



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ – МОСКВА»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального  
Директора ФБУ «Ростест-Москва»

Е.В. Морин

«06» сентября 2017 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ/ИЗМЕРИТЕЛИ В ФОРМАТЕ PXIEXPRESS  
СЕРИИ M9111A

Методика поверки

РТ-МП-3962-551-2017

г. Москва  
2017 г.

Настоящая методика поверки распространяется на источники питания/измерители в формате PXIExpress серии M9111A (далее – источники), изготовленные Keysight Technologies Malaysia Sdn. Bhd., Малайзия, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 1 год.

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При поверке проводят операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

| Операции поверки   | Номер пункта методики поверки | Обязательность проведения при поверке |               |
|--|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|
|  |                               | первичной                             | периодической |
| Внешний осмотр   | 7.1                           | Да                                    | Да            |
| Опробование  | 7.2                           | Да                                    | Да            |
| Проверка программного обеспечения  | 7.3                           | Да                                    | Да            |
| Определение абсолютной погрешности воспроизведений и измерений силы постоянного тока                   | 7.4                           | Да                                    | Да            |
| Определение нестабильности силы тока на выходе при изменении напряжения на нагрузке от $U_{\max}$ до 0 | 7.5                           | Да                                    | Да            |
| Определение абсолютной погрешности воспроизведений и измерений напряжения постоянного тока             | 7.6                           | Да                                    | Да            |
| Определение нестабильности напряжения на выходе при изменении силы тока в нагрузке от $I_{\max}$ до 0  | 7.7                           | Да                                    | Да            |
| Определение уровня пульсаций выходного напряжения  | 7.8                           | Да                                    | Да            |

1.2 При несоответствии характеристик поверяемых источников требованиям по любому из пунктов таблицы 1 их к дальнейшей поверке не допускают и последующие операции не проводят.

1.3 Допускается при периодической поверке на основании письменного заявления владельца поверяемого СИ производить поверку меньшего числа измеряемых величин и в неполном диапазоне измерений измеряемых величин. Соответствующие записи должны быть сделаны в свидетельстве о поверке.

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки применяются средства поверки (основные и вспомогательные), перечисленные в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 – Основные средства поверки

| Номер пункта методики поверки | Наименование и тип основного средства поверки  |
|-------------------------------|--|
| 7.4, 7.5, 7.6,<br>7.7, 7.8    | <p>Мультиметр цифровой прецизионный Fluke 8508A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 25984-14):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– предел измерений силы постоянного тока 200 мА,<br/> <math>\Delta I = \pm(0,000012 \cdot I_{уст.} + 0,000002 \cdot I_{пред.})</math>;</li> <li>– предел измерений силы постоянного тока 2 mA,<br/> <math>\Delta I = \pm(0,000185 \cdot I_{уст.} + 0,000008 \cdot I_{пред.})</math>;</li> <li>– предел измерений напряжения постоянного тока 2 В,<br/> <math>\Delta U = \pm(0,0000035 \cdot U_{уст.} + 0,0000002 \cdot U_{пред.})</math>;</li> <li>– предел измерений напряжения постоянного тока 20 В,<br/> <math>\Delta U = \pm(0,0000035 \cdot U_{уст.} + 0,0000002 \cdot U_{пред.})</math>.</li> </ul> <p>Шунт токовый PCS-71000 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 61767-15):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– предел измерений силы постоянного тока 3 A,<br/> <math>\Delta I = \pm(0,0001 \cdot I_{уст.} + 0,00005 \cdot I_{пред.})</math>.</li> </ul> <p>Нагрузка электронная АКИП-1320 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 40236-08):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– диапазон установки значений входного напряжения от 0 до 300 В,<br/> <math>\Delta U = \pm(0,005 \cdot U_{уст.} + 0,002 \cdot U_{пред.})</math>;</li> <li>– диапазон установки значений входной силы тока от 0 до 18 A,<br/> <math>\Delta I = \pm(0,005 \cdot I_{уст.} + 0,005 \cdot I_{пред.})</math>.</li> </ul> <p>Вольтметр АКИП-2402 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 56995-14):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– предел измеряемых напряжений 3 мВ,<br/> <math>\Delta U = \pm(0,025 \cdot U_{уст.} + 0,008 \cdot U_{пред.})</math>.</li> </ul> <p>Шасси Keysight M9018A.</p> <p>Персональный компьютер: операционная система Windows 7 и выше, установленное программное обеспечение модуля M9111A, в которое входит программная передняя панель (SFP), драйверы устройств (IVI-C, IVI-COM и LabVIEW G) и документация на модуль M9111A (доступно на странице <a href="http://www.keysight.com/find/m9111a">www.keysight.com/find/m9111a</a>).</p> |

