1044

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГЦИ СИ "Воентест"

32 ГНИИИ МО РФ

В.Н. Храменков

2005 г.

20" / 10

ИНСТРУКЦИЯ

КОМПЛЕКС БОРТОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ «БИК-НАТИ»

Методика поверки

Введение

Настоящая методика поверки (МП) устанавливает порядок проведения и оформления результатов поверки измерительных каналов (ИК) подсистем комплекса:

подсистемы измерения напряжения постоянного тока;

подсистемы измерения частоты (периода) сигнала;

подсистемы измерения напряжений постоянного тока, соответствующих значениям механических напряжений.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки ИК подсистем выполняются операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

| | Номер | Проведение операции | |
|--|------------|---------------------|------------|
| Наименование операции | пункта ме- | первичная | периодиче- |
| | тодики по- | поверка | ская по- |
| | верки | | верка |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 Внешний осмотр | | да | да |
| 2 Опробование | | да | да |
| 3 Определение погрешности ИК подсистемы | | да | да |
| измерения напряжений постоянного тока | | | |
| 4 Определение погрешности ИК подсистемы | | да | да |
| измерения частоты (периода) сигнала | | | |
| 5 Определение погрешности ИК подсистемы | | да | да |
| измерения напряжений постоянного тока, соот- | | | |
| ветствующих значениям механических напря- | | | |
| жений | | | |
| 6 Оформление результатов поверки | | да | да |

При проведении поверки используются средства измерений, приведенные в таблице 2. Таблица 2.

| Номер | Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогатель- | | |
|------------|---|--|--|
| пункта | ного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламенти- | | |
| документа | рующего технические требования, и (или) метрологические и основные ха- | | |
| по поверке | рактеристики средства поверки | | |
| п.5.3.1 | Источник питания постоянного тока Б5-43А: выходное напряжение от 0,01 | | |
| | до 9,99 B; погрешность установки напряжения не более ± 0,1 B. | | |
| п.5.3.1, | Вольтметр универсальный В7-54: диапазон измерений от 0,01 мВ до 700 В, | | |
| п.5.3.3 | от 10 Γ ц до 1 $M\Gamma$ ц; погрешность измерения напряжения не более \pm 1 %. | | |
| п.5.3.2 | Генератор сигналов низкочастотный Г3-122: диапазон частот от 0,001 Гц до | | |
| | $2*10^6$ Гц; погрешность установки частоты не более $\pm 0,1$ Гц. | | |
| п.5.3.3 | Прибор универсальный измерительный Р4833-М1: диапазон измерений | | |
| | (0,01-9999,99) Ом; класс точности 0,5. | | |

При проведении поверки допускается применять другие средства измерений, удовлетворяющие по точности и диапазону измерения требованиям настоящей методики.

При поверке должны использоваться средства измерений утвержденных типов.

Используемые при поверке рабочий эталон и вспомогательные средства должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки ИК подсистем необходимо соблюдать требования техники безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (изд.3), ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.091-94 и требования безопасности указанные в технической документации на применяемые эталоны и вспомогательное оборудование.

Кроме того, необходимо соблюдать следующие требования:

- к работе по выполнению поверки (калибровки) допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие аттестацию по технике безопасности и промышленной санитарии, ознакомленные с эксплуатационной документацией на комплекс и с настоящей методикой;
- электроизмерительные приборы, используемые в качестве средств поверки, должны быть заземлены, блоки питания должны иметь предохранители номинальной величины;
- работы по выполнению поверки СИ должны проводится по согласованию с лицами, ответственными за эксплуатацию комплекса.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

Условия окружающей среды в помещении:

- атмосферное давление, мм рт.ст. (кПа).....от 720 до 780 (96...104). Питание:

Примечание. При проведении поверочных работ условия окружающей среды средств поверки (рабочих эталонов) должны соответствовать требованиям, указанным в их руководстве по эксплуатации.

4. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

При подготовке к поверке проводят следующие работы:

- проверить комплектность эксплуатационной документации комплекса;
- проверить наличие поверочных клейм, а также свидетельств о поверке на эталонные и вспомогательные средства поверки;
- подготовить к работе все приборы и аппаратуру согласно руководства по их эксплуатации;
- собрать схемы поверки ИК подсистем в соответствии с блок-схемами, приведенными в разделе 5, и проверить целостность электрических цепей;
- обеспечить оперативную связь оператора у монитора с оператором, задающим контрольные значения эталонных сигналов на входе ИК подсистем;
 - включить питание рабочих СИ и аппаратуры комплекса;
- создать, проконтролировать и записать в протокол поверки условия проведения поверки.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1. Внешний осмотр

