

Ким Валерий Львович, д-р техн. наук, профессор кафедры вычислительной техники Института кибернетики ТПУ. E-mail: kimval11@rambler.ru

Область научных интересов: электронные и микропроцессорные системы, автоматизация измерений, контроля и испытаний.

Чебуренко Денис Сергеевич, аспирант кафедры вычислительной техники Института кибернетики ТПУ. E-mail: denleader@mail.ru

Область научных интересов: электронные и микропроцессорные системы, автоматизация измерений, контроля и испытаний.

Иванов Максим Леонидович, аспирант кафедры вычислительной техники Института кибернетики ТПУ. E-mail: lydoz@mail.ru

Область научных интересов: электронные и микропроцессорные системы, автоматизация измерений, контроля и испытаний.

УДК 621.317.727

АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ АТТЕНУАТОРОВ

В.Л. Ким, Д.С. Чебуренко, М.Л. Иванов

Томский политехнический университет
E-mail: kimval11@rambler.ru

Рассмотрена структура аппаратно-программного комплекса, предназначенного для определения метрологических характеристик аттенуаторов, магазинов затухания и делителей напряжения в диапазоне частот 20...100000 Гц. Приведены технические характеристики генератора, индуктивных делителей напряжения и дифференциального указателя, входящих в состав комплекса.

Ключевые слова:

Аппаратно-программный комплекс, аттенуатор, индуктивный делитель напряжения.

Key words:

Hardware and software complex, attenuator, inductive voltage divider.

В системах электро- и радиосвязи одними из широко востребованных компонентов являются аттенуаторы, предназначенные для регулируемого ослабления высокочастотных и сверхвысокочастотных (СВЧ) сигналов.

Создание широкодиапазонных аттенуаторов возможно только при совершенствовании методов и средств их метрологического обеспечения. Повышение качества измерений и увеличение объема поверочных (калибровочных) работ достигается путем

использования автоматизированных систем и аппаратно-программных комплексов.

Современные аппаратно-программные комплексы измерения ослабления аттенуаторов (АПКИОА) построены по двухуровневой структуре [1]. Как правило, нижний уровень состоит из одно- и многозначных мер и приборов сравнения, а верхний уровень образует ЭВМ с соответствующим программным обеспечением. Заметим, что АПКИОА могут быть использованы и при определении параметров магазинов затухания, коэффициента передачи делителей напряжения и электронных усилителей

В качестве однозначных мер используются генераторы напряжения. Наиболее приемлемыми многозначными мерами ослабления (отношения) являются индуктивные делители напряжения (ИДН) [1, 2]. В зависимости от требуемой погрешности измерения применяются ИДН с программным или ручным управлением [2]. Последние как более высокоточные в широкой полосе частот и играют роль эталона ослабления в установках высшей точности. Такое решение было принято при создании комплекса, предназначенного для поверки (калибровки) пассивных и активных аттенуаторов в диапазоне частот 0,02...100 кГц.

В состав АПКИОА (рис. 1) входят эталоны ослабления – индуктивные делители напряжения ДИ-3м и ДИ-6м с ручным управлением, генератор синусоидального напряжения

ГСН-2010м и дифференциальный указатель ДУ-2010м, способные работать как в режиме ручного, так и дистанционного управления. Связь генератора и дифференциального указателя с ЭВМ верхнего уровня осуществляется по интерфейсу USB.

