

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 21.12.2021 15:17:05

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabff73e943df4a4851fda56d089

«Юго-Западный государственный университет»

(ЮЗГУ)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Юго-Западный государственный университет»

Кафедра космического приборостроения и систем связи

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О.Г.Локтионова

«15» 12

2017 г.



ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОМАГНИТОНОГО ПОЛЯ В РАДИОКАНАЛЕ, СОЗДАВАЕМЫМ СИСТЕМОЙ ДВУХ СПИРАЛЬНЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ С ПРОТИВОПОЛОЖНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ НАМОТКИ

Методические указания
по выполнению лабораторной работы
для студентов, обучающихся по специальности
10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных
систем» по курсу «Методы пространственного моделирования
радиоканала»

Курск 2017

УДК 654:004.7 (075.8)

Составители: И.Г. Бабанин, А.А. Тимофеева, В.Г. Довбня

Рецензент

Доктор физико-математических наук, профессор *A.A. Гуламов*

Исследование плотности потока мощности электромагнитного поля в радиоканале, создаваемым системой двух спиральных излучателей с противоположным направлением намотки : методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И.Г.Бабанин, А.А. Тимофеева, В.Г.Довбня. - Курск, 2017. - 17 с.: ил. 5, табл. 1, прилож. 1. – Библиогр.: с. 14.

Методические указания по выполнению лабораторной работы Полученные знания в результате выполнения работы дают возможность сформировать целостную картину информационного взаимодействия в современных телекоммуникационных системах, что является фундаментом для изучения остальных дисциплин профессионального цикла учебного плана, а также могут быть использованы в будущей профессиональной деятельности выпускника.

Предназначены для студентов, обучающихся по специальности 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» по курсу «Методы пространственного моделирования радиоканала».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 15.12.17. Формат 60x841/16.
Усл. печ. л. 0,99 .Уч.-изд. л. 0,89. Тираж 100 экз. Заказ.3280Бесплатно
Юго-Западный государственный университет.
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

1 Цель работы

- изучение устройства симметричного вибратора и измерение диаграммы направленности симметричного вибратора.

2 Краткие теоретические сведения

2.1 Функциональная схема установки

В ходе выполнения лабораторных работ исследуется устройства системы двух спиральных излучателей и производится измерение диаграммы направленности. Для этого собирается схема, в которой спиральные антенны являются передающими, симметричный вибратор является приемной антенной.

Функциональная схема макета с двумя спиральными антеннами приведена на рисунке 1. В ее состав входят следующие элементы.

1. Передающая спиральная антенна с правой поляризацией, передающая спиральная антенна с левой поляризацией. Для создания однонаправленного излучения в антенных используется плоский экран **э1** в виде круглого диска. Каждая спиральная антенна подключается к внешним устройствам с помощью отрезков коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 50 Ом.

2. Приемная антенна - симметричный вибратор **в5**, **в6** с плоским экраном **э2** в виде круглого диска для создания однонаправленного излучения. Эта антенна конструктивно связана с симметрирующим и согласующим устройством с короткозамыкателем **кз2**, настраивается путем изменения размеров **b** и **l** и допускает вращение вокруг оси симметрии (угол ϕ на рис.1).

3. Две диэлектрические штанги **ди1** и **ди2**, на которых крепятся приемная и передающая антенны.

4. Два поворотных устройства **ny1** и **ny2** для регулировки углового положения антенн в горизонтальной плоскости.

5. Отрезок коаксиального кабеля **кк2** с волновым сопротивлением 50 Ом, заканчивающегося разъемом типа СР50-164ФВ и СР50-163ФВ.

6. Волноводный тройник **m2**.

7. Генератор высокой частоты ГВЧ типа Г4-144 на диапазон 500 – 1000 МГц, который служит для питания передающей

антенны. Подключение его к антенне осуществляется с помощью коаксиального кабеля *кк2* с волновым сопротивлением 50 Ом.

8. Детекторная секция *д* для измерения уровня принимаемой мощности.

9. Регистратор для измерения и индикации тока детекторной секции.

10. Соединительный шнур *сш1* соединяющий детекторную секцию и регистратор.

11. Соединительный шнур *сш2*, по которому синхронизирующий сигнал от регистратора поступает на вход ГВЧ. Все кабели снабжены соответствующими разъемами СР50.

