы подключения вручную.

#### **Требуемое оборудование**

Помимо N1274A, требуются следующие модули и принадлежности.

- Расширитель диапазона сверхбольших токов N1265A
- Системный кабель пробника N1254A-524
- B1513B/B1513C HVSMU
- B1514A MCSMU x 2
- Полевой МОП-транзистор/БТИЗ стабилизации тока

#### **Технические характеристики**

##### **Входные клеммы (Разъем) [Максимальные напряжение/ток]:**

- Форсирование MCSMU стабилизации тока [триаксиальный] [ $\pm 30$  В/1 А]
- Считывание MCSMU стабилизации тока [триаксиальный] [ $\pm 30$  В/1 А]
- Высокий, форсирование от N1254A, опция 524 («банан») [ $\pm 60$  В/500 А]
- Низкий, считывание от N1254A, опция 524 (байонетный разъем) [ $\pm 10$  В/1 А]
- Выходные клеммы (Разъем) [Максимальные напряжение/ток]:
- Высокий, форсирование на ТУ («банан») [ $\pm 60$  В/500 А]
- Низкий, считывание на ТУ («банан») [ $\pm 10$  В/1 А]
- Затвор (байонетный разъем) [ $\pm 40$  В/20 А]

#### **Поставляемые кабели**

- Кабель сверхбольшого тока, «банан»–«банан» (30 см), 1 шт.
- Кабель с байонетным разъемом (30 см), 1 шт.

## **Программное обеспечение Keysight EasyEXPERT group+**

Программное обеспечение для определения характеристик Keysight EasyEXPERT group+ с графическим интерфейсом может использоваться как на приборе B1505A с платформой на основе встроенной версии Windows 7 и 15-дюймовым сенсорным экраном, так и на вашем ПК для ускорения задач по определению характеристик. Это ПО поддерживает эффективное и воспроизводимое определение характеристик устройств в течение всего процесса определения характеристик, от настройки и осуществления измерений до анализа и управления данными, как при интерактивной работе вручную, так и при автоматизированной работе с полупроводниковой пластиной (при использовании полуавтоматического пробника полупроводниковых пластин). С помощью EasyEXPERT group+ можно с легкостью выполнять определение сложных характеристик устройств за счет сотен

уже готовых к работе измерений (прикладных тестов), причем возможно автоматическое сохранение условий испытаний и данных измерений после каждого измерения в уникальной встроенной базе данных (рабочем пространстве): это гарантирует, что ценная информация не будет утеряна, а измерения можно будет при необходимости повторить позднее. Наконец, в EasyEXPERT реализованы встроенные функции анализа и графическая среда программирования, которые облегчают разработку сложных алгоритмов тестирования.

#### **Основные функции**

- Многочисленные режимы измерений для быстрой настройки и проведения измерений (прикладные тесты, классические тесты, режим харктериографа, экспресс-тестирование и режим осциллографа)
- Отображение графиков, автоматический анализ и вывод данных в форматах Excel и изображений для анализа и отчетности
- Встроенная база данных (рабочее пространство) автоматически записывает данные измерений и упрощает управление данными без необходимости вести многочисленные файлы данных
- Основанное на графическом интерфейсе меню самотестирования, самокалибровки и диагностики для обслуживания оборудования
- Функция удаленного управления EasyEXPERT group+ поддерживает удаленное выполнение измерений в рамках прикладных тестов, интерактивно создаваемых в графическом интерфейсе пользователя, по локальной сети
- Возможность резервного копирования данных и различные функции защиты данных для совместной эксплуатации многими пользователями
- Среда определения характеристик доступна как на базовом блоке (во встроенной Windows 7), так и на ПК пользователя; это персональная и портативная среда анализатора. EasyEXPERT group+ можно установить на любые ПК любое требуемое число раз без дополнительной оплаты.

Тип устройства	Прикладные тесты
Силовые полевые МОП-транзисторы (Si, GaN)	Id-Vds, Rds-Id, Id-Vgs, Vth, Cgs, Cds, Cgd, коллапс тока, пробой, квазистатич. ВФХ и др.
БТИЗ	Ic-Vce, Ic-Vge, Vth, Cge, Cce, Cgc, пробой и др.
SiC	Id-Vds, Rds-Id, Id-Vgs, Vth, Cgs, Cds, Cgd, пробой, квазистатич. ВФХ и др.
Силовые биполярные плоскостные транзисторы	Ic-Vce, Vce(sat), Ic-Vcebo, Ic-Vceo, Ie-Vbeo и др.
Силовые диоды	If-Vf, Ir-Vr, Cj-Vr и др.
Конденсаторы	C-V, C-f, C-t, утечка-V, пробой, деградация диэлектрика и др.
И другие	И другие

## Библиотека прикладных приложений

EasyEXPERT group+ comes поставляется с более чем 40 прикладными тестами, удобно разделенными по типам устройств, вариантам применения и технологии производства устройств. Поставляемые прикладные тесты можно легко изменить и доработать в соответствии с конкретными задачами. Прикладные тесты предоставляются для следующих категорий [их состав может меняться без предварительного уведомления].