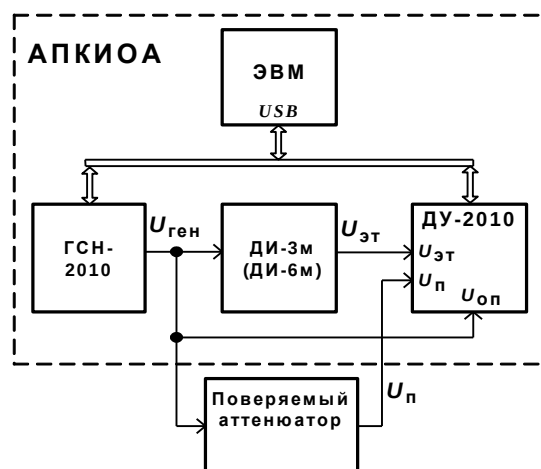


Рис. 1. Структурная схема АПКИОА

Комплекс позволяет исследовать амплитудно-частотные характеристики (АЧХ) поверяемых аттенюаторов, определять их входной и выходной импедансы. При определении неравномерности АЧХ выходное напряжение генератора $U_{\text{ген}}$ поступает на входы эталонного ИДН, поверяемого аттенюатора и опорный вход $U_{\text{оп}}$ дифференциального указателя. На измерительные входы $U_{\text{эт}}$ и $U_{\text{п}}$ последнего поступают соответствующие напряжения с выходов эталона и поверяемого аттенюатора. Разностное напряжение $\Delta U = U_{\text{п}} - U_{\text{эт}}$ преобразуется в указателе в напряжение постоянного тока. Это напряжение индицируется на стрелочном приборе и одновременно в цифровом виде передается в ЭВМ для последующей обработки и визуализации.

Погрешность определения метрологических характеристик поверяемых средств измерений зависит от точности эталонных ИДН и разрешающей способности дифференциального указателя.

Широкополосный делитель ДИ-3м построен по многоканальному принципу [2] в виде двух синхронно переключаемых шестидекадных делителей напряжения, работающих в низкочастотном (0,02...20 кГц) и высокочастотном (20...100 кГц) поддиапазонах. Для расширения динамического диапазона до 160 дБ используются понижающие автотрансформаторы с коэффициентом трансформации 0,1 и 0,01, подключаемые к выходам делителей [3]. Такое техническое решение обеспечивает дискретность выходного напряжения 100 нВ (при номинальном входном напряжении 10 В среднеквадратического значения).

При проведении высокоточных измерений в области средних частот 0,4...2 кГц в комплексе используется эталонный делитель ДИ-6м. Последний представляет собой шестидекадный делитель, выполненный по двухступенчатой технологии [4]. Отличительной особенностью этого делителя является выполнение его в виде ИДН с симметрирующей обмоткой [2, 5]. Самопроверка декады осуществляется расчетно-экспериментальным методом опорного потенциала, при этом измерение разностных напряжений секций декад и опорных обмоток производится дифференциальным указателем.

Дифференциальный указатель ДУ-2010м представляет собой устройство, обеспечивающее сравнение значений двух напряжений одной частоты, поступающих с поверяемых средств измерений. Указатель позволяет определять разность двух векторов напряжений по мгновенному значению в диапазоне частот 0,02...100 кГц с разрешающей способностью 10 нВ. Такая высокая чувствительность достигается синхронным детектированием разностного напряжения с использованием синфазного напряжения, поступающего с генератора синусоидального напряжения.

Генератор выполнен по двухканальной структуре [6], состоящей из независимых низкочастотного и высокочастотного задающих генераторов с общим выходным усилителем мощности. Высокочастотный задающий генератор представляет собой функциональный генератор, воспроизводящий синусоидальный сигнал 1,25 В среднеквадратического значения в диапазоне частот 20...100 кГц. Низкочастотный генератор построен по классической схеме инвертора и двух интеграторов. При этом в цепях стабилизации амплитуды используются пиковый детектор, усилитель ошибки и регулирующий элемент на основе аналогового перемножителя. Такая структура позволяет обеспечить высокую стабильность выходного напряжения и его малые нелинейные искажения (коэффициент гармоник менее 0,2 %) в диапазоне частот 0,02...20 кГц.

Управление режимами работ генератора и дифференциального указателя обеспечивается встроенными микроконтроллерами *Atmega 128*. Связь последних с ЭВМ верхнего уровня осуществляется по интерфейсу *USB*.

Программное обеспечение комплекса разработано на C++ и Delphi 7.

Разработанный АПКИОА включен в состав «Установки высшей точности для измерения ослабления электромагнитных колебаний (ЭМК) на фиксированных частотах в диапазоне частот 0-100 МГц (УВТ 52А-87)», хранящейся во Всероссийском научно-исследовательском институте физико-технических и радиотехнических измерений. На базе этой установки в настоящее время создается Государственный первичный эталон ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот до 178 ГГц.

