Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна Должность: проректор по учебной работе

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ** 

Дата подписания: 06. Федеральное государственное бюджетное образовательное Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ: 0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11e2bbf Be-43d14a48511da56d089шего образования

«Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра космического приборостроения и систем связи



#### ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

Методические указания по выполнению лабораторной работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по дисциплине «Методы и средства измерений в телекоммуникациях»

УДК 621.39

Составители: Д.С. Коптев, В.Г. Довбня

#### Рецензент:

Доктор технических наук, старший научный сотрудник, заведующий кафедрой космического приборостроения и систем связи  $B.\ \Gamma.\ Aндронов$ 

**Измерение переменного напряжения**: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Д.С. Коптев, В.Г. Довбня. – Курск, 2023. - 11 с.

Методические указания по выполнению лабораторной работы содержат все необходимые теоретические сведения для изучения особенностей измерения переменного напряжения электронными вольтметрами, а также требования к оформлению отчёта по выполнению лабораторной работы и список контрольных вопросов для самопроверки изучаемого материала.

Методические указания соответствуют учебному плану по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», а также рабочей программе дисциплины «Методы и средства измерений в телекоммуникациях».

Предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», очной формы обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 08.08.2023. Формат 60х841/16. Усл. печ. л. 0,639. Уч.-изд. л. 0,578. Тираж 100 экз. Заказ 718. Бесплатно Юго-Западный государственный университет. 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

### 1 Цель работы

Изучить особенности измерения переменного напряжения электронными вольтметрами и получить практические навыки работы с измерительными приборами.

### 2 Основные теоретические сведения

В отличие от постоянного напряжения, переменное напряжение несколькими параметрами, основными ИЗ характеризуется которых амплитуда, являются форма напряжения, частота, скважность импульсных сигналов и т. д. Поэтому вольтметры переменного тока параметру, который необходимо подразделяются ПО замерить распространёнными Наиболее конкретном случае. являются: амплитудные вольтметры (вольтметры пикового значения), вольтметры среднеквадратичное (устаревшее наименование: действующее, эффективное) значение, вольтметры средневыпрямленного значения.

При построении вольтметров переменного тока используется преобразование переменного напряжения в постоянное, соответствующее одному из его параметров. Применяются следующие преобразователи (детекторы): амплитудные (пиковые), среднеквадратического значения и средневыпрямленного значения. Структурная схема цифрового вольтметра переменного тока приведена на рисунке 1.

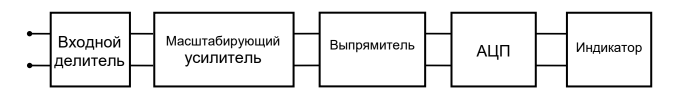


Рисунок 1 — Структурная схема цифрового вольтметра.

Aмплитудное значение напряжения  $U_m$  характеризует максимально возможное значение напряжения данной формы — максимальное отклонение от нуля (иногда называют пиковым).

Среднеквадратичное значение переменного напряжения равно постоянного значению напряжения, развивающего на активном сопротивлении такую мощность, как переменное же И данное

напряжение. Для синусоидальной формы напряжения среднеквадратичное значение в  $\sqrt{2}$  раз меньше  $U_m$ , т.е.

$$U_q = \frac{1}{\sqrt{2}} U_M \approx 0,707 U_M$$
$$U_M = \sqrt{2} U_q \approx 1,414 U_q$$

*Средневыпрямленное значение* Ucp. в. – среднее за время измерения Т значение модуля напряжения:

$$U_{\rm CB} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} |U(t)| dt$$

Шкалы большинства вольтметров, измеряющих переменные напряжения, градуируют в среднеквадратических значениях синусоидального напряжения. Поэтому для получения амплитудного значения необходимо показания прибора умножить на 1,41.

Если на схеме или в тексте указывают числовое значение переменного напряжения (тока), не оговаривая его специально, то подразумевают действующее (среднеквадратичное) значение.

#### 3 Лабораторное задание

# 3.1 Исследование влияния формы измеряемого напряжения на показания электронных вольтметров

Исследование провести для амплитудного (пикового) вольтметра и вольтметров среднеквадратического и средневыпрямленного значений при синусоидальной, треугольной и прямоугольной форме сигналов.