Таблица 3 – Вспомогательные средства поверки

| Измеряемая величина     | Диапазон измерений | Класс точности, погрешность | Тип средства измерений |
|-------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------|
| Температура             | от 0 до плюс 60 °C | ±0,3 °C                     | Термогигрометр ИВА-6   |
| Относительная влажность | от 0 до 90 %       | ±2 %                        |                        |

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

2.3 Все основные и вспомогательные средства, применяемые при поверке, должны быть поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) с действующими сроками поверки.

### 3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К поверке источников допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности, изучившие эксплуатационные документы на поверяемые средства измерений, основные и вспомогательные средства измерений и настоящую методику поверки.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 г № 328Н, общие требования безопасности при подготовке и проведении поверки по ГОСТ 12.3.019-80 «ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

4.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и поверяемый источник должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в руководствах по их эксплуатации.

4.3 К проведению поверки допускаются лица, прошедшие проверку знаний правил техники безопасности, имеющие группу по электробезопасности не ниже III.

4.4 Для предупреждения повреждения источника и поверочного оборудования необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

- подсоединение шасси, в слот которого установлен источник, к сети должно производиться с помощью сетевого кабеля, предназначенного для данного шасси;
- заземление шасси должно производиться посредством заземляющего контакта сетевого кабеля;
- запрещается производить установку и изъятие источника из слота при включенном шасси или компьютере;
- запрещается производить подсоединение кабелей к контактам источника или отсоединение от них, когда имеется напряжение на выходе источника;
- запрещается работать с источником при обнаружении его явного повреждения.

### 5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С..... $20\pm 5$
- относительная влажность воздуха, %.....не более 80

### 6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проведены технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положениями ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;
- проверено наличие действующих свидетельств поверки на основные и вспомогательные средства поверки.

6.2 Средства поверки и поверяемый источник должны быть подготовлены к работе в соответствии с их руководствами по эксплуатации.

6.3 Контроль условий проведения поверки по пункту 5.1 должен быть проведен перед началом поверки.

## 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 7.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого источника следующим требованиям:

– отсутствие механических повреждений корпуса, соединительных элементов, нарушающих работу источника или затрудняющих поверку;

– все надписи на панелях должны быть четкими и ясными;

– разъемы не должны иметь повреждений и должны быть чистыми.

Источники, имеющие дефекты, дальнейшей поверке не подвергаются, бракуются.

### 7.2 Опробование

7.2.1 Установить и подготовить поверяемый источник в соответствии с руководством по эксплуатации.

7.2.2 Включить питание шасси, после чего запустить программу “SFP”.

7.2.3 Запустить программную переднюю панель (SFP): Start >All Programs > Keysight > M911x > M911x SFP or M911x SFP (x64) (Пуск > Все программы > Keysight > M911x > M911x SFP или M911x SFP (x64)).

7.2.4 Выбрать модуль и нажать кнопку “Connect” (Подключить) для подключения к панели “SFP” (см. рисунок 1).

7.2.5 Убедится, что индикатор в нижнем левом углу показывает успешное выполнение самопроверки (см. рисунок 2). Если самопроверка не пройдена, прибор бракуется и направляется в ремонт.