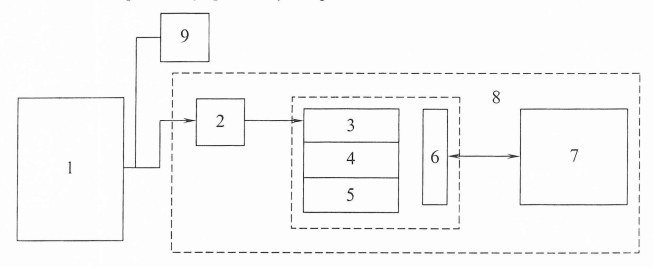
При внешнем осмотре необходимо убедиться, что все элементы, входящие в комплекс, не имеют внешних повреждений, которые могут влиять на его работу, при этом должно быть обеспечено надежное крепление соединителей и разъемов и качественное заземление.

5.2. Опробование функционирования ИК

При опробовании функционирования ИК необходимо с помощью эталонов подать на вход ИК минимальное контрольное значение эталонного физического параметра или имити-

рующего сигнала, а также значения равные 0.5 верхнего предела измерений параметра (ВП) и ВП и наблюдать результат измерений на экране монитора.

- 5.3 Определение погрешности ИК подсистемы измерения напряжений постоянного тока
 - 5.3.1 Собрать схему приведенную на рис.1

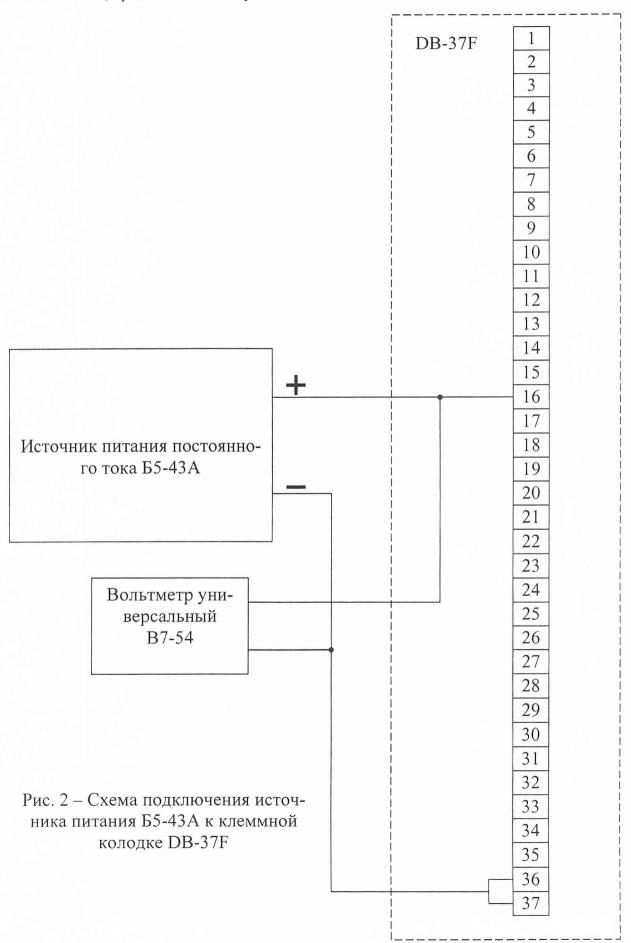


- 1 источник питания постоянного тока Б5-43А;
- 2 клеммная колодка DB-37;
- 3 модуль LC-111DP;
- 4 модуль LC-451;
- 5 модуль LC-212F;
- 6 крейт-контроллер LC-014;
- 7 персональный компьютер;
- 8 бортовой измерительный комплекс «БИК-НАТИ»;
- 9 вольтметр универсальный В7-54.

Рис.1 – схема поверки подсистемы измерения напряжения на базе модуля LC-111DP

5.3.2 Подготовить "БИК-НАТИ" к работе:

5.3.2.1 Подключить источник питания Б5-43A к клеммной колодке DB-37F в соответствии со схемой, представленной на рис. 2.



- 5.3.2.2 Проверить, не соединяя клеммную колодку с крейтом, выходное напряжение с источника питания, которое не должно превышать 10 В.
 - 5.3.2.3 Подключить и проверить заземление компьютера, крейта, клеммной колодки.
 - 5.3.2.4 Подсоединить кабели клеммной колодки к крейту.
 - 5.3.2.5 Подсоединить кабель крейта к компьютеру.
 - 5.3.2.6 Подсоединить ключ HASP в разъем USB компьютера.
 - 5.3.2.7 Включить компьютер.
 - 5.3.2.8. Включить крейт.
- 5.3.2.9 Запустить программное обеспечение «БИК-НАТИ» (Паспорт бортового измерительного комплекса с модульной системой измерения на базе крейт-контроллера и персонального компьютера, ПС 1066.БИК.00.00, пп 5.2-5.13).
- 5.3.3 Подать на вход первого измерительного канала напряжение минус 10 В на контакты 16 (+) и 36, 37 (-) клеммной колодки DB-37F.
 - 5.3.4 Вольтметром В7-54 измерить напряжение на выходе источника питания Б5-43А.
 - 5.3.5 Зарегистрировать показания БИК.
- 5.3.6 Используя функцию «Экспорт в Excel» программного обеспечения "БИК-НАТИ", экспортировать данные в файл с произвольным именем.
- 5.3.7 Вычислить среднее арифметическое значение каждого массива данных, используя формулу:

