

Генеральный директор

ООО «VXI-Системы»

С.Н.Зайченко

«\_\_\_» 2017 г.



МОДУЛЬ АЦПК2

Руководство по эксплуатации

ФТКС.468260.129РЭ

| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 8159         | 23.08.16     |              |              |              |



2017

## 5 Проверка

Настоящая проверка распространяется на модуль АЦПК2, выполненный в виде модуля VXI (далее по тексту - модуль).

### 5.1 Общие требования

5.1.1 Проверка модуля должна производиться метрологической службой предприятия, на котором он эксплуатируется, аккредитованной в установленном порядке на проведение данных работ.

5.1.2 При самостоятельной поставке модуля проверка должна производиться не реже одного раза в два года, а также после хранения, продолжавшегося более 6 месяцев.

5.1.3 При поставке модуля в составе другого изделия порядок поверки модуля может определяться руководством по эксплуатации изделия, в составе которого модуль поставляется.

5.1.4 При проверке должны использоваться поверенные метрологической службой в установленном порядке средства измерения и контроля, имеющие действующие свидетельства о поверке.

5.1.5 Перед началом проверки необходимо проверить работоспособность модуля в соответствии с п. 1.4.4.

5.1.6 Модуль подвергать проверке только при положительном результате выполнения проверки его работоспособности.

5.1.7 Все вводимые в ПЭВМ значения величин должны быть представлены в основных единицах международной системы единиц физических величин СИ в формате с плавающей точкой.

При вводе нецелых чисел разделителем целой и дробной частей числа является символ «.» (точка).

Разделителем мантиссы и порядка является символ (буква) «E», либо символ (буква) «е» латинского, либо русского шрифтов.

|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| 8159         | 23.08.16     |              |              |              |

|      |      |          |       |      |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|      |      |          |       |      |

ФТКС.468260.129РЭ

Лист

36

## 5.2 Операции поверки

5.2.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 5.1.

Таблица 5.1

| Наименование операции                                                                                             | Номер пункта документа по поверке | Проведение операции при             |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
|                                                                                                                   |                                   | первичной поверке или после ремонта | периодической поверке |
| 1 Внешний осмотр                                                                                                  | 5.6.1                             | +                                   | +                     |
| 2 Опробование                                                                                                     | 5.6.2                             | +                                   | +                     |
| 3 Определение метрологических характеристик:                                                                      | 5.6.3                             | +                                   | +                     |
| 3.1 Определение абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока                                      | 5.6.3.2                           | +                                   | +                     |
| 3.2 Определение абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока в диапазонах $\pm 0,01$ и $\pm 0,1$ мА     | 5.6.3.3                           | +                                   | +                     |
| 3.3 Определение абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока в диапазонах $\pm 1$ и $\pm 10$ мА         | 5.6.3.4                           | +                                   | +                     |
| 3.4 Определение абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току в диапазоне от 0,1 Ом до 100 кОм  | 5.6.3.5                           | +                                   | +                     |
| 3.5 Определение абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току в диапазоне выше 100 кОм до 1 МОм | 5.6.3.6                           | +                                   | +                     |

|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| 8159         | 23.08.16     |              |              |              |

Лист

37

ФТКС.468260.129РЭ

|      |      |          |       |      |
|------|------|----------|-------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|      |      |          |       |      |

### 5.3 Средства поверки

5.3.1 При проведении поверки должны применяться средства поверки указанные в таблице 5.2.