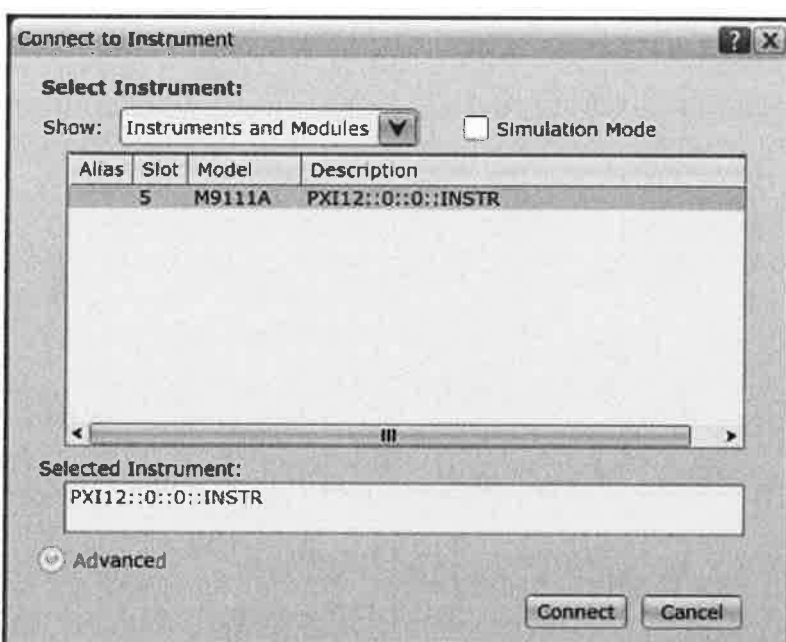


Рисунок 1 – Виртуальная панель управления прибором



Рисунок 2 – Вид индикатора успешного выполнения самопроверки

### 7.3 Проверка программного обеспечения

Запустить ПО M911x SFP из меню Пуск. При запуске выбрать требуемый модуль:

– M911x SFP (x64) – Для 64-разрядной версии Windows;

– M911x SFP – для 32-разрядной версии Windows.

В окне программы выбрать Help -> About, (см. рисунок 3).

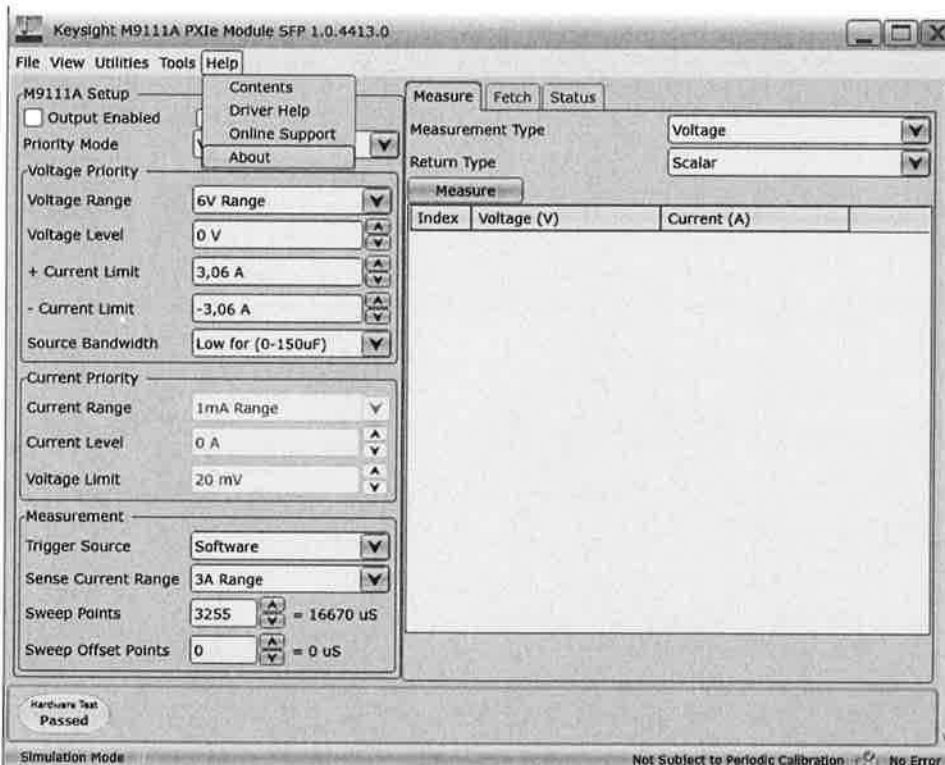


Рисунок 3 – Виртуальная панель управления прибором

В окне информации будет показан серийный номер прибора (Serial Number), см. рисунок 4.