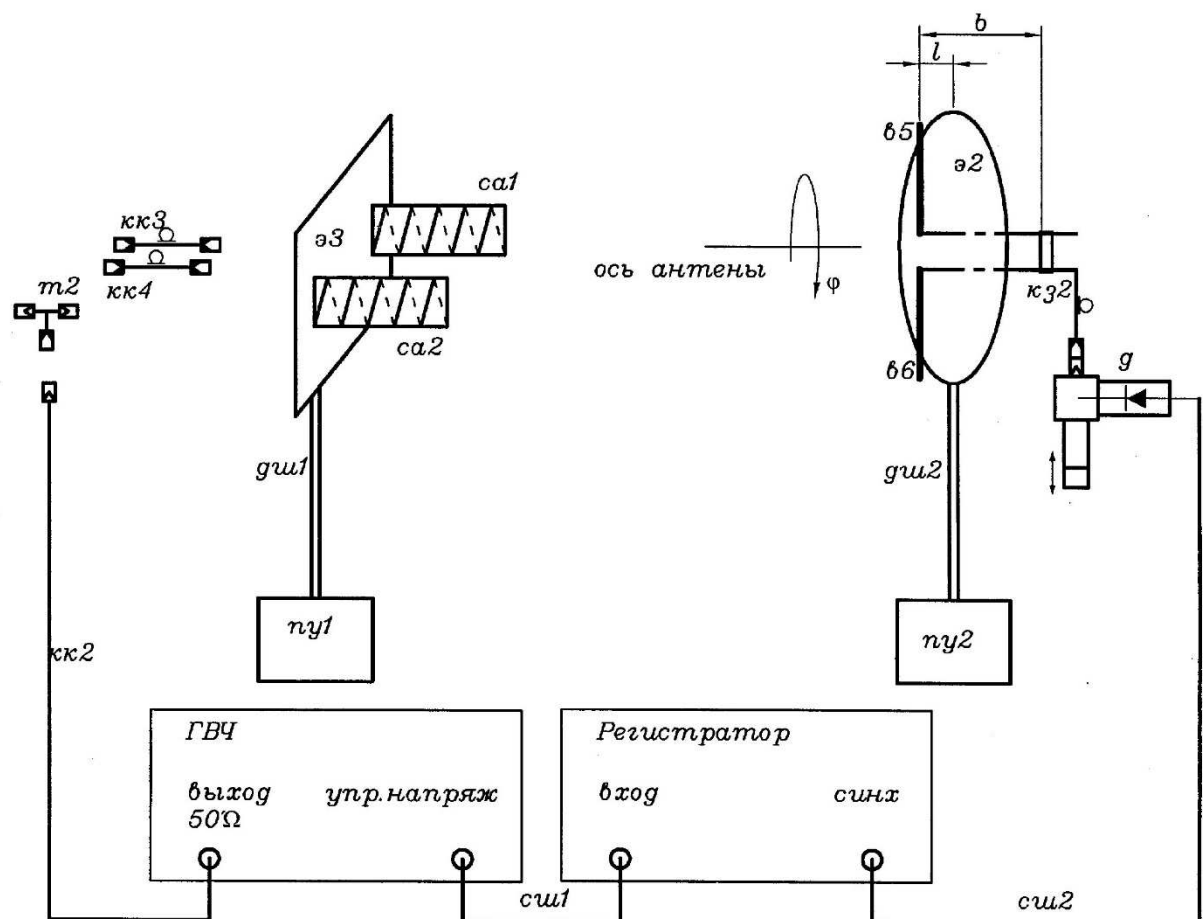


Рисунок 1 – Функциональная схема лабораторной установки

2.2 Назначение и органы управления регистратора

Для измерения уровня мощности электромагнитной волны, поступающей на приемную антенну, служит регистратор. Входным сигналом для него является ток детекторного диода, который

расположен в детекторной секции. Значение этого тока пропорционально мощности электромагнитной волны, поступающей на приемную антенну.

На рисунке 2 изображена лицевая панель регистратора. Индикация принимаемого уровня мощности производится цифровым четырехразрядным индикатором. Его показания соответствуют напряжению на выходе усилителя тока детекторного диода. Поскольку детекторный диод работает без смещения, его вольт-амперная характеристика квадратична. Как следствие, показания индикатора пропорциональны уровню принимаемой мощности.