## Режимы измерения и функции

### Режим работы:

#### Режим прикладного тестирования

Режим прикладного тестирования позволяет выполнять ориентированные на прикладной вариант применения настройку и проведение тестирования несколькими щелчками мыши. Можно выбрать прикладной тест из библиотеки по типу устройства и требуемому виду измерения, при необходимости изменить исходные параметры, затем выполнить тест.

#### Классический режим тестирования

Классический режим тестирования реализует ориентированную на функциональность настройку тестирования и позволяет выполнять тесты с интерфейсом и обозначениями, практически аналогичными пользовательскому интерфейсу моделей 4155/4156. Кроме того, интерфейс моделей 4155/4156 улучшается за счет всех преимуществ графического интерфейса пользователя EasyEXPERT group+.

#### Режим характеристиографа

В режиме характеристиографа реализуется интуитивно понятное интерактивное управление свипированием с помощью поворотной ручки, наподобие традиционного характеристиографа. Как и в аналоговом характеристиографе, можно осуществлять свипирование только в одном направлении (полезно для анализа устройств в целях НИОКР) или в обоих направлениях (полезно для задач анализа отказов). Тестовые настройки, созданные в режиме характеристиографа, можно без каких-либо сложностей моментально переносить в режим классического тестирования для дальнейших углубленных измерений и анализа.

Каждый модуль SMU может осуществлять свипирование по VAR1 (первичное свипирование), VAR2 (вторичное свипирование) или VAR1' (синхронное свипирование).

### Режим осциллографа

В режиме осциллографа (доступном из режима характеристиографа) графически отображается взаимосвязь измеренных данных тока или напряжения и времени. Осциллограммы импульсных измерений отображаются в отдельном окне для удобства проверки временных параметров измерения. Эта функция полезна для проверки временных параметров осциллограмм и отладки импульсных измерений. В данном режиме поддерживаются следующие модули: HCSMU, MCSMU, HVSMU, UHCU, HVMCU и UHVU. В режиме осциллографа могут отображаться временные показатели импульсных осциллограмм на любом [выбираемом пользователем] шаге свипирования на основе выходных данных свипирования.

#### Интервал дискретизации:

- 2 мкс (HCSMU/MCSMU/UHCU/HVMCU/UHVU)
- 6 мкс (HVSMU)

#### Точки дискретизации:

- 2000 выб (HCSMU/MCSMU/UHCU/HVMCU/UHVU)
- 4000 выб (HVSMU)

#### Функция маркеров:

Показания по каждому из каналов данных  
Разрешающая способность: 2 мкс

#### Сохранение данных:

В текстовом формате: текстовый формат CSV/XMLSS

В графическом виде: EMF/BMP/JPG/PNG

### Режим экспресс-тестирования

Режим экспресс-тестирования в графическом интерфейсе позволяет осуществлять последовательность тестирования без необходимости задавать его программу. Всего лишь несколькими щелчками мыши можно выбирать, копировать, переупорядочивать прикладные тесты, а также комбинировать их отдельные фрагменты. После выбора тестов и определения их порядка просто нажмите кнопку измерения, чтобы запустить автоматическую последовательность тестирования.

### Режимы измерения:

Keysight B1505A поддерживает следующие режимы измерения:

- Измерения ВАХ
  - точечное
  - ступенчатое свипирование
  - импульсное точечное
  - импульсное свипирование
  - ступенчатое свипирование с импульсным смещением
  - Дискретизация
  - многоканальное свипирование
  - многоканальное импульсное свипирование
  - свипирование по списку
  - линейный поиск<sup>1</sup>
  - двоичный поиск<sup>1</sup>
- Измерения С
  - точечное С
  - свипирование ВФХ (смещение пост. тока)
  - импульсное точечное С
  - импульсное свипирование ВФХ
  - дискретизация С-т
  - свипирование С-т
  - свипирование ВФХ (уровень переменного тока)
  - квазистатические ВФХ (QSCV)

1. Поддерживается только командами FLEX.

### Свипирующие измерения

Число шагов: От 1 до 10001 (SMU), от 1 до 1001 (CMU)

#### Режим свипирования:

Линейный или логарифмический (log)

#### Направление свипирования:

Одинарное или двойное свипирование

#### Время удержания:

От 0 до 655,35 с, разрешающая способность 10 мс

## Рекомендуемые интерфейсы GPIB

	Интерфейс	B1505A
	82350B	✓ <sup>1</sup>
Keysight	82357A	✓ <sup>2</sup>
	82357B	✓ <sup>2</sup>
National Instrument	GPIB-USB-HS	✓ <sup>2</sup>

1. Настоятельно рекомендуется использовать плату 82350B, исходя из соображений стабильности и скорости.

