телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: KEITHLEY-PWS4305



На

To

Мо

Ha –

Мо

Вт

Ко. кан

> Ко каг

Ди

По ПК

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ PWS4305:

Источники питания PWS4000 являются прецизионными моделями. Так, базовая погрешность установки выходного напряжения составляет всего 0,03%, а по току 0,05%!!! Пользователи выбирающие, подходящие для себя, источники питания обязательно должны обращать внимание и на такой важный параметр, как уровень пульсаций и шумов. Для PWS4000 значение этого параметра по напряжению менее 3-5 мВп-п (в зависимости от модели), а по току - 4 мАп-п.

Еще двумя важными параметрами, определяющими качество источников питания, являются нестабильность выходного напряжения и тока по нагрузке и нестабильность выходного напряжения и тока по сети. Для источников питания Tektronix PWS4000, нестабильность выходного напряжения по нагрузке и сети не более 0,01%, по току - менее 0,05%. Что характеризует высокую стабильность выходных параметров при изменении нагрузки или параметров сети.

Источники питания серии PWS4000 имеют возможность сохранения во внутреннюю память до 40 пользовательских настроек. Но, наиболее важной возможностью данной серии, является, конечно, программирование режимов и выходных параметров. Причем программировать PWS4000 можно как с передней панели, так и удаленно - с персонального компьютера через USB-интерфейс. PWS4000 могут быть запрограммированы, в том числе, и на режимы работы по спискам, причем можно задать до 7 тестовых списков, каждый из которых может состоять из 80-ти шагов. Каждый такой шаг включает установку заданного значения напряжения и тока, и также имеется возможность задавать длительность каждого шага.

Для управления источниками питания Tektronix PWS4000 можно использовать также и специальное программное обеспечение Tektronix Edition of National Instrument's LabVIEW SignalExpress™. Причем, в стандартной поставке к PWS4000 включена базовая версия Tektronix Edition of SignalExpress, но, опционально, можно дозаказать расширенную версию (Professional Edition) этого программного обеспечения, включающее 200 дополнительных функций. Работа с SignalExpress позволяет объединять различные приборы Tektronix в единый комплекс с общим управлением, что, естественно, очень удобно и функционально.

Передняя панель источников питания PWS4000 очень удобная, все органы управления доступны, клавиши - мягкие, расположение - эргономичное.

Для вывода данных используется на двустрочный вакуумно-флюоресцентный дисплей, отличающийся повышенной четкостью и яркостью, причем одновременно отображаются, как заданные, так и измеренные значения параметров.

Как и всю продукцию, производимую Tektronix, Inc., новые программируемые источники питания PWS4000 отличают высокое качество сборки и надежность эксплуатации, что позволяет установить на них 3-х летнюю гарантию.

## Характеристики PWS4305

Параметры	Значения	
Напряжение	от 0 до 30 В	
Ток	от 0 до 5 А	
Максимальная мощность	100 Bτ	
Нестабильность по нагрузке		
Напряжение	<0,01% + 2 MB	
Ток	<0,05% + 0,1 MA	
Нестабильность по сети питания		
Напряжение	<0,01% + 1 MB	
Ток	<0,05% + 0,1 MA	
Пульсации и шум (от 20 Гц до 7 МГц)		
Напряжение	<1 мВ <sub>ср.кв.</sub> <3 мВ <sub>пик-пик</sub>	
Ток	<3 MA <sub>CD.KB.</sub>	
Разрешение установки		