3.1.1 Собрать схему измерений. Схема измерений, изображена на рисунке 2.

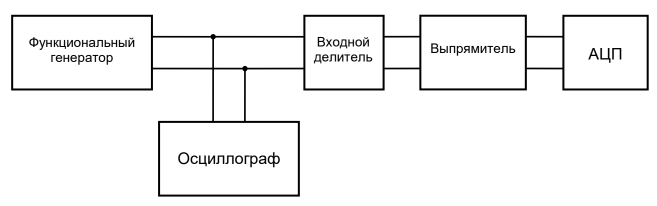


Рисунок 2 – Структурная схема измерений

Монтажная схема лабораторного стенда представлена на рисунке 3.

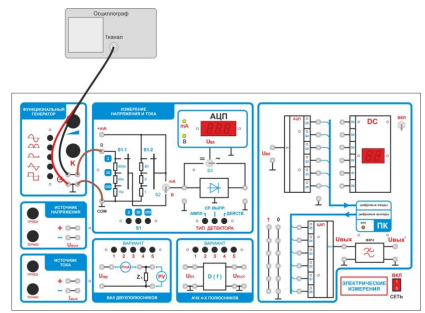


Рисунок 3 – Монтажная схема подключения измерительного прибора

- 3.1.2 Включить вольтметр в режим измерения переменных напряжений, для этого:
  - переключатель S3 установить в положение «~»;
  - переключатель пределов измерения S1 переключить на предел 20;
  - переключатель выбора типа детектора «АМПЛ.».
  - 3.1.3 Включить функциональный генератор.
  - 3.1.4 Включить осциллограф и подключить его к выходу генератора.
- 3.1.5 Подключить вход вольтметра (вход «В» и «СОМ») к источнику напряжения.
- 3.1.6 Установить на выходе функционального генератора сигнал *синусоидальной формы* амплитудой 5 В. Получить на экране осциллографа изображение измеряемого сигнала.
- 3.1.7 Поочередно подключить (нажатием соответствующей кнопки выбора типа детектора) все три типа детекторов:
  - амплитудного значения;
  - средневыпрямленного значения;
  - действующего значения.

Записать в таблицу 1 показания АЦП.

3.1.8 Установить на выходе генератора *импульсный сигнал тереугольной формы* амплитудой 5В (равной размаху синусоидального сигнала, установленному в п. 3.1.6.). Изменяя поочередно тип

подключаемых детекторов, занести в таблицу 1 показания АЦП (повторить п. 3.1.7.).

3.1.9 Установить на выходе генератора *импульсный сигнал прямоугольной формы* амплитудой, равной размаху осциллограммы, установленному в предыдущих пунктах. Измерить напряжение тремя вольтметрами при коэффициентах заполнения K=0.25; K=0.5; K=0.75 записать показания в соответствующие столбцы таблицы 1.

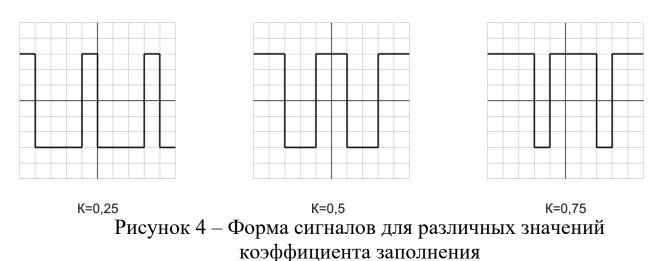


Таблица 1 – Результаты измерения напряжений сигналов различной формы

| формы         | Показания вольтметров |             |               |     |      |  |
|---------------|-----------------------|-------------|---------------|-----|------|--|
| Вольтметр     | Форма напряжений      |             |               |     |      |  |
|               | Синусоидальная        | Треугольная | Прямоугольная |     |      |  |
|               |                       |             | при К=        |     |      |  |
|               |                       |             | 0,25          | 0,5 | 0,75 |  |
| Амплитудный   |                       |             |               |     |      |  |
| Среднеквадра- |                       |             |               |     |      |  |
| тический      |                       |             |               |     |      |  |
| Средне-       |                       |             |               |     |      |  |
| выпрямленный  |                       |             |               |     |      |  |

3.1.10 Рассчитать значения амплитуд измеряемых сигналов и занести полученные результаты в таблицу 2.