$$\overline{x}_{AU\Pi}^{"} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} x_{AU\Pi i}^{"} \qquad (1),$$

где х АШПі – значения исходного массива данных.

- 5.3.8 Повторить операции п.п (2.1.3...2.1.7) 25 раз.
- 5.3.9 Полученные средние значения $\overline{x}^{"}$ выстраиваются в вариационный ряд.
- 5.3.10 Вычислить среднее арифметическое значение по формуле:

$$\overline{x}_{AU\Pi}' = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} x'_{AU\Pi i} \qquad (2),$$

где $X_{AU\Pi i}^{'}$ – усредненные значения исходного массива данных.

5.3.11 Вычислить оценку среднего квадратического отклонения неисправленных результатов измерений по формуле:

$$\sigma_{AU\Pi} = \pm \sqrt{D} = \pm \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{AU\Pi_i} - \overline{x}_{AU\Pi_i})^2}{n-1}}$$
(3)

5.3.12 Используя правило «трех сигм», определить верхнюю и нижнюю границы результатов измерений, вне которых содержатся значения погрешностей, принимаемые за грубые.

$$\overline{x}_{AU\Pi} - 3\sigma_{AU\Pi} \le \overline{x}_{AU\Pi} \le \overline{x}_{AU\Pi} + 3\sigma_{AU\Pi}$$
 (4)

- 5.3.13 Используя неравенство (4) исключить из ряда измерения, содержащие грубые ошибки.
 - 5.3.14 Выстроить новый вариационный ряд.
- 5.3.15 Определить среднее арифметическое значение по формуле (5) и занести его в таблицу 3:

$$\overline{x}_{AU\Pi} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} x_{AU\Pi i} \qquad (5)$$

где ХАШПі - значения данных с исключенными грубыми погрешностями.

5.3.16 Определить среднее квадратическое отклонение исправленных результатов измерений по формуле:

$$\sigma_{AUII} = \pm \sqrt{D} = \pm \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{AUIIi} - \overline{x}_{AUIIi})^2}{n-1}}$$
 (6).

5.3.17 Определить среднее квадратическое отклонение ($\sigma_{\it BII}$)задания напряжения на источнике питания 55-43A по формуле:

$$\sigma_{E\Pi} = \pm \sqrt{D} = \pm \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{E\Pi i} - \overline{x}_{E\Pi i})^2}{n-1}}$$
 (7)

5.3.18 Определить суммарное среднее квадратическое отклонение по формуле:

$$\sigma_{\Sigma} = \sqrt{\sigma_{AU\Pi}^2 + \sigma_{B\Pi}^2} \qquad (8).$$

5.3.19 Определить границы доверительного интервала погрешности измерений напряжения по формуле:

$$\pm \Delta = t_p \cdot \sigma_{\Sigma} \qquad (9).$$

где $t_p = 2,063$ - коэффициент Стьюдента при n = 25 и доверительной вероятности P = 0.95.

5.3.20 Определить относительную погрешность измерений по формуле и занести ее в таблицу 3:

$$\delta = \frac{\Delta}{x_{BH}} \cdot 100\% \qquad (10),$$

где $\mathcal{X}_{\it БП}$ - действительное значение напряжения с источника питания постоянного тока Б5-43A.

5.3.21 Повторить действия по п.п. 5.3.3 - 5.3.20 для других значений напряжений, приведенных в таблице 3.

Таблица 3

| таолица 3 | | , | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|-------------------|
| Наименование | Клеммы под- | Входной сиг- | Измеренное | Относительная по- |
| параметра | ключения | нал, В | значение, В | грешность измере- |
| | | | | ния, % |
| | | минус 10 | | |
| | | минус 8 | | |
| | | минус 6 | | |
| Напряжение постоянного тока | | минус 4 | | |
| | | минус 2 | | |
| | | 0 | | |
| | | 2 | | |
| | | 4 | | |
| | | 6 | | |
| | | 8 | | |
| | | 10 | | |

Примечание: для установки значения напряжения постоянного тока необходимо отсоединить кабели «+» и «-» от источника питания постоянного тока Б5-43А и соединить их между собой.

