Севастопольский государственный университет

Институт радиоэлектроники и информационной безопасности Кафедра «Радиоэлектроника и телекоммуникации»

АНТЕННА ДЛЯ WI-FI СИСТЕМ

Студент группы PC/с-61-3 **Кисленко Ю.Р.** Научный руководитель: к.т.н., доцент **Щекатурин А.А.**

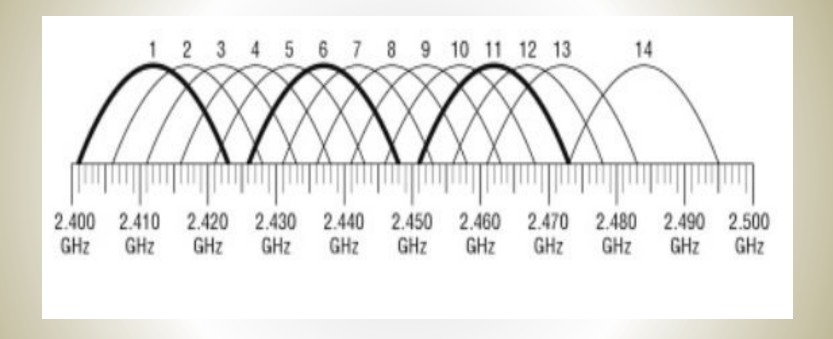
В работе представлены результаты исследования и разработки кольцевой антенны с рефлектором с линейной поляризацией поля излучения. Выбор геометрической структуры для излучателя обусловлен её характеристиками направленности и возможностью согласования в заданной полосе частот.

Целью выпускной работы является разработка антенны с линейной поляризацией для диапазона частот 2,401...2,483 ГГц, при этом должно быть обеспечено согласование с линией питания 50 Ом, коэффициент стоячей волны в питающем фидере не более 2,1 в рабочей полосе частот.

Для выполнения поставленной цели решаются следующие задачи:

- проводится анализ существующих антенн данного диапазона;
- разрабатывается кольцевой излучающий элемент антенны;
- разрабатывается способ формирования однонаправленного изучения с использованием рефлектора;
 - производится моделирование антенны в CAD Feko;
 - разрабатывается конструкция антенны;
 - анализируются условия труда в производственном помещении;
 - выполняется технико-экономическое обоснование проекта.

