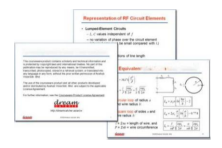
ME1310

Учебный курс по антеннам и распространению электромагнитных колебаний (3D)

Обучающие слайды

- Редактируемые слайды Microsoft® PowerPoint®
- Охватывает 45 часов обучения







Учебный комплект

- Антенные передающие и приемные модули
- Программное обеспечение для построения диаграммы направленности (RadPat 3D)
- Лабораторные листы и образцы ответов
- Проблемно-ориентированные задания
- Покрывает 24 часа лабораторных работ





Целевой университетский курс	Целевой год обучения	Требования
Антенна и распространение радиоволн	3-й или последний курс бакалавриата	Электромагнитная теория

МЕ1310 представляет собой готовый к обучению пакет в области основ антенн, практического проектирования антенн и методов измерения антенн. Это лекторский ресурс, состоящий из учебных слайдов, учебных комплектов, лабораторных листов и практических заданий.

Создан для передачи знаний по темам

- > Основы антенн
- > Параметры антенны
- > Методы согласования импеданса антенны
- > Практические конструкции антенн
- > Методы измерения антенн
- > Использование программных средств
- > Использование измерительных приборов

Преимущества учебных программ МЕ1310

- > Лабораторные листы специально разработаны для того, чтобы студенты могли выполнять измерения антенн S 11 и S 21 с помощью промышленного векторного анализатора цепей.
- > Вращающийся модуль приемника имеет встроенный радиочастотный детектор, позволяющий выполнять антенные измерения с помощью существующего генератора радиочастотных сигналов.
- Успользуя рекомендуемый прибор, программное обеспечение для построения диаграммы направленности антенны на базе Windows, может выполнять полностью автоматизированные измерения антенны с выбираемым разрешением (от 1 до 30 градусов на шаг).
- > Примеры конструкции антенны и методов измерения включены в обучающие слайды и лабораторные листы.

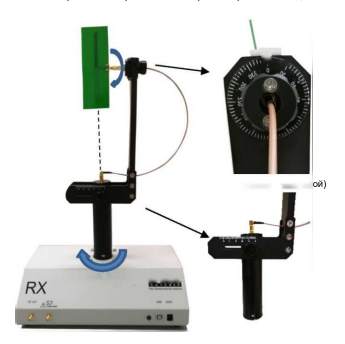
Предоставляется более 500 редактируемых учебных слайдов Microsoft PowerPoint, охватывающих 45 часов обучения в течение одного полного семестра. Слайды охватывают следующие темы:

Введение в антенны Параметры антенн Методы согласования импеданса Измерения антенн Измерения трехмерной диаграммы направленности Конструкция проводной антенны Конструкция широкополосной антенны

Конструкция антенны Яги-Уда Конструкция микрополосковой патч-антенны Введение в Wi-Fi, Bluetooth и ZigBee Антенны WLAN Умные антенны Антенны для беспроводной связи Введение в антенны портативных устройств



Комплект обучения состоит из передающего модуля и модуля приемника. Программное обеспечение для построения диаграммы направленности (RadPat) также входит в состав комплекта обучения.



Модуль передатчика

- Диапазон частот: от 2 МГц до 4 ГГц
- Максимальная выходная мощность на антенный порт: 3 мВт
- Выходной импеданс: 50 Ом

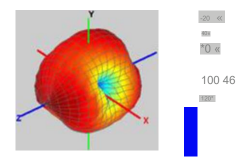
Примечание: для этого модуля требуется внешний источник сигнала. Вышеуказанные характеристики основаны на рекомендованных приборах (Keysight N9912A FieldFox RF Analyzer). С участием ВАЦ 6 ГГц, он может выполнять измерения на частотах до 6 ГГц.

Модуль приемника

- Частотный диапазон:
 - От 50 МГц до 3 ГГц (со встроенным ВЧ-детектором) От 2 МГц до 4 ГГц (с ВЧ-анализатором N9912A FieldFox)
- Входной уровень ВЧ:
 - От -60 дБм до -5 дБм (со встроенным радиочастотным детектором)
 - От -125 дБм до 27 дБм (с анализатором N9912A FieldFox RF)
- Входной импеданс: 50 Ом
- Поворотный механизм 1- й оси на базе ПК (от 0 до 359 градусов) с переменным размером шага от 1 до 30 градусов/шаг
- Ручной вращатель 2- й оси: наименьший шаг 5 градусов

Программное обеспечение для построения диаграммы направленности (RadPat 3D)

Программное обеспечение RadPat 4.0, которое входит в комплект для обучения, работает под управлением Windows (Windows® 7, 8 или 10). Это позволяет выполнять построение диаграммы направленности с помощью одного щелчка мышью. (Загрузите Руководство по быстрому запуску для получения подробной информации)



Пример трехмерной диаграммы направленности

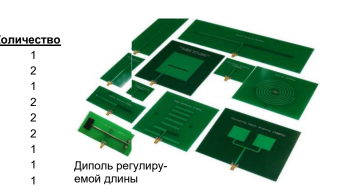


Графический интерфейс RadPat 4.0 с 3D-измерениями

Аксессуары

Следующие аксессуары входят в комплект тренировочного комплекта.

