УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «29» февраля 2024 г. № 568

Лист № 1 Всего листов 8

Регистрационный № 91448-24

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Источники питания постоянного тока программируемые DP800

Назначение средства измерений

Источники питания постоянного тока программируемые DP800 (далее: источники) предназначены для воспроизведения напряжения и силы постоянного тока и однополярной программируемой формы.

Описание средства измерений

Источники питания постоянного тока программируемые DP800 представляют собой электронные устройства, формирующие регулируемые стабилизированные напряжение и силу постоянного тока и однополярной программируемой формы.

Источники имеют режимы стабилизации напряжения, тока и воспроизведения программируемых функций. Регулировки выходных напряжения и силы тока независимы друг от друга. Источники позволяют осуществлять последовательное и параллельное включение выходов. Напряжение, сила тока и мощность на выходе источника измеряются и отображаются на дисплее в цифровой форме и могут быть сохранены во внутренней памяти. Источники имеют защиту от перегрузки по напряжению, току, от перегрева, неправильного подключения и случайных изменений параметров пользователем. В источниках реализована функция задержки включения/выключения, поддержка определенного и неограниченного числа циклов переключения режимов.

Для управления режимами работы источников используется встроенный микропроцессор с локальным и дистанционным управлением. Для связи с внешними устройствами источники в стандартной комплектации снабжены интерфейсами USB Host, USB Device, LAN, RS232, Digital I/O. Опционально поддерживаются интерфейс GPIB (требуется дополнительный адаптер USB-GPIB).

Конструктивно источники выполнены в виде моноблока в настольном исполнении и снабжены ручкой для переноски.

На передней панели расположены дисплей, кнопки (в том числе кнопки переключения пределов/каналов источников) и поворотный переключатель управления, клеммы выхода и заземления. На задней панели источника расположены разъем и переключатель напряжения питания, разъем дистанционного управления, разъемы интерфейсов USB, LAN, RS232, разъем Digital I/O для подключения входа и выхода внешнего датчика, вентилятор охлаждения.

Питание источников осуществляется от сети переменного тока.

Обозначение модификации источника наносится на лицевую панель методом шелкографии (рисунки 1, 3, 4), знаки поверки и утверждения типа наносятся в виде самоклеящихся этикеток на задней панели (рисунки 2 и 5). Уникальный заводской номер в 13-и-значном цифробуквенном формате (рисунок 6) наносится на самоклеящийся этикетке, помещенной на задней панели, там же указана схема пломбирования от несанкционированного доступа и места нанесения знака утверждения типа и знака поверки (рисунки 2 и 5).

Источники имеют модификации, отличающиеся исполнением дисплея, количеством пределов или выходных каналов, их характеристиками и параметрами защиты (Таблица 1).

Модификации источников без индекса A в названии имеют монохроматический дисплей, с индексом A – цветной.

Таблица 1 – Модификации источников

таолица т	– модификаці	и источников					
		Предельные значения Защ			га от перегрузки		
Модифи	Каналы/	выходных	параметров				
кации	пределы	напряжение,	ток,	по напряжению,	по току,		
		В	A	В	A		
DP811, DP811A	Предел 1	20	10	от 0,001 до 22	от 0,001 до 22		
	Предел 2	40	5	от 0,001 до 44	от 0,001 до 11		
DP813, DP813A	Предел 1	8	20	от 0,001 до 8,8	от 0,001 до 22		
	Предел 2	20	10	от 0,01 до 22	от 0,01 до 11		
DP821, DP821A	Канал 1	60	1	от 0,001 до 66	от 0,0001 до 1,1		
	Канал 2	8	10	от 0,001 до 8,8	от 0,001 до 11		
DP822, DP822A	Канал 1	20	5	от 0,001 до 22	от 0,001 до 5,5		
	Канал 2	5	16	от 0,001 до 5,5	от 0,001 до 16,8		
DP831, DP831A	Канал 1	8	5	от 0,001 до 8,8	от 0,0001 до 5,5		
	Канал 2	30	2	от 0,001 до 33	от 0,0001 до 2,2		
	Канал 3	-30	2	от -33 до -0,001	от 0,0001 до 2,2		
DP832, DP832A	Канал 1	30	3	от 0,001 до 33	от 0,001 до 3,3		
	Канал 2	30	3	от 0,001 до 33	от 0,001 до 3,3		
	Канал 3	5	3	от 0,001 до 5,5	от 0,001 до 3,3		

Модификации источников:

DP811/DP811A и DP813/DP813A – одноканальные с двумя пределами выходных параметров; DP821/DP821A и DP822/DP822A – двухканальные с индивидуальными пределами выходных параметров для каждого канала;

DP831/DP831A и DP832/DP832A — трехканальные с индивидуальными пределами выходных параметров для каждого канала.