2. В USB-интерфейсах GPIB может время от времени возникать ошибка последовательного опроса из-за внутренних различий схем обмена данными. Имеются сообщения, что использование четных адресов GPIB иногда значительно уменьшает вероятность ошибок. Модель NI GPIB-USB-HS рекомендуется использовать для оптимальной стабильности, а Keysight 82357B — для оптимальной скорости.

Время задержки:

От 0 до 65,535 с, разрешающая

способность 100 мкс

От 0 до 65,535 с, разрешающая

способность 100 мкс

(свипирование ВФХ [уровень  
переменного тока], свипирование С-ф)

Длительность задержки шагов:

От 0 до 1 с, разрешающая

способность 100 мкс

Время задержки запуска вывода шага:

От 0 до [время задержки] с,

разрешающая способность 100 мкс

Время задержки запуска измерения шага:

От 0 до 65,535 с, разрешающая

способность 100 мкс

## Измерение с дискретизацией (по времени)

Отображает временную выборку данных напряжения/тока (по модулям SMU) относительно времени.

Каналы дискретизации: До 10

Режим дискретизации: Линейный,  
логарифмический (log)

Точки дискретизации:

Для линейной дискретизации:

От 1 до 100 001/(число каналов)

Для логарифмической дискретизации:

От 1 до 1+ (число данных для 11 десятичных разрядов)

Диапазон интервалов дискретизации:

От 100 мкс до 2 мс, разрешающая способность 10 мкс

От 2 мс до 65,535 с, разрешающая способность 1 мс

Для величин < 2 мс, период будет > 100 мкс +20 мкс x (число каналов – 1)

Время задержания, время начального ожидания:

От -90 мс до -100 мкс, разрешающая способность 100 мкс

От 0 до 655,35 с, разрешающая способность 10 мс

Разрешающая способность времени измерения 100 мкс

## Другие характеристики измерений

Управление измерениями

Одиночные, повторные, с дополнением и останов

Функции модулей SMU для задания установок

Ограниченнное автоматическое переключение диапазонов, соответствие по напряжению/току, соответствие по мощности, функции прерывания автоматического свипирования, самотестирование и самокалибровка

Режим ожидания

Модули SMU в режиме ожидания остаются запрограммированными на указанное для них выходное значение, даже когда другие модули сбрасываются для следующего измерения.

1. В случае некоторых дополнительных характеристик диапазон влажности определяется как промежуток от 20% до 50% относительной влажности

Функция удержания смещения

Эта функция позволяет сохранять источник активным между измерениями. Модуль источника будет применять указанное смещение между измерениями при выполнении классических тестов в ходе прикладного тестирования, в режиме экспресс-тестирования или при повторяющихся измерениях. Эта функция прекращает действовать, как только перестают выполняться данные условия, а также при запуске измерения, которое не использует данную функцию.

Отмена смещения по току

Эта функция вычитает ток смещения из необработанных данных измерения тока и возвращает полученный результат как данные измерения. Эта функция используется для компенсации коэффициента погрешности (тока смещения), вызываемого такими компонентами цепи измерения, как измерительные щупы, манипуляторы и зондовая плата.

Метки времени

Прибор B1505A поддерживает функцию меток времени, для которых используются внутренние кварцевые часы. Разрешающая способность: 100 мкс

## Функции отображения данных, анализа и арифметические функции

### Отображение данных

Построение графика X-Y

Ось X и до восьми осей Y, линейная и логарифмическая шкала, построение графика в масштабе реального времени. Построенный график X-Y можно отпечатать или сохранить в виде изображения в буфер обмена или на носитель данных. (Типы файлов: BMP, GIF, PNG, EMF)

Масштаб:

Автоматическое масштабирование и увеличение

Маркер:

Перенос маркера к минимуму/максимуму, интерполяция, прямая установка маркера и пропуск маркера

Курсор:

Напрямую управляемый курсор

Линии

Две линии, нормальный режим, режим градиента, режим касательных и режим регрессии.

Сравнение накладываемых графиков:

Графики можно накладывать один на другой.

Отображение списков

Данные измерений и данные вычисляемых пользовательских функций приводятся в списках вместе с номерами шагов свипирования или номерами шагов временной дискретизации. Может отображаться до 20 наборов данных.

Отображение переменных данных

На графическом экране может отображаться до 20 определяемых пользователем параметров.

### Функция автоматического анализа

На построенном графике можно автоматически находить маркеры и линии с помощью автоматической настройки анализа. Параметры можно автоматически определять с помощью автоматического анализа, пользовательских функций и функций вывода данных.

### Функции анализа

Можно определить до 20 пользовательских функций анализа, используя арифметические выражения. В вычислениях могут использоваться данные измерений, предопределенные переменные и функции вывода данных. Результаты можно отображать на ЖК-дисплее.

### Функции вывода данных

Функции вывода данных — это встроенные функции для считывания различных значений, связанных с маркером, курсором или линией.

