

MoskaliovYV 29112024-142311

Если в каком-либо задании среди предлагаемых вариантов ответа нет правильного, нужно внести 0 в соответствующую строчку файла .txt.

1 Задание 1

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой $R = 135 \text{ Ом}$.

Известно, что:

1 - в полосе, ограниченной частотами $f_{\text{н}} = 2.3 \text{ ГГц}$ и $f_{\text{в}} = 4.9 \text{ ГГц}$, модули коэффициента отражения от входа цепи согласования на частотах $f_{\text{н}}$ и $f_{\text{в}}$ равны;

2 - коэффициент отражения на центральной частоте полосы равен $0.21 + j0$;

3 - использован *наикратчайший* отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

Каковы максимальные потери рассогласования в полосе $[f_{\text{н}}, f_{\text{в}}]$?

Варианты ОТВЕТА:

1) 1.3 дБ

2) 0.5 дБ

3) 0.2 дБ

4) 0.9 дБ

2 Задание 2

К однопортовому анализатору цепей, измеряющему коэффициенты отражения без погрешности, подключён заполненный фторопластом ($\epsilon = 2$) коаксиальный кабель без потерь .

Была выполнена калибровка на частоте 9.5 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

$$0.84 - 0.54i$$

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 7 см
- 2) 6.8 см
- 3) 11.4 см
- 4) 31.8 см

3 Задание 3

Реактивная цепь коррекции выполнена с помощью отрезка микрополосковой линии, являющегося полуволновым на частоте $f_{\text{в}}$.

Дано значение коэффициента отражения s_{11} от входа этой цепи коррекции на частоте $f_{\text{н}} = 0.55f_{\text{в}}$:

$$s_{11} = 0.419 - 0.06i.$$

(Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 32 Ом
- 2) 134 Ом
- 3) 79 Ом
- 4) 88 Ом

4 Задание 4

Четыре микрополосковые линии изготовлены на подложке, выполненной из материала RO4003C ($\epsilon = 3,55$):

- 1 - толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 87 Ом;
- 2 - толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 69 Ом;
- 3 - толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 44 Ом;
- 4 - толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 67 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет *наименьшей*?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

5 Задание 5

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
2.8	0.385	164.6	4.463	64.4	0.094	61.3	0.158	-106.9

Выбрать Г-образный четырёхполосник (см. рисунок 1), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 2.8 ГГц при наложении следующих ограничений:

1 - W_T больше 33 Ом;

2 - θ_{Π} меньше $\frac{\pi}{2}$.

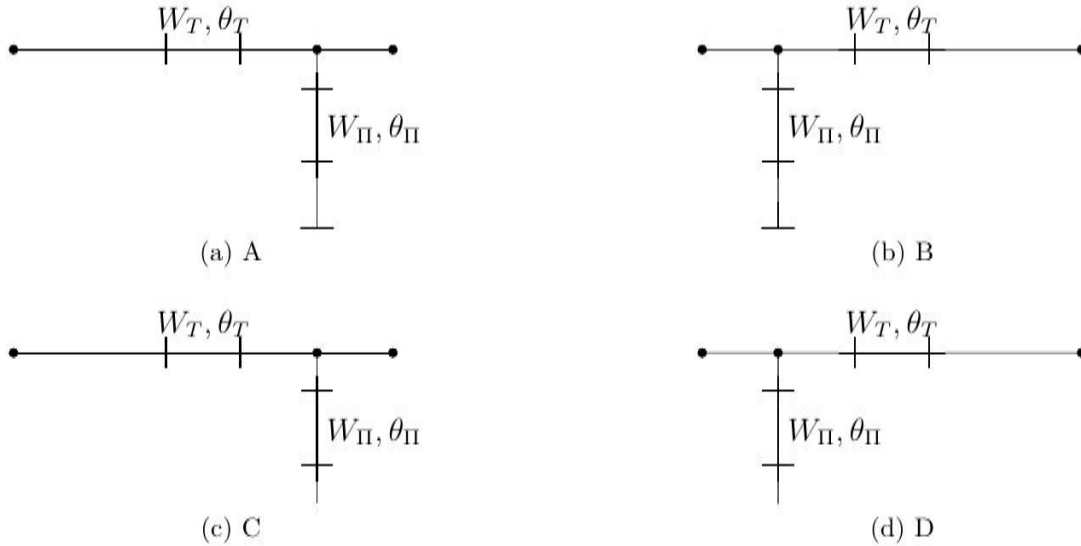


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполосника

Варианты ОТВЕТА:

1) A 2) B 3) C 4) D

6 Задание 6

Дана частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 2) от входа цепи согласования (слева) с действительным импедансом R (подключённым справа), причём $\theta_{\Pi} < \frac{\pi}{2}$. (Измерения проведены с помощью генератора с внутренним импедансом 50 Ом).