Каналы Wi-Fi в диапазоне 2.4 ГГц



Промышленно изготавливаемые антенны WiFi

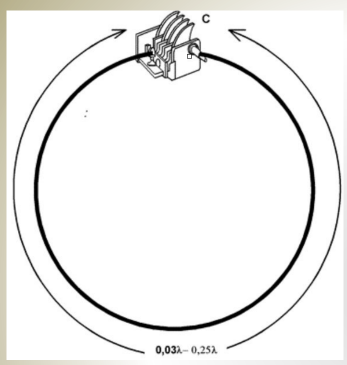




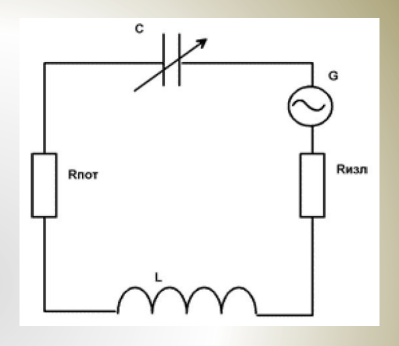




ОСОБЕННОСТИ РАМОЧНЫХ АНТЕНН



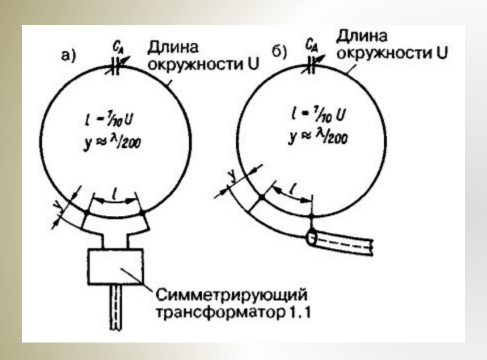
Структура рамочной антенны



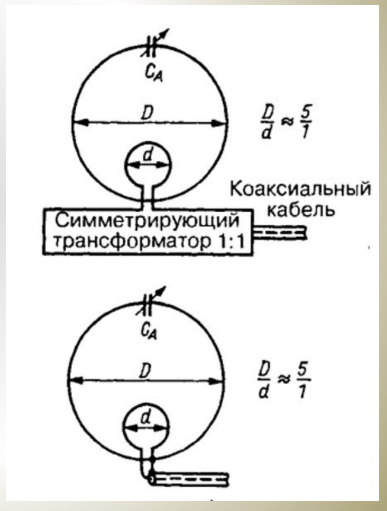
Эквивалентная схема рамочной антенны

 $R_{\text{пот}}$ — сопротивление потерь, $R_{\text{изл}}$ — сопротивление излучения, $R_{\text{изл}} = P_{\text{изл}}/I^2$, $R_{\text{пот}} = P_{\text{пот}}/I^2$, I—действующее значение тока

Способы возбуждения рамочных антенн



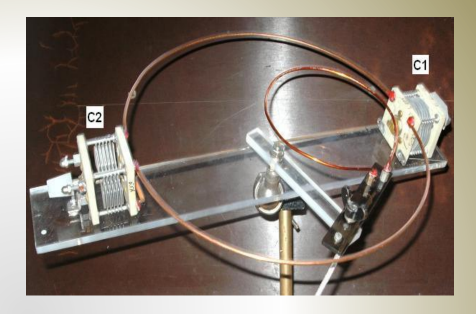
Антенна с гальванической связью

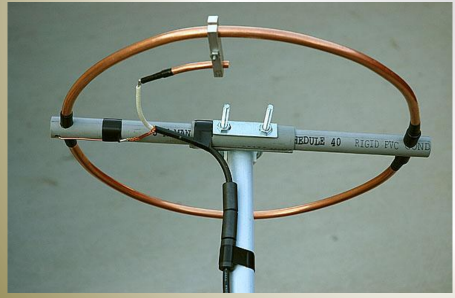


Антенна с индуктивной связью

Практические реализации кольцевых антенн





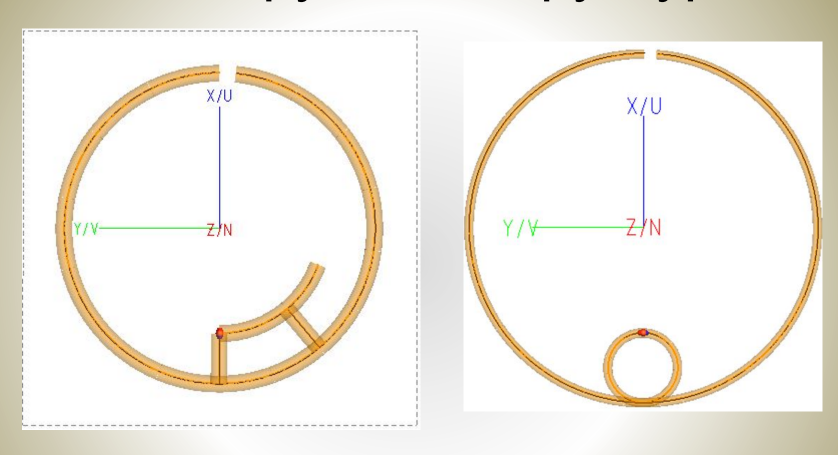




Выводы по первому разделу

- 1. . Выполнен обзор существующих антенн диапазона частот 2,401-2,483 ГГц, используемых в системах WiFi, и выявлено, что рассмотренные антенны, как правило, имеют значительные размеры и высокую стоимость.
- 2. Признано целесообразным выполнять антенну линейной поляризации на базе кольцевой антенны с гальванической связью и рефлектором, что позволяет упростить конструкцию антенны и увеличить коэффициент усиления.
- 3. Целью работы является разработка и исследование кольцевой антенны линейной поляризации для систем WiFi, имеющей значение КСВ не более 2,1 в рабочей полосе частот.