Для расчета использовать соотношения приведенные в таблице 3.

Таблица 2 – Результаты расчета амплитуд сигналов различной формы

| -             | Расчет амплитуд  |             |               |     |      |
|---------------|------------------|-------------|---------------|-----|------|
| Вольтметр     | Форма напряжений |             |               |     |      |
|               | Синусоидальная   | Треугольная | Прямоугольная |     |      |
|               |                  |             | при К=        |     |      |
|               |                  |             | 0,25          | 0,5 | 0,75 |
| Амплитудный   |                  |             |               |     |      |
| Среднеквадра- |                  |             |               |     |      |
| тический      |                  |             |               |     |      |
| Средне        |                  |             |               |     |      |
| выпрямленный  |                  |             |               |     |      |

Таблица 3 — Количественные соотношения между различными значениями ряда распространенных сигналов

| значениями ряда распространенных сигналов |   |  |  |  |   |  |
|---|---|--|--|--|---|--|
|   | Параметры сигнала   |  |  |  |   |  |
|   |   | средневыпрямле<br>нное значение                  | среднеквадратиче ское значение   | коэффици   | коэффици  |  |
| Форма<br>сигнала                          | ампли<br>туда   | $u_{\text{cp.B.}}$                               | T  | ент формы  | ент<br>амплитуд   |  |
| Om nasia                                  | $u_m$   | $=\frac{1}{T}\int_{0}^{T} u_{x} dt$              | $u = \sqrt{\frac{1}{T}} \int_{0}^{T} u_x^2 dt$                                   | $K_{\Phi} = \frac{u}{u_{\text{cp.B.}}}$  | $K_a = \frac{u_m}{u}$   |  |
|   | $u_m^+ = u_m^-$   | $\frac{2}{\pi}u_m = 0.637u_m$                    | $0.707u_{m}$   | $   \begin{array}{r}     0.707u_m \\     \hline     0.637u_m \\     = 1.11   \end{array} $ | $   \begin{array}{r}     u_m \\     \hline     0.707 u_m \\     = 1.414   \end{array} $ |  |
|   | $u_m^+ = u_m^-$   | $u_m$  | $u_m$  | 1  | 1   |  |
| D=T/t k=1/D                               | $u_{m}^{+}$ $= u_{m1}$ $u_{m}^{-}$ $= -u_{m2}$ $u_{m}^{+}$ $+ u_{m}^{-}$ $= = u_{m-}$ | $2\frac{(D-1)}{D^2}u_{m-m}$ или $2k(1-k)u_{m-m}$ | $\sqrt{\frac{1}{D}\left(1-\frac{1}{D}\right)}u_{m-m}$ или $\sqrt{k(1-k)}u_{m-m}$ |  | $\sqrt{D-1}$ или $\sqrt{\frac{1-k}{k}}$   |  |
|   |   |  | $\frac{1}{\sqrt{3}}u_m = 0.577u_m$   | $   \begin{array}{r}     0.577u_m \\     \hline     0.5u_m \\     = 1.155   \end{array} $  | $     \frac{u_m}{0.577u_m} \\     = 1.733 $   |  |

3.1.11 Оценить соотношение расчетных и измеренных данных, сформулировать выводы.

## 3.2 Определение погрешности электронного вольтметра в диапазоне частот от 20 Гц до 1 МГц

3.2.1 Собрать схему измерения, согласно рисунку 5, подключить генератор измерительных сигналов, в соответствии с рисунком 6.



Рисунок 5 — Структурная схема измерения погрешности вольтметра.

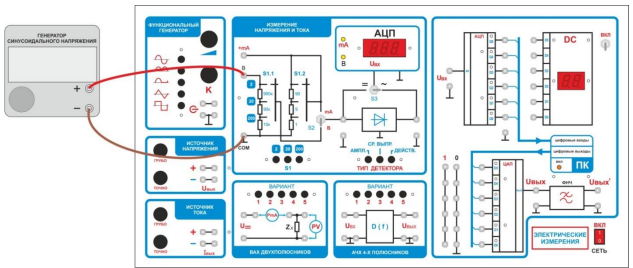


Рисунок 6 – Монтажная схема подключения генератора напряжения

- 3.2.2 Генератор включить в режим синусоидального сигнала. Установить на выходе генератора напряжение  $U_{\text{ген}} = 1B$ .
- 3.2.3 Установить предел измерения исследуемого вольтметра «2В». Меняя частоту генератора в диапазоне  $20\Gamma_{\rm II}-1{\rm M}\Gamma_{\rm II}$ , занести показания вольтметра в таблицу 4.
  - 3.2.4 Рассчитать абсолютную погрешность по формуле:

$$\Delta = |\mathbf{U}_{\text{\tiny H3M}} - \mathbf{U}_{\text{\tiny \GammaeH}}|$$