Рисунок 1 - Передняя панель источников модификаций DP811/DP811A, DP813/DP813A

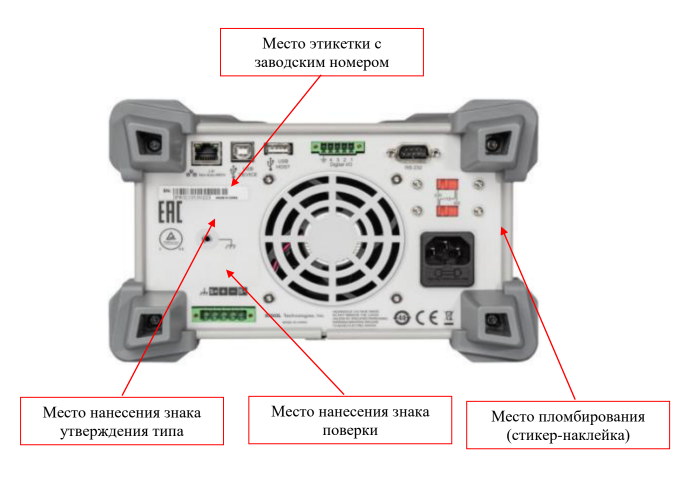


Рисунок 2 - Задняя панель источников модификаций DP811/DP811A, DP813/DP813A



Рисунок 3 - Передняя панель источников модификаций DP821/DP821A, DP822/DP822A



Рисунок 4 - Передняя панель источников модификаций DP831/DP831A, DP832/DP832A

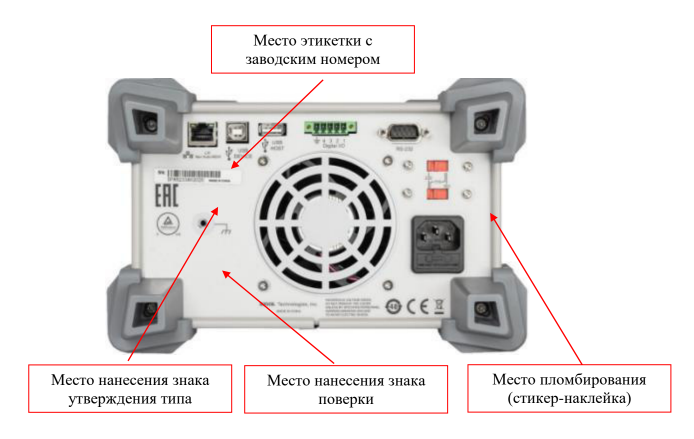


Рисунок 5 - Задняя панель модификаций DP821/DP821A, DP822/DP822A, DP831/DP831A, DP832/DP832A



Рисунок 6 – Фрагмент задней панели источника с этикеткой

Программное обеспечение

Программное обеспечение, установленное на внутренний контроллер, служит для управления режимами работы источника, его метрологически значимая часть выполняет функции обработки, представления, записи и хранения информации. Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений «низкий» по рекомендации Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование	DP8000 Firmware
Номер версии (идентификационный номер)	не ниже 00.01.16.00.02

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики источников представлены в таблицах 2 и 3.