На лицевой панели расположен кнопочный переключатель переключения пределов измерения. Включение соответствующего предела производится простым нажатием соответствующей кнопки.



Рисунок 2 – Лицевая панель регистратора

Ток детекторного диода поступает на регистратор по соединительному кабелю, который подключается к блочному разъему СР-50 с надписью «вход». Второй блочный разъем СР-50 с надписью «синхр» служит для подключения модулирующего сигнала к генератору ВЧ. В качестве такого сигнала используется прямоугольный меандр с частотой 7кГц.

Включение регистратора производится тумблером «сеть» на лицевой панели. При включении загорается подсветка тумблера.

2.3 Назначение и органы управления генератора ВЧ

Генератор ВЧ служит для питания передающих антенн. На рисунке 3 изображена его лицевая панель. Включение генератора осуществляется тумблером «СЕТЬ». При включении загорается контрольный светодиод, расположенный над этим тумблером.

Внимание. Включение генератора без подключенной к выходному разъему 50Ω нагрузки может привести к его поломке.

В макете генератор используется в режиме внешней модуляции. Для обеспечения этого режима модулирующий сигнал от регистратора (гнездо «синхр») с помощью соединительного шнура (*ши1*) подключается к гнезду «упр. напряж.» на лицевой панели генератора. При этом должна быть нажата одна из двух кнопок «внеш.» четырехпозиционного переключателя режима работы.

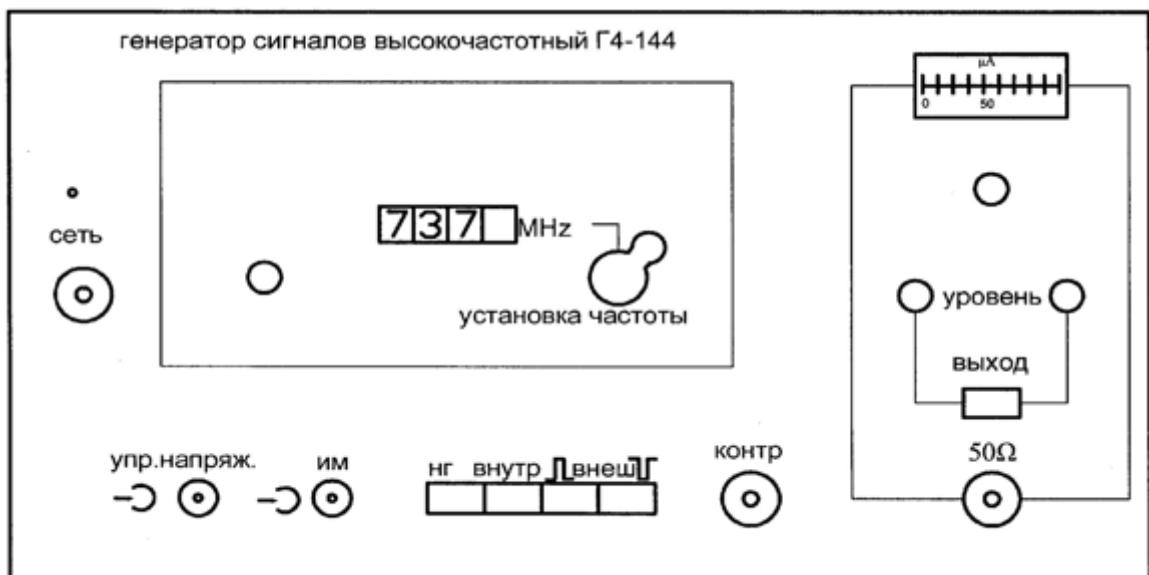


Рисунок 3 – Лицевая панель высокочастотного генератора сигналов

Коаксиальный кабель *кк2*, по которому электромагнитная волна поступает к антенне, подключается к разъему 50Ω . Над этим разъемом находится кнопочный переключатель «выход», который служит для временного отключения мощности СВЧ сигнала от выходного разъема. СВЧ сигнал поступает на разъем 50Ω .

толькопри нажатой кнопке. Выше кнопочного переключателя расположены два потенциометра «уровень», служащие для регулировки плавно и грубо уровня мощности СВЧ. Над ними расположен стрелочный индикатор уровня СВЧ мощности с потенциометром регулировки его чувствительности.