Таблица 5.2

| Инв. № подп. | Подп. и дата | Инв. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата | Наименование                     | Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки, обозначение нормативного документа, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки                                                                                                                                                           |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              |              |              |              |              | 5.6.3.2                          | Вольтметр универсальный В7-54/3: диапазон измерений напряжения постоянного тока от 0,01 мВ до 100 В, пределы допускаемой относительной погрешности измерений $\pm 0,02 \%$                                                                                                                                                                                              |
|              |              |              |              |              | 5.6.3.3,<br>5.6.3.4              | Вольтметр универсальный В7-40: диапазон от 0,01 мкА до 2 А, пределы допускаемой относительной погрешности измерений $\pm 0,2 \%$                                                                                                                                                                                                                                        |
|              |              |              |              |              | 5.6.3.2,<br>5.6.3.3,<br>5.6.3.4  | Источник питания постоянного тока GPR 30H10D: выходное напряжение от 1 до 300 В, нестабильность выходного напряжения U, В, не более $(1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 5 \cdot 10^{-3})$ В                                                                                                                                                                                     |
|              |              |              |              |              | 5.6.3.5                          | Магазин электрического сопротивления Р4834: диапазон воспроизведения сопротивления постоянному току от 0,1 Ом до 100 кОм, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения $\pm 0,02 \%$                                                                                                                                                                   |
|              |              |              |              |              | 5.6.3.6                          | Магазин сопротивления рычажный Р4002: диапазон воспроизведения сопротивления постоянному току от 0,1 до 1 МОм, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения $\pm 0,1 \%$                                                                                                                                                                               |
|              |              |              |              |              | Вспомогательные средства поверки |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|              |              |              |              |              | 5.5.1                            | Термогигрометр «ИВА-БН-Д»: диапазон измерений температуры окружающей среды от 0 до 50 °С, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры окружающей среды $\pm 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ; диапазон измерений относительной влажности среды от 0 до 98 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности $\pm 2 \%$ |
|              |              |              |              |              | Вспомогательное оборудование     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|              |              |              |              |              | 5.6.3.1 – 5.6.3.6                | Управляющая ЭВМ с внешними устройствами и следующим установленным программным обеспечением: операционная система Windows (32-bit), комплект программного обеспечения интерфейса VXI, комплект драйверов модулей Информтест                                                                                                                                              |
|              |              |              |              |              | 5.6.3.1 – 5.6.3.6                | Общесистемный интерфейс информационной связи ЭВМ и крейта VXI, соответствующий спецификациям VPP Альянса производителей систем VXI plug&play                                                                                                                                                                                                                            |
| 8/59         | 23.08.16     |              |              |              |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|              |              |              |              |              |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Изм.         | Лист         | № докум.     | Подп.        | Дата         |                                  | ФТКС.468260.129РЭ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|              |              |              |              |              |                                  | Лист                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|              |              |              |              |              |                                  | 38                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

Вместо указанных в таблице средств поверки допускается применять другие аналогичные меры и измерительные приборы, обеспечивающие измерения соответствующих параметров с требуемой точностью.

Применяемые средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (знаки поверки) о поверке.

Для управления работой модуля при выполнении поверки должно использоваться дополнительное оборудование, включающее ПЭВМ с внешними устройствами (монитор, клавиатура, манипулятор «мышь»), крейт VXI, комплект общесистемного интерфейса (контроллер интерфейса, кабель, контроллер слота ноль), соответствующий спецификациям VPP Альянса производителей систем VXI plug&play, а также программное обеспечение, включающее ФТКС.76129-01 32 01 Модуль АЦПК2 Драйвер Руководство системного программиста, ФТКС.66129-01 34 01 Модуль АЦПК2 Управляющая панель Руководство оператора, библиотека функций VISA, соответствующая спецификациям VPP Альянса производителей систем VXI plug&play.

#### 5.4 Требования безопасности

5.4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также изложенные в руководстве по эксплуатации на модуль и в технической документации на применяемые при поверке эталоны, средства измерений и вспомогательное оборудование.

#### 5.5 Условия поверки и подготовка к ней

5.5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C                     $23 \pm 5$ ;
- относительная влажность воздуха, %                     $65 \pm 15$ ;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)               $100 \pm 4$  ( $750 \pm 30$ );
- напряжение питающей сети, В                             $220 \pm 22$ ;
- частота питающей сети, Гц                             $50 \pm 1$ .

5.5.2 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- выдержать модуль в условиях, указанных в п. 5.5.1 в течение не менее 4 ч;
- выполнить операции, оговоренные в технической документации на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям;
- выполнить операции, оговоренные в подразделе 2.2 «Подготовка к использованию»;

| Инв. № подп. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 8159         | 23.08.16     |              |              |              |

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лист              |
|------|------|----------|-------|------|-------------------|
|      |      |          |       |      | ФТКС.468260.129РЭ |

- изучить правила работы с управляющей панелью модуля (см. ФТКС.66129-01 34 01 Модуль АЦПК2 Управляющая панель Руководство оператора).

## 5.6 Порядок проведения поверки

### 5.6.1 Внешний осмотр

5.6.1.1 При внешнем осмотре проверить состояние элементов, расположенных на лицевой панели модуля, в том числе состояние контактов соединителей, а также состояние покрытий конструктивных элементов модуля.