Пункт К	(o
Адаптер питания, 5 В постоянного тока, 2 А	
Коаксиальный кабель RF, 1 м	
Коаксиальный кабель RF, 0,18 м	
Переходник SMA (m) на SMA (m), прямой	
Переходник SMA (f) - SMA (m), прямоугольный	
Адаптер N (m) - SMA (f)	
Кабель USB типа A - тип B, 1,5 м	
Кабель LAN, 1 м	
Комплект антенн:	
433 МГц: дипольная и монопольная антенны	
915 МГц: дипольная, монопольная и спиральная антенны	
2,4 ГГц: диполь, монополь, микрополосковая патч и Яги-Уда антенны	
Двухдиапазонная антенна 915 МГц и 2,4 ГГц	



Лабораторные листы

Учебный комплект включает 8 лабораторных листов в редактируемом формате Microsoft Word. На выполнение каждой лабораторной работы требуется 3 часа. Образцы ответов прилагаются ко всем лабораторным листам. Необходимое оборудование ниже.

	Комплект оборудования	Обязательный элемент	
Лабораторные листы		Опция 1 Генераторы ВЧ сигна- лов	Опция 2 Векторный анализатор цепей
Введение в измерения 2D и 3D диаграмм направленности	V	V	V
Измерение импеданса антенны	V		V
Измерение коэффициента усиления антенны	V	V	V
Измерение поляризации	V	V	V
Измерение эффективности антенны (диполь)	V	V	V
Измерение эффективности луча антенны (патч)	V	V	V
Калибровка антенны	V	V	V
Распространение в свободном пространстве	V	V	V

Решение практических задач

Приведенные ниже задания на основе практических задач позволяют учащимся улучшить свои навыки решения проблем.

- Микрополосковая патч-антенна

- Планарная перевернутая F-антенна



Ниже приведен рекомендуемый прибор компании Keysight Technologies, который необходимо приобретать отдельно.

Прибор ¹¹¹	Модель
Генератор ВЧ сигналов	Минимум 3 ГГц: генератор ВЧ сигналов N9310A [3] , 9 кГц - 3 ГГц
Векторный анализатор цепей	Минимум 3 ГГц: анализатор цепей серии E5061B ENA ^[4] [с опцией 235] или N9912A FieldFox RF Analyzer ^[5] , 4 ГГц [с опциями 104, 110, 303] Или, N9913A Портативный анализатор FieldFox ^[4] , 4 ГГц [с опциями 210, 211]
Набор для калибровки ^[4]	85033Е Стандартный комплект для механической калибровки, от 0 до 9 ГГц, 3,5 мм

[1] См. Раздел «Таблицы лабораторных работ» для выбора прибора. [2] Учебное пособие предназначено для работы с этими приборами. Другие модели с аналогичными характеристиками могут использоваться с изменениями в командном файле прибора RadPat. [3] Эти приборы также рекомендуются для моделей МЕ1000 и МЕ1020. [4] Эти приборы также рекомендуются для моделей МЕ1000, МЕ1020, МЕ1200 и МЕ1400.

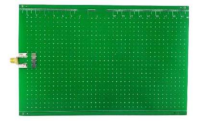
Дополнение: прототипирование антенны

(PN: ME1310-230)

Плата для разработки антенн, 120 х 200 мм:

Токопроводящая медная лента, 12 мм х 33 м:







Технические характеристики оборудования для учебного

комплекта	Мин	Макс	
Модуль приемника			
Входная мощность ВЧ-детектора на частоте 900 МГц	-60 дБм		0 дБм
Входная мощность ВЧ-детектора на частоте 2,4 ГГц	-60 дБм		-5 дБм
Точность ВЧ-детектора, дБ			+/- 1,5
Вращатель антенны		Тип	
Входное напряжение	4,5 B	5 B	5,5 B
Входной ток	0,5 A	0,75 A	1,0 A
Размер шага (градус/шаг)	1	10	30
Угловой охват (градус)	0 град		359 град
Общие			
Гарантия			1 гол

Требования ЭМС предназначены для CISPR11: 1990 / EN55011: 1991, Группа 1. Класс А IEC801 -2: 1984 / EN50082-1: 1992, 4kV CD, 8kV AD

Информация для заказа

Описание	Пакет	Номер продукта
Обучающие слайды	1 пользовательская ли- цензия	ME1310-100
Учебный комплект Обновление учебного комплекта для МЕ1300 (3D антенный столб, RadPat 3D, лабораторные листы, КРП)	1 комплект 1 комплект	ME1310-200 ME1310-210
(3 платы РСВА + 3 мотка токопроводящей медной ленты)	1 комплект	ME1310-230
Обуча́ющие слайды + учебный комплект	1 пользовательская ли- цензия + 1 комплект	ME1310-300
Прибор	там, где это применимо	Приобретается отдельно у компании Kevsight или ее дистрибьютора

Примечание: изображения в этом документе предназначены только для иллюстрации и могут отличаться от реального продукта. По запросу доступны учебные курсы по предмету. Посетите <u>dreamcatcher.asia</u>, чтобы узнать подробности.

Для получения дополнительной информации или запросов:

© 2010-2011 Acehub Vista, Sdn Bhd

Website: <u>dreamcatcher.asia/cw</u> E-mail: <u>cw.sales@dreamcatcher.asia</u>

Мы оставляем за собой право изменять или изменять информацию в этом материале без предварительного уведомления. Информация, представленная в этом материале,

Acehub Vista, Sdn Bhd (785702-Р) Член группы DreamCatcher Microsoft, Windows и Программы Office являются товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах. Все остальные авторские права и товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам.

70-03-79, D'Piazza Mall, Jalan Mahsuri 11900 Bayan Lepas, Penang Malaysia

Обновление от 18 февраля 2020