В окне «установка частоты» расположена ручка механического регулятора и окно, в котором отображается текущее значение частоты. В правой части окна расположен потенциометр, с помощью которого можно осуществить плавную подстройку частоты в небольших пределах.

Внимание! При наличии мощности на передающей антенне, о чем свидетельствует нажатая кнопка «ВЫХОД» на лицевой панели генератора, запрещается находиться перед передающей антенной. Все действия по изменению геометрии антенн и их настройке проводить только при отсутствии мощности на передающей антенне. Для выключения мощности следует отжать кнопку «ВЫХОД». Строго соблюдать правила электробезопасности. Все работы проводить только под руководством лаборанта или преподавателя!!!

3 Перечень ресурсов, необходимых для выполнения работы

- генератор высокочастотных сигналов (ГВЧ);
- регистратор;
- 2 типа антенно-фидерных устройств.

4 Задание на лабораторную работу

4.1 Измерение диаграммы направленности двух спиральных антенн

Симметричный вибратор используется в качестве приемной антенны. Необходимо измерить диаграмму направленности двух спиральных антенн.

Выполнить пункты 4.2.1. и 4.2.2.

4.2.1 Проверка необходимых соединений

Проверить наличие следующих соединений:

-коаксиальный разъем «упр. напряж.» на лицевой панели генератора должен быть соединен соединительным шнуром *ши1* с гнездом «**синх**» на лицевой панели регистратора;

-кабель приемного симметричного вибратора должен быть подключен ко входу детекторной секции *д*;

-разъем детекторного диода на детекторной секции *д* должен быть соединен соединительным шнуром *ши2* с гнездом «**вход**» на лицевой панели регистратора;

-выходной разъем генератора **50 Ω** соединен с коаксиальным кабелем *кк2*;

-противоположный разъем кабеля *кк2* должен быть подключен:

-либо к одному из разъемов симметричных вибраторов, образующих турникетную антенну. В этом случае выбранный симметричный вибратор исследуется как самостоятельная антенна;

-либо к коаксиальному тройнику *м2*. В этом случае к этому же тройнику должны быть подключены и кабели обоих симметричных вибраторов, образующих турникетную антенну. По указанию преподавателя в разрыв между одним из антенных кабелей и тройником может быть вставлена коаксиальная вставка *кк1*. В этом случае исследуется турникетная антenna.

Ниже описаны операции, выполняемые при исследовании турникетной антенны. Исследование одиночного симметричного вибратора выполняется аналогично.

4.2.2 Предварительная юстировка установки

1. По заданному значению частоты *F* рассчитать длины плеч вибраторов *L* (формула 1).

$$L = c / (4F) \quad (1)$$

Длину плеча вибратора отсчитывать от основания (рисунок 4). К измеренному значению *L₁* следует прибавить длину скрытого в основании участка и вычесть толщину декоративного колпачка (рис.11)

Полная длина плеча вибратора определяется соотношением *L=L₁+22* (mm).

2. Перемещая по резьбе на оси вибраторов их плечи (рис. 3), установить необходимое значение длины L .

3. Установить заданные преподавателем углы поворота правой и левой спирали ψ_1 и ψ_2 по шкале на экране.

