

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

OC.C.34.163.A № 73989

Срок действия до 31 мая 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Источники питания постоянного тока серии GPP

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Good Will Instrument Co., Ltd., Тайвань

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 75131-19

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ПР-07-2019МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **31 мая 2019 г.** № **1268** 

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		А.В.Кулешов
Федерального агентства		
	""	2019 г.

№ 036257

Серия СИ

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Источники питания постоянного тока серии GPP

#### Назначение средства измерений

Источники питания постоянного тока серии GPP (далее – источники) предназначены для воспроизведения регулируемых стабилизированных напряжения и силы постоянного тока, а также потребления тока в режиме электронной нагрузки.

#### Описание средства измерений

По принципу действия источники относятся к линейным источникам питания. Выпрямленное напряжение поступает на выходные гнезда и на схемы измерения и автоматического регулирования.

Конструктивно источники выполнены в виде моноблока в металлическом корпусе.

Источники представляют собой программируемые, регулируемые источники напряжения и силы постоянного тока. Управление и контроль над режимами работы источников осуществляет встроенный микроконтроллер.

Источники имеют от 1 до 4 выходных канала, в зависимости от модификации и оснащены цифровыми измерителями напряжения, силы и мощности постоянного тока, которые позволяют контролировать одновременно три параметра. Основные выходные каналы 1 и 2 источников имеют возможность переключения в режим электронной нагрузки с регулируемыми параметрами напряжения, тока и сопротивления. Конструкция источников обеспечивает защиту от перегрузок и короткого замыкания на выходе.

Источники имеют следующие модификации: GPP-71326, GPP-72323 GPP-73323, GPP-74323. Модификации различаются между собой числом каналов и диапазонами установки выходных параметров – напряжения и тока.

На передней панели источников расположены: жидкокристаллический дисплей для отображения параметров напряжения, силы постоянного тока и мощности на выходе в цифровом виде; выходные разъемы положительной и отрицательной полярности; выключатель сетевого питания; цифровые кнопки, вращающийся регулятор и кнопки со стрелками для установки выходных параметров; функциональные кнопки и кнопки включения/ выключения выходов со строенными светодиодными индикаторами; разъемы для подключения удаленной нагрузки (для модификации GPP-71326); разъем для подключения заземления.

На задней панели источников расположены: разъем сети питания переменного тока; переключатели номинального напряжения питания; разъемы интерфейсов управления USB, RS-232; разъем аналогового интерфейса.

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним частям источников предусмотрена пломбировка одного из винтов на задней панели.

На рисунке 1 представлен общий вид источников, место для нанесения знака утверждения типа. На рисунке 2 приведена схема пломбировки от несанкционированного доступа.

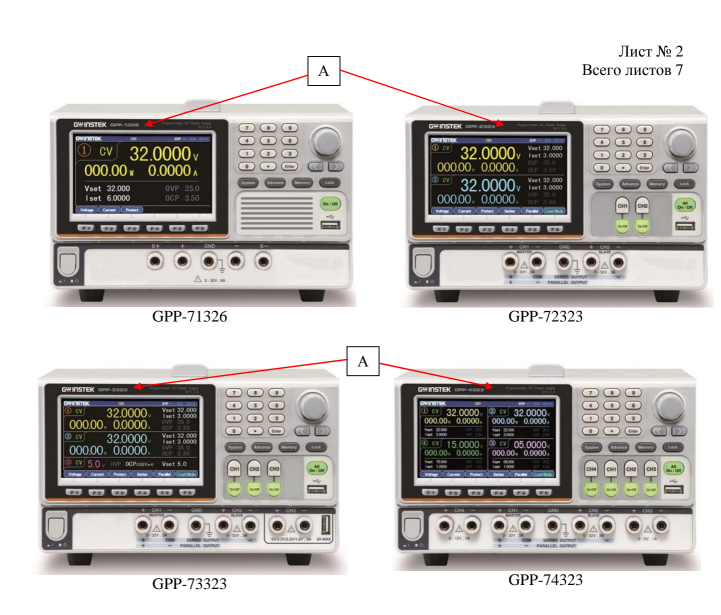


Рисунок 1 – Общий вид источников серии GPP и место нанесения знака утверждения типа (A)



Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа (Б)

## Программное обеспечение

источников встроено в защищённую от записи память микроконтроллера, что исключает возможность его несанкционированных настройки и вмешательства, приводящих к искажению результатов измерений.

Метрологические характеристики источников нормированы с учетом влияния программного обеспечения.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с P 50.2.077-2014 – «средний».

Идентификационные данные программного обеспечения источников питания представлены в таблице 1 .

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения источников

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	отсутствует
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 1.01

## Метрологические и технические характеристики

представлены в таблицах 2 – 7.