### Арифметические функции

#### Пользовательские функции

Можно определить до 20 пользовательских функций, используя арифметические выражения.

В вычислениях могут использоваться данные измерений и предопределенные переменные. Результаты можно отображать на ЖК-дисплее.

#### Арифметические операторы

+, -, \*, /, ^, abs [абсолютные значения], at [арктангенс], avg [среднее], cond [условное вычисление], delta, diff [дифференциал], exp [экспонента], integ [интегрирал], lgt [десятичный логарифм], log [натуральный логарифм], mavg [скользящее среднее], max, min, sqrt [извлечение квадратного корня], тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции и т. д.

## Физические константы

В памяти хранятся следующие клавиатурные константы:  
 q: заряд электрона, 1,602177E-19 С  
 к: постоянная Больцмана, 1,380658E-23  
 ε (ε): диэлектрическая проницаемость вакуума, 8,854188E-12

## Инженерные единицы измерения

На клавиатуре также доступны символы следующих единиц:  
 а ( $10^{-18}$ ), f ( $10^{-15}$ ), р ( $10^{-12}$ ), н ( $10^{-9}$ ),  
 и или μ ( $10^{-6}$ ), м ( $10^{-3}$ ), к ( $10^3$ ),  
 М ( $10^6$ ), Г ( $10^9$ ), Т ( $10^{12}$ ), Р ( $10^{15}$ )

## Управление данными

### Рабочее пространство (встроенная база данных)

ПО EasyEXPERT group+ поддерживает встроенную базу данных, называемую «рабочим пространством». Рабочие пространства создаются на жестком диске; они позволяют управлять всеми связанными с измерениями данными и работать с ними без необходимости использовать многочисленные файлы. Все рабочие пространства поддерживают следующие функции:

- Доступ к функциям и данным измерений, сохраненным в рабочем пространстве.
- Сохранение/импорт/экспорт настроек и данных измерений (библиотеки прикладных приложений, настроек измерений, наиболее часто используемых настроек и данных измерений)
- Восстановление настроек для воспроизведения измерений и восстановление данных для анализа

### Автоматическая запись/ автоматический экспорт данных

ПО EasyEXPERT group+ может автоматически сохранять настройки и данные измерений в рабочем пространстве. Оно также может экспорттировать данные измерений в реальном времени в ряде форматов, таких как формат Excel (XLS).

## Импорт/экспорт файлов

### Типы файлов:

Формат Keysight EasyEXPERT, формат XML-SS, формат значений, разделяемых запятыми (CSV)

## Защита данных

В ПО EasyEXPERT group+ реализован ряд следующих функций для защиты важных данных.

- Защита паролем (защита рабочих пространств, определений тестов и избранного)
- Управление уровнем доступа пользователей (режим инженера/ режим оператора)

## Резервное копирование и перенос рабочих пространств

ПО EasyEXPERT group+ поддерживает импорт/экспорт рабочих пространств в целях их резервного копирования и переносимости.

## Общие характеристики

### Диапазон температур

Эксплуатация: От +5 °C до +40 °C  
 Хранение: От -20 °C до +60 °C

### Диапазон влажности<sup>1</sup>

Эксплуатация: От 20% до 70% относительной влажности, без конденсации  
 Хранение: От 10% до 90% относительной влажности, без конденсации  
 Хранение: От 20% до 80% относительной влажности, без конденсации (для N1268A)

### Высота над уровнем моря

Эксплуатация: От 0 м до 2000 м (6561 фут) Хранение: От 0 м до 4600 м (15092 фута)  
 От 0 м до 2000 м (6561 фут) (для N1268A)

### Требования к электропитанию

Напряжение сети переменного тока: От 90 В до 264 В

Частота: От 47 Гц до 63 Гц

### Макс. мощность (ВА)

B1505A: 900 ВА  
 N1258A: 65 ВА  
 N1259A-300: 35 ВА  
 N1265A: 400 ВА  
 N1266A: 60 ВА  
 N1268A: 350 ВА  
 N1272A: 70 ВА

### Акустический шум

L<sub>pa</sub> < 65 дБ  
 L<sub>wa</sub>: 66 дБ (в режиме работы)  
 L<sub>wa</sub>: 73 дБ (в наихудшем случае)

## Сведения о точности измерений

Электромагнитные поля РЧ и точность измерений SMU: на точность измерения напряжений и токов в модулях SMU могут повлиять электромагнитные поля РЧ напряженностью выше 3 В/м в диапазоне частот от 80 МГц до 1 ГГц. Сила воздействия этого эффекта зависит от места установки прибора и степени его экранирования.

Наведенный шум от РЧ-поля и точность измерений SMU:

на точность измерения напряжений и токов в модулях SMU может повлиять наведенный шум от поля РЧ эффективным напряжением выше 3 В (сз) в диапазоне частот от 150 кГц до 80 МГц. Сила воздействия этого эффекта зависит от места установки прибора и степени его экранирования.