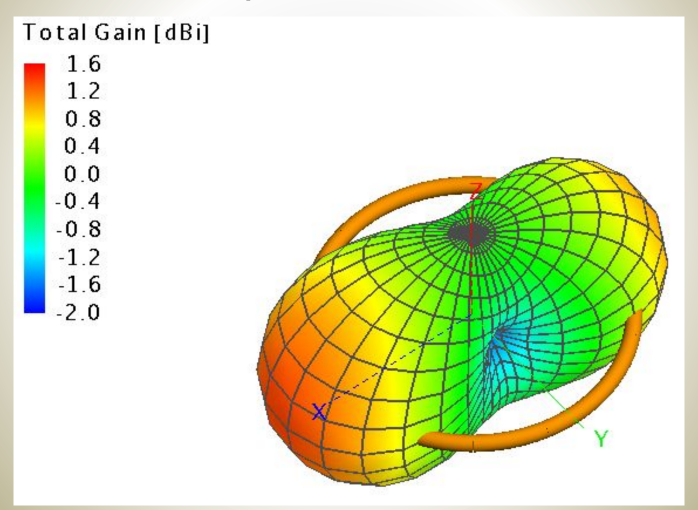
Моделируемые структуры



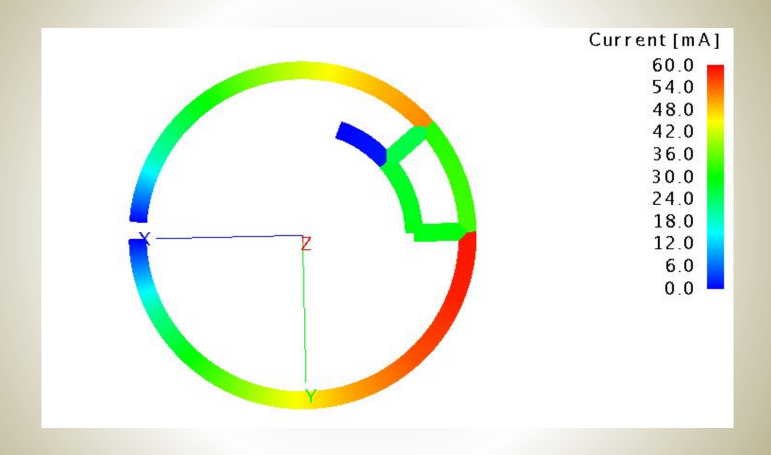
Антенна с гальванической связью

Антенна с индуктивной связью

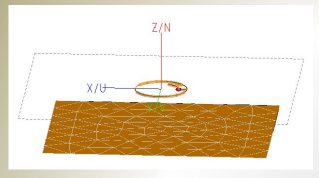
Диаграмма направленности кольцевой антенны