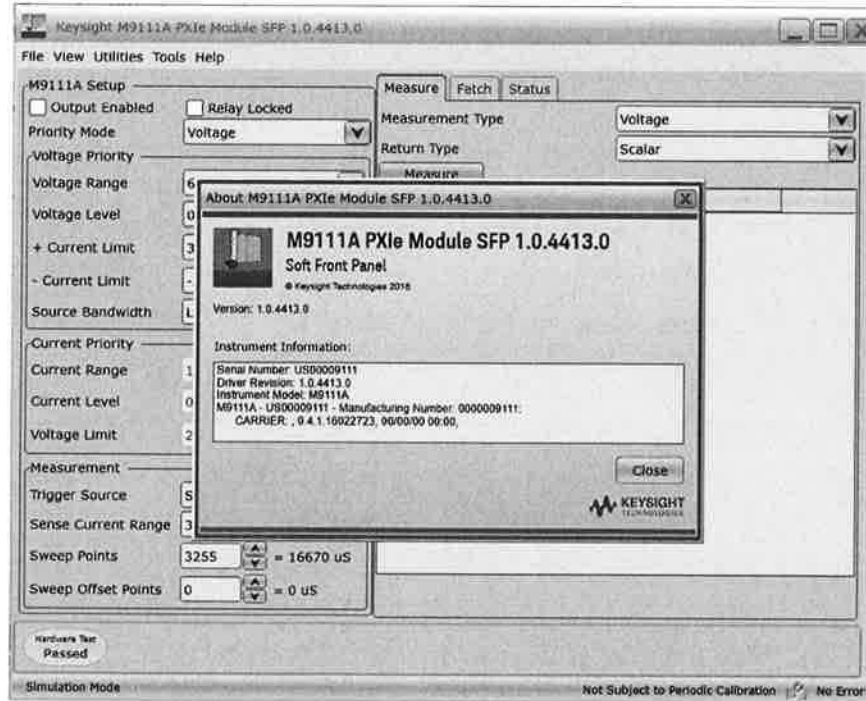


Рисунок 4 – Виртуальная панель управления прибором

Серийный номер прибора, указанный в программе, должен совпадать с номером, нанесенным на корпус прибора.

Данные, выводимые программой в ходе проверки ПО, должны соответствовать приведенным в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО

| Идентификационные данные (признаки)       | Значение                       |
|---|--------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО         | M911x PXI Module Family Driver |
| Номер версии (идентификационный номер ПО) | от 1.0.4302.0 и выше           |

#### 7.4 Определение абсолютной погрешности воспроизведений и измерений силы постоянного тока

Проводят с помощью мультиметра цифрового прецизионного Fluke 8508A и шунта токового PCS-71000 в следующей последовательности:

– подготовить поверяемый источник в соответствии с руководством по эксплуатации;

– для значений силы постоянного тока до 2 А включительно использовать мультиметр Fluke 8508A, для значений силы постоянного тока от 2 до 3 А использовать шунт токовый PCS-71000, разъемы поверяемого источника соединить при помощи измерительных проводов с соответствующими разъемами мультиметра или шунта (см. рисунок 5);

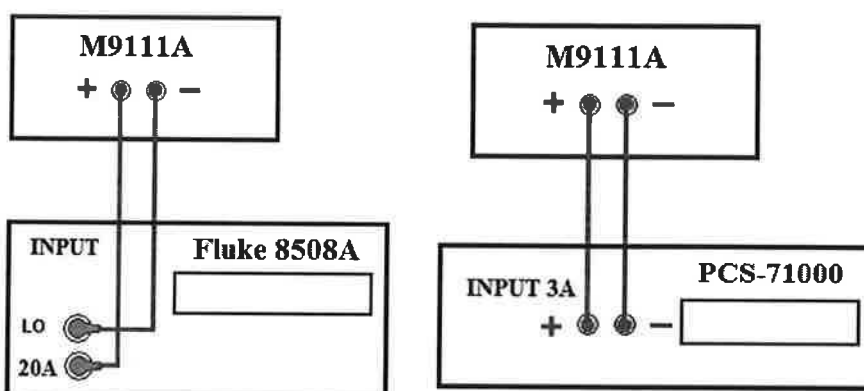


Рисунок 5 – Структурная схема соединения приборов для определения абсолютной погрешности воспроизведений и измерений силы постоянного тока

– на программной передней панели (SFP) для поверяемого источника последовательно установить значения силы постоянного тока на выходе, указанные в таблицах 5 и 6, при этом значения напряжения устанавливать равными максимальному значению для установленного значения силы тока;

Таблица 5 – Режим воспроизведения силы постоянного тока

| Диапазон воспроизведений силы постоянного тока | Установленное на источнике значение силы постоянного тока | Измеренное мультиметром (шунтом) значение силы постоянного тока | Абсолютная погрешность воспроизведений |
|--|---|---|--|
| 1  | 2   | 3   | 4                                      |
| От 10 мкА до 1 мА включ.                       | 0,05 мА   |   |  |
|  | 0,25 мА   |   |  |
|  | 0,5 мА  |   |  |
|  | 0,75 мА   |   |  |
|  | 0,9 мА  |   |  |

