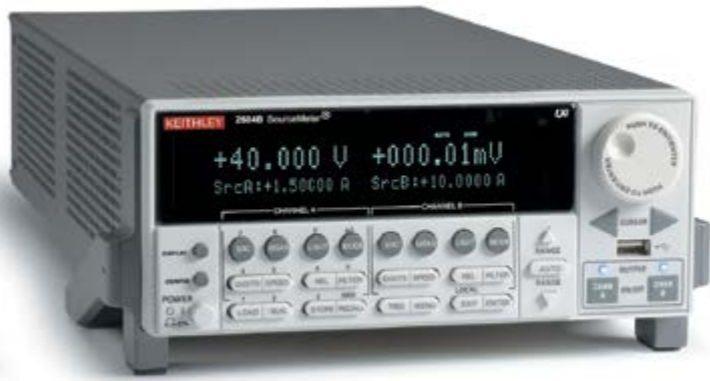


**ВНЕСЕ
ГОСПРЕЕСТП**



Источники-измерители System SourceMeter® серии 2600B

Источники-измерители System SourceMeter® серии 2600B являются наиболее мощными и быстродействующими в отрасли приборами с самым высоким разрешением. А теперь, благодаря интерфейсу USB, программной эмуляции модели 2400 и ПО на основе Java, они стали очень простыми в обращении. Модели серии 2600B предлагают самый широкий в отрасли динамический диапазон: ток от 0,1 фА до 10 А в импульсном режиме и напряжение от 100 нВ до 200 В.

Модель	Ток макс./мин.	Напряжение макс./мин.	Макс. скорость, изм./с	Число каналов
2601B	3 А (пост.), 10 А (имп.)/100 фА	40 В/100 нВ	20 000	1
2602B	3 А (пост.), 10А (имп.)/100 фА			2
2604B	3 А (пост.), 10А (имп.)/100 фА			2
2611B	1,5 А (пост.), 10А (имп.)/100 фА	200 В / 100 нВ	20 000	1
2612B	1,5 А (пост.), 10А (имп.)/100 фА			2
2614B	1,5 А (пост.), 10А (имп.)/100 фА			2
2634B	1,5 А (пост.), 10 А (имп.)/100 фА			2
2635B	1,5 А (пост.), 10 А (имп.)/0,1 фА			1
2636B	1,5А (пост.), 10А (имп.)/0,1 фА			2

Рекомендуемые принадлежности

2600-BAN	Адаптер для разъёмов типа «банан»
8606	Комплект пробников для 2600-BAN
2600-Std-Res	Калибровочный эталонный резистор 1 ГОм

Рекомендуемые услуги

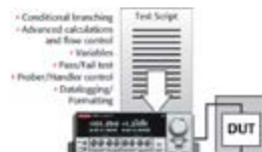
26XXB-3Y-EW_	Калибровка, гарантия и планы обслуживания KeithleyCare в течение 3 лет
26XXB-5Y-EW_	Калибровка, гарантия и планы обслуживания KeithleyCare в течение 5 лет
C/26xxB-3Y-XXXX	Калибровка в течение 3 лет (в соответствии с 17025, с предоставлением свидетельства о калибровке или стандартная)
C/26xxB-5Y-XXXX	Калибровка в течение 5 лет (в соответствии с 17025, с предоставлением свидетельства о калибровке или стандартная)

Основные достоинства

- Возможность работы в четырех квадрантах позволяет одновременно измерять напряжение, ток и сопротивление
- Архитектура TSP® (встроенный процессор сценариев тестирования) обеспечивает самую высокую в отрасли скорость в составе измерительных систем
- Истинное многоканальное тестирование через TSP-Link®
- Встроенное ПО для быстрого и простого измерения ВАН
- Интерфейсы GPIB, LAN (LXI), USB и RS-232



Встроенное измерительное ПО на основе Java запускается прямо из веб-браузера, повышая производительность.



Технология TSP® позволяет исполнять всю тестовую программу из энергонезависимой памяти прибора 2600B.

Комплект поставки

- Руководства по эксплуатации и программированию
- 2600-ALG-2: малозащумящий триаксиальный кабель с зажимами типа «крокодил», 2 м (два кабеля для 2634В и 2636В, один – для 2635В)
- 2600-Kit: кабельный переходник с винтовыми зажимами с демпфером кабеля и крышками (2601В/2602В/2604В/2611В/2612В/2614В)
- CA-180-3A: кабель TSP-Link/Ethernet (два на прибор)
- ПО TSP Express (встроенное)
- ПО Test Script Builder (на компакт-диске)
- Драйвер LabVIEW (загружаемый)
- Базовая версия ПО ACS (опция)

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

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

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

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