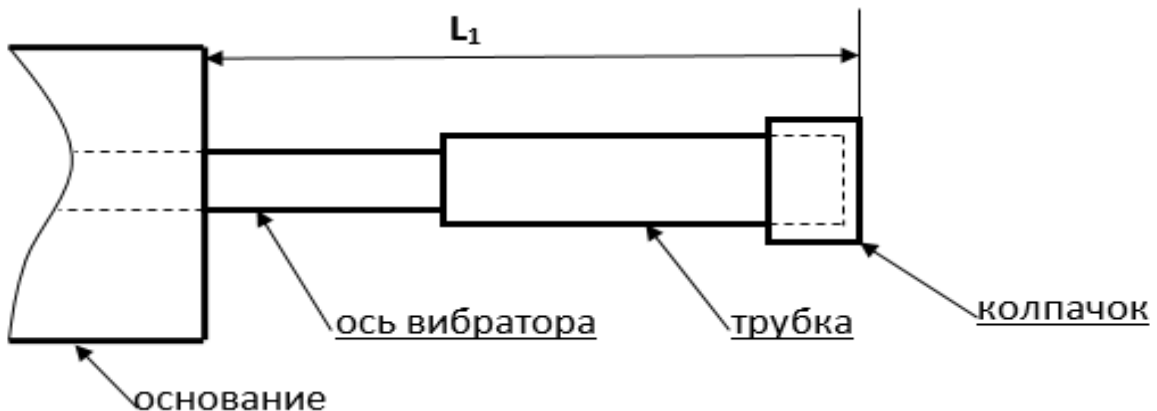


Рисунок 4 – Схема плеча симметричного вибратора

4. Установить приемную и передающую антенны, приближенно ориентировав их направлениями главного максимума диаграммы направленности друг на друга.

5. Включить питание регистратора и генератора тумблерами «сеть» на их лицевых панелях. При включении загорается подсветка тумблера регистратора и загорается контрольный светодиод генератора.

6. Установить с помощью органов управления генератора «установка частоты» заданную преподавателем частоту.

7. С помощью кнопочного переключателя пределов измерения на лицевой панели регистратора добиться заметных показаний на его цифровом табло. Включение предела производится простым нажатием соответствующей кнопки.

8. В данном случае система двух спиральных излучателей обеспечивает поляризацию электромагнитной волны, близкую к линейной. Направление вектора напряженности электрического поля зависит от взаимной ориентации спиралей. Поэтому необходимо произвести подстройку ориентации приемного симметричного вибратора. Для этого необходимо вращать вокруг оси (угол φ на рисунке 1), добиваясь максимальных показаний на цифровом табло регистра.

9. Произвести подстройку детектора, расположенного на экране приемной антенны с противоположной стороны. Для этого

необходимо придерживая поршень 12 вращать регулировочную гайку 14 (рисунок 5). Добиться максимальных показаний на цифровом табло регистратора.

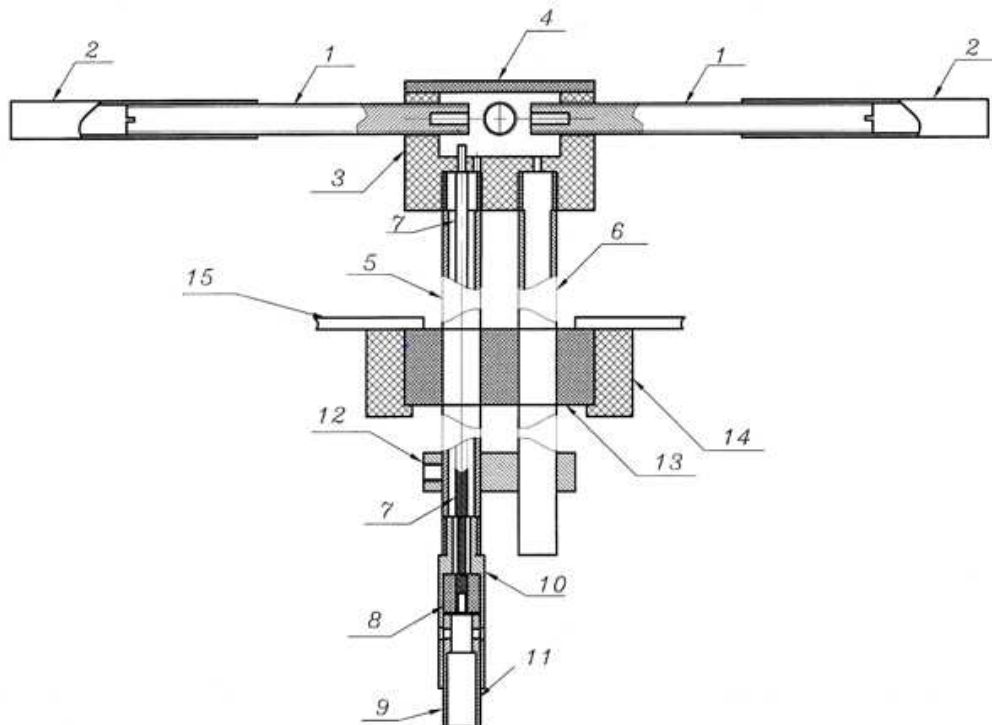


Рисунок 5 – Крепление короткозамыкателя

10. Осторожно перемещая симметричный вибратор в продольном направлении и меняя расстояние между ним и экраном (размер *l* на рисунке 1) добиться максимальных показаний на цифровом табло регистратора.