Продолжение таблицы 5

| 1               | 2      | 3 | 4 |
|-----------------|--------|---|---|
| Св. 1 мА до 3 А | 0,15 А |   |   |
|                 | 0,75 А |   |   |
|                 | 1,5 А  |   |   |
|                 | 2,25 А |   |   |
|                 | 2,7 А  |   |   |

Таблица 6 – Режим измерения силы постоянного тока

| Диапазон измерений силы постоянного тока | Установленное на источнике значение силы постоянного тока | Измеренное источником значение силы постоянного тока | Измеренное мультиметром (шунтом) значение силы постоянного тока | Абсолютная погрешность измерений |
|--|---|--|---|----------------------------------|
| 1  | 2   | 3  | 4   | 5                                |
| до 100 мкА включ.                        | 5 мкА   |  |   |                                  |
|  | 25 мкА  |  |   |                                  |
|  | 50 мкА  |  |   |                                  |
|  | 75 мкА  |  |   |                                  |
|  | 90 мкА  |  |   |                                  |
| Св. 100 мкА до 1 мА включ.               | 0,05 мА   |  |   |                                  |
|  | 0,25 мА   |  |   |                                  |
|  | 0,5 мА  |  |   |                                  |
|  | 0,75 мА   |  |   |                                  |
|  | 0,9 мА  |  |   |                                  |
| Св. 1 мА до 3 А                          | 0,15 А  |  |   |                                  |
|  | 0,75 А  |  |   |                                  |
|  | 1,5 А   |  |   |                                  |
|  | 2,25 А  |  |   |                                  |
|  | 2,7 А   |  |   |                                  |

- значения напряжений устанавливать в поле «Voltage Level», значения силы тока – в поле «Current Limit» (см. рисунок 6); в поле «Priority Mode» выбрать «Current»;
- для получения показаний, измеренных источником, нажать кнопку «Measure»;
- по показаниям мультиметра (шунта) зафиксировать значения напряжения на выходе источника;
- абсолютную погрешность воспроизведений силы постоянного тока определить по формуле (1):

$$\Delta_{\text{воспр}} = I - I_{\text{уст}}, \text{ А} \quad (1)$$

где  $I_{\text{уст}}$  – значение силы постоянного тока, установленное на выходе поверяемого источника, А

$I$  – значение силы постоянного тока по показаниям мультиметра (шунта), А

- абсолютную погрешность измерений силы постоянного тока определить по формуле (2):

$$\Delta_{\text{изм}} = I - I_{\text{изм}}, \text{ А} \quad (2)$$

где  $I_{изм}$  – значение силы постоянного тока, измеренное поверяемым источником, А  
 $I$  – значение силы постоянного тока по показаниям мультиметра (шунта), А

Результаты поверки считаются положительными, если полученные значения погрешностей не превышают нормируемых значений, указанных в описании типа на источники.

### 7.5 Определение нестабильности силы тока на выходе при изменении напряжения на нагрузке от $U_{макс}$ до 0

Проводят с помощью нагрузки АКИП-1320 и шунта токового PCS-71000 в следующей последовательности:

– подготовить поверяемый источник в соответствии с руководством по эксплуатации;

– разъемы поверяемого источника соединить при помощи измерительных проводов с соответствующими разъемами шунта токового PCS-71000 и нагрузки АКИП-1320 (см. рисунок 6);

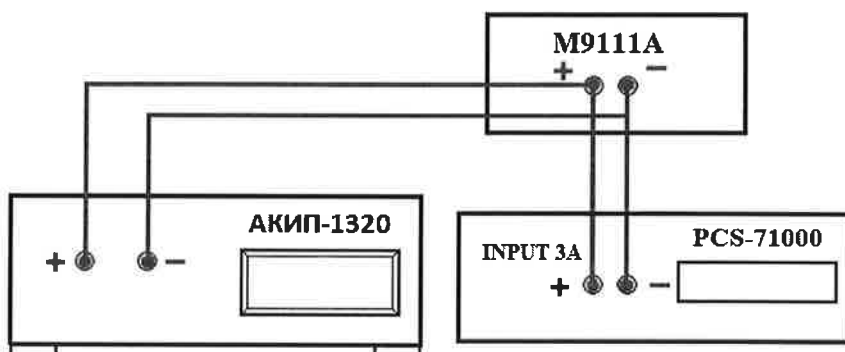


Рисунок 6 – Структурная схема соединения приборов для определения нестабильности силы тока на выходе при изменении напряжения на нагрузке от  $U_{макс}$  до 0