### 5.6.2 Опробование

#### 5.6.2.1 Опробование выполнить согласно п. 1.4.4.

### 5.6.3 Определение метрологических характеристик модуля

#### 5.6.3.1 Перед проведением поверок необходимо:

- подготовить измерительные приборы и принадлежности:
  - 1) вольтметр универсальный В7-54/3 (Р1),
  - 2) вольтметр универсальный В7-40 (Р2),
  - 3) источник питания постоянного тока ГПР 30Н10Д,
  - 4) магазин электрического сопротивления Р4834,
  - 5) магазин сопротивлений рычажный Р4002,
  - 6) устройство коммутационное (УК) UNC3.622.037,
  - 7) кабель СК22 UNC4.853.018 (соединение УК с модулем),
  - 8) два кабеля НН1 UNC4.853.038 (соединение УК и приборов),
  - 9) два кабеля НШ1 UNC4.853.052 (соединение УК и приборов).
- установить проверяемый модуль в крейт VXI, заземлить приборы;
- включить измерительные приборы;
- установить вольтметр В7-54/3 в режим измерения напряжения постоянного тока с автоматической установкой диапазона;
- установить вольтметр В7-40 в режим измерения силы постоянного тока;
- включить ЭВМ, убедиться, что нет сообщений об ошибках ее самотестирования и загрузки операционной среды;
- включить питание крейта VXI, выдержать крейт и модуль во включенном состоянии не менее 10 мин;
- руководствуясь приложением Г «Порядок запуска программ на исполнение» запустить на исполнение программу ФТКС.66129-01.

| Инв. № подп. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 8159         | 23.08.16     |              |              |              |

|      |      |          |       |      |      |
|------|------|----------|-------|------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лист |
|      |      |          |       |      | 40   |

**Примечания:**

1 Все измеряемые приборами и регистрируемые значения величин должны содержать не менее четырех значащих цифр, если другое не оговорено.

2 Для установки отрицательных величин напряжений и токов в схемах, приведенных на рисунках Б.1 – Б.2 приложения Б настоящего руководства, необходимо изменить соединения кабелей с выходами «+» и «-» источника питания. Для этого необходимо конец кабеля, соединенный с выходом «+» источника питания, отсоединить от выхода «+» и соединить с выходом «-» источника питания, а конец кабеля, соединенный с выходом «-» источника питания, отсоединить от выхода «-» и соединить с выходом «+» источника питания.

**5.6.3.2 Определение абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока**

**5.6.3.2.1 Определение абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока выполнить в следующем порядке:**

а) собрать схему поверки в соответствии с рисунком Б.1 приложения Б.

Определение абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока выполнить для всех значений напряжения, указанных в графе «Измеряемые значения» таблицы 5.3, в точках, близких к верхним границам диапазона измерений ( $U_h$ ) и в точках, близких к нижним границам диапазона ( $U_n$ ), сначала для положительных, затем для отрицательных значений.

Таблица 5.3

| Диапазон             | Измеряемые значения  |                      | Допустимые значения абсолютной погрешности измерений |                       |
|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------------------------|-----------------------|
|                      | $U_n$                | $U_h$                | для $U_n$                                            | для $U_h$             |
| $\pm 10 \text{ мВ}$  | $\pm 1 \text{ мВ}$   | $\pm 9 \text{ мВ}$   | $\pm 0,04 \text{ мВ}$                                | $\pm 0,04 \text{ мВ}$ |
| $\pm 100 \text{ мВ}$ | $\pm 10 \text{ мВ}$  | $\pm 90 \text{ мВ}$  | $\pm 0,14 \text{ мВ}$                                | $\pm 0,46 \text{ мВ}$ |
| $\pm 1 \text{ В}$    | $\pm 100 \text{ мВ}$ | $\pm 900 \text{ мВ}$ | $\pm 0,65 \text{ мВ}$                                | $\pm 1,85 \text{ мВ}$ |
| $\pm 10 \text{ В}$   | $\pm 1 \text{ В}$    | $\pm 9 \text{ В}$    | $\pm 6,5 \text{ мВ}$                                 | $\pm 18,5 \text{ мВ}$ |
| $\pm 100 \text{ В}$  | $\pm 10 \text{ В}$   | $\pm 90 \text{ В}$   | $\pm 55 \text{ мВ}$                                  | $\pm 95 \text{ мВ}$   |