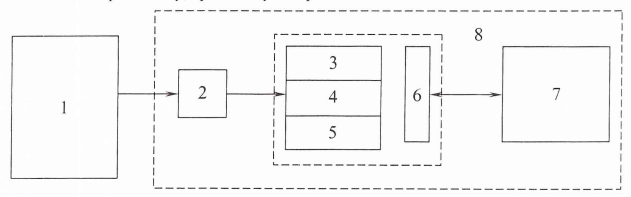
5.3.22 Повторить действия по п.п. 5.3.2.1 – 5.3.21 для других каналов, руководствуясь при подключении поверочной аппаратуры данными, приведенными в таблице 4.

Таблица 4

| Таблица 4 | |
|--------------|---|
| Номер канала | Номера контактов на клеммной колодке DB- 37F |
| 1 | 16 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 2 | 15 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 3 | 14 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 4 | 13 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 5 | 12 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 6 | 11 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 7 | 10 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 8 | 9 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 9 | 8 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 10 | 7 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 11 | 6 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 12 | 5 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 13 | 4 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 14 | 3 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 15 | 2 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 16 | 1 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 17 | 35 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 18 | 34 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 19 | 33 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 20 | 32 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 21 | 31 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 22 | 30 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 23 | 29 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 24 | 28 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 25 | 27 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 26 | 26 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 27 | 25 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 28 | 24 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 29 | 23 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 30 | 22 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 31 | 21 (+), 36 (-), 37 (-) |
| 32 | 20 (+), 36 (-), 37 (-) |

Результаты поверки ИК подсистемы считать положительными, если максимальные значения относительной погрешности измерений напряжения постоянного тока не превысили допустимого значения $\pm 1,0$ %. В противном случае система бракуется, и модуль LC-111DP отправляется в ремонт.

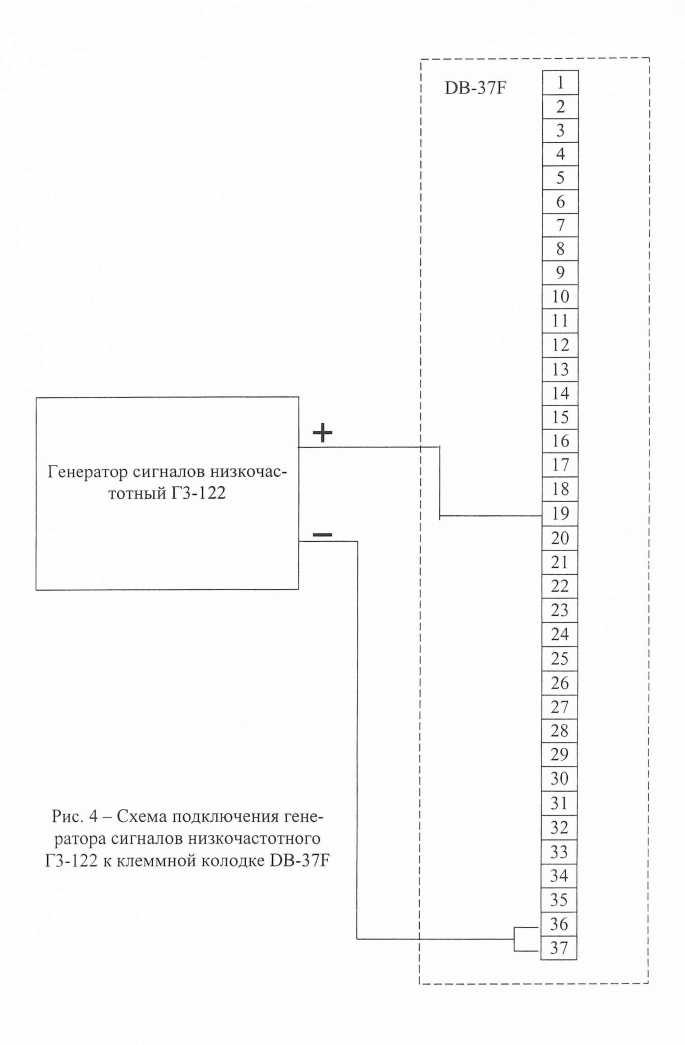
- 5.4 Определение погрешности ИК подсистемы измерения частоты (периода) сигнала
- 5.4.1 Собрать схему, приведенную на рис.3.



- 1 генератор сигналов низкочастотный Г3-122;
- 2 клеммная колодка DB-37;
- 3 модуль LC-111DP;
- 4 модуль LC-451;
- 5 модуль LC-212F;
- 6 крейт-контроллер LC-014;
- 7 персональный компьютер;
- 8 бортовой измерительный комплекс «БИК-НАТИ».

