

TikhonovNikS 11012025-105809

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 $R = 15$ Ом.

Известно, что:

1 - в полосе, ограниченной частотами $f_{\text{н}} = 2.8$ ГГц и $f_{\text{в}} = 7.9$ 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 $-0.28 + j0$;

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

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1.8 дБ
- 2) 0.9 дБ
- 3) 0.5 дБ
- 4) 2.2 дБ

2 Задание 2

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 $f_{\text{н}} = 0.6f_{\text{в}}$:

$$s_{11} = 0.296 - 0.091i.$$

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

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 36 Ом
- 2) 125 Ом
- 3) 78 Ом
- 4) 70 Ом

3 Задание 3

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

- 1 - толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 45 Ом;
- 2 - толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 22 Ом;
- 3 - толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 21 Ом;
- 4 - толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 38 Ом.

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

Варианты ОТВЕТА:

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

4 Задание 4

Дана частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 1) 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).

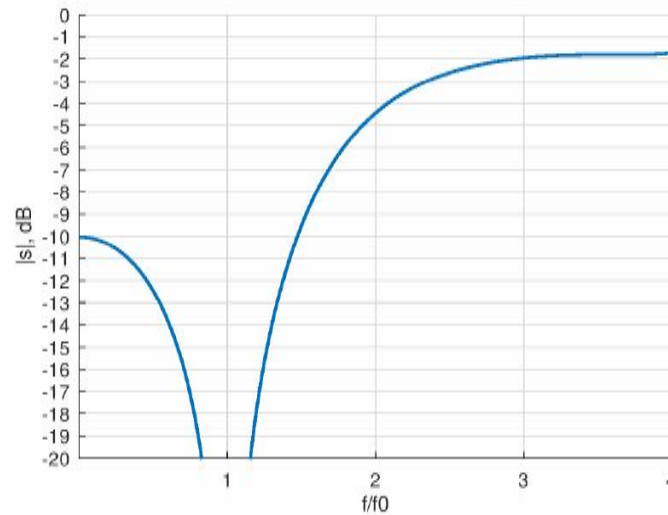
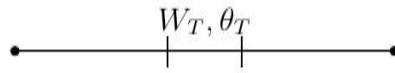


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

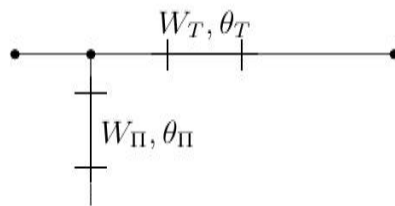
Какой из предложенных на рисунке 2 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) d



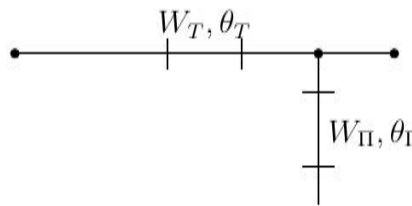
$$R = 26 \text{ Ом}$$

(a)



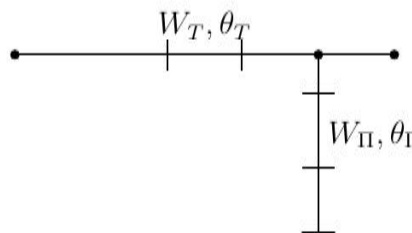
$$R = 96 \text{ Ом}$$

(b)



$$R = 96 \text{ Ом}$$

(c)



$$R = 26 \text{ Ом}$$

(d)

Рисунок 2 – Различные реализации и Γ -образной цепи согласования

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
1.7	0.338	-173.9	7.988	79.7	0.058	66.1	0.243	-70.7

Выбрать Г-образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 1.7 ГГц при наложении следующих ограничений:

1 - W_T больше 36 Ом;

2 - θ_{Π} меньше $\frac{\pi}{2}$.

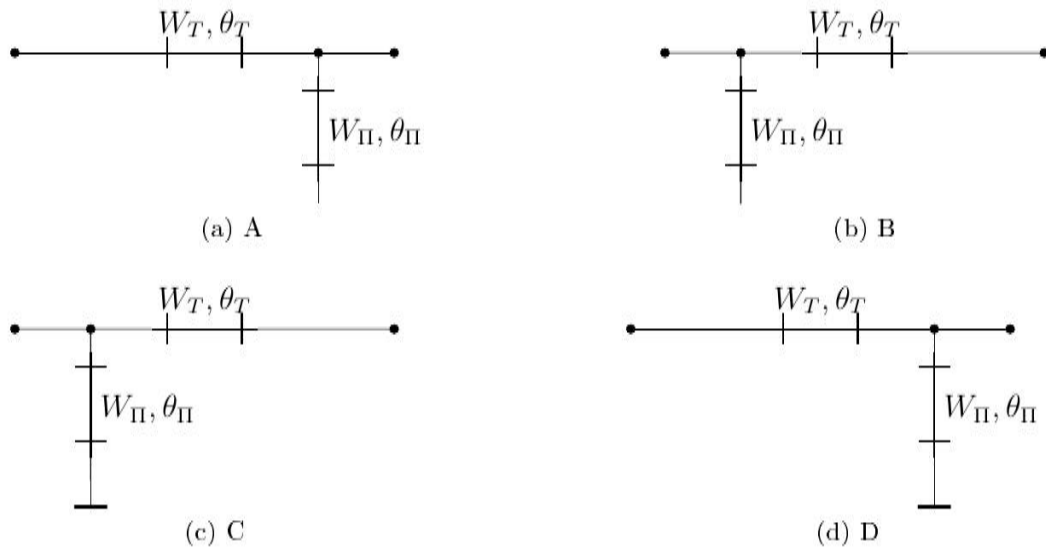


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

6 Задание 6

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

Была выполнена калибровка на частоте 3.7 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

$$0.69 - 0.72i$$

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 23.3 см
- 2) 177.1 см
- 3) 207.2 см
- 4) 47.3 см