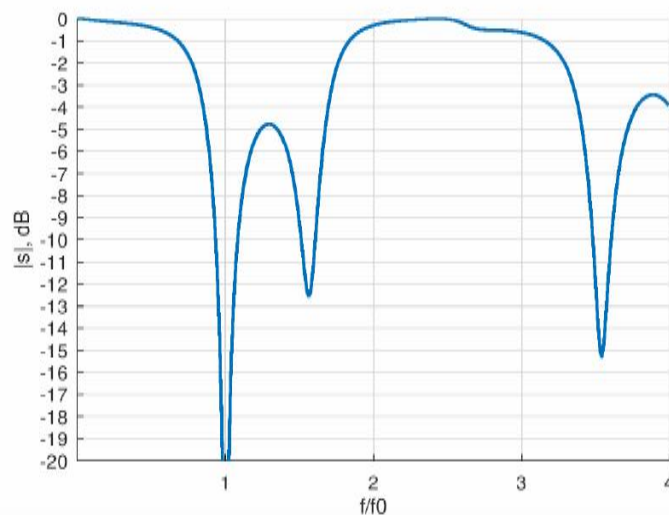


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных на рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) б 3) в 4) г

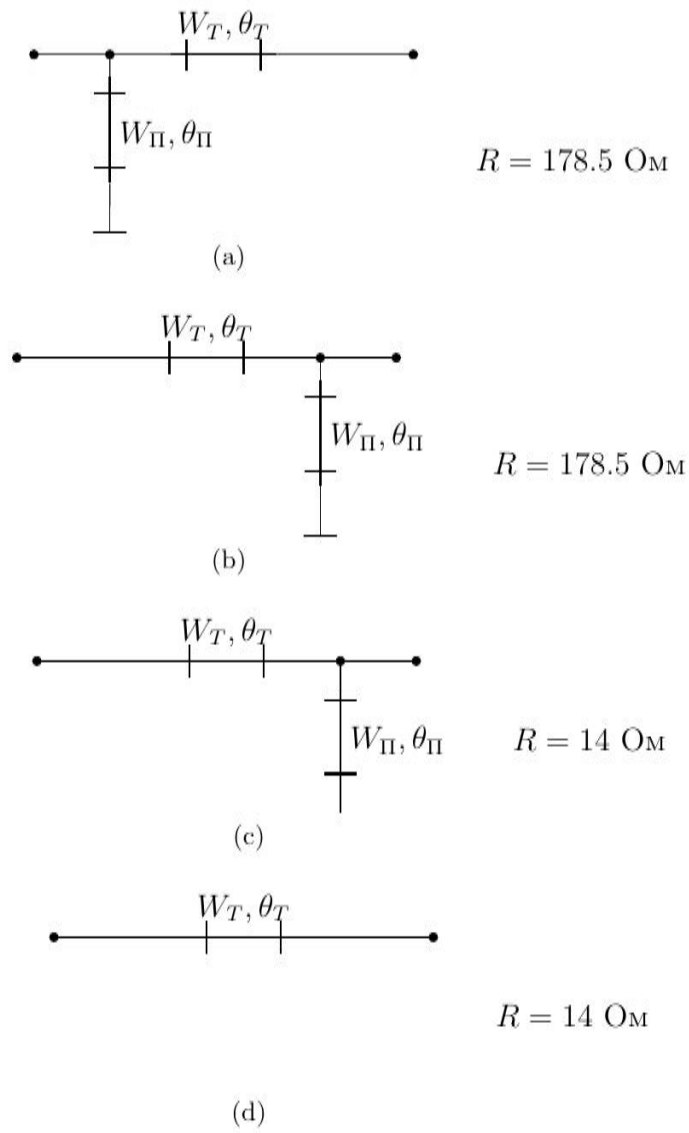


Рисунок 3 – Различные реализации и Γ -образной цепи согласования