

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель генерального директора

ФВУ «Ростест-Москва»

Е.В. Морин

«20» апреля 2017 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Усилители УП-АЭ

Методика поверки

РТ-МП-4328-551-2017

Настоящая методика поверки распространяется на усилители УП-АЭ (далее – усилители), изготовленные АО «Научно-технический центр «Диапром» (АО «НТЦД»), Россия, г. Москва, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками 2 года.

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки проводят операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки

| Операции поверки  | Номер пункта<br>методики | Обязательность<br>проведения при поверке |               |
|---|--------------------------|--|---------------|
|   | поверки                  | первичной                                | периодической |
| Внешний осмотр  | 7.1                      | Да                                       | Да            |
| Опробование   | 7.2                      | Да                                       | Да            |
| Определение относительной погрешности преобразований (в диапазоне частот от 120 до 230 кГц) | 7.3                      | Да                                       | Да            |

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

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

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

Таблица 2 – Основные средства поверки

| Номер пункта                             | Средства поверки  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| методики<br>поверки                      | и их основные метрологические и технические характеристики  |  |  |  |  |  |
| Основное оборудование для поверки        |   |  |  |  |  |  |
| 7.3                                      | Генератор сигналов произвольной формы 33509В  |  |  |  |  |  |
|  | (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53565-13):                                    |  |  |  |  |  |
|  | диапазон установки амплитуды выходного сигнала U <sub>pp</sub> в режиме холостого хода от 2 мВ до 20 В, |  |  |  |  |  |
|  | пределы допускаемой абсолютной погрешности на частоте 1 кГц   |  |  |  |  |  |
|  | $\Delta = \pm (0.01 \cdot U_{pp} + 0.001 \text{ мВ})$ , где $U_{pp} - $ амплитуда выходного сигнала;    |  |  |  |  |  |
|  | диапазон частот выходного сигнала от 1 мкГц до 20 МГц   |  |  |  |  |  |
| Вспомогательное оборудование для поверки |   |  |  |  |  |  |
| 7.3                                      | Контроллер интерфейса RS485   |  |  |  |  |  |
|  | Входной адаптер ДКНБ.687281.047ВА (К=400)   |  |  |  |  |  |
|  | Конфигурационное программное обеспечение «Микропрограмма УП-АЭ»   |  |  |  |  |  |

- 2.2 Допускается применение средств поверки, аналогичных указанным в таблице 2, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.
- 2.3 Основные средства, применяемые при поверке, должны быть поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) с действующими сроками поверки.

# 3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1 К поверке усилителей допускаются лица, изучившие эксплуатационные документы на поверяемые средства измерений, основные средства измерений и настоящую методику поверки.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Помещение для проведения поверки должно соответствовать правилам техники безопасности и производственной санитарии.
- 4.2 При проведении поверки усилителей необходимо соблюдать правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок и требования безопасности, определенные в эксплуатационных документах на оборудование, применяемое при поверке.
- 4.3 К работе на оборудовании следует допускать лиц, прошедших инструктаж по технике безопасности и имеющих удостоверение о проверке знаний. Специалист, осуществляющий поверку усилителей, должен иметь квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

#### 5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- относительная влажность воздуха, %......до 80
- атмосферное давление, кПа.....от 84 до 106,7

### 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 12.27.0-75;
- проверить наличие действующих свидетельств поверки на основные средства поверки.
- 6.2 Средства поверки и поверяемые усилители должны быть подготовлены к работе согласно их эксплуатационным документам.
- 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 усилителя требованиям:

- комплектности усилителя в соответствии описанием типа;
- отсутствие механических повреждений корпуса и соединительных элементов, нарушающих работу усилителя или затрудняющих поверку;

- все надписи на панелях должны быть четкими и ясными;
- место нанесения знака утверждения типа в соответствии с описанием типа;
- разъемы не должны иметь повреждений и должны быть чистыми.

Усилители, не соответствующие перечисленным требованиям, дальнейшей поверке не подвергаются и бракуются.

