

BykovDS 25112024-192902

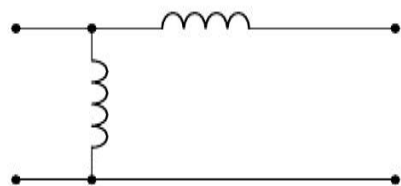
Если в каком-либо задании среди предлагаемых вариантов ответа нет правильного, нужно внести 0 в соответствующую строчку файла .txt.

1 Задание 1

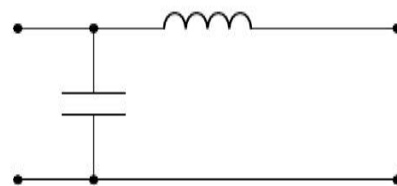
Даны значения s-параметров:

Freq GHz	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.557	164.3	5.587	74.3	0.050	58.2	0.270	-42.2
1.6	0.579	144.0	3.515	58.3	0.074	56.2	0.253	-50.0
2.2	0.616	127.5	2.526	43.8	0.098	51.5	0.238	-62.4
2.8	0.661	113.0	1.958	30.1	0.119	45.7	0.226	-78.0
3.4	0.700	101.2	1.584	18.4	0.139	40.2	0.217	-96.2
4.0	0.738	91.4	1.317	6.9	0.157	34.5	0.222	-116.1
4.6	0.768	82.9	1.110	-3.3	0.173	29.1	0.237	-135.2

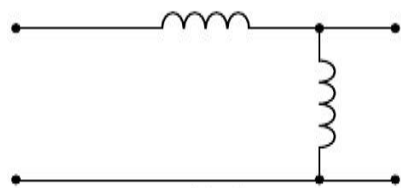
Выбрать Г-образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который может обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 2.8 ГГц.



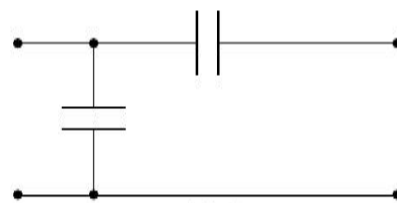
(a) A



(b) B



(c) C



(d) D

Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

2 Задание 2

Дано значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом:

$$s_{21} = -13.2 \text{ дБ.}$$

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 11.3 дБм.

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 2.9 мВт
- 2) 0.6 мВт
- 3) 0.5 мВт
- 4) 12.8 мВт

3 Задание 3

Найти неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами $f_{\text{н}} = 5.2$ ГГц и $f_{\text{в}} = 5.6$ ГГц, используя рисунок 2.

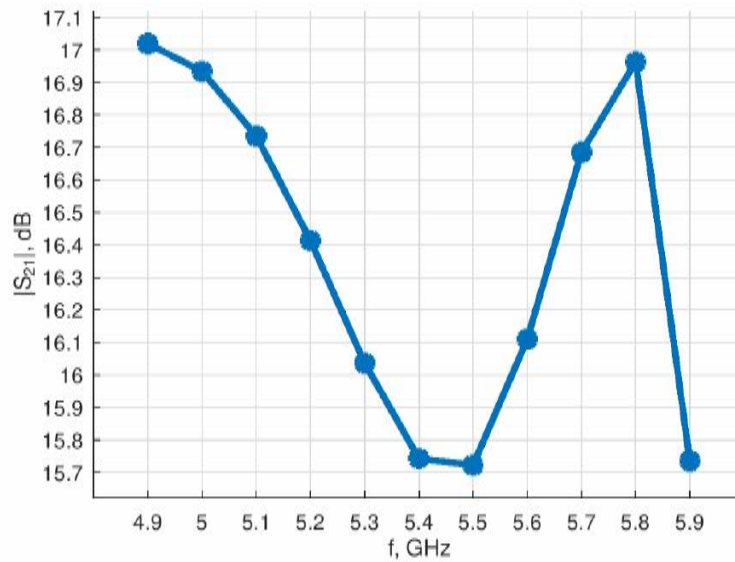


Рисунок 2 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.3 дБ
- 2) 1.3 дБ
- 3) 0.7 дБ
- 4) 0 дБ

4 Задание 4

Дана частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 3) от входа цепи согласования (слева) с действительным импедансом R (подключённым справа). (Измерения проведены с помощью генератора с внутренним импедансом 50 Ом).