Напряжение	1 MB			
Ток	0,1 MA			
Погрешность установки (с выносным датчиком, 25 °C ± 5 °C)				
Напряжение	±0,03% + 3 MB			
Ток	±0,05% + 2 MA			
Разрешение индикации				
Напряжение	1 MB			
Ток	0,1 MA			
Погрешность индикации (25 °C ± 5 °C)				
Напряжение	±0,02% + 3 MB			
Ток	±0,05% + 2 MA			
Защита от пе	ренапряжения			
Диапазон (тип.)	от 1 до 19 В			
Погрешность	±0,5% + 0,5 B			
Время отклика (тип.)	<10 Mc			
Разъемы на задней панели				
Обмен данными	Порт USB (ведомый), разъем типа В, совместимый с USBTMC GPIB, опциональный (необходим переходник TEK-USB-488)			
Выход, датчик, состояние и управление	Разъем с винтовыми зажимами, включающий следующие сигналы: Выходной канал — дублирует выходы передней панели Линии выносного датчика — подключение выносного датчика Вход управления — многофункциональный вход ТТЛ, который может использоваться в качестве входа сигнала запуска, выходной линии управления или цифрового входа Выход состояния — многофункциональный выход ТТЛ, который может использоваться для индикации сбоя или в качестве цифрового выхода			
Источник питания				
При выборе 110 В перем. тока	от 99 до 132 В <sub>ср.кв.</sub>			
При выборе 220 В перем. тока	от 198 до 264 В <sub>ср.кв.</sub>			
Частота	от 47 до 63 Гц			
Потребляемая мощность	250 BA			
	·			
	250 BA			
Климатические усл	250 ВА			
Климатические усл Температура	250 BA  250 BA  Рабочая от 0 до +40 °C Хранения от –20 до +70 °C  Рабочая: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре			
Климатические усл Температура Относительная влажность (без конденсации)	250 BA  овия и безопасность  Рабочая от 0 до +40 °C Хранения от -20 до +70 °C  Рабочая: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C хранения: от 5 до 95 % при температуре			
Климатические усл Температура Относительная влажность (без конденсации) Высота над уровнем моря	250 BA  Рабочая от 0 до +40 °C Хранения от –20 до +70 °C  Рабочая: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C; от 5 до 60 % при температуре от +40 до +70 °C  Рабочая до 2000 м Хранения до 4000 м  Европейский союз: EN 55011, Класс А; IEC 61000-3-2; IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11 США: FCC, СРЯ Пункт 47, Часть 15, Раздел В, Класс А Австралия: Нормы ЭМП, в соответствии со стандартом на излучение AS/NZS 2064 (промышленное, научное и медицинское			
Климатические усл Температура Относительная влажность (без конденсации) Высота над уровнем моря Электромагнитная совместимость Безопасность	250 BA  Рабочая от 0 до +40 °C Хранения от -20 до +70 °C  Рабочая: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре от +40 до +70 °C  Рабочая до 2000 м Хранения до 4000 м  Европейский союз: EN 55011, Класс А; IEC 61000-3-2; IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11 США: FCC, СFR Пункт 47, Часть 15, Раздел В, Класс А Австралия: Нормы ЭМП, в соответствии со стандартом на излучение AS/NZS 2064 (промышленное, научное и медицинское оборудование)  Европейский союз: Директива по низковольтным устройствам 2006/95/EC; EN61010-1 2001 США: Национальный перечень испытательной лаборатории UL61010-1-2004 Канада:			
Климатические усл Температура Относительная влажность (без конденсации) Высота над уровнем моря Электромагнитная совместимость Безопасность	250 ВА  Рабочая от 0 до +40 °C Хранения от −20 до +70 °C  Рабочая: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C; от 5 до 60 % при температуре от +40 до +70 °C  Рабочая до 2000 м Хранения до 4000 м  Европейский союз: ЕN 55011, Класс А; IEC 61000-3-2; IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11 США: FCC, СГЯ Пункт 47, Часть 15, Раздел В, Класс А Австралия: Нормы ЭМП, в соответствии со стандартом на излучение AS/NZS 2064 (промышленное, научное и медицинское оборудование)  Европейский союз: Директива по низковольтным устройствам 2006/95/EC; EN61010-1 2001 США: Национальный перечень испытательной лаборатории UL61010-1-2004 Канада: САN/CSA C22.2 № 61010-1 2004			
Климатические усл Температура Относительная влажность (без конденсации) Высота над уровнем моря Электромагнитная совместимость Безопасность	250 ВА  Рабочая от 0 до +40 °C Хранения от −20 до +70 °C  Рабочая: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C; от 5 до 60 % при температуре от +40 до +70 °C  Рабочая до 2000 м Хранения до 4000 м  Европейский союз: EN 55011, Класс А; IEC 61000-3-2; IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-1 CILIA: FCC, CFR Пункт 47, Часть 15, Раздел В, Класс А Австралия: Нормы ЭМП, в соответствии со стандартом на излучение АS/NZS 2064 (промышленное, научное и медицинское оборудование)  Европейский союз: Директива по низковольтным устройствам 2006/95/EC; EN61010-1 2001 СILIA: Национальный перечень испытательной лаборатории UL61010-1-2004 Канада: САN/CSA C22.2 № 61010-1 2004			
Климатические усл Температура Относительная влажность (без конденсации) Высота над уровнем моря Электромагнитная совместимость Безопасность Общие	250 ВА  ОВИЯ И безопасность  Рабочая от 0 до +40 °C Хранения от -20 до +70 °C  Рабочая: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 до +70 °C  Рабочая до 2000 м Хранения до 4000 м  Европейский союз: EN 55011, Класс А; IEC 61000-3-2; IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-11 США: FCC, CFR Пункт 47, Часть 15, Раздел В, Класс А Австралия: Нормы ЭМП, в соответствии со стандартом на излучение АS/NZS 2064 (промышленное, научное и медицинское оборудование)  Европейский союз: Директива по низковольтным устройствам 2006/95/EC; EN61010-1 2001 США: Национальный перечень испытательной лаборатории UL61010-1-2004 Канада: САN/CSA C22.2 № 61010-1 2004  данные  Вакуумный люминесцентный			
Климатические усл Температура Относительная влажность (без конденсации) Высота над уровнем моря Электромагнитная совместимость Безопасность Общие Дисплей	250 ВА  ОВИЯ И безопасность  Рабочая от 0 до +40 °C Хранения от −20 до +70 °C  Рабочая: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре до +40 °C Хранения: от 5 до 95 % при температуре от +40 до +70 °C  Рабочая до 2000 м Хранения до 4000 м  Европейский союз: EN 55011, Класс А; IEC 61000-3-2; IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11 США: FCC, CFR Пункт 47, Часть 15, Раздел В, Класс А Австралия: Нормы ЭМП, в соответствии со стандартом на излучение АS/NZS 2064 (промышленное, научное и медицинское оборудование)  Европейский союз: Директива по низковольтным устройствам 2006/95/EC; EN61010-1 2001 США: Национальный перечень испытательной лаборатории UL61010-1-2004 Канада: САN/CSA С22.2 № 61010-1 2004  данные  Вакуумный люминесцентный Память на 40 настроек  Возможность создания до 7 списков, до 80 шагов в каждом. Каждый шаг включает предельные значения напряжения и тока. Для непрерывного исполнения			

## Комплектация PWS4305

Nº	Наименование	Количество
1.	Источник питания	1
2.	Сетевой кабель	1
3.	Руководство по эксплуатации	1
4.	Сертификат калибровки	1
5.	Компакт-диск с документацией (содержит руководство по эксплуатации и технические характеристики)	1