– на программной передней панели (SFP) для поверяемого источника установить значение силы постоянного тока на выходе равным 2,7 А;

– на электронной нагрузке установить значение тока потребления больше значения силы тока, установленного на выходе поверяемого источника, чтобы поверяемый источник перешел в режим стабилизации тока;

– по показаниям шунта зафиксировать значение силы постоянного тока;

– на нагрузке изменить напряжение от 90 до 10 %;

– по прошествии 1 мин по показаниям шунта зафиксировать значение силы постоянного тока;

– нестабильность силы постоянного тока на выходе при изменении напряжения на нагрузке определить по формуле (3):

$$\Delta = I_1 - I_2, \text{ А} \quad (3)$$

где  $I_1$  – измеренное значение силы тока при напряжении на нагрузке, равном 90 % максимального значения на выходе поверяемого источника, А

$I_2$  – измеренное значение силы тока при напряжении на нагрузке, равном 10 % максимального значения на выходе поверяемого источника, А

Результаты поверки считаются положительными, если полученное значение нестабильности не превышает нормируемого значения, указанного в описании типа на источники.

## 7.6 Определение абсолютной погрешности воспроизведений и измерений напряжения постоянного тока

Проводят с помощью мультиметра цифрового прецизионного Fluke 8508A в следующей последовательности:

– подготовить поверяемый источник в соответствии с руководством по эксплуатации;

– разъемы поверяемого источника соединить при помощи измерительных проводов с соответствующими разъемами мультиметра (см. рисунок 7);

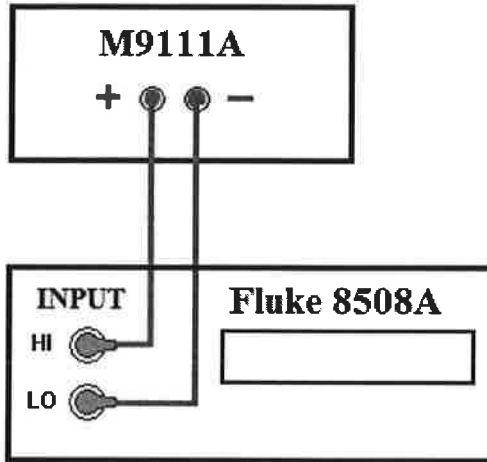


Рисунок 7 – Структурная схема соединения приборов для определения абсолютной погрешности воспроизведений и измерений напряжения постоянного тока

– на программной передней панели (SFP) для поверяемого источника последовательно установить значения напряжения постоянного тока на выходе, указанные в таблицах 7 и 8, при этом значения силы тока устанавливать равными максимальному значению для установленного значения напряжения;

Таблица 7 – Режим воспроизведения напряжения постоянного тока

| Диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока | Установленное на источнике значение напряжения постоянного тока | Измеренное мультиметром значение напряжения постоянного тока | Абсолютная погрешность воспроизведений |
|--|---|--|--|
| от 0 до 13 В   | 0,65 В  |  |  |
|  | 3,25 В  |  |  |
|  | 6,5 В   |  |  |
|  | 9,75 В  |  |  |
|  | 11,7 В  |  |  |

- значения напряжений устанавливать в поле «Voltage Level», значения силы тока в поле «Current Limit» (см. рисунок 8); в поле «Priority Mode» выбрать «Voltage»;
- для получения показаний, измеренных источником, нажать кнопку «Measure»;
- по показаниям мультиметра зафиксировать значения напряжения на выходе источника;
- абсолютную погрешность воспроизведений напряжения постоянного тока определить по формуле (4):

$$\Delta_{\text{воспр}} = U - U_{\text{уст}}, \text{ В} \quad (4)$$

где  $U_{\text{уст}}$  – значение напряжения постоянного тока, установленное на выходе поверяемого источника, В  
 $U$  – значение напряжения по показаниям мультиметра, В