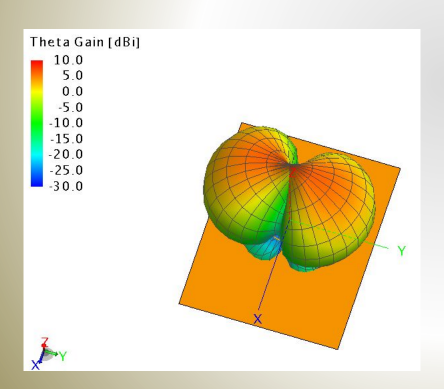


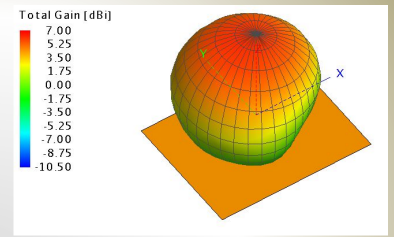
Распределение тока

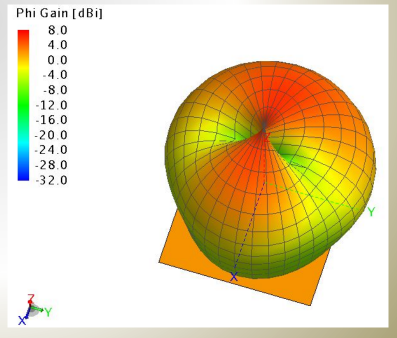


Формирование однонаправленного излучения с помощью экрана



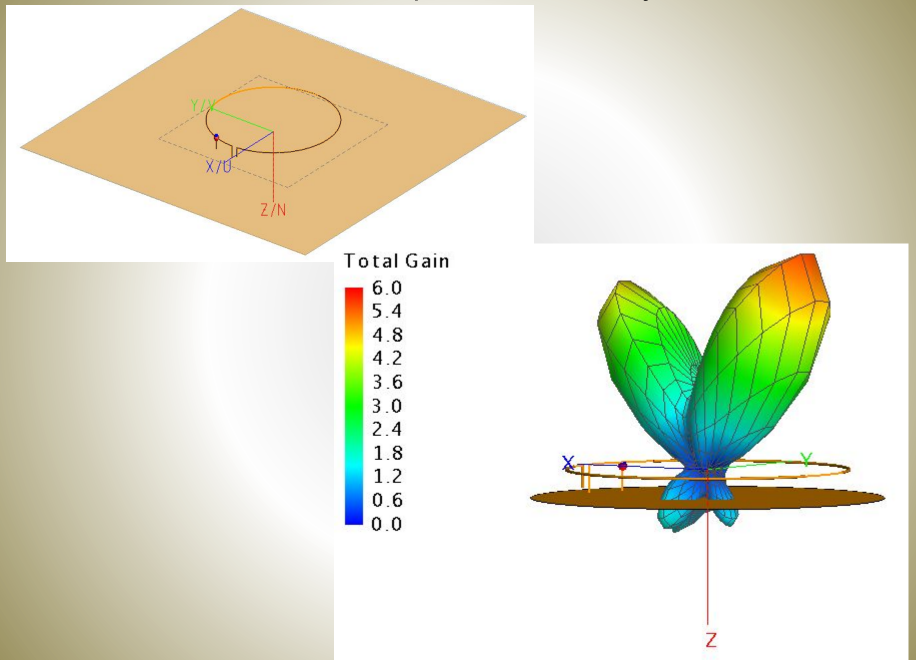




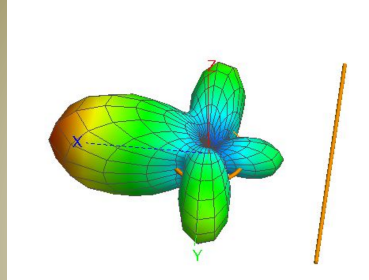


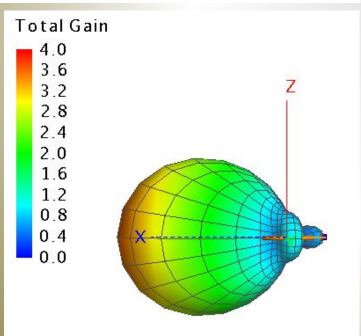
Компонента Е

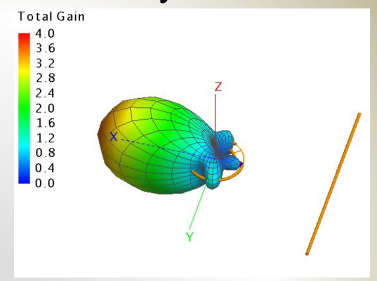
Кольцевая антенна с вертикальной излучающей частью