## Соответствие нормативным требованиям

### Электромагнитная совместимость:

IEC 61326-1/EN 61326-1

Канада: ICES/NMB-001

AS/NZS CISPR 11

### Электробезопасность:

IEC61010-1/EN 61010-1

CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1

## Сертификация

CE, cCSAus, RCM

## Габаритные размеры

### B1505A:

420 мм Ш x 330 мм В x 575 мм Г

### Селектор модулей N1258A:

330 мм Ш x 120 мм В x 410 мм Г

### Тестовая оснастка N1259A:

420 мм Ш x 272 мм В x 410 мм Г

### Тройник смещения высокого напряжения N1260A:

164 мм Ш x 53 мм В x 125 мм Г

Защитный адаптер для источника-измерителя большой мощности (с триаксиальным выходом) N1261A-001:

80 мм Ш x 40 мм В x 110 мм Г

Защитный адаптер для GNDU (с выходом с байонетным разъемом) N1261A-002:

80 мм Ш x 40 мм В x 110 мм Г

Защитный адаптер для источника-измерителя большой мощности (с высоковольтным триаксиальным выходом) N1261A-003:

90 мм Ш x 40 мм В x 140 мм Г

Защитный адаптер для GNDU (с выходом безопасного высоковольтного соединения SHV) N1261A-004:

80 мм Ш x 40 мм В x 125 мм Г

ГРУППА КОМПАНИЙ

Резисторный блок N1262A:	N1268A: 18 кг
50 мм Ш x 40 мм В x 125 мм Г	N1269A: 0,4 кг
Расширитель диапазона/оснастка для сверхбольших токов N1265A:	N1271A-001: 4,5 кг
420 мм Ш x 285 мм В x 575 мм Г	N1271A-002: 10,5 кг
Расширитель диапазона тока HVSMU N1266A:	N1271A-005: 10,5 кг
420 мм Ш x 75 мм В x 575 мм Г	N1272A: 9,4 кг
Быстродействующий переключатель между модулями HVSMU/HCSMU N1267A:	N1273A: 0,7 кг
202 мм Ш x 56 мм В x 175 мм Г	N1274A: 3,2 кг
Расширитель диапазона сверхвысоких напряжений N1268A:	N1275A: 0,4 кг
420 мм Ш x 222 мм В x 482 мм Г	
Соединительный адаптер для сверхвысоких напряжений N1269A:	
134 мм Ш x 56 мм В x 150 мм Г	
N1271A-001 Совместимая с Thermal plate камера для N1259A/N1265A	
500 мм Ш 190 мм В 365 мм Г	
N1271A-002 Совместимая с Thermostream камера для N1265A (3 кВ ВАХ)	
330 мм Ш 340 мм В 430 мм Г	
(внешние размеры)	
284 мм Ш 150 мм В 195 мм Г	
(внутренние размеры)	
N1271A-005 Совместимая с Thermostream камера для N1265A (3 кВ ВАХ, ВФХ и 10 кВ)	
330 мм Ш 340 мм В 430 мм Г	
(внешние размеры)	
275 мм Ш 150 мм В 195 мм Г	
(внутренние размеры)	
N1272A:	
420 мм Ш x 75 мм В x 575 мм Г	
N1273A:	
340 мм Ш x 200 мм В x 345 мм Г	
N1274A:	
330 мм Ш x 90 мм В x 410 мм Г	
N1275A:	
116 мм Ш x 78 мм В x 125 мм Г	

## Масса

B1505A (пустой): 20 кг
B1511B: 1,1 кг
B1510A: 2,0 кг
B1512A: 2,1 кг
B1513C: 2,0 кг
B1514A: 1,3 кг
B1520A: 1,3 кг
N1258A: 5,0 кг
N1259A: 12,0 кг
N1260A: 0,6 кг
N1261A: 0,3 кг
N1262A: 0,3 кг
N1265A: 30 кг
N1266A: 10 кг
N1267A: 0,8 кг

## Поставляемые принадлежности

### Измерительные кабели и адаптеры

Триаксиальный кабель для источника-измерителя большой мощности, источника-измерителя средней мощности и MCSMU, 2 шт.
Кабель для источника-измерителя больших токов, 1 шт.
Адаптер для кельвиновского подключения источника-измерителя больших токов, 1 шт.
Кабель для HVSMU, 1 шт.
Кабель блокировки, 1 шт.
Кабель модуля заземления, 1 шт.
Клавиатура, 1 шт.
Мышь, 1 шт.
Стилус, 1 шт.
Кабель питания, 1 шт.
Компакт-диск для продукта, 1 шт.
Свидетельство на право использования ПО EasyEXPERT group+
Этикетка с номером SMU для прибора B1505A с установленным SMU, 1 лист
N1258A : Кабель цифрового ввода-вывода, 1 шт.
N1259A-300: Кабель цифрового ввода-вывода, 1 шт.
N1265A: Кабель цифрового ввода-вывода, 1 шт.
N1266A: Кабель цифрового ввода-вывода, 1 шт.
N1268A: Кабель цифрового ввода-вывода, 1 шт., Кабель блокировки, 1 шт.
N1272A: Кабель цифрового ввода-вывода длиной 1,5 м, 1 шт.