### 7.2 Опробование

Включение и опробование устройства производится в следующем порядке:

- с помощью контроллера интерфейса RS485 подключить усилитель к персональному компьютеру (ПК);
- обеспечить подачу на усилитель напряжения электропитания от 18 до 36 В постоянного тока от внешнего источника;
- согласно документу ДКНБ.687281.047-01 34 «Усилитель УП-АЭ. Программное обеспечение. Руководство оператора» войти в «Основной режим» программного модуля;
  - считать информацию во вкладке «Измерения».

Результат считается положительным, если корректно отображается таблица измеряемых сигналов и диагностических параметров.

- 7.3 Определение относительной погрешности преобразований напряжения переменного тока
  - собрать схему в соответствии с рисунком 1;
- обеспечить подачу на усилитель электропитания с напряжением постоянного тока
  24 В от внешнего источника питания и подачу электропитания на генератор;
  - убедиться в наличии индикации работы оборудования;
  - установить программное обеспечение усилителей «Микропрограмма УП-АЭ» на ПК, убедиться в его работоспособности и согласно документу ДКНБ.687281.047-01 34 «Усилитель УП-АЭ. Программное обеспечение. Руководство оператора» войти в режим «Поверка усилителя»;
  - последовательно подать на вход усилителя сигналы значением напряжения переменного тока при указанных значениях частот в соответствии с таблицей 3;

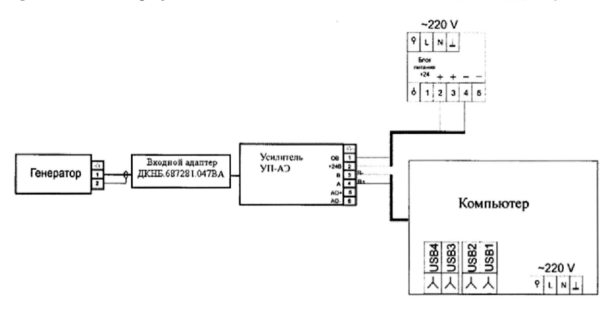


Рисунок 1 — Схема подключения

- зафиксировать отображаемые на мониторе среднеквадратические значения величины электрического напряжения переменного тока на выходе усилителей  $U_{\mbox{\tiny изм}}$  в каждой точке таблицы 3:
- определить относительную погрешность преобразований напряжения переменного тока по формуле:

$$\delta = \frac{\left(U_{\text{\tiny HOM}} - U_{\text{\tiny A}}\right)}{U_{\text{\tiny A}}} \cdot 100\%, \tag{1}$$

где  $U_{\text{изм}}$  – СКЗ напряжения переменного тока на выходе усилителя, мкВ;  $U_{\text{д}}$  – задаваемые значения напряжения переменного тока на генераторе, мВ.

Таблица 3 – Определение относительной погрешности преобразований

| Задаваемые значения частоты, кГц | Задаваемые значения напряжения переменного тока на генераторе, $U_{3ад}$ , мВ | Соответствующие значения напряжения переменного тока на входе усилителя, U <sub>д</sub> , мкВ | СКЗ на<br>выходе<br>усилителя,<br>U <sub>изм</sub> , мкВ | Относительная погрешность преобразований напряжения переменного тока, % | Пределы допускаемой относительной погрешности преобразований напряжения переменного тока, % |
|----------------------------------|---|---|--|---|---|
| 120                              | 20  | 50  |  |   |   |
|                                  | 40  | 100   |  |   |   |
|                                  | 200   | 500   |  |   |   |
|                                  | 400   | 1000  | <u> </u>   |   |   |
|                                  | 1280  | 3200  |  |   | ļ   |
| 150                              | 20  | 50  |  |   |   |
|                                  | 40  | 100   |  |   | ]   |
|                                  | _200  | 500   |  |   | ±10   |
|                                  | 400   | 1000  |  |   |   |
|                                  | 1280  | 3200  |  |   |   |
| 230                              | 20  | 50  |  |   |   |
|                                  | 40  | 100   |  |   |   |
|                                  | 200   | 500   |  |   | ]   |
|                                  | 400   | 1000  |  |   |   |
|                                  | 1280  | 3200  |  |   |   |

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если полученные значения погрешности не превышают  $\pm 10$  %.

#### 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 При положительных результатах поверки усилителей оформляют свидетельство о поверке 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".
- 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 усилители 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»

Инженер по метрологии 2 категории лаборатории № 551

Ю.Н. Ткаченко В.Ф. Литонов