Таблица 2 – Метрологические характеристики для модификации GPP-74323 в режиме воспроизвеления

Значение характеристики			
1 канал	2 канал	3 канал	4 канал
от 0 до 32	от 0 до 32	от 0 до 5	от 0 до 15
от 0 до 3	от 0 до 3	от 0 до 1	от 0 до 1
±(0,0003·Uвых+0,01)			
±(0,003·Івых+0,01)			
±(0,0001·Uвых+3)			
±(0,0001·Uвых+3)			
0,35			
		-	
±(0,002·Івых+3)			
	+(0.002.	Івых+3)	
±(0,002-1BBIA+3)			
	от 0 до 32 от 0 до 3	1 канал       2 канал         от 0 до 32       от 0 до 32         от 0 до 3       от 0 до 3         ±(0,0003· U         ±(0,0001·         ±(0,0001·         ±(0,0002·	1 канал         2 канал         3 канал           от 0 до 32         от 0 до 32         от 0 до 5           от 0 до 3         от 0 до 3         от 0 до 1           ±(0,0003·Uвых+0,01)         ±(0,0001·Uвых+3)           ±(0,0001·Uвых+3)         1

<sup>1)</sup> Здесь и далее Uвых – значение напряжения постоянного тока на выходе источника по встроенному индикатору, B;

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Здесь и далее Івых – значение силы постоянного тока на выходе источника по встроенному индикатору, А

Таблица 3 – Метрологические характеристики для модификации GPP-73323 в режиме

воспроизведения

Цауманаранна уарамтариатуууу	Значение характеристики		тики
Наименование характеристики	1 канал	2 канал	3 канал
Диапазон (значения) <sup>1)</sup> воспроизведения выходного напряжения, В	от 0 до 32	от 0 до 32	1,8/2,5/3,3/5
Диапазон (значение) <sup>2)</sup> воспроизведения силы тока, А	от 0 до 3	от 0 до 3	5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки/измерения напряжения Uвых, В	±(0,0003·Uвых+0,01)		-
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки/измерения силы тока Івых, А	±(0,003·Івых+0,01)		-
Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения питания, мВ, не более	±(0,0001·Uвых+3)		±3
Нестабильность выходного напряжения при изменении силы тока в нагрузке, мВ, не более	±(0,0001·Uвых+3)		±5
Уровень пульсаций выходного напряжения, мВ, не более, в диапазоне частот от 5 Гц до 1 МГц (среднее квадратическое значение)	0,35		2
Нестабильность силы тока при изменении напряжения питания, мА, не более	±(0,002·Івых+3)		-
Нестабильность силы тока при изменении напряжения на нагрузке, мА, не более	±(0,002⋅Івых+3)		-

<sup>2)</sup> Выходная сила тока для канала 3 имеет фиксированное значение

Таблица 4 – Метрологические характеристики для модификации GPP-72323 в режиме воспроизведения

<b>Поличиородино условительностики</b>	Значение характеристики		
Наименование характеристики	1 канал	2 канал	
Диапазон воспроизведения выходного напряжения, В	от 0 до 32 от 0 до 32		
Диапазон воспроизведения силы тока, А	от 0 до 3	от 0 до 3	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	±(0,0003·Uвых+0,01)		
установки/измерения напряжения Ивых, В			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	±(0,003·Івых+0,01)		
установки/измерения силы тока Івых, А			
Нестабильность выходного напряжения при изменении	±(0,0001·ОВЫХ+3)		
напряжения питания, мВ, не более			
Нестабильность выходного напряжения при изменении силы	±(0,0001·Uвых+3)		
тока в нагрузке, мВ, не более			
Уровень пульсаций выходного напряжения, мВ, не более,	0,35		
в диапазоне частот от 5 Гц до 1 МГц			
(среднеквадратическое значение)			
Нестабильность силы тока при изменении напряжения	±(0,002∙Івых+3)		
питания, мА, не более			
Нестабильность силы тока при изменении напряжения на	±(0,002·Івых+3)		
нагрузке, мА, не более			

Таблица 5 – Метрологические характеристики для модификации GPP-71326 в режиме воспроизведения

воепроизведения		
Наименование характеристики	Значение характеристики	
Диапазон воспроизведения выходного напряжения, В	от 0 до 32	
Диапазон воспроизведения силы тока, А	от 0 до 6	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	+(0.0002 Hprv;+0.01)	
установки/измерения напряжения Ивых, В	$\pm (0,0003 \cdot \text{UB} + 0,01)$	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	±(0,003·Івых+0,01)	
установки/измерения силы тока Івых, А	±(0,003∙1вых+0,01)	
Нестабильность выходного напряжения при	±(0,0001·Uвых+3)	
изменении напряжения питания, мВ, не более	±(0,0001. Овых+3)	
Нестабильность выходного напряжения при		
изменении силы тока в нагрузке, мВ, не более		
– при установленной силе тока менее 3 А включ.	$\pm (0,0001 \cdot \text{Uвых} + 3)$	
<ul> <li>при установленной силе тока св. 3 A</li> </ul>	$\pm (0,0002 \cdot \text{Uвых} + 5)$	
Уровень пульсаций выходного напряжения, мВ,		
не более,	0,5	
в диапазоне частот от 5 Гц до 1 МГц	0,3	
(среднее квадратическое значение)		
Нестабильность силы тока при изменении	±(0,002⋅Івых+3)	
напряжения питания, мА, не более	±(0,002-1вых⊤3)	
Нестабильность силы тока при изменении	±(0,002⋅Івых+3)	
напряжения на нагрузке, мА, не более	±(0,002-1вых+3)	