б) установить на управляющей панели АЦПК2:

- 1) закладку – «Измерение»;
- 2) режим измерения – «U» (измерение напряжения);
- 3) диапазон измерений – « $\pm 10 \text{ мВ}$ »;
- 4) время измерения – «20 мс»;

|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| 8159         | 23.08.16     |              |              |              |

|      |      |          |       |      |                   |    |
|------|------|----------|-------|------|-------------------|----|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лист              |    |
|      |      |          |       |      | ФТКС.468260.129РЭ | 41 |

- в) установить на УК:
- 1) переключатель «Р/А» в положение «Р»;
  - 2) переключатель «Режим» в положение «U1»;
  - 3) ручки «ГРУБО» и «ТОЧНО» - в крайне левое положение;
- г) включить источник питания, установить его выходное напряжение равным 2 В;
- д) установить напряжение, измеряемое вольтметром Р1, равным Ун в диапазоне 10 мВ (см. таблицу 5.3), при помощи ручек «ГРУБО» и «ТОЧНО» на УК. Зарегистрировать показание вольтметра Р1 как Изд, В;
- е) установить на УК переключатель «Р/А» в положение «А»;
- ж) на управляющей панели АЦПК2 нажать клавишу «Измерить», зарегистрировать измеренное значение как Иизм, В;
- з) открыть файл «Протокол\_АЦПК2.xls» (лист «Проверка напряжения»). Последовательно ввести в протокол номер модуля, дату проведения проверки, значения Изд, В, и Иизм, В. В столбце «Рассчитанная абсолютная погрешность» наблюдать результат;
- и) выполнить действия б) – з) для всех значений напряжения, указанных в графе «Измеряемые значения» таблицы 5.3;

Примечания:

1 Абсолютная погрешность измерений ΔU, В, вычисляется по формуле:

$$\Delta U = U_{изм} - U_{изд} \quad (4)$$

2 Файл «Протокол\_АЦПК2.xls» входит в состав программного обеспечения управляющей панели модуля АЦПК2 и выполнен в среде Microsoft Excel.

3 При выполнении действия б) необходимо устанавливать на управляющей панели АЦПК2 соответствующий диапазон измерений напряжения.

4 Переключатель «Режим», расположенный на УК, устанавливать в положение U1 для проверок в диапазонах  $\pm 10$  мВ и  $\pm 100$  мВ и в положение U2 для проверок в диапазонах  $\pm 1$  В,  $\pm 10$  В и  $\pm 100$  В.

5 Регулировку напряжения, измеряемого вольтметром Р1, при помощи ручек «ГРУБО» и «ТОЧНО», расположенных на УК, производить только в положении «U1» переключателя «Режим». В положении «U2» переключателя «Режим» регулировку напряжения производить только регулятором выходного напряжения источника питания.

6 Перед изменением полярности измеряемого напряжения необходимо выключить источник питания.

7 Перед установкой напряжения в диапазоне  $\pm 100$  мВ выходное напряжение источника питания установить равным 20 В;

к) выключить изделие и приборы, отсоединить кабели и принадлежности.

5.6.3.2.2 Результаты поверки считать положительными, если для всех измеренных значений напряжения вычисленное значение  $\Delta U$ , В, находятся в пределах, указанных в графе «Допустимые значения абсолютной погрешности измерений» таблицы 5.3.

|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| 8159         | 23.08.16     |              |              |              |

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|------|------|----------|-------|------|
|      |      |          |       |      |

ФТКС.468260.129РЭ

Лист

42

5.6.3.3 Определение абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока в диапазонах  $\pm 0,01$  и  $\pm 0,1$  мА

5.6.3.3.1 Определение абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока в диапазонах  $\pm 0,01$  и  $\pm 0,1$  мА выполнять в следующем порядке:

- включить источник питания, установить его выходное напряжение равным 200 мВ, и выключить его;
- собрать схему поверки в соответствии с рисунком Б.2 приложения Б;
- установить на устройстве коммутационном УК переключатель «Р/А» в положение «Р», ручки «ГРУБО» и «ТОЧНО» - в крайне левое положение.