Таблица 8 – Режим измерения напряжения постоянного тока

| Диапазон измерений напряжения постоянного тока | Установленное на источнике значение напряжения постоянного тока | Измеренное источником значение напряжения постоянного тока | Измеренное мультиметром значение напряжения постоянного тока | Абсолютная погрешность измерений |
|--|---|--|--|----------------------------------|
| 1  | 2   | 3  | 4  | 5                                |
| от 0 до 13 В                                   | 0,65 В  |  |  |                                  |
|  | 3,25 В  |  |  |                                  |
|  | 6,5 В   |  |  |                                  |
|  | 9,75 В  |  |  |                                  |
|  | 11,7 В  |  |  |                                  |

– абсолютную погрешность измерений напряжения постоянного тока определить по формуле (5):

$$\Delta_{\text{изм}} = U - U_{\text{изм}}, \text{ В} \quad (5)$$

где  $U_{\text{изм}}$  – значение напряжения постоянного тока, измеренное поверяемым источником, В  
 $U$  – значение напряжения по показаниям мультиметра, В

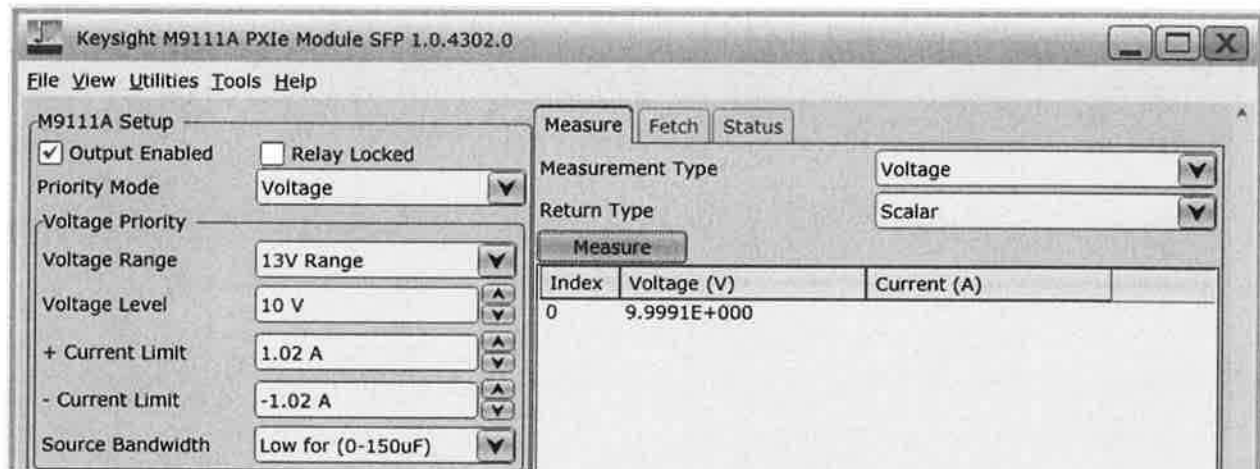


Рисунок 8 – Виртуальная панель управления прибором

Результаты поверки считаются положительными, если полученные значения погрешностей не превышают нормируемых значений, указанных в описании типа на источники.

### 7.7 Определение нестабильности напряжения на выходе при изменении силы тока в нагрузке от $I_{\text{макс}}$ до 0

Проводят с помощью мультиметра цифрового прецизионного Fluke 8508A и нагрузки электронной АКИП-1320 в следующей последовательности:

- разъемы поверяемого источника питания соединить при помощи измерительных проводов с соответствующими разъемами нагрузки электронной АКИП-1320 и мультиметра 8508A (см. рисунок 9);
- нагрузку подключить к источнику по четырехпроводной схеме;
- на поверяемом источнике установить значение напряжения постоянного тока на выходе равным 100 % и максимальное значение силы тока для установленного значения напряжения;
- на электронной нагрузке установить режим формирования постоянного тока потребления (режим стабилизации силы тока “СС”), значение тока потребления установить равным 90 % от значения силы тока, установленного на выходе поверяемого источника;
- по показаниям мультиметра зафиксировать значения напряжения на выходе источника;
- отключить нагрузку от источника питания;