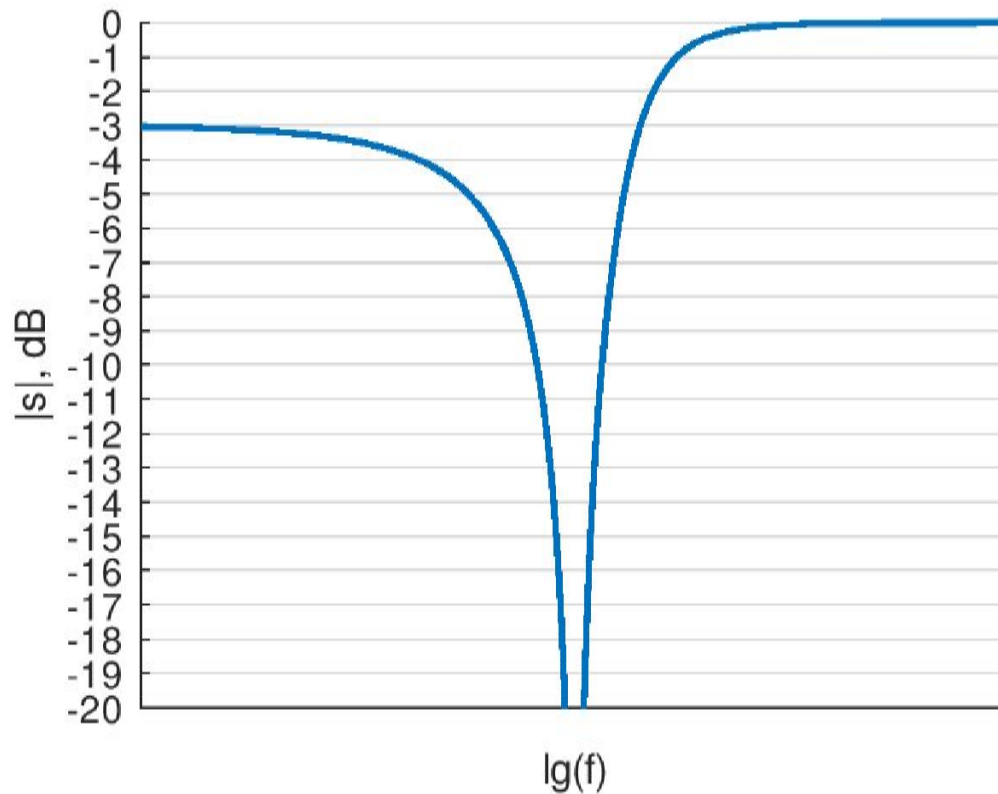
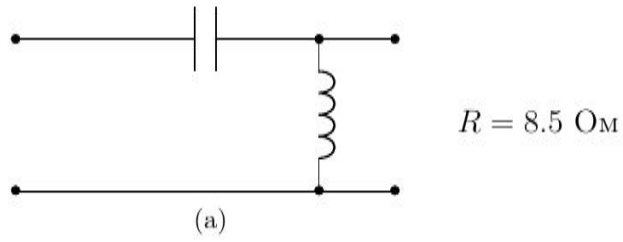
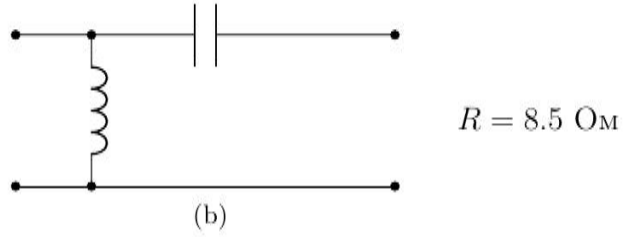


Рисунок 3 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

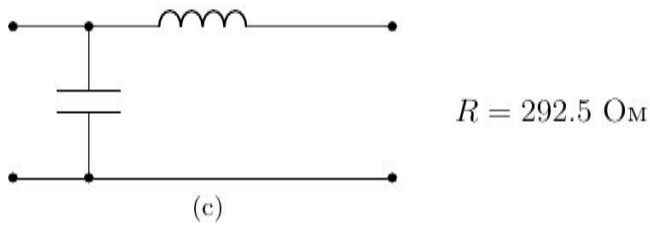
Какой из предложенных рисунке 4 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?
Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) б 3) в 4) д



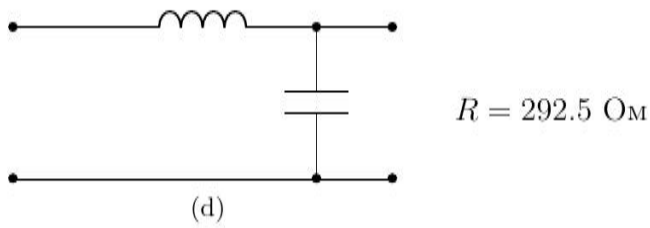
$$R = 8.5 \text{ Ом}$$



$$R = 8.5 \text{ Ом}$$



$$R = 292.5 \text{ Ом}$$



$$R = 292.5 \text{ Ом}$$

Рисунок 4 – Различные реализации и Г-образной цепи согласования

5 Задание 5

Дано значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции $s_{11} = 0.19 - 0.6i$.

Найти модуль (в дБ) коэффициента передачи s_{21} .

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -0.6 дБ
- 2) -1.6 дБ
- 3) -2.2 дБ
- 4) -4.4 дБ

6 Задание 6

Даны значения s-параметров на некоторой частоте:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.2	0.503	-122.4	22.050	104.1	0.028	50.8	0.469	-62.1

Требуется выбрать согласованный аттенюатор с *минимальным* затуханием, подключения которого будет *достаточно*, чтобы обеспечить безусловную устойчивость всего устройства на этой частоте.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) аттенюатор с затуханием 3.3 дБ, подключённый к плечу 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 2.6 дБ, подключённый к плечу 2;
- 3) аттенюатор с затуханием 2.3 дБ, подключённый к плечу 2;
- 4) аттенюатор с затуханием 2.6 дБ, подключённый к плечу 2.