Кабель для HVSMU длиной 1,5 м, 1 шт.



**НАУЧНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

## Информация для заказа

<b>Базовый блок и модули</b>	
B1505A	Базовый блок анализатора силовых приборов/характериографа  Укажите конфигурацию следующих модулей: SMU высокой мощности (источник-измеритель большой мощности) SMU средней мощности (источник-измеритель средней мощности) SMU больших токов (источник-измеритель больших токов) SMU средних токов [MCSMU] SMU высоких напряжений [HVSMU] Многочастотного СМУ [MFCKMU]
B1505A-015	Кабель 1,5 м
B1505A-030	Кабель 3,0 м
B1505A-050	Частота электросети 50 Гц
B1505A-060	Частота электросети 60 Гц
B1505A-A6J	Калибровка в соответствии с ANSI Z540
B1505A-UK6	Сертификат коммерческой калибровки с данными поверки
B1505A-ABA	Документация на английском языке
B1505A-ABJ	Документация на японском языке
B1500A-1CM	Набор для установки в стойку
<b>Расширители/оснастка B1505A</b>	
N1259A	Тестовая оснастка
N1259A-010	Гнездовой модуль с рядным расположением выводов (3-контактный)
N1259A-011	Модуль подключения с универсальным гнездом
N1259A-012	Плата-заглушка из фторопласта
N1259A-013	Гнездовой модуль тестового адаптера характеристиографа
N1259A-014	Гнездо-адаптер для измерения заряда затвора
N1259A-020	Тройник смещения высокого напряжения
N1259A-021	Резисторный блок 1 МОм
N1259A-022	Резисторный блок 100 кОм
N1259A-030	Резисторный блок 1 кОм для затвора
N1259A-035	Универсальный резисторный блок
N1259A-300	Селектор модулей
N1265A	Расширитель диапазона/оснастка для сверхбольших токов
N1265A-010	3-контактный гнездовой модуль с рядным расположением выводов сверхбольшого тока (500 А)
N1265A-011	Модуль подключения с универсальным гнездом
N1265A-013	Гнездовой модуль тестового адаптера характеристиографа
N1265A-014	Гнездо-адаптер для измерения заряда затвора
N1265A-015	Опция для тока 1500 А
N1265A-035	Универсальный резисторный блок для N1265A
N1265A-040	Адаптер защиты затвора для сверхвысоких напряжений 10 кВ
N1265A-041	Термопара типа K, 2 шт.
N1265A-045	Контейнер для защитного адаптера и тройника смещения
N1266A	Расширитель диапазона тока модуля высоковольтного источника-измерителя
N1267A	Быстро действующий переключатель между модулем высоковольтного источника-измерителя и модулем источника-измерителя больших токов
N1268A	Расширитель диапазона сверхвысоких напряжений
N1271A	Камера для температурных испытаний
N1271A-001	Совместимая с Thermal plate камера для N1259A/N1265A
<b>Принадлежности для B1505A</b>	
16444A-001	Клавиатура
16444A-002	Мышь
16444A-003	Стилус
N1253A-100	Кабель цифрового ввода/вывода
N1253A-200	Клеммный блок BNC цифрового ввода/вывода
N1254A-100	Адаптер для кельвиновского подключения блока заземления
N1254A-101	Переходник с триаксиального (штекер) на байонетный разъем (гнездо)
N1254A-102	Переходник с триаксиального (штекер) на байонетный разъем (штекер)
N1254A-103	Переходник с триаксиального (штекер) на байонетный разъем (гнездо)
N1254A-104	Переходник с триаксиального (гнезда) на байонетный разъем (штекер)
N1254A-105	Переходник с триаксиального (гнезда) на байонетный разъем (штекер)
N1254A-106	Переходник с триаксиального (штекер) на байонетный разъем (гнездо)
N1254A-107	Переходник с триаксиального (штекер) на байонетный разъем (гнездо)
N1254A-500	Гнездовой разъем высокого напряжения (под пайку)
N1254A-501	Гнездо высокого напряжения/гнездовой переходник
N1254A-502	Соединитель разъема высокого напряжения (под пайку)
N1254A-503	Коаксиальный кабель с байонетным разъемом в сборе, 1,5 м (с открытым концом)
N1254A-504	Коаксиальный кабель с триаксиальным высоковольтным гнездом в сборе, 1,5 м (с открытым концом)
N1254A-505	Триаксиальный кабель с триаксиальным высоковольтным штекером в сборе, 1,5 м (с открытым концом)
N1254A-506	Коаксиальный кабель с триаксиальным высоковольтным штекером в сборе, 1,5 м (с открытым концом)
N1254A-507	Коаксиальный кабель с триаксиальным высоковольтным штекером в сборе, 1,5 м
N1254A-508	Кабель измерительного шупа, черный
N1254A-509	Кабель измерительного шупа, красный
N1254A-510	Зажимы типа «дельфин», 2 шт. (красный и черный)
N1254A-511	Переходник на наконечник кабеля, 2 шт. (красный и черный)
N1254A-512	Кабель высоковольтный, безопасный (SHV) в сборе, 250 мм
N1254A-513	Переходник с безопасного высоковольтного разъема (SHV) на «банан»
N1254A-514	Байонетный разъем - «штекер»-«штекер»
N1254A-515	Байонетный разъем - «гнездо»-«штекер»-«гнездо»
N1254A-516	Байонетный разъем - «гнездо»-«гнездо»-«гнездо»
N1254A-517	Переходник, с триаксиального гнезда на триаксиальный штекер
N1254A-518	Кабель высоковольтный, безопасный (SHV), 1,5 м
N1254A-520	Кабель сверхвысокого напряжения (UHV) 10 кВ с открытым концом, 1 м
N1254A-521	Переходник с гнездами на гнездо сверхвысокого напряжения (UHV) 10 кВ
N1254A-522	Кабель на 1500 А сверхбольшого тока, «банан»-«банан», 2 шт.
N1254A-523	Кабель на 1500 А сверхбольшого тока, «банан»-«открытый конец», 1 м, 2 шт.