Использование рефлектора для формирования однонаправленного излучения







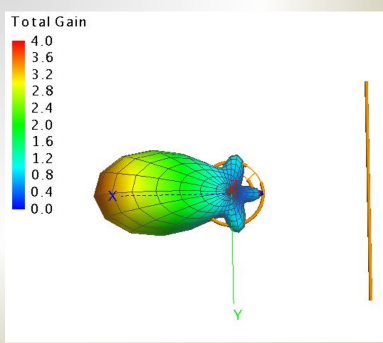
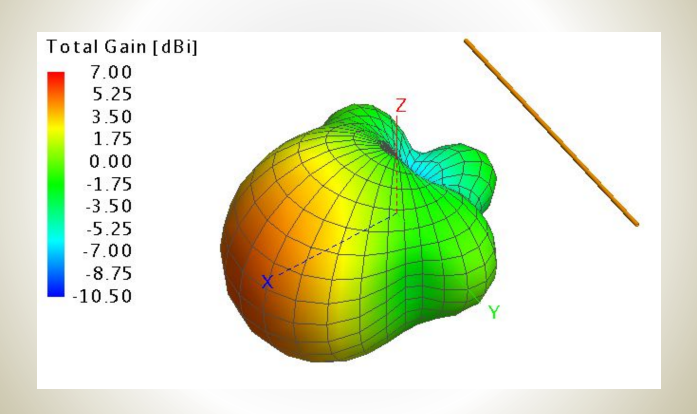
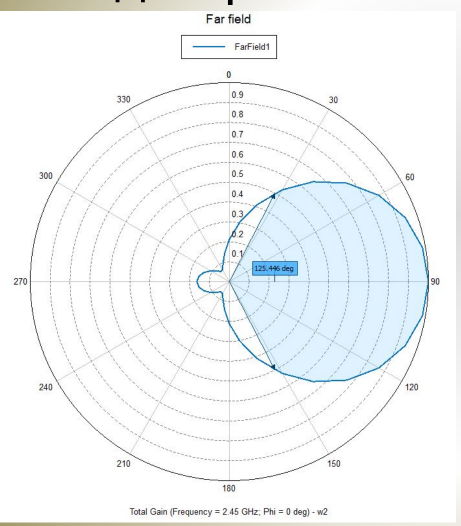
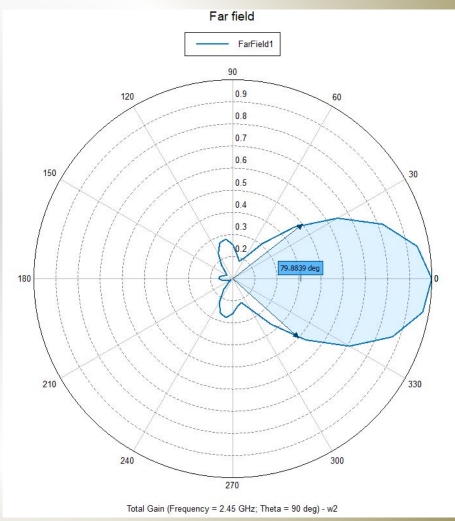


