

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ KEITHLEY И TEKTRONIX

Серии источников питания	Модель	Кол-во выходных каналов	Макс. выходная мощность	Выходное напряжение	Сила тока	Базовая точность	Встроенная память	Интерфейсы
Серия 2200	2200-20-5	1	100 Вт	0 - 20 В	0 - 5 А	0,01%	40 настроек	USB, GPIB
	2200-30-5	1	150 Вт	0 - 30 В	0 - 5 А	0,01%	40 настроек	USB, GPIB
	2200-32-3	1	96 Вт	0 - 32 В	0 - 3 А	0,01%	40 настроек	USB, GPIB
	2200-60-2	1	150 Вт	0 - 60 В	0 - 2,5 А	0,01%	40 настроек	USB, GPIB
	2200-72-1	1	86 Вт	0 - 72 В	0 - 1,2 А	0,01%	40 настроек	USB, GPIB
Серия 2220	2220-30-1	2	90 Вт	1кан:0-30В 2кан:0-30В	1кан:0-1,5А 2кан:0-1,5А	0,01%	30 настроек	USB
	2220G-30-1	2	90 Вт	1кан:0-30В 2кан:0-30В	1кан:0-1,5А 2кан:0-1,5А	0,01%	30 настроек	USB, GPIB

Серии источников питания	Модель	Кол-во выходных каналов	Макс. выходная мощность	Выходное напряжение	Сила тока	Базовая точность	Встроенная память	Интерфейсы
Серия 2230	2230-30-1	3	120 Вт	1кан:0–30В 2кан:0–30В 3кан:0 –6В	1кан:0–1,5А 2кан:0–1,5А 3кан:0–5 А	0,01%	30 настроек	USB
	2230G-30-1	3	120 Вт	1кан:0–30В 2кан:0–30В 3кан:0 – 6В	1кан:0–1,5А 2кан:0–1,5А 3кан:0–5 А	0,01%	30 настроек	USB, GPIB
Серия 2231	2231A-30-3	3	195 Вт	1кан:0–30В 2кан:0–30В 3кан:0– 5В	1кан:0–3 А 2кан:0–3 А 3кан:0–3 А	0,02 %	30 настроек	USB (опция)
Серия 2260В	2260В-30-36	1	360 Вт	0 – 30 В	0 – 36 А	0,1 %	40 настроек	USB, LAN, GPIB (опция)
	2260В-30-72	1	720 Вт	0 – 30 В	0 – 72 А	0,1 %	40 настроек	USB, LAN, GPIB (опция)
	2260В-30-108	1	1080 Вт	0 – 30 В	0 – 108 А	0,1 %	40 настроек	USB, LAN, GPIB (опция)
	2260В-80-13	1	360 Вт	0 – 80 В	0 – 13,5 А	0,1 %	40 настроек	USB, LAN, GPIB (опция)
	2260В-80-27	1	720 Вт	0 – 80 В	0 – 27 А	0,1 %	40 настроек	USB, LAN, GPIB (опция)
	2260В-80-40	1	1080 Вт	0 – 80 В	0 – 40,5 А	0,1 %	40 настроек	USB, LAN, GPIB (опция)

	2260B-250-4	1	360 Вт	0 – 250В	0 – 4,5 А	0,1 %	40 настроек	USB, LAN, GPIB (опция)
	2260B-250-9	1	720 Вт	0 – 250В	0 – 9 А	0,1 %	40 настроек	USB, LAN, GPIB (опция)
	2260B-250-13	1	1080 Вт	0 – 250В	0 – 13,5 А	0,1 %	40 настроек	USB, LAN, GPIB (опция)
	2260B-800-1	1	360 Вт	0 – 800 В	0 - 1,44 А	0,1 %	40 настроек	USB, LAN, GPIB (опция)
	2260B-800-2	1	720 Вт	0 – 800 В	0 – 2,88 А	0,1 %	40 настроек	USB, LAN, GPIB (опция)
	2260B-800-4	1	1080 Вт	0 – 800 В	0 – 4,32 А	0,1 %	40 настроек	USB, LAN, GPIB (опция)
Серия 2268В	2268-20-42	1	850 Вт	0 – 20 В	0 – 42 А	0,005 %	40 настроек	RS-232,RS- 485, LAN, USB, GPIB
	2268-40-21	1	850 Вт	0 – 40 В	0 – 21 А	0,005 %	40 настроек	RS-232,RS- 485, LAN, USB, GPIB
	2268-60-14	1	850 Вт	0 – 60 В	0 – 14 А	0,005 %	40 настроек	RS-232,RS- 485, LAN, USB, GPIB
	2268-80-10	1	850 Вт	0 – 80 В	0 – 10,5 А	0,005 %	40 настроек	RS-232,RS- 485, LAN, USB, GPIB
	2268-100-8	1	860 Вт	0 – 100 В	0 – 8,5 А	0,005 %	40 настроек	RS-232,RS- 485, LAN, USB, GPIB
	2268-150-5	1	850 Вт	0 – 150 В	0 – 5,6 А	0,005 %	40 настроек	RS-232,RS- 485, LAN, USB, GPIB
Серия 2280	2280S-32-6	1	192 Вт	0 – 32 В	0 – 6 А	0,01 %	2500 локаций	GPIB, USB, LAN
	2280S-60-3	1	192Вт	0 – 60 В	0 – 3,2 А	0,01 %	2500 локаций	GPIB, USB, LAN