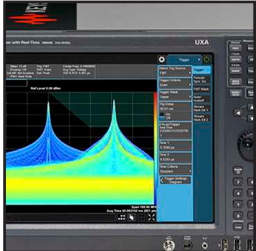
## Информация для заказа [продолжение]

<b>Принадлежности для B1505A (продолжение)</b>		<b>Комплекты для доработки и модернизации</b>
N1254A-524	Системный кабель пробника сверхбольших токов	B1505AU Комплект модернизации для B1505A
N1254A-525	Кабель высоковольтный, безопасный (SHV) в сборе, 1,5 м, штекер SHV-открытый конец	B1505AU-001 Комплект преобразования B1500A в B1505A
N1254A-526	Кабель сверхбольших токов, 2 м, без разъемов на обоих концах	B1505AU-010 Модуль источника-измерителя большой мощности (B1510A)
N1254A-527	Изоляционная прокладка из ПТФЭ, гнездо, 4 шт.	B1505AU-11B Модуль источника-измерителя средней мощности (B1511B)
N1254A-528	Изоляционная прокладка из ПТФЭ со штекером «банан», 4 шт.	B1505AU-012 Модуль источника-измерителя больших токов (B1512A)
N1254A-556	Измерительные щупы и набор для подключения для измерений емкости, 30 см, 4 шт.	B1505AU-13C Модуль высоковольтного источника-измерителя (B1513C)
N1254A-557	Измерительные щупы и набор для подключения для температурных измерений с помощью N1271A	B1505AU-014 Модуль источника-измерителя средних токов (B1514A)
N1254A-558	Кабель высоковольтный, безопасный (SHV), 3 м	B1505AU-020 Модуль многочастотного измерителя емкости (B1520A)
N1258A	Селектор модулей	B1505AU-SWS Расширенная поддержка и подписка на ПО EasyEXPERT group+
N1260A	Тройник смещения высокого напряжения	N1259AU Комплект модернизации для N1259A
N1261A	Защитный адаптер	N1265AU Комплект модернизации для N1265A
N1262A	Резисторный блок	
N1262A-020	Универсальный резисторный блок, триаксиальный	
N1262A-021	Универсальный резисторный блок, с переходником с триаксиального разъема высокого напряжения на безопасный высоковольтный разъем SHV	
N1262A-023	Универсальный резисторный блок для сверхвысоких напряжений UHV	
N1262A-036	Адаптер концевой муфты 50 Ом	
<b>Кабели/принадлежности модулей SMU</b>		<b>Решение для устройств в корпусах</b>
16493S-001	Кабель источника-измерителя больших токов [1,5 м]	B1505AP Предварительно сконфигурированный анализатор силовых приборов/характериограф [B1505A, с модулями/оснасткой]
16493S-002	Кабель источника-измерителя больших токов [3 м]	B1505AP-H20 3 кВ/20 А/набор оснасток
16493S-010	Адаптер для кельвиновского подключения источника-измерителя больших токов	B1505AP-H21 3 кВ/20 А/С-В/набор оснасток
16493S-011	Адаптер для некельвиновского подключения источника-измерителя больших токов	B1505AP-H50 3 кВ/500 А/набор оснасток
16493S-020	Комбинированный адаптер для кельвиновского подключения сдвоенных HCSMU	B1505AP-H51 3 кВ/500 А/С-В/набор оснасток
16493S-021	Комбинированный адаптер для сдвоенных HCSMU	B1505AP-H70 3 кВ/1500 А/набор оснасток
16493T-001	Высоковольтный триаксиальный кабель [1,5 м]	B1505AP-H71 3 кВ/1500 А/С-В/набор оснасток
16493T-002	Высоковольтный триаксиальный кабель [3 м]	B1505AP-U50 10 кВ/500 А/набор оснасток
16493U-001	Высокоамперный кабель с байонетным разъемом [1,5 м]	B1505AP-U70 10 кВ/1500 А/набор оснасток
16493U-002	Высокоамперный кабель с байонетным разъемом [3 м]	
16494A-001	Триаксиальный кабель [1,5 м]	
16494A-002	Триаксиальный кабель [3 м]	
16493K-001	Триаксиальный кабель для кельвиновского подключения [1,5 м]	
16493K-002	Триаксиальный кабель для кельвиновского подключения [3 м]	
16493V-001	Кабель сверхвысокого напряжения (UHV) 10 кВ, 1,5 м	
16493V-002	Кабель сверхвысокого напряжения (UHV) 10 кВ, 3 м	
N1269A	Соединительный адаптер для сверхвысокого напряжения (UHV)	
<b>Принадлежности для модуля CMU</b>		
N1300A-001	Кабель CMU [1,5 м]	
N1300A-002	Кабель CMU [3 м]	
<b>Другие принадлежности</b>		
16493G-001	Кабель цифрового ввода/вывода [1,5 м]	
16493G-002	Кабель цифрового ввода/вывода [3 м]	
16493J-001	Кабель блокировки [1,5 м]	
16493J-002	Кабель блокировки [3 м]	
16493L-001	Кабель модуля GNDU [1,5 м]	
16493L-002	Кабель модуля GNDU [3 м]	