Диаграмма направленности однонаправленной антенны

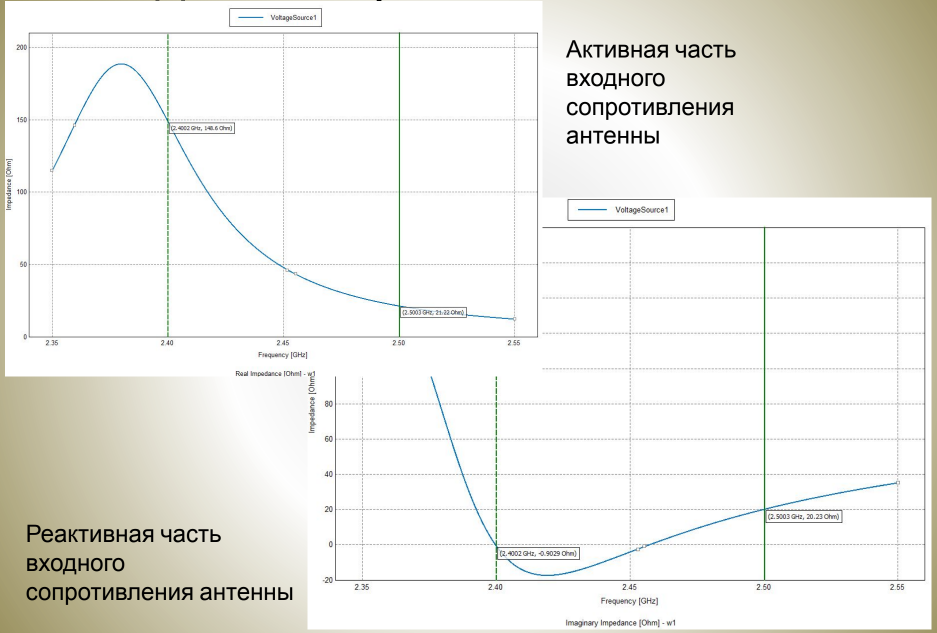


Ортогональные сечения диаграммы направленности

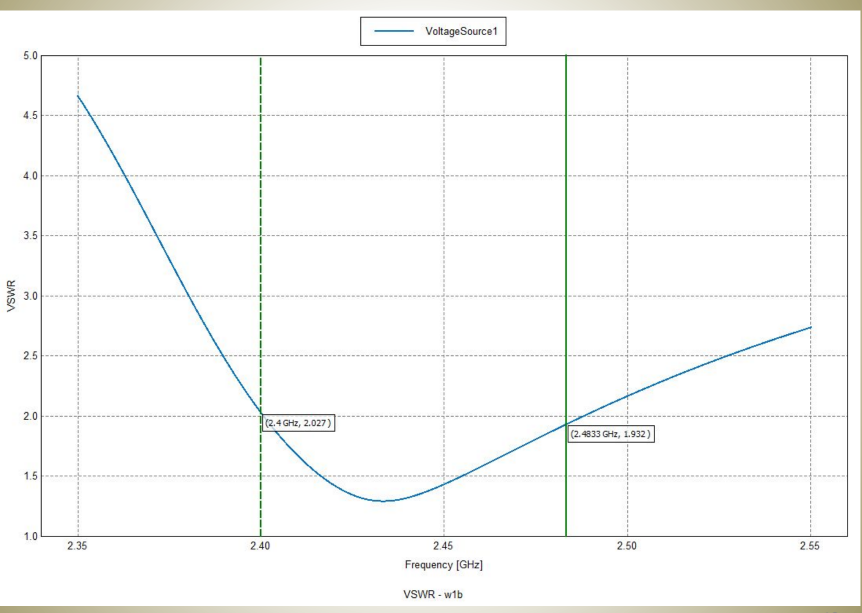




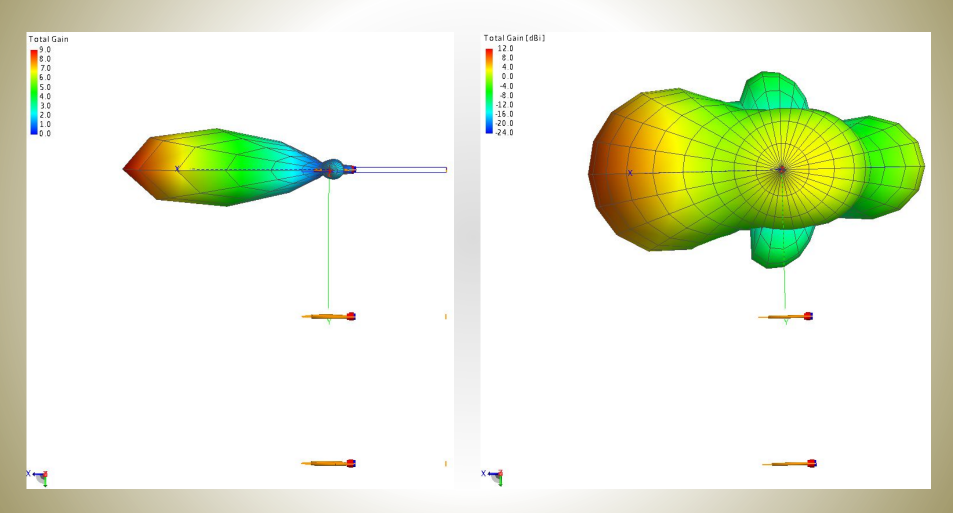
Входное сопротивление антенны



Коэффициент стоячей волны



Вертикальная решетка

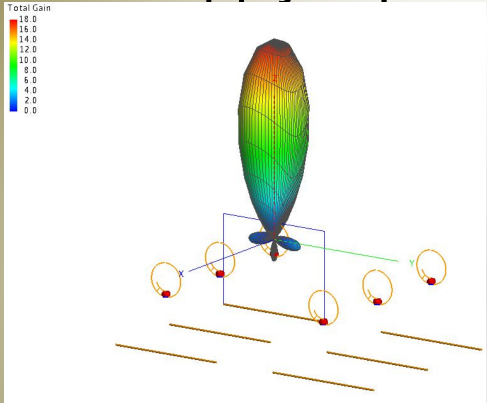


ДН в линейном масштабе

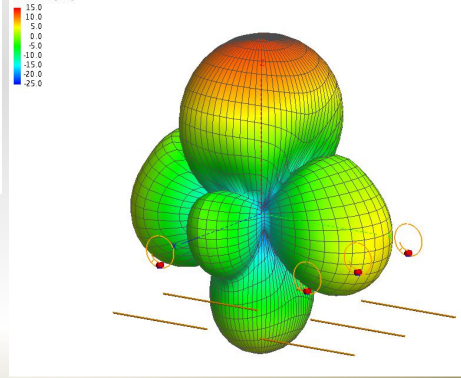
ДН в логарифмическом масштабе

Двумерная решетка

Total Gain [dBi]

