

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

SK.E.34.053.A № 45804

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Источники постоянного тока измерительные CURRENT SOURCE 8011 A

ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА 4528090106, 4520050109

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Applied Precision Ltd., Словакия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49300-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ УНМ.423700.001 ПМ

интервал между поверками 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 марта 2012 г. № 160

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 003903

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Источники постоянного тока измерительные CURRENT SOURCE 8011A

Назначение средства измерений

Источники постоянного тока измерительные CURRENT SOURCE 8011A, заводские номера 4528090106 и 4520050109, предназначены для воспроизведения силы постоянного тока в электрохимических ячейках кулонометрических установок в течение установленного интервала времени.

Описание средства измерений

Принцип действия источников постоянного тока измерительных CURRENT SOURCE 8011A основан на обработке напряжения сети, подаваемого через трансформатор и схему контроля и управления на выпрямитель, блок фильтров и стабилизатор. Источники постоянного тока измерительные содержат встроенный таймер, который позволяет устанавливать длительность генерации тока.

Значение силы тока в нагрузке и интервал времени генерации тока устанавливают с помощью схемы контроля и управления с передней панели источников постоянного тока измерительных, которые имеют функцию дистанционного управления с использованием персонального компьютера с помощью специальных команд, приведенных в руководстве по эксплуатации. Программное обеспечение отсутствует.

Источники постоянного тока измерительные CURRENT SOURCE 8011A выполнены в виде моноблока со съемным сетевым шнуром питания. На передней панели расположены дисплей и панель управления работой источника тока. На задней панели расположены разъемы и клеммы электропитания, заземления, соединительных кабелей, подсоединения внешней катушки сопротивления и выходных сигналов.

Фото общего вида источника постоянного тока измерительного CURRENT SOURCE 8011A приведено на рисунке 1.

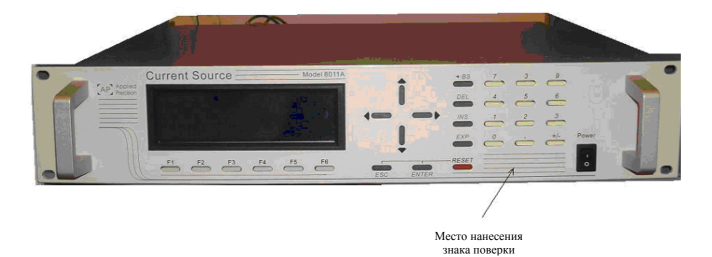


Рисунок 1 – Общий вид источника постоянного тока измерительного CURRENT SOURCE 8011A

Метрологические и технические характеристики

Диапазон установки выходного тока, А Диапазон установки интервалов времени, с Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения выходного тока, А 0...0,5; 0...10000;

 $\pm (2.10^{-5}I_{yct.} + 2.10^{-6});$

Пределы допускаемой абсолютной погрешности таймера, с \pm ($1\cdot10^{-6}T_{ycr.}+5\cdot10^{-4}$); Нестабильность выходного тока в течение 24 часов, % \pm 0,001. Примечание: $I_{ycr.}$ и $T_{ycr.}$ – заданные значения выходного тока и интервала времени.

 Габаритные размеры, мм, не более
 484;

 Ширина
 484;

 Высота
 89;

 Длина
 420;

 Масса, кг
 15;

 Мощность потребления источника тока, В⋅А, не более
 300.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, 0 С 23 ± 5;

- относительная влажность при температуре $25\,^{0}$ C, %, не более 80;

- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.) 87-107 (652-802);

- напряжение питания, B $230 \pm 20 \%$.

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- источник постоянного тока измерительный;
- шнур питания;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки.

Поверка

осуществляется по документу «Источники постоянного тока измерительные CURRENT SOURCE 8011A. Методика поверки» УНМ.423700.001 ПМ, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «ЦСМ РБ» в декабре 2010 г.

Эталоны, используемые при поверке:

- калибратор-вольтметр универсальный H4-12 (1 нВ-1000 В), ПГ \pm (0,000315-0,0011) %; (0,1 нА-2 А), ПГ \pm (0,00275-0,0055) %; (0,1 Гц-10 кГц), ПГ \pm (0,0165-0,11) %;
- меры электрического сопротивления однозначные MC 3050 (10 Ом, 100 Ом, 1000 Ом, 10 000 Ом), КТ 0,001;
- частотомер электронно-счетный вычислительный 43-54 (0,1 $1\cdot 10^{10}$) Γ ц, $\Pi\Gamma \pm 5\cdot 10^{-7}$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в руководстве по эксплуатации «Источники постоянного тока измерительные CURRENT SOURCE 8011A. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к источникам постоянного тока измерительным CURRENT SOURCE 8011A

Техническая документация изготовителя Applied Precision Ltd., Словакия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Применяются в составе высокоточных кулонометрических установок для испытаний стандартных образцов, к которым установлены обязательные требования

Изготовитель

Applied Precision Ltd., Словакия.

Адрес: Stavitelska 1, 831 04 Bratislava, Slovakia. Тел.: +421 2 326 623 01-03. Факс: +421 2 326 623 00.

E-mail: info@appliedp.com.

Заявитель

ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии», г. Екатеринбург.

Адрес: 620000, Россия, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4.

Тел. (343) 350-26-18. Факс (343) 350-20-39.

E-mail: uniim@uniim.ru.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУ «ЦСМ Республики Башкортостан», г. Уфа. Аттестат аккредитации № 30053-10 от 08 ноября 2010 г. Адрес: 450006, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, 55/59.

Тел. (347) 276-78-74.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р.Петросян

М.п. «__» ____ 2012 г.