Определение абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока выполнять для всех значений тока, указанных в графе «Измеряемые значения» таблицы 5.4, в точках, близких к верхним границам диапазона измерений (Iв) и в точках, близких к нижним границам диапазона (Iн), сначала для положительных, затем для отрицательных значений.

Таблица 5.4

| Диапазон      | Измеряемые значения |                 | Допустимые значения абсолютной погрешности измерений |                |
|---------------|---------------------|-----------------|------------------------------------------------------|----------------|
|               | Iн                  | Iв              | для Iн                                               | для Iв         |
| $\pm 10$ мкА  | $\pm 1,00$ мкА      | $\pm 9,00$ мкА  | $\pm 0,05$ мкА                                       | $\pm 0,23$ мкА |
| $\pm 100$ мкА | $\pm 10,00$ мкА     | $\pm 90,00$ мкА | $\pm 0,48$ мкА                                       | $\pm 2,27$ мкА |

- установить на вольтметре В7-40 диапазон измерений силы постоянного тока 200 мкА. Включить источник питания;
- установить на управляющей панели АЦПК2:
  - закладку - «Измерение»;
  - режим измерения - «I» (измерение тока);
  - диапазон измерений - « $\pm 10$  мкА»;
  - время измерения - «20 мс»;
- установить на УК переключатели:
  - «Р/А» в положение «Р»;
  - «Режим» в положение «I»;

|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| 8159         | 23.08.16     |              |              |              |

|      |      |          |       |      |                   |      |
|------|------|----------|-------|------|-------------------|------|
|      |      |          |       |      | ФТКС.468260.129РЭ | Лист |
|      |      |          |       |      |                   |      |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |                   | 43   |

- ж) установить ток, измеряемый вольтметром, равным  $I_n$  в диапазоне « $\pm 10 \text{ мА}$ » (см. таблицу 5.4), при помощи ручек «ГРУБО» и «ТОЧНО», расположенных на УК и, при необходимости, путем изменения выходного напряжения источника питания. Зарегистрировать показание вольтметра как  $I_{зд}$ ,  $\text{мА}$ ;
- з) установить на УК переключатель «Р/А» в положение «А»;
- и) на управляющей панели АЦПК2 нажать клавишу «Измерить», зарегистрировать измеренное значение как  $I_{изм}$ ,  $\text{мА}$ ;
- к) открыть файл «Протокол\_АЦПК2.xls» (лист «Проверка тока»). Последовательно ввести в протокол заводской номер модуля, дату проведения проверки, значения  $I_{зд}$ ,  $\text{мА}$ , и  $I_{изм}$ ,  $\text{мА}$ . В столбце «Рассчитанная абсолютная погрешность» наблюдать результат;
- л) выполнить действия д) - к) для всех значений токов, указанных в графе «Измеряемые значения» таблицы 5.4. Перед установкой токов в диапазоне « $\pm 100 \text{ мА}$ » выходное напряжение источника питания установить равным 2 В.

**Примечания**

1 Абсолютная погрешность измерений  $\Delta I$ ,  $\text{мА}$ , вычисляется по формуле

$$\Delta I = I_{изм} - I_{зд} \quad (5)$$

2 При выполнении действия б) необходимо устанавливать на управляющей панели АЦПК2 соответствующий диапазон измерений тока;

м) выключить изделие и приборы, отсоединить кабели и принадлежности.

5.6.3.3.2 Результаты поверки считать положительными, если для всех измеренных значений силы тока вычисленное значение  $\Delta I$ ,  $\text{мА}$ , находится в пределах, указанных в графе «Допустимые значения абсолютной погрешности измерений» таблицы 5.4.

5.6.3.4 Определение абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока в диапазонах  $\pm 1$  и  $\pm 10 \text{ мА}$

5.6.3.4.1 Определение абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока в диапазонах  $\pm 1$  и  $\pm 10 \text{ мА}$  выполнять в следующем порядке:

- а) включить источник питания, установить его выходное напряжение равным 10 В, ток ограничения 20 мА и выключить его.
- б) собрать схему поверки в соответствии с рисунком Б.2 Приложения Б.
- в) установить на устройстве коммутационном переключатель «Р/А» в положение «Р», ручки «ГРУБО» и «ТОЧНО» - в крайне левое положение.