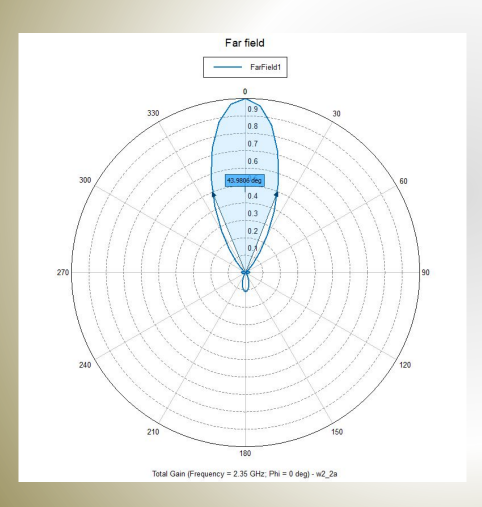


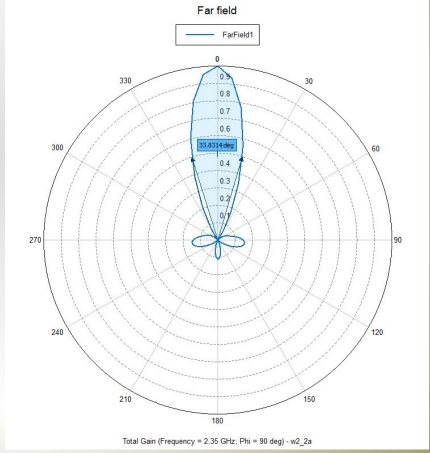
ДН в линейном масштабе

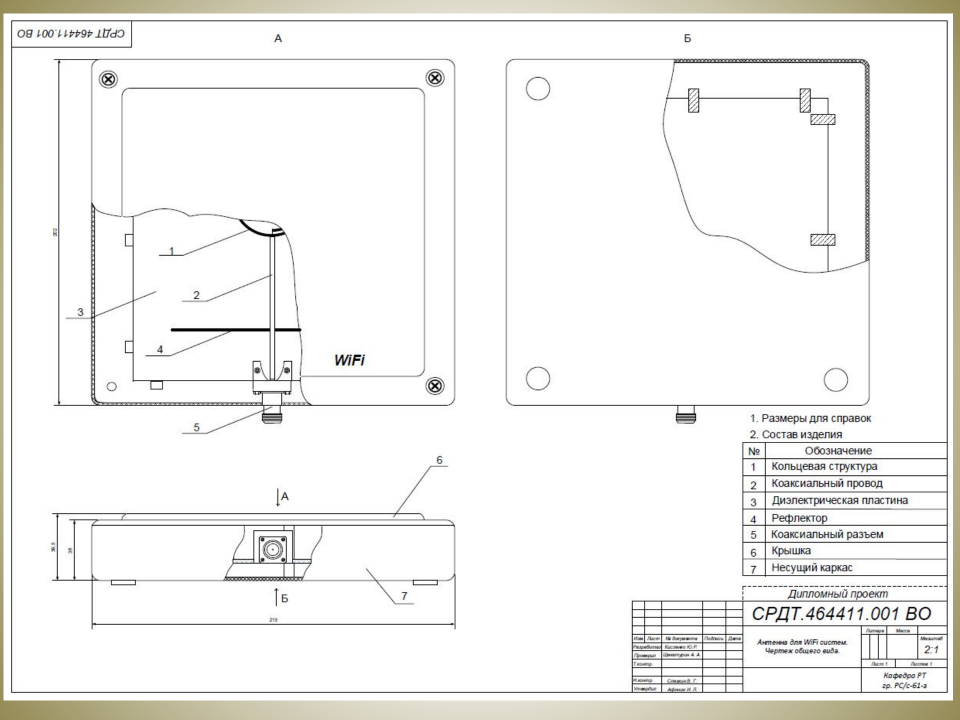


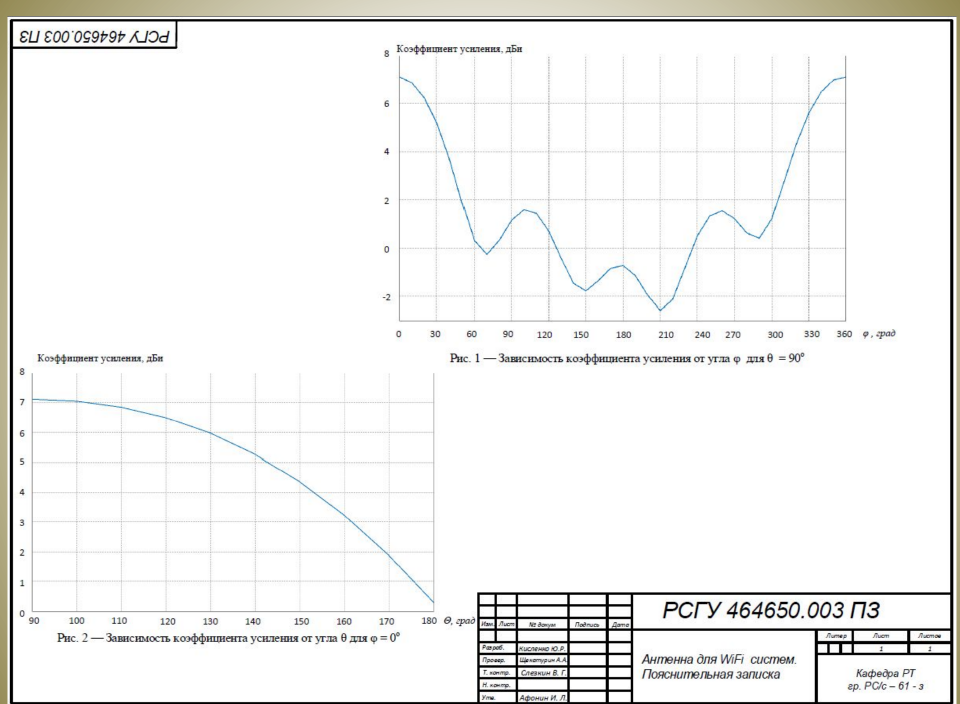
ДН в логарифмическом масштабе

Диаграмма направленности решетки 3x2









технико-экономические

показатели

Показатели	Единиц ы измерен ия	Величина
Диапазон рабочих частот	ГГц	2,401-2,483
Поляризация	_	линейная
Входное сопротивление	Ом	50
Коэффициент усиления, не менее	дБи	7
Габариты	MM	202x213x39,5
Себестоимость	руб	433
Отпускная цена антенны (с НДС 18 %)	руб	614
Срок окупаемости	лет	2

Выводы

Выполнен обзор существующих антенн диапазона частот 2,401-2,483 ГГц, используемых в системах WiFi, и выявлено, что рассмотренные антенны, как правило, имеют значительные размеры и высокую стоимость.

Выполнено моделирование работы разрабатываемых антенн, в результате которого установлено, что:

- согласование антенны с питающим фидером может быть осуществлено изменением точки подключения коаксиального кабеля к отрезку замкнутой линии;
- для создания однонаправленного излучения целесообразно использовать вариант кольцевой антенны с рефлектором;

Проведено компьютерное моделирование кольцевой антенны с рефлектором, при питании излучателя с помощью коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 50 Ом.

Установлено, что антенна обладает следующими характеристиками: максимальный уровень КСВ в полосе частот 2,401-2,483 ГГц не превышает 2,03; максимальное значение коэффициента усиления — 7 дБи; ширина диаграммы направленности в ортогональных плоскостях 125° и 79°.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