Рис.3 – схема проверки LC-451

- 5.4.2 Подготовить «БИК-НАТИ» к работе:
- 5.4.2.1 Подключить генератор сигналов низкочастотный Г3-122 к клеммной колодке DB-37F в соответствии со схемой, представленной на рис. 4.



- 5.4.2.2 Подключить и проверить заземление компьютера, крейта, клеммной колодки.
- 5.4.2.3 Подсоединить кабели клеммной колодки к крейту.
- 5.4.2.4 Подсоединить кабель крейта к компьютеру.
- 5.4.2.5 Подсоединить ключ HASP в разъем USB компьютера.
- 5.4.2.6 Включить компьютер.
- 5.4.2.7. Включить крейт.
- 5.4.2.8 Запустить программное обеспечение «БИК-НАТИ» (Паспорт бортового измерительного комплекса с модульной системой измерения на базе крейт-контроллера и персонального компьютера, ПС 1066.БИК.00.00, пп 5.2-5.13).
- 5.4.3 Подать на вход первого измерительного канала синусоидальный сигнал с частотой 10 Γ ц с амплитудой меньше по модулю 5 B на контакты 19 (+) и 36, 37 (-) клеммной колодки DB-37F.
 - 5.4.4 Зарегистрировать показания БИК.
- 5.4.5 Используя функцию «Экспорт в Excel» программного обеспечения «БИК-НАТИ», экспортировать данные в файл с произвольным именем.
- 5.4.6 Вычислить среднее арифметическое значение каждого массива данных, используя формулу:

$$\overline{x}_{AU\Pi}^{"} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} x_{AU\Pi i}^{"} \qquad (1),$$

где $X^{''}_{AU\Pi i}$ – значения исходного массива данных.

- 5.4.7 Повторить операции п.п (2.1.3...2.1.7) 25 раз.
- 5.4.8 Полученные средние значения $\overline{x}^{"}$ выстраиваются в вариационный ряд.
- 5.4.9 Вычислить среднее арифметическое значение по формуле:

$$\overline{x}_{AUII}' = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} x'_{AUIIi} \qquad (2)$$

где $X^{'}_{AU\Pi i}$ – усредненные значения исходного массива данных.

5.4.10 Вычислить оценку среднеквадратического отклонения неисправленных результатов измерений по формуле:

$$\sigma_{AU\Pi}' = \pm \sqrt{D} = \pm \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{AU\Pi_{i}}' - \overline{x}_{AU\Pi_{i}}')^{2}}{n-1}}$$
 (3)

5.4.11 Используя правило "трех сигм", определить верхнюю и нижнюю границы результатов измерений, вне которых содержатся значения погрешностей, принимаемые за грубые.

$$\overline{x}_{AU\Pi} - 3\sigma_{AU\Pi} \le \overline{x}_{AU\Pi} \le \overline{x}_{AU\Pi} + 3\sigma_{AU\Pi}$$
 (4)

- 5.4.12 Используя неравенство (4) исключить из ряда измерения, содержащие грубые ошибки
 - 5.4.13 Выстроить новый вариационный ряд.
- 5.4.14 Определить среднее арифметическое значение по формуле (5) и занести его в таблицу 5:

$$\overline{x}_{AU\Pi} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} x_{AU\Pi i} \qquad (5)$$

где $X_{AU\Pi i}$ - значения данных с исключенными грубыми погрешностями.

5.4.15 Определить среднее квадратическое отклонение исправленных результатов измерений по формуле:

$$\sigma_{AU\Pi} = \pm \sqrt{D} = \pm \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{AU\Pi i} - \overline{x}_{AU\Pi i})^{2}}{n-1}}$$
 (6)

5.4.16 Определить доверительный интервал погрешности измерения напряжения по формуле:

$$\pm \Delta = t_p \cdot \sigma_{AIIII} \qquad (7),$$

где $t_p=2,063$ - коэффициент Стьюдента при n=25 и доверительной вероятности P=0,95.

5.4.17 Определить относительную погрешность измерения по формуле (8) и занести ее в таблицу 5:

$$\delta = \frac{\Delta}{x} \cdot 100\% \qquad (8),$$

где ${\mathcal X}$ - действительное значение частотного сигнала с генератора сигналов Г3-122.

5.4.18 Повторить действия по п.п. 5.4.3-5.4.17 для других значений частот синусои-дального сигнала, приведенных в таблице 5.

