

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://tektronix.nt-rt.ru> || txk@nt-rt.ru

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Источники питания программируемые серии PWS4000 моделей PWS4205, PWS4305, PWS4323, PWS4602, PWS4721

### Назначение средства измерений

Источники питания программируемые серии PWS4000 предназначены для создания стабилизированных напряжения или силы постоянного тока на резистивной нагрузке.

### Описание средства измерений

Принцип действия источников питания программируемых серий PWS4000 основан на цифро-аналоговом преобразовании заданного в цифровом коде значения напряжения или силы тока в выходную аналоговую величину с использованием схем умощнения выхода. Установленные значения напряжения на выходе (или непосредственно на нагрузке в режиме обратной связи) и силы тока измеряются встроенным измерителем напряжения и силы тока на основе аналого-цифровых преобразователей, высокостабильных резистивных элементов во входных устройствах деления напряжения, и потенциометрической схемы измерения силы тока. Управление режимами работы производится с лицевой панели либо дистанционно через интерфейсы GPIB, USB. На встроенный микроконтроллер установлено фирменное программное обеспечение. Значения воспроизводимых и измеряемых величин отображаются на монохромном жидкокристаллическом дисплее.

Модели в серии отличаются диапазонами установки напряжения и силы тока.

Конструктивно источники питания программируемые серии PWS4000 выполнены в виде моноблока в настольном исполнении. Пломбирование от несанкционированного доступа производится нанесением на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре специальной краски под винт на задней панели. Знак поверки в виде наклейки размещается в середине боковой панели.

Общий вид источников питания программируемых серий PWS4000 показан на фотографии 1, задняя панель – на фотографии 2.

По техническим требованиям источники питания программируемые серии PWS4000 соответствуют ГОСТ 22261-94, по требованиям к климатическим и механическим воздействиям – группе 3 ГОСТ 22261-94 с диапазоном рабочих температур от 0 до + 40 °C.



## Программное обеспечение

Программное обеспечение по структуре является целостным, предназначено для управления режимами работы и выполнения сервисных функций. Калибровочные константы хранятся в энергонезависимой памяти микроконтроллера, вход в калибровочный режим защищен от неавторизованного доступа. Идентификационные данные и сведения о защите программного обеспечения представлены в таблице ниже.

идентификационное наименование программного обеспечения	PWS4000 Series Firmware
номер версии программного обеспечения	1.26 и выше
класс риска (уровень защиты)	класс риска А по WELMEC 7.2 для категории Р уровень защиты А по МИ 3286-2010

## Метрологические и технические характеристики

диапазон установки напряжения	
PWS4205	от 0 до 20 В
PWS4305	от 0 до 30 В
PWS4323	от 0 до 32 В
PWS4602	от 0 до 60 В
PWS4721	от 0 до 72 В
диапазон установки силы тока	
PWS4205	от 0 до 5 А
PWS4305	от 0 до 5 А
PWS4323	от 0 до 3 А
PWS4602	от 0 до 2,5 А
PWS4721	от 0 до 1,2 А
максимальная выходная мощность в нагрузке	
PWS4205	100 Вт
PWS4305, PWS4602	150 Вт
PWS4323	96 Вт
PWS4721	86 Вт
пределы допускаемой основной погрешности установки напряжения U в режиме обратной связи при температуре $25 \pm 5$ °C	
PWS4205, PWS4305, PWS4323	$\pm (3 \cdot 10^{-4} U + 3 \text{ мВ})$
PWS4602, PWS4721	$\pm (3 \cdot 10^{-4} U + 6 \text{ мВ})$
пределы допускаемой основной погрешности измерения напряжения U при температуре $25 \pm 5$ °C	
PWS4205, PWS4323	$\pm (2 \cdot 10^{-4} U + 3 \text{ мВ})$
PWS4305	$\pm (2 \cdot 10^{-4} U + 2,5 \text{ мВ})$
PWS4602	$\pm (2 \cdot 10^{-4} U + 6 \text{ мВ})$
PWS4721	$\pm (2 \cdot 10^{-4} U + 5 \text{ мВ})$
пределы допускаемой основной погрешности установки и измерения силы тока I при температуре $25 \pm 5$ °C	
PWS4205, PWS4323	$\pm (5 \cdot 10^{-4} I + 2 \text{ мА})$
PWS4305	$\pm (5 \cdot 10^{-4} I + 2,5 \text{ мА})$
PWS4602	$\pm (5 \cdot 10^{-4} I + 1,5 \text{ мА})$
PWS4721	$\pm (5 \cdot 10^{-4} I + 1 \text{ мА})$