11. После этого ослабить крепление короткозамыкателя 12 на приемной антенне (рисунок 5) и перемещая его вдоль двухпроводной линии узла симметрирования и согласования (изменяя размер *b* на рисунке 1) вновь добиться максимальных показаний на цифровом табло регистратора.

12. Вращая попеременно приемную и передающую антенны с помощью поворотного устройства добиваться максимальных показаний на цифровом табло регистратора.

13. Изменяя в небольших пределах частоту генератора с помощью ручки «точно» на его лицевой панели добиться максимальных показаний на цифровом табло регистратора.

14. Повторяя операции, предусмотренные в пунктах 7-12 добиться максимально возможных показаний на цифровом табло регистратора.

15. При необходимости по указанию преподавателя изменить угол наклона приемной и передающей антенны в вертикальной плоскости. Для этого необходимо ослабить винты 5 (рис.5) и повернуть antennу в вертикальной плоскости на нужный угол. Настройка ведется по максимальным показаниям на шкале регистратора.

16. Установить отсчет $0,0^0$ на шкалах поворотных устройств (рис.7). Для этого:

- ослабить фиксирующие винты (14) крепления узла опоры (13) со штангой (12) и antennой;
- ослабить фиксирующие винты (6) колец (5);
- удерживая узел опоры, повернуть основание с угловой шкалой (3) в положение, соответствующее отсчету угла 0^0 ;
- установить один из микрометрических винтов (8) в положение, соответствующее $0,0^0$ (см. пункт описание поворотного устройства) и затянуть соответствующий фиксирующий винт(6). Второй винт не затягивать.

-повернуть antennу с диэлектрической штангой (12) и опорой (11) относительно неподвижного основания с угловой шкалой (3), добившись максимальных показаний на шкале регистратора;

-зафиксировать винты (14) крепления узла опоры (13) со штангой (12) и antennой.

17. При необходимости произвести коррекцию положения antenn, повторяя описанные выше операции.

4.2.3 Измерение диаграммы направленности системы двух спиральных излучателей с противоположным направлением намотки

Выполнить пункты 1.1. и 1.2. После этого снять диаграмму направленности передающей спиральной antennы в горизонтальной плоскости (от угла θ на рис. 1). Для этого выполнить следующие операции.

1. Отметить отсчет на цифровом табло регистратора q_{max} , соответствующий нулевому значению угла поворота antennы. В результате проведенной предварительной юстировки он соответствует главному максимуму диаграммы направленности исследуемой antennы и прямо пропорционален мощности, которая поступает от приемной antennы.

2. Ослабить фиксирующие винты (6) колец (5) исследуемой антенны. Поворачивать вручную antennu с помощью поворотного устройства по часовой стрелке до тех пор, пока отсчет на цифровом табло регистратора не уменьшаться в два раза.

3. Отметить значение угла поворота антенны. Этот угол определяет ширину диаграммы направленности исследуемой антенны $\theta_{0.5}$.

4. Повернуть antennu в положение, соответствующее нулевому отсчету угла (максимальные показания регистратора).

5. Измерить ненормированную диаграмму направленности исследуемой антенны. Для этого снять зависимость отсчета на цифровом табло регистратора q от угла поворота антенны θ . Угол изменять с постоянным шагом, выбрав его так, чтобы в пределах ширины диаграммы направленности уложилось не менее 5 отсчетных точек. Измерения проводить меняя угол от 0 до 90 градусов и вращая antennu по часовой стрелке. Результаты измерений занести в таблицу 1.

6. Повторить измерения ненормированной диаграммы направленности антенны в соответствии с пунктом 4.5., вращая ее против часовой стрелки. Такому повороту соответствует отрицательное значение угла поворота.

Таблица 1 – Диаграмма направленности системы двух спиральных излучателей с противоположным направлением намотки в горизонтальной плоскости.

θ (град.)	0	θ_1		0	$-\theta_1$	
q	q_{\max}					
$q_n = q / q_{\max}$						

7. После проведения всех измерений произвести нормировку диаграммы направленности. Для этого определить нормированное значение мощности на выходе исследуемой антенны q_n по формуле 2.

$$q_n = q / q_{\max} \quad (2)$$

8. Построить нормированную диаграмму направленности.