Основные технические характеристики АПКИОА:

Генератор синусоидального напряжения ГСН-2010м:

<i>Диапазон частот, кГц</i>	<i>0,02...100;</i>
<i>Выходное напряжение (среднеквадратическое значение), В</i>	<i>10;</i>
<i>Коэффициент гармоник, %</i>	
<i>в диапазоне частот 0,02...20 кГц</i>	<i>не более 0,2;</i>
<i>в диапазоне частот 20...100 кГц</i>	<i>не более 2;</i>
<i>Нестабильность выходного напряжения за 15 минут, %</i>	<i>не более ± 0,3.</i>

Индуктивный делитель напряжения ДИ-3м:

<i>Диапазон частот, кГц</i>	<i>0,02...100;</i>
<i>Диапазон коэффициента передачи K_n</i>	<i>0...1 с дискретностью 10^{-6}</i>
<i>Пределы допускаемой основной погрешности:</i>	
<i>на частоте 1 кГц</i>	<i>$\pm (5 \cdot 10^{-6} + 1 \cdot 10^{-7}/K_n)$</i>
<i>на частоте 0,02 кГц и 100 кГц</i>	<i>$\pm (1 \cdot 10^{-4} + 3 \cdot 10^{-7}/K_n)$</i>
<i>Выходной импеданс:</i>	
<i>активное сопротивление, Ом</i>	<i>5</i>
<i>индуктивность, мкГн</i>	<i>5</i>
<i>Входной импеданс, кОм</i>	<i>1...50.</i>

Индуктивный делитель напряжения ДИ-6м:

<i>Диапазон частот, кГц</i>	<i>0,4...2</i>
<i>Диапазон коэффициента передачи K_n</i>	<i>0...1 с дискретностью 10^{-6}</i>
<i>Пределы допускаемой основной погрешности</i>	<i>$\pm (a_i + 2 \cdot 10^{-8} b_i / K_n)$ при $K_n > 10^{-5}$,</i>
	<i>$\pm (a_i + 2 \cdot 10^{-7} b_i / K_n)$ при $K_n \leq 10^{-5}$,</i>
	<i>где $i = 1...6$ – номер декады;</i>
	<i>$a_1 = 5 \cdot 10^{-7}$; $a_2 = a_3 = 5 \cdot 10^{-7}$;</i>
	<i>$a_4 = a_5 = a_6 = 5 \cdot 10^{-6}$; $b_1 = b_2 =$</i>
	<i>0,2;</i>
	<i>$b_3 = b_4 = 0,03$; $b_5 = b_6 = 0,02$.</i>

<i>Выходной импеданс:</i>	
<i>активное сопротивление, Ом</i>	<i>15</i>
<i>индуктивность, мкГн</i>	<i>15</i>
<i>Входной импеданс, кОм</i>	<i>20.</i>

Дифференциальный указатель ДУ-2010м:

<i>Диапазон частот, кГц</i>	<i>0,02...100</i>
<i>Динамический диапазон, В (среднеквадратическое значение)</i>	<i>10^{-8}...10</i>
<i>Разрешающая способность, нВ</i>	<i>10</i>
<i>Активные входные сопротивления на измерительных входах на частоте 1 кГц, МОм</i>	<i>не менее 50</i>
<i>Средства отображения информации</i>	<i>монитор ЭВМ, стрелочный прибор.</i>

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Iida H. An Accurate Microwave Attenuation Measurement System Using an Inductive Voltage Divider Based on a Single-Channel If Substitution Method // Measurement Science and Technology. – 2006. – V. 17. – № 7. – P. 1947–1949.
2. Ким В.Л. Методы и средства повышения точности индуктивных делителей напряжения. – Томск: Изд-во ТПУ, 2009. – 214 с.
3. Ким В.Л. Повышение точности многокаскадных индуктивных делителей напряжения в диапазоне низких частот // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2006. – № 8. – С. 44–49.
4. Deacon T.A., Hill J.J. Two-stage Inductive Voltage Divider // Proc. IEE. – 1968. – V. 115. – № 6. – P. 888–892.
5. Ким В.Л. Индуктивный делитель напряжения: пат. 39001 Рос. Федерация. МПК⁷ H01F 21/12. Заявл. 04.02.04; опубл. 10.07.04, Бюл. № 19. – 2 с.
6. Бороков В.Н., Ким В.Л., Меркулов С.В. Генераторы тестовых напряжений // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2010. – № 1. – С. 23–26.

Поступила 21.09.2011 г.