



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.34.163.А № 73669

Срок действия до 17 апреля 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Источники питания постоянного тока серии PLR7

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
Good Will Instrument Co., Ltd., Тайвань

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 74819-19

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
ПР-39-2018МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2019 г. № 833

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

А.В.Кулешов

"....." ..... 2019 г.

Серия СИ

№ 035654

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Источники питания постоянного тока серии PLR7

#### Назначение средства измерений

Источники питания постоянного тока серии PLR7 (далее – источники) предназначены для воспроизведения регулируемых стабилизированных напряжения и силы постоянного тока.

#### Описание средства измерений

Принцип действия источников основан на выпрямлении напряжения сети с последующим импульсным преобразованием регулируемым преобразователем и подачей через трансформатор на выпрямитель, стабилизатор и фильтр. 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 оснащены цифровыми измерителями напряжения, силы и мощности постоянного тока, которые позволяют контролировать одновременно два параметра.

Источники обладают низкими значениями нестабильности при изменении напряжения на нагрузке, силы тока в нагрузке и при изменении напряжения питания, а также низким уровнем пульсаций напряжения и силы тока на выходе. Конструкция источников обеспечивает защиту от перегрузок и короткого замыкания на выходе.

Источники имеют следующие модификации: PLR7 20-18, PLR7 20-36, PLR7 36-10, PLR7 36-20, PLR7 60-6, PLR7 60-12.

Модификации источников различаются выходной мощностью и диапазонами установки выходных параметров – напряжения и тока.

На передней панели источников расположены: светодиодные индикаторы, предназначенные для отображения режимов работы, параметров напряжения, силы постоянного тока и мощности на выходе в цифровом виде; выходные разъемы положительной и отрицательной полярности (максимальное значение выходного тока 20 А, в зависимости от модели); выключатель сетевого питания; вращающийся регулятор для установки выходных параметров; функциональные кнопки и кнопка включения/отключения выхода со встроенными светодиодными индикаторами.

На задней панели источников расположены: разъем сети питания переменного тока; выходные клеммы положительной и отрицательной полярности; разъем интерфейса управления RS-232; разъем аналогового интерфейса, клеммы для четырехпроводного подключения нагрузки.

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним частям источников предусмотрена пломбировка в виде наклейки на боковой панели, закрывающей стык панелей.

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

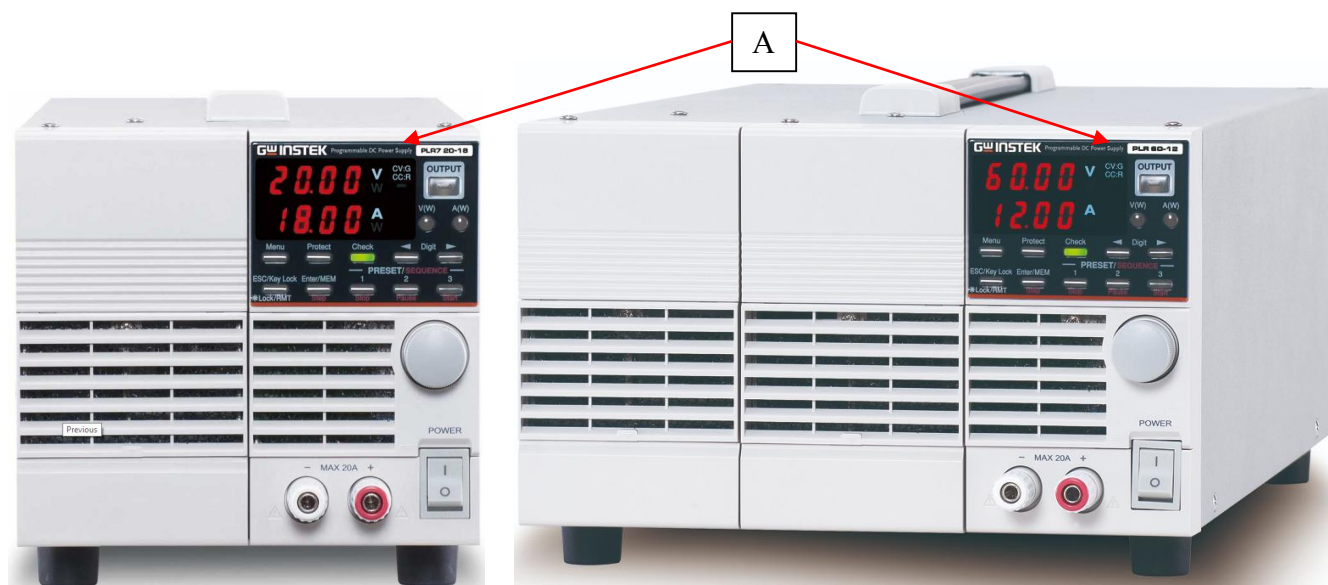


Рисунок 1 – Общий вид источников серии PLR7 и место нанесения знака утверждения типа (А)



Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа (Б)

### Программное обеспечение

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 Р 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 – 4.