Тобичие 2. Мотро нотические маракториотичи

Таблица 2 – Мет	рологичес	кие характерис	тики					
Модификация		DP811A/ DP811			DP813A/ DP813			
Напряжение, В		от 0 до 20	от 0 до 4	10	от 0	до 8		от 0 до 20
Сила тока, А		от 0 до 10	от 0 до	5	от 0	до 20		от 0 до 10
Пределы допуска	аемых погј	решностей уста	новки выході	ных п	араметр	ООВ		
Напряжение, B $\pm (0.0005 \cdot \text{U} + 0.0100)$								
Сила тока, А $\pm (0.001 \cdot I + 0.010)$								
Пределы допуска	аемых погј	решностей уста	новки выході	ных п	араметр	ов при изи	иен	ении
нагрузки	<u>.</u>							
Напряжение, В		±(0,0001·U+0,0020)						
Сила тока, А	а тока, А $\pm (0,00010 \cdot I + 0,00025)$							
Пульсации и шуг	мы (от 20 I	Гц до 20 МГц)						
Допускаемое		<350 мкВ скз	<3 мВ п-	-П	<350 N	икВ скз		<3 мВ п-п
напряжение								
Модификация			DP821A/ DP821			DP822A	/ D	
Напряжение, В		от 0 до 60	от 0 до) до 20		от 0 до 5
Сила тока, А		от 0 до 1	от 0 до	10	ОТ	0 до 5		от 0 до 16
Пределы допускаемых погрешностей установки выходных параметров								
Напряжение, В		$\pm (0.001 \cdot U)$	$\pm (0.0005)$	U	$\pm (0.00)$)1·U	土	(0,0005·U
		+0,025	<i>'</i>	100)	+0,025)		+0.0100)	
Сила тока, А		$\pm (0.002 \cdot I + 0.010)$						
Пределы допуска	аемых погр	решностей уста	новки выході	ных п	араметр	ов при изм	иен	ением
нагрузки	<u></u>							
Напряжение, В		±(0,0001·U+0,0020)						
Сила тока, А		$\pm (0,00010 \cdot I + 0,00025)$						
Пульсации и шуг	мы (от 20 I		-		ı			
Допускаемое		<350 мкВ скз <2 мВ п-п		-П	<350 мкВ скз		<2 мВ п-п	
напряжение				ı				
Модификация		DP831A /DP8			DP832A/DP832			
Напряжение, В	от 0 до 8		от -30 до 0		до 30			от 0 до 5
Сила тока, А	от 0 до 5		от 0 до 2		0 до 3 от 0 до 3 от 0 до 3			
Пределы допуска						ООВ		
Напряжение, В	$\pm (0.001 \cdot \text{U})$		$\pm (0,0005)$	$\pm (0.001 \cdot \text{U})$,	
	+0,005	/		•			+0,005)	
Сила тока, А	$\pm (0.002)$		土	(0,002)	$2 \cdot I + 0.0$	05)		
	+0,010							
Пределы допуска	аемых погр	решностей уста	новки выході	ных п	араметр	ов при изм	иен	ении
нагрузки	1							
Напряжение, В		±(0,0001·U+0,0020)						
Сила тока, А	(20 -	$\pm (0,00010 \cdot I + 0,00025)$						
Пульсации и шуг	,		2 5	1	2.50			
, , ,		мкВ скз.	<2 мВ п-п		<350 N	икВ скз		<2 мВ п-п
напряжение								
Примечания:								
	-	ие постоянног				a;		
1-	сила посто	янного тока на	выходе источ	ника	;			

- сила постоянного тока на выходе источника;
- 2) Сила тока пульсаций для всех модификаций <2 мА скз, не нормируется;
- 3) скз индекс среднеквадратического значения измеряемой величины; п-п – индекс амплитуды измеряемой величины от пика к пику

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение				
Напряжение сети питания частотой от 47,5 до 52,5 Гц, В	от 90 до 110 от 103,5 до 126,5 от 207 до 253				
Габаритные размеры, ширина×глубина×высота, мм,					
не более	239×418×157				
Масса, кг, не более					
DP811/DP811A	10,3				
DP813/DP813A	10,5				
DP821/DP821A	10,0				
DP822/DP822A	10,5				
DP831/DP831A	9,75				
DP832/DP832A	10,5				
Условия измерений рабочие					
температура окружающего воздуха, °С	от +15 до +35				
относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80				
атмосферное давление, кПа	от 84 до 106				

Знак утверждения типа

наносится на заднюю панель корпуса источника в виде самоклеящейся этикетки и на титульный лист руководства пользователя типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерений представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
Источник питания постоянного тока	(модификация источника)	1
Коннектор к цифровому порту ввода/вывода	Terminal-Digital I/O-DP800	1
Предохранитель: для DP811/DP811A; DP813/DP813A; DP822/DP822A; DP832/DP832A для DP821/DP821A; DP831/DP831A	50T-032H 250B 3.15A 50T-025H 250B 2.5A	1
Приспособление для короткого замыкания (только для DP811/DP811A; DP813/DP813A; DP821/DP821A; DP822/DP822A)	-	1
Кабель сетевой	-	1
Кабель USB	-	1
Опции и принадлежности	-	по заказу
Руководство пользователя	-	1

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в главе 2 «Руководства пользователя».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 28 июля 2023 г. № 1520 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»;

Приказ Росстандарта от 1 октября 2018 г. № 2091 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1\cdot10^{-16}$ до 100 А»;

Приказ Росстандарта от 18 августа 2023 г. № 1706 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В диапазоне частот от $1\cdot10^{-1}$ до $2\cdot10^{9}$ Гц»;

«Источники питания постоянного тока программируемые DP800. Стандарт предприятия»;

DSH04100-2021-06-RU.

Правообладатель

Компания Rigol Technologies Co., Ltd, Китай

Адрес: No.8 Ke Ling Road, Suzhou New District, Jiangsu, China

Web-сайт: http://www.rigol.com

Изготовитель

Компания Rigol Technologies Co., Ltd, Китай

Адрес: No.8 Ke Ling Road, Suzhou New District, Jiangsu, China

Web-сайт: http://www.rigol.com

Испытательный центр

Акционерное общество «АКТИ-Мастер» (АО «АКТИ-Мастер»)

Адрес: 127106, г. Москва, Нововладыкинский пр-д, д. 8, стр. 4, оф. 310-312

Телефон (факс): +7(495) 926-71-85

E-mail: post@actimaster.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311824.