Таблица 5

| аолица 5 | | | |
|-----------------|---------------------------------|--------------|-------------------|
| енование Клеммы | под- Входной сиг- | - Измеренное | Относительная по- |
| раметра ключе | ния нал, Гц | значение, Гц | грешность измере- |
| | | | ния, % |
| 1 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 1 | | |
| 19 (+) и | 36, 37 100 | | |
| (-) | 1000 | | |
| (1 кан | ал) 50000 | | |
| | 250000 | | |
| го сигнала (-) | <u>1000</u> ал) <u>50000</u> | | |

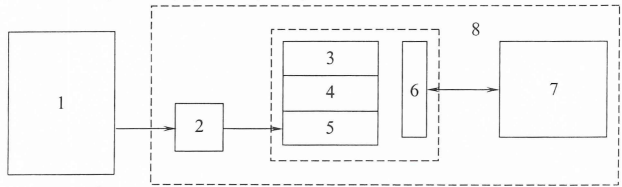
5.4.19 Повторить действия по п.п. 5.4.2.1 - 5.4.18 для других каналов, руководствуясь при подключении поверочной аппаратуры данными, приведенными в таблице 6.

Таблица 6

| Номер канала | Номера контактов на клеммной колодке DB-37F | |
|--------------|---|--|
| 1 | 19 (+), 36 (-), 37 (-) | |
| 2 | 17 (+), 36 (-), 37 (-) | |
| 3 | 15 (+), 36 (-), 37 (-) | |
| 4 | 13 (+), 36 (-), 37 (-) | |
| 5 | 7 (+), 36 (-), 37 (-) | |
| 6 | 5 (+), 36 (-), 37 (-) | |
| 7 | 3 (+), 36 (-), 37 (-) | |
| 8 | 1 (+), 36 (-), 37 (-) | |

Результаты поверки ИК подсистемы считать положительными, если максимальные значения относительной погрешности измерений частоты синусоидального сигнала находятся в пределах $\pm 1,0$ %. В противном случае система бракуется, и модуль LC-451 отправляется в ремонт.

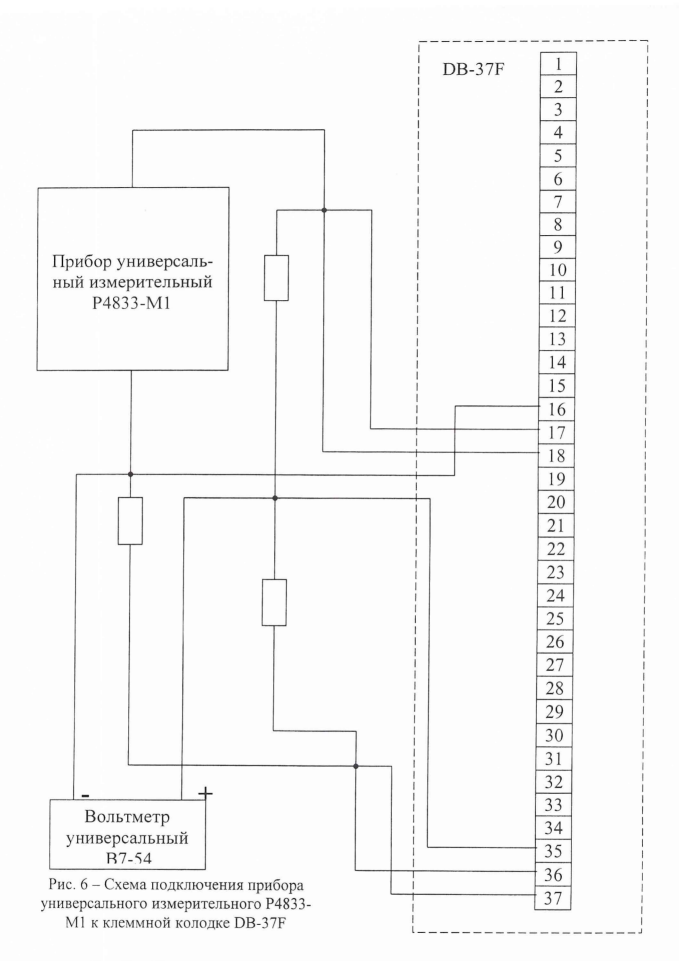
- 5.5 Определение погрешности ИК подсистемы измерения напряжений постоянного тока, соответствующих значениям механического напряжения
 - 5.5.1 Собрать схему приведенную на рис.5



- 1 прибор универсальный измерительный Р4833-М1;
- 2 клеммная колодка DB-37;
- 3 модуль LC-111DP;
- 4 модуль LC-451;
- 5 модуль LC-212F;
- 6 крейт-контроллер LC-014;
- 7 персональный компьютер;
- 8 бортовой измерительный комплекс «БИК-НАТИ».

Рис.5 – схема проверки LC-212F

- 5.5.2 Подготовить «БИК-НАТИ» к работе:
- 5.5.2.1 Подключить прибор универсальный измерительный Р4833-М1 к клеммной колодке DB-37F в соответствии со схемой, представленной на рис. 6.



