ZverevYA 25112024-192008

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

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

Дано значение коэффициента отражения s_{11} от входа этой цепи коррекции на частоте $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=0.66f_{\scriptscriptstyle \rm B}$:

```
s_{11} = -0.478 + 0.215і. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 26 O_M
- 2) 31 O_M
- 3) 81 Om
- 4) 96 Om

К однопортовому анализатору цепей, измеряющему коэффициенты отражения без погрешности, подключён заполненный фторопластом ($\epsilon=2$) коаксиальный кабель без потерь . Выла выполнена калибровка на частоте 3.4 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "короткое замыкание". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

$$-0.43 + 0.9i$$

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 6.8 cm
- 2) 246.3 см
- 3) 171.8 см
- 4) 32.9 cm

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).

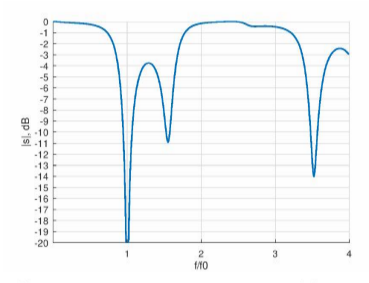


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

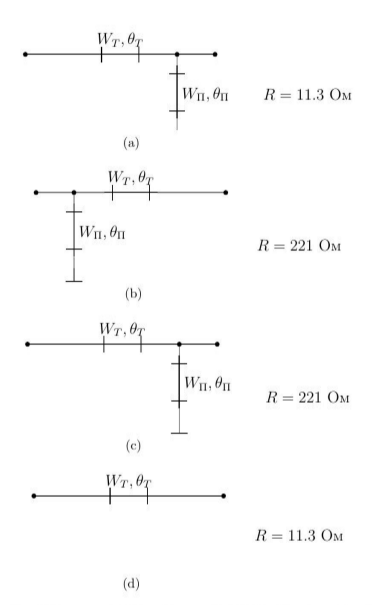


Рисунок 2 — Различные реализаци и Γ -образной цепи согласования

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

- 1 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 57 Ом;
- 2 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 99 Ом;
- 3 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 109 Ом;
- 4 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 93 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

Варианты ОТВЕТА:

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

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой R=18 Ом.

Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=4.4~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\rm B}=13.7~\Gamma\Gamma$ ц, модули коэффициента отражения от входа цепи согласования на частотах $f_{\rm H}$ и $f_{\rm B}$ равны;
- 2 коэффициент отражения на центральной частоте полосы равен -0.17+j0;
- 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

Каковы максимальные потери рассогласования в полосе $[f_{\scriptscriptstyle \rm H}, f_{\scriptscriptstyle \rm B}]$?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1.3 дБ
- 2) 0.3 дБ
- 3) 0.7 дБ
- 4) 1.7 дБ

Даны значения s-параметров:

| Freq | s_{11} | | s_{21} | | s_{12} | | s_{22} | |
|-----------------------|----------|-------|----------|-----|----------|------|----------|-------|
| $_{ m GHz}$ | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG |
| 9.4 | 0.627 | 122.4 | 2.752 | 8.6 | 0.125 | 27.7 | 0.195 | 137.1 |

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 9.4 $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1 W_T больше 39 Ом;
- 2 θ_Π меньше $\frac{\pi}{2}$.

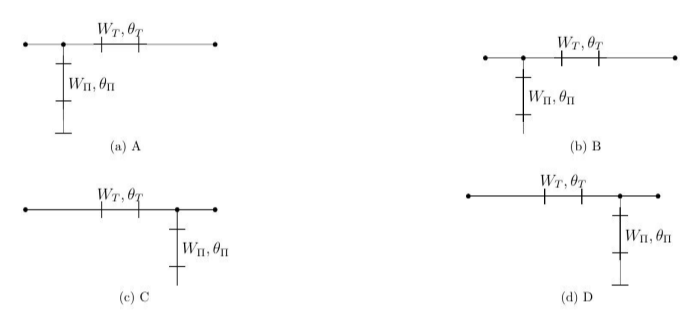


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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