5 Требования к оформлению отчёта по выполнению лабораторной работы

Отчёт должен быть оформлен с помощью редактора MSWord, версии 97 и выше (.doc, .rtf).

Параметры страницы:

- верхнее поле- 2 см;
- нижнее поле- 2 см;
- левое поле- 3 см;
- правое поле- 1 см;
- переплет- 0 см;
- размер бумаги А4;
- различать колонтитулы первой страницы.

Шрифт текста TimesNewRoman, 14 пунктов, через 1,5 интервала, выравнивание по ширине, первая строка с отступом 1,5 см. Номер страницы внизу, по центру, 14 пунктов.

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

Отчёт по лабораторной работе 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 проведения исследований;
- вывод о проделанной работе;
- 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.

Пример оформления отчёта представлен в приложении 1.

6 Список вопросов для самоконтроля

- 1) Дайте физическое толкование коэффициента направленного действия.
- 2) Дайте определение коэффициента усиления антенны.
- 3) От каких параметров антенны зависит ширина диаграммы направленности?
- 4) Возможно ли построить antennу, работающую на частоте 100 МГц размером апертуры 10 см и шириной диаграммы направленности 1 градус? Почему?
- 5) Что такое апертурные антенны.
- 6) Дайте классификацию видов антенн.

7 Список использованных источников

- 1) Ерохин Г.А., Чернышев О.В., Козырев Н.Д., Кочержевский В.Г. Антенно–фидерные устройства и распространение радиоволн. Под. ред. Ерохина Г.А. – 2-е изд. – М.: Горячая линия - Телеком, 2004. – 491 с.
- 2) Нефедов Е.И. Распространение радиоволн и антенно – фидерные устройства. Под. ред. Нефедова Е.И. – изд. – Академия.: 2010. – 320 с.
- 3) Бушуй Л.А. Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн: Методические указания по изучению теоретического курса раздела «Распространение радиоволн». - Оренбург: ГОУ ОГУ, 2003. – 41 с.

Приложение 1
Пример оформления отчёта по лабораторной работе
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра космического приборостроения и систем связи

Отчёт по выполнению лабораторной работы
по курсу «Радиопередающие и радиоприёмные устройства»
на тему «Изучение принципа работы супергетеродинного приёмника»

Выполнил: студент группы ИТ-116
Иванов И.И.
_____ «___»_____
(подпись) 2012

Проверил: д.т.н., профессор кафедры
Петров П.П.
_____ «___»_____
(подпись) 2012

1 Цель работы

Ознакомиться ...

2 Структурная схема макета и перечень используемого оборудования

Структурная схема лабораторного макета для проведения исследований спектров сигналов представлена на рисунке 2.1.

Рисунок 2.1 – Структурная схема лабораторного макета

Перечень используемого оборудования:

- лабораторный стенд «Радиоприёмные устройства» (1 к-т);
- сменный блок «Изучение принципа работы супергетеродинного радиоприёмника АМ сигналов» (1 к-т);
- осциллограф типа С1-96 (1 к-т);
- милливольтметр переменного напряжения типа ДТ-820В (1 к-т).

3 Последовательность проведения и результаты лабораторных исследований

3.1 Снятие амплитудно-частотной характеристики входной цепи

Результаты снятия зависимости напряжения на выходе входной цепи от частоты генератора, при фиксированном напряжении на входе, представлены в таблице 1.

Таблица 1 – АЧХ входной цепи

Частота генератора, кГц				
Напряжение на выходе входной цепи $U_{\text{вых}}$, мВ при $U_{\text{вх}} = 500$ мВ				

Продолжение таблицы 1

Нормированное напряжение на выходе входной цепи, $U_{\text{ВЫХ}} / U_{\text{ВЫХ.МАКС.}}$				
---	--	--	--	--

4 Ответы на контрольные вопросы

Вопрос №1. Какие основные функции радиоприёмных устройств?

Ответ:

Вопрос №2. Перечислите основные электрические характеристики радиоприемников.

Ответ:

5 Вывод о проделанной работе

В ходе выполнения лабораторной работы ознакомился с ...