## Развиваемся с 1939 года

Уникальное сочетание наших приборов, программного обеспечения, услуг, знаний и опыта наших инженеров поможет вам воплотить в жизнь новые идеи. Мы открываем двери в мир технологий будущего.

От Hewlett-Packard и Agilent к Keysight.



### myKeysight

myKeysight

[www.keysight.com/find/mykeysight](http://www.keysight.com/find/mykeysight)

Персонализированная подборка только нужной вам информации.

[http://www.keysight.com/find/emt\\_product\\_registration](http://www.keysight.com/find/emt_product_registration)

Зарегистрировав свои приборы, вы получите доступ к информации о состоянии гарантии и уведомлениям о выходе новых публикаций по приборам.

### KEYSIGHT SERVICES

Accelerate Technology Adoption.

Lower costs.

Услуги ЦСМ Keysight

[www.keysight.com/find/service](http://www.keysight.com/find/service)

Центр сервиса и метрологии Keysight готов предложить вам свою помощь на любой стадии эксплуатации средств измерений – от планирования и приобретения новых приборов до модернизации устаревшего оборудования. Широкий спектр услуг ЦСМ Keysight включает услуги по поверке и калибровке СИ, ремонту приборов и модернизации устаревшего оборудования, решения для управления парком приборов, консалтинг, обучение и многое другое, что поможет вам повысить качество ваших разработок и снизить затраты.



Планы технической поддержки Keysight

[www.keysight.com/find/AssurancePlans](http://www.keysight.com/find/AssurancePlans)

ЦСМ Keysight предлагает разнообразные планы технической поддержки, которые гарантируют, что ваше оборудование будет работать в соответствии с заявленной производителем спецификацией, а вы будете уверены в точности своих измерений.

Торговые партнеры Keysight

[www.keysight.com/find/channelpartners](http://www.keysight.com/find/channelpartners)

Получите лучшее из двух миров: глубокие профессиональные знания в области измерений и широкий ассортимент решений компании Keysight в сочетании с удобствами, предоставляемыми торговыми партнерами.

[www.keysight.com/find/b1505a](http://www.keysight.com/find/b1505a)

[www.keysight.com/find/B2900A](http://www.keysight.com/find/B2900A)

[www.keysight.com/find/B1500A](http://www.keysight.com/find/B1500A)

[www.keysight.com/find/B1506A](http://www.keysight.com/find/B1506A)

### Российское отделение Keysight Technologies

115054, Москва, Космодамианская наб.,

52, стр. 3

Тел.: +7 (495) 7973954

8 800 500 9286 (Звонок по России  
бесплатный)

Факс: +7 (495) 7973902

e-mail: [tmo\\_russia@keysight.com](mailto:tmo_russia@keysight.com)

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

### Сервисный Центр Keysight Technologies в России

115054, Москва, Космодамианская наб.,  
52,

стр. 3

Тел.: +7 (495) 7973930

Факс: +7 (495) 7973901

e-mail: [tmo\\_russia@keysight.com](mailto:tmo_russia@keysight.com)

(BP-16-10-14)



[www.keysight.com/go/quality](http://www.keysight.com/go/quality)

Keysight Technologies, Inc.

Сертифицировано DEKRA на соответствие  
стандарту ISO 9001:2015

Система управления качеством