где $R_1 = R_2 = R_3$;

Примечание: значения сопротивлений R_1 , R_2 , R_3 выбираются из диапазона от 100 до 1000 Ом в соответствии с «Руководством пользователя» крейтовой системы LTC 3AO «L-card».

- 5.5.2.2 Подключить и проверить заземление компьютера, крейта, клеммной колодки, вольтметра универсального В7-54.
 - 5.5.2.3 Подсоединить кабели клеммной колодки к крейту.
 - 5.5.2.4 Подсоединить кабель крейта к компьютеру.
 - 5.5.2.5 Подсоединить ключ HASP в разъем USB компьютера.
- 5.5.2.6 Установить на приборе универсальном измерительном Р4833-М1 значение сопротивления, равное значениям сопротивлений резисторов моста.
 - 5.5.2.7 Включить компьютер.
 - 5.5.2.8. Включить крейт и вольтметр универсальный В7-54.
- 5.5.2.9 Установить вольтметр универсальный В7-54 в режим измерения напряжения постоянного тока.
- 5.5.2.9 С помощью переключателей прибора универсального измерительного Р4833-М1 установить на вольтметре универсальном В7-54 значения напряжения постоянного тока равного нулю.
- 5.5.3 Запустить программное обеспечение «БИК-НАТИ» (Паспорт бортового измерительного комплекса с модульной системой измерения на базе крейт-контроллера и персонального компьютера, ПС 1066.БИК.00.00, пп 5.2 5.5).
- 5.5.4 Установить в опциях настройки модуля LC-212F следующие параметры: режим «Статодинамика», диапазон « ± 9 мВ», «модулятор использовать», питание 5 В, «Прореживание 11». Провести калибровку модуля LC-212F в соответствии с пп 5.8 и 5.10 паспорта ПС 1066.БИК.00.00.
- 5.5.5 Зарегистрировать показания БИК, соответствующее значению измеряемого напряжения постоянного тока, равное нулю.
- 5.5.6 Не прерывая записи, с помощью переключателей прибора универсального измерительного Р4833-М1 добиться установления на вольтметре универсальном В7-54 значения напряжения постоянного тока равного 9 мВ.
 - 5.5.7 Через 5-7 с остановить запись.
- 5.5.8 Используя функцию «Экспорт в Excel» программного обеспечения «БИК-НАТИ», экспортировать полученные в результате работы программы данные в файл с произвольным именем.
- 5.5.9 Выбрать из полученного массива данных 10 первых и 10 последних значений, соответствующих значениям 0 мВ и 9 мВ.
- 5.5.10 Усреднить полученные значения по каждой из выбранных групп по формуле (1):

$$\overline{x}_{ucx} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} x_{ucxi} \qquad (1),$$

где X_{ucxi} - исходные значения массива данных.

5.5.11 Высчитать коэффициенты пересчета А и В по формулам (2) и (3):

$$A = \left(\frac{D_{\text{max}} - D_{\text{min}}}{\overline{x}_{ucx \text{max}} - \overline{x}_{ucx \text{min}}}\right) \quad (2),$$

$$B = D_{\text{min}} - \overline{x}_{ucx \text{max}} \cdot \overline{x}_{ucx \text{min}} \quad (3),$$

где $D_{\mathrm{max}} \ u - D_{\mathrm{min}}$ - значения напряжений, равное 0 мВ и 9 мВ;

 $\overline{x}_{ucx \, max} \, u \, \overline{x}_{ucx \, min}$ - средние значения исходных данных, полученных в результате выполнения пункта 5.5.10.

5.5.12 Руководствуясь пп. 5.6 и рис. 5.10 на странице 35 паспорта ПС 1066.БИК.00.00, открыть окно настройки опрашиваемого канала и ввести коэффициенты пересчета А и В.

- 5.5.13 Перейти в окно просмотра и, установив верхнюю и нижнюю экранные границы 0 и 10, соответственно, визуально убедиться, что максимальное и минимальное значения графика соответствуют значениям напряжения постоянного тока 0 мВ и 9 мВ.
 - 5.5.14 Перейти в окно регистрации и удалить записанную информацию.
- 5.5.15 С помощью переключателей прибора универсального измерительного Р4833-М1 установить на вольтметре универсальном В7-54 значения напряжения постоянного тока равного 1 мВ.
- 5.5.16 Регистрировать показания БИК, соответствующее значению измеряемого напряжения постоянного тока, равное 1 мВ (в течение 3-7 с.).
- 5.5.17 Используя функцию «Экспорт в Excel» программного обеспечения «БИК-НАТИ», экспортировать полученные в результате работы программы данные в файл с произвольным именем.
 - 5.5.18 Выбрать из полученного массива данных 10 последних значений.
- 5.5.19 Усреднить полученные значения по формуле (1) и записать результат в столбец 3 таблицы 6.
- 5.5.20 Определить относительную погрешность результатов измерения по формуле (4) и записать результат в столбец 4 таблицы 6.

$$\delta = \left(\frac{\overline{x}_{ucx} - x_{3a\partial}}{x_{3a\partial}}\right) \cdot 100\% \qquad (4),$$

где $x_{_{3a0}}$ - установленное значение напряжения постоянного тока на вольтметре универсальном В7-54.