где:  $U_{\text{изм}}$  – измеренное значение напряжения,  $U_{\text{ген}}$  – напряжение на выходе генератора.

3.2.5 Рассчитать относительную погрешность по формуле:

$$\delta = \Delta / U_{\text{reh}}$$

где:  $\Delta$  — абсолютная погрешность измерения,  $U_{\text{ген}}$  — напряжение на выходе генератора.

3.2.6 Полученные значения погрешностей внести в соответствующие ячейки таблицы 4.

Таблица 4 – Измеренные показания и погрешности вольтметра

| Таблица 4 – Измеренные показания и погрешности вольтметра |                      |                           |                |  |  |
|---|----------------------|---------------------------|----------------|--|--|
| f,  | U <sub>изм</sub> , В | абсолютная                | относительная  |  |  |
|   |                      | погрешность, $\Delta$ , В | погрешность, δ |  |  |
| 20 Гц   |                      |                           |                |  |  |
| 50 Гц   |                      |                           |                |  |  |
| 100 Гц  |                      |                           |                |  |  |
| 500 Гц  |                      |                           |                |  |  |
| 1 кГц   |                      |                           |                |  |  |
| 2кГц  |                      |                           |                |  |  |
| 5кГц  |                      |                           |                |  |  |
| 10 кГц  |                      |                           |                |  |  |
| 20 кГц  |                      |                           |                |  |  |
| 50 кГц  |                      |                           |                |  |  |
| 100 кГц   |                      |                           |                |  |  |
| 200 кГц   |                      |                           |                |  |  |
| 500 кГц   |                      |                           |                |  |  |
| 1 МГц   |                      |                           |                |  |  |

3.2.7 По результатам измерений построить амплитудно-частотную характеристику (AЧX) вольтметра. На характеристике обозначить рабочий диапазон частот.

## 4 Требования к оформлению отчёта

Отчёт набирается компьютере в формате .doc или .rtf и печатается на одной стороне листа белой бумаги формата A4 (210×297).

Размеры полей:

- верхнее поле -2 см;
- нижнее поле -2 см;
- левое поле 3 см;
- правое поле 1,5 см;
- переплет 0 см.

Выравнивание текста — по ширине. Шрифт — Times New Roman. Цвет шрифта — чёрный, размер шрифта — 14. Текст работы печатается с абзацного отступа 1,25 см. Междустрочный интервал — 1,5. Дополнительные отступы до и после абзацев не применяются.

Несложные формулы должны быть набраны с использованием команды «Вставка→Символ». Сложные формулы должны быть набраны в редакторе MathType 6.0 Equation.

Отчёт по выполнению лабораторной работы должен содержать:

- название предмета, номер и название лабораторной работы;
- фамилию и инициалы автора, номер группы;
- фамилию и инициалы преподавателя;
- цель работы;
- перечень используемого оборудования;
- последовательность действий при проведении исследований;
- вывод о проделанной работе;
- ответы на контрольные вопросы;
- дату выполнения и личную подпись.

Результаты различных измерений необходимо представить в виде нескольких самостоятельных таблиц и графиков. Каждая таблица и каждый график должны иметь свой заголовок и исходные данные эксперимента.

При выполнении численных расчетов надо записать формулу определяемой величины, сделать соответственную численную подстановку и произвести вычисления.

## 5 Контрольные вопросы

- 1. Дайте определение амплитудного значения переменного напряжения.
- 2. Дайте определение среднеквадратического значения переменного напряжения.
- 3. Дайте определение средневыпрямленного значения переменного напряжения.
- 4. Дайте определение коэффициента формы переменного напряжения.
- 5. Дайте определение коэффициента амплитуды переменного напряжения.