**ВНИМАНИЕ: ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ИЗМЕРЕНИЙ СИЛЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА В ДИАПАЗОНАХ « $\pm 1 \text{ мА}$ » И « $\pm 10 \text{ мА}$ » ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫБОРА ДИАПАЗОНА В ВОЛЬТМЕТРЕ В7-40!**

|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подл. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подл. и дата |
| 8159         | 23.08.16     |              |              |              |

|      |      |          |       |      |                   |      |
|------|------|----------|-------|------|-------------------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ФТКС.468260.129РЭ | Лист |
|      |      |          |       |      |                   | 44   |

Определение абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока в диапазонах  $\pm 1$  и  $\pm 10$  мА выполнять для всех значений тока, указанных в графе «Измеряемые значения» таблицы 5.5, в точках, близких к верхним границам диапазона измерений (I<sub>B</sub>) и в точках, близких к нижним границам диапазона (I<sub>H</sub>), сначала для положительных, затем для отрицательных значений.

Таблица 5.5

| Диапазон    | Измеряемое значение |                 | Допустимые значения абсолютной погрешности измерений |                    |
|-------------|---------------------|-----------------|------------------------------------------------------|--------------------|
|             | I <sub>H</sub>      | I <sub>B</sub>  | для I <sub>H</sub>                                   | для I <sub>B</sub> |
| $\pm 1$ мА  | $\pm 100,0$ мкА     | $\pm 900,0$ мкА | $\pm 3,8$ мкА                                        | $\pm 18,2$ мкА     |
| $\pm 10$ мА | $\pm 1,000$ мА      | $\pm 8,000$ мА  | $\pm 38$ мкА                                         | $\pm 164$ мкА      |

- г) установить на вольтметре В7-40 диапазон измерений силы постоянного тока 2 мА. Включить источник питания;
- д) установить на управляющей панели АЦПК2:
  - 1) закладку - «Измерение»;
  - 2) режим измерения - «I» (измерение тока);
  - 3) диапазон измерений - «1 мА»;
  - 4) время измерения - «20 мс»;
- е) установить на УК переключатели:
  - 1) «Р/А» в положение «Р»,
  - 2) «Режим» в положение «I»;
- ж) установить ток, измеряемый вольтметром В7-40, равным I<sub>H</sub> в диапазоне «1 мА» (см. таблицу 5.5), при помощи ручек «ГРУБО» и «ТОЧНО», расположенных на УК и, при необходимости, путем изменения выходного напряжения источника питания. Зарегистрировать показание вольтметра как I<sub>зд</sub>, мкА;
- з) установить на УК переключатель «Р/А» в положение «А»;
- и) на управляющей панели АЦПК2 нажать клавишу «Измерить», зарегистрировать измеренное значение как I<sub>изм</sub>, мкА;
- к) открыть файл «Протокол\_АЦПК2.xls» (лист «Проверка тока»). Последовательно ввести в протокол номер модуля, дату проведения проверки, значения I<sub>зд</sub>, мкА, и I<sub>изм</sub>, мкА. В столбце «Рассчитанная абсолютная погрешность» наблюдать результат;
- л) выполнить действия д) - к) для всех значений токов, указанных в графе «Измеряемые значения» таблицы 5.5. Перед установкой токов в диапазоне « $\pm 10$  мА» установить на вольтметре В7-40 диапазон измерений силы постоянного тока 20 мА. Для установки тока 8 мА ручки «Грубо» и «Точно» на УК установить в крайнее правое положение, а затем, плавно регулируя выходное напряжение источника питания, установить требуемое значение тока, контролируя его по показаниям вольтметра.

#### Примечания

1 Абсолютная погрешность измерений  $\Delta I$ , мкА, вычисляется по формуле 5.

3 При выполнении действия б) необходимо устанавливать на управляющей панели АЦПК2 соответствующий диапазон измерений тока;

м) выключить изделие и приборы, отсоединить кабели и принадлежности.

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подп. и дата | 23.08.16     |
| 8159         | Инв. № дубл. | Взам. инв. № |

|      |      |          |       |      |                       |      |
|------|------|----------|-------|------|-----------------------|------|
|      |      |          |       |      | ФТКС.468260.129РЭ<br> | Lист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |                       | 45   |
|      |      |          |       |      |                       |      |

5.6.3.4.2 Результаты поверки считать положительными, если для всех измеренных значений силы тока вычисленное значение  $\Delta I$ , мкА, находятся в пределах, указанных в графе «Допустимые значения абсолютной погрешности измерений» таблицы 5.5.

