MoskaliovYV 26122024-170247

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

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

- 1 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 12 Ом;
- 2 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 25 Ом;
- 3 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 38 Ом;
- 4 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 32 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 $R=147~{\rm Om}.$ Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=4.2~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\rm B}=7.4~\Gamma\Gamma$ 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 0.2+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) 0.4 дБ
- 2) 1.1 дБ
- 3) 0.6 дБ
- 4) 0.7 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
$_{ m GHz}$	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.2	0.456	-137.1	23.483	99.6	0.024	55.6	0.402	-63.2

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который *не мо- экет* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 1.2 $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1 W_T меньше 208 Ом;
- 2 θ_{Π} меньше $\frac{\pi}{2}$.

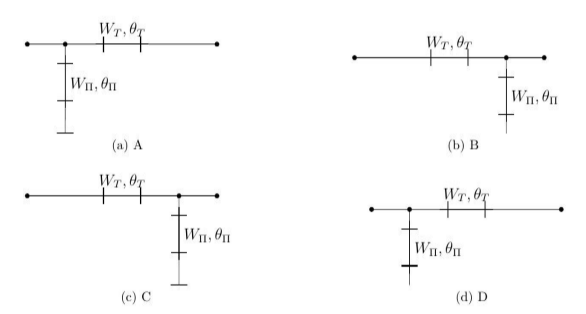


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

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).

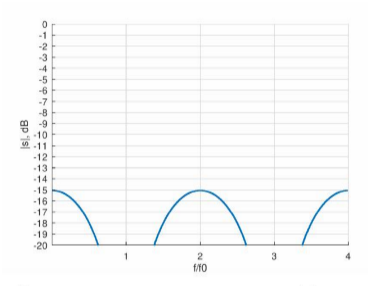


Рисунок 2 — Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

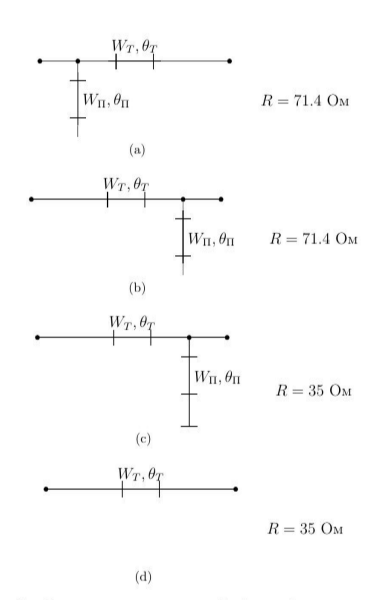


Рисунок 3 — Различные реализаци и Γ -образной цепи согласования

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

Была выполнена калибровка на частоте 9.6 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения: 0.73 - 0.68i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 6.3 cm
- 2) 11.6 см
- 3) 15.6 см
- 4) 7.2 cm

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 $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=0.65f_{\scriptscriptstyle \rm B}$:

```
s_{11}=0.371-0.169i. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 81 O_M
- 2) 31 O_M
- 3) 136 Ом
- 4) 90 Om