Серии источников питания	Модель	Кол-во выходных каналов	Макс. выходная мощность	Выходное напряжение	Сила тока	Базовая точность	Встроенная память	Интерфейсы
Серия 2281	2281S-20-6	1	120 Вт	0 – 20 В	0 – 6 А	0,01 %	2500 локаций	GPIO, USB, LAN
Серия 2290	2290E-5	1	-	50 – 5000В	0 - 5 мА	0,001 %	Нет данных	RS-232, GPIO
	2290-10	1	-	100–10 000 В	0 - 1 мА	0,001 %	Нет данных	RS-232, GPIO
Серия 2300***	2302	1	60 Вт	0 – 15 В	0 – 5 А	0,05 %	5 настроек	GPIO, LAN
	2303	1	45 Вт	0 – 15 В	0 – 5 А	0,01 %	5 настроек	GPIO, LAN
	2304	1	100 Вт	0 – 20 В	0 – 5 А	0,01 %	5 настроек	GPIO, LAN
	2306	2	100 Вт	1кан:0–15В 2кан:0–15В	1кан: 0 – 5 А 2кан: 0 – 5 А	0,01 %	5 настроек	GPIO, LAN
	2308	2	100 Вт	1кан:0–15В 2кан:0–15В	1кан:0– 5А 2кан:0– 5А	0,01 %	5 настроек	GPIO, LAN

* Источники питания Keithley серии 2268В имеют исполнение корпуса для монтажа в измерительную стойку 19 дюймов. Все остальные выполнены в настольном исполнении и для размещения их в стойку требуется опциональный комплект для монтажа в стойку.

** Источники питания Keithley серии 2260В и 2268В имеют импульсный тип преобразования напряжение сети переменного тока в выходное напряжение постоянного тока. Остальные источники питания имеют линейный тип преобразования.

*** Источники питания Keithley серии 2300 являются одновременно источниками питания постоянного тока и симуляторами аккумуляторных батарей (модели 2306 и 2308 2-канальные: симуляторы батарей/зарядки. Модель Keithley 2308 предназначена для питания и симулирования батарей/зарядки портативных устройств).

Серии источников питания	Модель	Кол-во выходных каналов	Макс. выходная мощность	Выходное напряжение	Сила тока	Базовая точность	Встроенная память	Интерфейсы
Серия Tektronix PWS2000	PWS2185	1	90 Вт	0 – 18 В	0 – 5 А	0,05 %	20 настроек	-
	PWS2323	1	96 Вт	0 – 32 В	0 – 3 А	0,05 %	20 настроек	-
	PWS2326	1	192 Вт	0 – 32 В	0 – 6 А	0,05 %	20 настроек	-
	PWS2721	1	108 Вт	0 – 72 В	0 – 1,5 А	0,05 %	20 настроек	-
Серия Tektronix PWS4000	PWS4205	1	100 Вт	0 – 20 В	0 – 5 А	0,01 %	40 настроек	USB, GPIB (опция)
	PWS4305	1	150 Вт	0 – 30 В	0 – 5 А	0,01 %	40 настроек	USB, GPIB (опция)
	PWS4323	1	96 Вт	0 – 32 В	0 – 3 А	0,01 %	40 настроек	USB, GPIB (опция)
	PWS4602	1	150 Вт	0 – 60 В	0 – 2,5 А	0,01 %	40 настроек	USB, GPIB (опция)
	PWS4721	1	86 Вт	0 – 72 В	0 – 1,2 А	0,01 %	40 настроек	USB, GPIB (опция)