Таблица 6 – Метрологические характеристики источников для всех модификаций в режиме электронной нагрузки

orient pointers non pyonin				
Наименование характеристики	Значение характеристики			
паименование характеристики	GPP-74323	GPP-73323	GPP-72323	GPP-71326
Количество каналов		2		1
Диапазон установки значения напряжения, В,				•
при работе в режиме стабилизации напряжения		от 1,5 до 33		
постоянного тока				
Диапазон установки значения силы тока, А,	от 0 до 3,2			
при работе в режиме стабилизации силы				от 0 до 6,2
постоянного тока				
Диапазон установки значения сопротивления				
постоянному току, Ом, при работе в режиме	от 1 до 1000			
стабилизации сопротивления				
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	±(0,001·Uвх+0,03)			
измерения напряжения Uвх <sup>1)</sup> , В		_(*,**-		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	±(0,003·18A±0,01)			
измерения силы тока Івх <sup>2)</sup> , А				
1) Ubx – значение напряжения постоянного	тока на вх	коле источн	ника по в	строенному

<sup>-</sup> значение напряжения постоянного тока на входе источника по встроенному индикатору, B;  $\frac{1}{2}$  Iвх — значение силы постоянного тока потребления по встроенному индикатору, A

Таблица 7 – Масса, габаритные размеры и условия применения

Наименование характеристики	Значение характеристики	
Значения напряжения сети питания, В	от 90 до 110, от 108 до 132, от 198 до 242, от 207 до 253	
Частота сети питания, Гц	50/60	
Габаритные размеры, мм, не более (ширина×длина×высота)	213×312×145	
Масса, кг, не более	7,5	
Условия эксплуатации:  — температура окружающего воздуха, °С 1)  — относительная влажность воздуха, %, не более  — атмосферное давление, кПа	от 0 до +40 80 от 84 до 106,7	
<sup>1)</sup> Метрологические характеристики нормируются через 30 минут после прогрева источника при температуре от +18 до +28 °C		

#### Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель источников методом наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 8 – Комплектность источников

Tuosingu o Tromisierinoeth neto ii	IIIKOD	
Наименование	Обозначение	Количество
Источник питания	-	1 шт.
Кабель питания	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
Методика поверки	ПР-07-2019МП	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу  $\Pi P$ -07-2019 $M\Pi$  «Источники питания постоянного тока серии GPP. Методика поверки», утвержденному AO «ПриCT» 21 февраля 2019 г.

Основные средства поверки:

- мультиметр цифровой 2002 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде (регистрационный номер) 25787-08, 2 разряд по ГОСТ 8.648-2008);
- шунт токовый PCS-71000 (регистрационный номер 61767-15, 2 разряд по ГОСТ 8.022-91);
  - нагрузка электронная АКИП-1303 (регистрационный номер 72839-18);
  - источник питания APS-77100 (регистрационный номер 63133-16);
  - источник питания постоянного тока АКИП-1141 (регистрационный номер 62887-15);
  - микровольтметр В3-57 (регистрационный номер 7657-80).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к источникам питания постоянного тока серии GPP

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

ГОСТ 8.027-2001. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы

ГОСТ 8.022-91. ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от  $1\cdot 10^{-16}$  до 30 A

Техническая документация изготовителя «Good Will Instrument Co., Ltd.», Тайвань

#### Изготовитель

Good Will Instrument Co., Ltd., Тайвань

Адрес: No. 7-1, Jhongsing Rd., Tucheng City, Taipei County 236, Taiwan

Телефон: +886-2-2268-0389 Факс: +886-2-2268-0639

Web-сайт: http://www.gwinstek.com

E-mail: <a href="mailto:prist.ru">prist@prist.ru</a>

#### Заявитель

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ»)

ИНН 7721212396

Адрес: 119071, г. Москва, проезд Донской 2-й, дом 10, строение 4, комната 31

Телефон: +7 (495) 777-55-91 Факс: +7 (495) 640-30-23 Web-сайт: http://www.prist.ru

E-mail: prist@prist.ru

#### Испытательный центр

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля» (АО «ПриСТ») Адрес: 115419, г. Москва, 2-й Донской проезд, д. 10, стр. 4, комната 31

Телефон: +7 (495) 777-55-91 Факс: +7 (495) 640-30-23 Web-сайт: http://www.prist.ru

E-mail: prist@prist.ru

Аттестат аккредитации АО «ПриСТ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312058 от 02.02.2017 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.