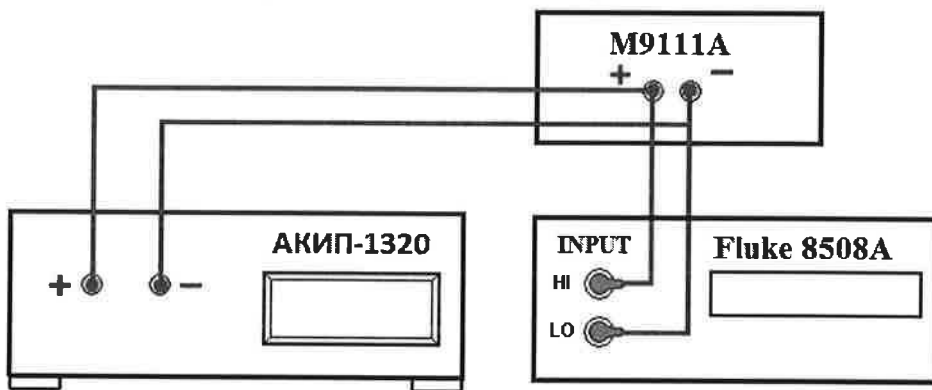


Рисунок 9 – Структурная схема соединения приборов для определения нестабильности напряжения на выходе при изменении тока в нагрузке от  $I_{\max}$  до 0

- измерения нестабильности выходного напряжения производить через 1 мин после отключения нагрузки по изменению показаний мультиметра Fluke 8508 относительно показаний при максимальном значении тока нагрузки;
- значение нестабильности напряжения постоянного тока на выходе при изменении тока нагрузки определить по формуле (6):

$$\Delta = U_1 - U_2, \text{ В} \quad (6)$$

где  $U_1$  – измеренное значение напряжения по показаниям мультиметра Fluke 8508A при токе нагрузке, равном 90 % от установленного на выходе поверяемого источника, В  
 $U_2$  – измеренное значение напряжения по показаниям мультиметра Fluke 8508A при токе нагрузке, равном нулю, В

Результаты поверки считаются положительными, если полученное значение нестабильности не превышает нормируемого значения, указанного в описании типа на источники.

## 7.8 Определение уровня пульсаций выходного напряжения

Проводят с помощью нагрузки электронной АКИП-1320 и вольтметра АКИП-2402 в следующей последовательности:

- разъемы поверяемого источника питания соединить при помощи измерительных проводов с соответствующими разъемами нагрузки электронной АКИП-1320 и вольтметра АКИП-2402 (см. рисунок 10);

- установить на источнике воспроизводимое напряжение равным 100 % и значение силы тока равным максимальному значению для установленного значения напряжения;
- на электронной нагрузке установить режим формирования постоянного тока потребления (режим стабилизации силы тока “СС”), значение тока потребления установить равным 90 % от значения силы тока, установленного на выходе поверяемого источника;
- к выходным клеммам источника подключить вольтметр АКИП-2402;
- произвести измерения значений пульсаций, путем снятия показаний с вольтметра АКИП-2402.

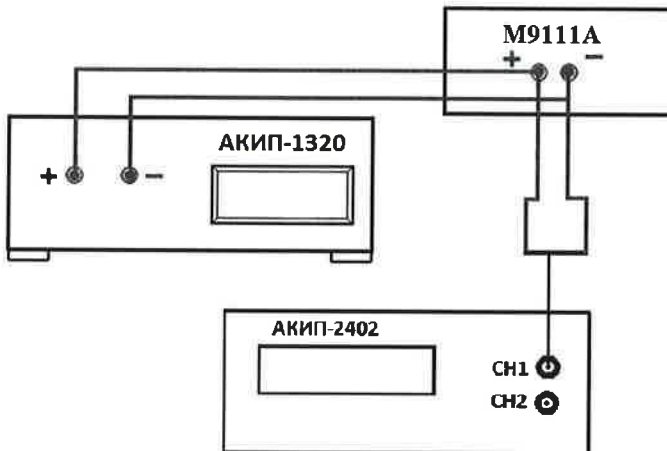


Рисунок 10 – Структурная схема соединения приборов для определения уровня пульсаций выходного напряжения

Результаты поверки считаются положительными, если полученные значения пульсации не превышают нормируемого значения, приведенного в описании типа на источники.

## 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 При положительных результатах поверки источников оформляют свидетельство о поверке.

8.2 Знак поверки наносится в месте, установленном в описании типа средства измерений.

8.3 При несоответствии результатов поверки требованиям любого из пунктов настоящей методики источники к дальнейшей эксплуатации не допускаются, свидетельство о поверке аннулируется и выписывается извещение о непригодности в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Начальник лаборатории № 551  
ФБУ «Ростест-Москва»

Ю.Н. Ткаченко

Ведущий инженер по метрологии  
лаборатории № 551

А.Д. Чикмарев