Таблица 6

| Наименование | Входной сигнал, Измеренное значе- | | Относительная погреш- |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------|
| параметра | мВ | ние, мВ | ность измерения, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Напряжение по- стоянного тока | 1 | | |
| | 3 | | |
| | 5 | | |
| | 7 | | |
| | 8 | | |
| Напряжение по- стоянного тока | 10 | | |
| | 30 | | |
| | 50 | | |
| | 70 | | |
| | 80 | | |

- 5.5.21 Повторить действия по п.п. 5.5.14 5.5.20 для других значений напряжений, приведенных в таблице 6.
 - 5.5.22 Выключить аппаратуру.
- 5.5.23 Повторить действия по п.п. 5.5.2.1 5.5.22 для всех оставшихся каналов, руководствуясь при подключении таблицей 7.

Таблица 7

| № контак- та | Название | Назначение | |
|-----------------|----------|---|--|
| 1 | AINR3 | См. рис. "Схема распайки добавочных резисторов на | |
| 2 | AINR1 | контакты разъема" | |
| 3 | - AIN7 | - Вход канала 7 | |
| 4 | - AIN3 | - Вход канала 3 | |
| 5 | - REFIN4 | - Опорное напряжение каналов 3 и 7 | |
| 6 | - EXC | - Питание датчиков | |
| 7 | - AIN6 | - Вход канала 6 | |

| № контак- | Название | Назначение | |
|-----------|----------|---|--|
| та | 4 D 10 | D | |
| 8 | - AIN2 | - Вход канала 2 | |
| 9 | - REFIN3 | - Опорное напряжение каналов 2 и 6 | |
| 10 | - EXC | - Питание датчиков | |
| 11 | - AIN5 | - Вход канала 5 | |
| 12 | - AIN1 | - Вход канала 1 | |
| 13 | - REFIN2 | - Опорное напряжение каналов 1 и 5 | |
| 14 | - EXC | - Питание датчиков | |
| 15 | - AIN4 | - Вход канала 4 | |
| 16 | - AIN0 | - Вход канала 0 | |
| 17 | - REFIN1 | - Опорное напряжение каналов 0 и 4 | |
| 18 | - EXC | - Питание датчиков | |
| 19 | + EXCR | | |
| 20 | AINR4 | См. рис. "Схема распайки добавочных резисторов на | |
| 21 | AINR2 | контакты разъема" | |
| 22 | + AIN7 | + Вход канала 7 | |
| 23 | + AIN3 | + Вход канала 3 | |
| 24 | + REFIN4 | + Опорное напряжение каналов 3 и 7 | |
| 25 | + EXC | + Питание датчиков | |
| 26 | + AIN6 | + Вход канала 6 | |
| 27 | + AIN2 | + Вход канала 2 | |
| 28 | + REFIN3 | + Опорное напряжение каналов 2 и 6 | |
| 29 | + EXC | + Питание датчиков | |
| 30 | + AIN5 | + Вход канала 5 | |
| 31 | + AIN1 | + Вход канала 1 | |
| 32 | + REFIN2 | + Опорное напряжение каналов 1 и 5 | |
| 33 | + EXC | + Питание датчиков | |
| 34 | + AIN4 | + Вход канала 4 | |
| 35 | + AIN0 | + Вход канала 0 | |
| 36 | + REFIN1 | + Опорное напряжение каналов 0 и 4 | |
| 37 | + EXC | + Питание датчиков | |

5.5.24 Повторить действия по пп. 5.5.2 - 5.5.23 для диапазона измерения напряжений постоянного тока ± 80 мВ (для значений напряжений 10, 30, 50, 50, 80 мВ) (табл. 6 столбец 2).

Результаты поверки ИК подсистемы считать положительными, если максимальные значения относительной погрешности измерений значений напряжений постоянного тока не превысили допустимого значения $\pm 1,0$ %. В противном случае система бракуется, и модуль LC-212F отправляется в ремонт.

6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки оформляются протоколом.

При положительных результатах поверки на комплекс выдается свидетельство установленного образца. При отрицательных результатах поверки комплекс бракуется и направляется в ремонт.

На забракованный комплекс выдается извещение об ее непригодности с указанием причин забракования.

Shull

Старший научный сотрудник ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

Научный сотрудник ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

С. Чурилов

А. Горбачев