Таблица 2 – Метрологические характеристики для модификаций PLR7 20-18, PLR7 36-10, PLR7 60-6

Наименование характеристики	Значение характеристики		
	PLR7 20-18	PLR7 36-10	PLR7 60-6
Диапазон воспроизведения напряжения, В	от 0 до 20	от 0 до 36	от 0 до 60
Диапазон воспроизведения силы тока, А	от 0 до 18	от 0 до 10	от 0 до 6
Максимальная выходная мощность, Вт	360		
Нестабильность выходного напряжения постоянного тока при изменении напряжения питания, В, не более	$0,00005 \cdot U_{\text{пред}}^1 + 0,001$		
Нестабильность выходного напряжения постоянного тока при изменении силы тока в нагрузке, В, не более	$0,00005 \cdot U_{\text{пред}} + 0,002$		
Уровень пульсаций выходного напряжения постоянного тока (от пика до пика), мВ, не более, в диапазоне частот от 10 Гц до 20 МГц	30		
Нестабильность силы постоянного тока при изменении напряжения питания, мА, не более	5	1	1
Нестабильность силы постоянного тока при изменении напряжения на нагрузке, мА, не более	5		
Уровень пульсаций силы постоянного тока (среднее квадратическое значение), мА, не более, в диапазоне частот от 5 Гц до 1 МГц	15	10	10
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения $U_{\text{вых}}^2$ , В	$\pm(0,005 \cdot U_{\text{вых}} + 0,005 \cdot U_{\text{пред}})$		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы тока $I_{\text{вых}}^3$ , А	$\pm(0,01 \cdot I_{\text{вых}} + 0,01 \cdot I_{\text{пред}}^4)$		
<sup>1)</sup> $U_{\text{пред}}$ – значение верхнего предела установки напряжения постоянного тока, В <sup>2)</sup> $U_{\text{вых}}$ – значение напряжения постоянного тока на выходе источника по встроенному индикатору, В <sup>3)</sup> $I_{\text{вых}}$ – значение силы постоянного тока на выходе источника по встроенному индикатору, А <sup>4)</sup> $I_{\text{пред}}$ – значение верхнего предела установки силы постоянного тока, А			

Таблица 3 –Метрологические характеристики для модификаций PLR7 20-36, PLR7 36-20, PLR7 60-12

Наименование характеристики	Значение характеристики		
	PLR7 20-36	PLR7 36-20	PLR7 60-12
Диапазон воспроизведения напряжения, В	от 0 до 20	от 0 до 36	от 0 до 60
Диапазон воспроизведения силы тока, А	от 0 до 36	от 0 до 20	от 0 до 12
Максимальная выходная мощность, Вт	720		
Нестабильность выходного напряжения постоянного тока при изменении напряжения питания, В, не более	$0,00005 \cdot U_{\text{пред}}^1 + 0,001$		
Нестабильность выходного напряжения постоянного тока при изменении силы тока в нагрузке, В, не более	$0,00005 \cdot U_{\text{пред}} + 0,002$		
Уровень пульсаций выходного напряжения постоянного тока (от пика до пика), мВ, не более, в диапазоне частот от 10 Гц до 20 МГц	30		
Нестабильность силы постоянного тока при изменении напряжения питания, мА, не более	10	5	5
Нестабильность силы постоянного тока при изменении напряжения на нагрузке, мА, не более	5		
Уровень пульсаций силы постоянного тока (среднее квадратическое значение), мА, не более, в диапазоне частот от 5 Гц до 1 МГц	20		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения $U_{\text{вых}}^2$ , В	$\pm(0,005 \cdot U_{\text{вых}} + 0,005 \cdot U_{\text{пред}})$		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы тока $I_{\text{вых}}^3$ , А	$\pm(0,01 \cdot I_{\text{вых}} + 0,01 \cdot I_{\text{пред}}^4)$		
<sup>1)</sup> $U_{\text{пред}}$ – значение верхнего предела установки напряжения постоянного тока, В <sup>2)</sup> $U_{\text{вых}}$ – значение напряжения постоянного тока на выходе источника по встроенному индикатору, В <sup>3)</sup> $I_{\text{вых}}$ – значение силы постоянного тока на выходе источника по встроенному индикатору, А <sup>4)</sup> $I_{\text{пред}}$ – значение верхнего предела установки силы постоянного тока, А			

Таблица 4 – Масса, габаритные размеры и условия применения

Наименование характеристики	Значение характеристики					
	PLR7 20-18	PLR7 36-10	PLR7 60-6	PLR7 20-36	PLR7 36-20	PLR7 60-12
1	2	3	4	5	6	7
Напряжение сети питания, В	от 100 до 240					
Частота сети питания, Гц	50/ 60					
Потребляемая мощность, В·А, не более	570	520	510	1100	1050	1000
Габаритные размеры, мм, (ширина×длина×высота), не более	140×364×124			210×364×124		

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6	7
Масса, кг, не более	5,2			7,5		
Условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха, °С <sup>1)</sup> – 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 °С						

### Знак утверждения типа

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

### Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность источников

Наименование	Обозначение	Количество
Источник питания	-	1 шт.
Кабель питания	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
Методика поверки	ПР-39-2018МП	1 экз.

### Поверка

осуществляется по документу ПР-39-2018МП «Источники питания постоянного тока серии PLR7. Методика поверки», утвержденному АО «ПриСТ» 13 ноября 2018 г.

Основные средства поверки:

- мультиметр цифровой 2002 (регистрационный № 25787-08);
- шунт токовый PCS-71000 (регистрационный № 61767-15);
- нагрузка электронная АКПП-1352 (регистрационный № 60110-15);
- осциллограф цифровой запоминающий WaveRunner 62Xi-A (регистрационный № 40909-09);
- источник питания АКПП-1202/4 (регистрационный № 63132-16);
- микровольтметр ВЗ-57 (регистрационный № 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 PLR7

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

ГОСТ 8.027-01. ГСИ. Государственный первичный эталон и 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 А

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: [prist@prist.ru](mailto:prist@prist.ru)

**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](mailto:prist@prist.ru)

**Испытательный центр**

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля»  
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](mailto: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.