нестабильность напряжения U при изменении силы тока в нагрузке от 0 до 100 % максимального значения, не более	$\pm (1 \cdot 10^{-4} U + 1 \text{ мВ})$
нестабильность силы тока I при изменении напряжения на нагрузке от 10 до 90 % максимального значения, не более	
PWS4205, PWS4323	$\pm (5 \cdot 10^{-4} I + 0,1 \text{ мА})$
PWS4305	$\pm (5 \cdot 10^{-4} I + 1,5 \text{ мА})$
PWS4602, PWS4721	$\pm (5 \cdot 10^{-4} I + 0,5 \text{ мА})$
нестабильность напряжения U при изменении напряжения питания сети в пределах $\pm 10\%$ от номинального значения, не более	
PWS4205, PWS4305, PWS4323, PWS4721	$\pm (1 \cdot 10^{-4} U + 1 \text{ мВ})$
PWS4602	$\pm (1 \cdot 10^{-4} U + 2 \text{ мВ})$
нестабильность силы тока I при изменении напряжения питания сети в пределах $\pm 10\%$ от номинального значения, не более	
PWS4205, PWS4305, PWS4323, PWS4721	$\pm (5 \cdot 10^{-4} I + 0,1 \text{ мА})$
PWS4602	$\pm (5 \cdot 10^{-4} I + 0,05 \text{ мА})$
уровень пульсаций и шумов напряжения, не более, типовое значение в диапазоне частот до 7 МГц	
среднеквадратическое значение	1 мВ
амплитуда (от пика до пика)	
PWS4205, PWS4721	3 мВ
PWS4323, PWS4305	4 мВ
PWS4602	5 мВ
в диапазоне частот до 20 МГц	
среднеквадратическое значение	3 мВ
амплитуда (от пика до пика)	20 мВ
уровень пульсаций и шумов силы тока в диапазоне частот до 20 МГц, типовое среднеквадратическое значение, не более	
PWS4205, PWS4305, PWS4602, PWS4721	3 мА
PWS4323	4 мА
габаритные размеры	
ширина	242 мм
высота	106 мм
глубина	384 мм
масса, не более	
PWS4205, PWS4305, PWS4323, PWS4721	7,3 кг
PWS4602	7,0 кг
потребляемая мощность от сети 220 В; 50 Гц, не более	
PWS4205, PWS4323, PWS4721	250 В·А
PWS4305, PWS4602	350 В·А
рабочие условия применения	
температура окружающей среды	от 0 до $+40^{\circ}\text{C}$
относительная влажность воздуха при температуре до $40^{\circ}\text{C}$	от 5 до 95 %
предельная высота над уровнем моря	2000 м
условия хранения и транспортирования	
температура окружающей среды	от $-20$ до $+70^{\circ}\text{C}$
относительная влажность воздуха при температуре до $40^{\circ}\text{C}$	от 5 до 95 %
предельная высота над уровнем моря	4000 м
электромагнитная совместимость	ГОСТ Р 51522-99
безопасность	ГОСТ Р 52319-2005

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на заднюю панель корпуса в средней нижней части в виде наклейки и на титульный лист краткого руководства пользователя 071-2770-01.

### Комплектность средства измерений

наименование и обозначение	количество
Источник питания программируемый серии PWS4000	1 шт. по заказу
Кабель сетевой	1 шт.
Колодка короткозамыкателя для разъема задней панели	1 шт.
Компакт-диск CD с документацией и драйвером ПО	1 шт.
Источники питания программируемые серии PWS4000. Руководство по эксплуатации 071-2770-01 (на компакт-диске)	1 шт.
Источники питания программируемые серии PWS4000. Методика поверки. PWS4000-2012	1 шт.

### Проверка

осуществляется по документу PWS4000-2012 «Источники питания программируемые серии PWS4000 (PWS4205, PWS4305, PWS4323, PWS4602, PWS4721)», утвержденному руководителем ГЦИ СИ «РОСИСПЫТАНИЯ» 20.04.2012 г.

Средства поверки:

наименование и требования к метрологическим характеристикам	рекомендуемое средство поверки и его метрологические характеристики
<u>измеритель постоянного напряжения</u> относительная погрешность измерения напряжения от 3 до 50 мВ не более $\pm 0,02\%$ от 5 до 72 В не более $\pm 0,007\%$	<u>мультиметр Agilent 3458A</u> относительная погрешность измерения постоянного напряжения от 3 до 10 мВ не более $\pm 0,01\%$ от 10 до 50 мВ не более $\pm 0,004\%$ от 5 до 72 В не более $\pm 0,0013\%$
<u>мера сопротивления 0,01 Ом</u> относительная погрешность сопротивления не более $\pm 0,02\%$ ; максимальная сила тока 5 А	<u>катушка сопротивления Р310 0,01 Ом</u> класс точности 0,01 или 0,02; максимальная сила тока 10 А
<u>нагрузка электронная</u> относительная погрешность установки силы тока от 0,6 до 5 А не более $\pm 2\%$ ; относительная погрешность установки напряжения от 2 до 65 В не более $\pm 2\%$	<u>нагрузка электронная постоянного тока B&amp;K Precision 8510</u> относительная погрешность установки силы тока от 0,6 до 5 А не более $\pm 0,2\%$ ; относительная погрешность установки напряжения от 2 до 65 В не более $\pm 0,075\%$

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в руководстве по эксплуатации 071-2770-01.

### Нормативные документы, устанавливающие требования к источникам питания программируемым сериям PWS4000

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

## Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93