5.6.3.5 Определение абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току в диапазоне от 0,1 Ом до 100 кОм

5.6.3.5.1 Определение абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току в диапазоне от 0,1 Ом до 100 кОм выполнять в следующем порядке:

а) собрать схему поверки в соответствии с рисунком Б.5 приложения Б.

Проверку абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току в диапазоне до 100 кОм производить для всех значений сопротивления, указанных в графе «Измеряемые значения» таблицы 5.6 в точках, близких к верхним границам диапазона измерений ( $R_b$ ) и в точках, близких к нижним границам диапазона ( $R_n$ ).

Таблица 5.6

| Верхний предел диапазона | Измеряемые значения |           | Допустимые значения абсолютной погрешности измерений |                 |
|--------------------------|---------------------|-----------|------------------------------------------------------|-----------------|
|                          | $R_n$               | $R_b$     | для $R_n$                                            | для $R_b$       |
| 1 Ом                     | 0,100 Ом            | 0,900 Ом  | $\pm 0,004$ Ом                                       | $\pm 0,036$ Ом  |
| 10 Ом                    | 1,000 Ом            | 9,000 Ом  | $\pm 0,019$ Ом                                       | $\pm 0,090$ Ом  |
| 100 Ом                   | 10,00 Ом            | 90,00 Ом  | $\pm 0,09$ Ом                                        | $\pm 0,45$ Ом   |
| 1 кОм                    | 100,0 Ом            | 900,0 Ом  | $\pm 0,9$ Ом                                         | $\pm 4,5$ Ом    |
| 10 кОм                   | 1,000 кОм           | 9,000 кОм | $\pm 0,019$ кОм                                      | $\pm 0,090$ кОм |
| 100 кОм                  | 10,00 кОм           | 90,00 кОм | $\pm 0,19$ кОм                                       | $\pm 0,90$ кОм  |

- б) установить на УК переключатель «Режим» в положение «R» и переключатель «P/A» в положение «P»;
- в) установить на управляемой панели АЦПК2:
  - 1) закладку – «Измерение»,
  - 2) режим измерения – «R» (измерение сопротивления),
  - 3) диапазон измерений – «1 Ом»,
  - 4) время измерения – «20 мс»;
- г) установить на магазине сопротивления R1 значение сопротивления, равное 0;
- д) на управляемой панели АЦПК2 нажать клавишу «Измерить», зарегистрировать измеренное значение как  $R_0$ , Ом;
- е) установить на магазине сопротивления R1 значение сопротивления, равное  $R_n$  в диапазоне с верхним пределом 1 Ом (см. таблицу 5.6) и зарегистрировать его как  $R_{зд}$ , Ом;
- ж) на управляемой панели АЦПК2 нажать клавишу «Измерить», зарегистрировать измеренное значение как  $R_{изм}$ , Ом;
- з) открыть файл «Протокол\_АЦПК2.xls» (лист «Проверка сопротивления»). Последовательно ввести в протокол номер модуля, дату проведения проверки, значения  $R_0$ , Ом,  $R_{зд}$ , Ом, и  $R_{изм}$ , Ом. В столбце «Рассчитанная абсолютная погрешность» наблюдать результат;

|              |              |        |              |
|--------------|--------------|--------|--------------|
| Инв. № подл. | Подл. и дата | Инв. № | Взам. инв. № |
|              |              |        |              |
| 8159         | 23.08.16     |        |              |

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лист              |
|------|------|----------|-------|------|-------------------|
|      |      |          |       |      | ФТКС.468260.129РЭ |

- и) повторить действия в) - з) для всех значений сопротивления, указанных в таблице 5.6.

**Примечания**

1 Абсолютная погрешность измерений  $\Delta R$ , Ом, вычисляется по формуле

$$\Delta R = (R_{изм} - R_0) - R_{зд} \quad (6)$$

2 При выполнении действия б) необходимо устанавливать на управляющей панели АЦПК2 соответствующий диапазон измерений сопротивления.

- к) выключить изделие, отсоединить кабели и принадлежности.

5.6.3.5.2 Результаты поверки считать положительными, если для всех измеренных значений сопротивления вычисленные значения  $\Delta R$  находятся в пределах, указанных в графе «Допустимые значения абсолютной погрешности измерений» таблицы 5.6.

5.6.3.6 Определение абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току в диапазоне свыше 100 кОм до 1 МОм

5.6.3.6.1 Определение абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току в диапазоне свыше 100 кОм до 1 МОм выполнять в следующем порядке:

- а) собрать схему в соответствии с рисунком Б.6 приложения Б.

Проверку абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току в диапазоне до 1 МОм выполнять для всех значений сопротивления, указанных в графе «Измеряемые значения» таблицы 5.7 в точках, близких к верхним границам диапазона измерений ( $R_B$ ) и в точках, близких к нижним границам диапазона ( $R_H$ ).

Таблица 5.7

| Верхний предел диапазона | Измеряемые значения |           | Допустимые значения абсолютной погрешности измерений |               |
|--------------------------|---------------------|-----------|------------------------------------------------------|---------------|
|                          | $R_H$               | $R_B$     | для $R_H$                                            | для $R_B$     |
| 1 МОм                    | 100,0 кОм           | 900,0 кОм | $\pm 1,9$ кОм                                        | $\pm 9,0$ кОм |

- б) установить на УК переключатель «Режим» в положение «R» и переключатель «P/A» в положение «P»;
- в) установить на управляющей панели АЦПК2:
- 1) закладку - «Измерение»,
  - 2) режим измерения - «R» (измерение сопротивления),
  - 3) диапазон измерений - «1 МОм»,
  - 4) время измерения - «20 мс»;
- г) установить на магазине сопротивления R2 значение сопротивления, равное 100 кОм и зарегистрировать его как  $R_{зд}$ , кОм;
- д) на управляющей панели АЦПК2 нажать клавишу «Измерить», зарегистрировать измеренное значение как  $R_{изм}$ , кОм;
- е) открыть файл «Протокол\_АЦПК2.xls» (лист «Проверка сопротивления»). Последовательно ввести в протокол номер модуля, дату проведения проверки, значения  $R_{зд}$ , кОм, и  $R_{изм}$ , кОм.

В столбце «Рассчитанная абсолютная погрешность» наблюдать результат.

|              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подп. | Подп. и дата | Инв. № дубл. | Взам. инв. № |
| 8159         | 23.08.16     |              |              |
|              |              |              |              |

|      |      |          |       |      |                   |      |
|------|------|----------|-------|------|-------------------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | ФТКС.468260.129РЭ | Лист |
|      |      |          |       |      |                   | 47   |

Примечание:

1 Абсолютная погрешность измерений  $\Delta R$ , кОм, вычисляется по формуле

$$\Delta R = R_{изм} - R_{зд} \quad (7)$$

- ж) повторить действия в) - е) для значения сопротивления магазина 900 кОм;  
з) выключить изделие, отсоединить кабели и принадлежности.

5.6.3.6.2 Результаты поверки считать положительными, если для всех измеренных значений сопротивления вычисленные значения  $\Delta R$  находятся в пределах, указанных в графе «Допустимые значения абсолютной погрешности измерений» таблицы 5.7.

## 5.7 Обработка результатов измерений

5.7.1 Обработка результатов измерений, полученных экспериментально, осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 8.736-2011 «ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений».

5.7.2 Результаты измерений заносятся в файл протокола, содержащий информацию о выполнении поверки по методике, изложенной в разделе 5.

## 5.8 Оформление результатов поверки

5.8.1 Для каждой измеряемой величины в протоколе указываются:

- результат измерения величины;
- значение погрешности измерений, рассчитанной в результате обработки результатов измерений;
- предел допускаемой погрешности для каждого измеренного значения измеряемой величины;
- результат сравнения значения погрешности измерений, рассчитанного в результате обработки результатов измерений, с пределом допускаемой погрешности.

5.8.2 Результаты поверки оформляются в соответствии с приказом Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г. При положительных результатах поверки на АЦПК2 выдаётся свидетельство установленной формы. В случае отрицательных результатов поверки применение АЦПК2 запрещается, на него выдаётся извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Г.А.Ракич  
директор  
ООО "АСК Интрос"  
г.Борисов

| Инв. № подл. | Подл. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подл. и дата |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 8159         | 23.08.16     |              |              |              |

| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лист |
|------|------|----------|-------|------|------|
|      |      |          |       |      | 48   |

ФТКС.468260.129РЭ