# ChumakovNV 30112024-110328

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

**Дана** частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 1) от входа цепи согласования (слева) с действительным импедансом R (подключённым справа). (Измерения проведены с помощью генератора с внутренним импедансом 50 Ом).

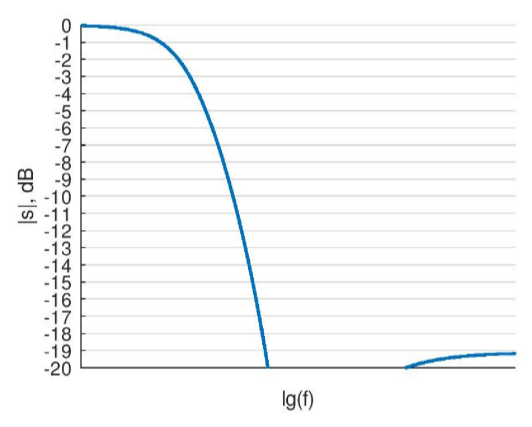


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 2 ситуаций соответствует эта частотная характеристика? Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) d

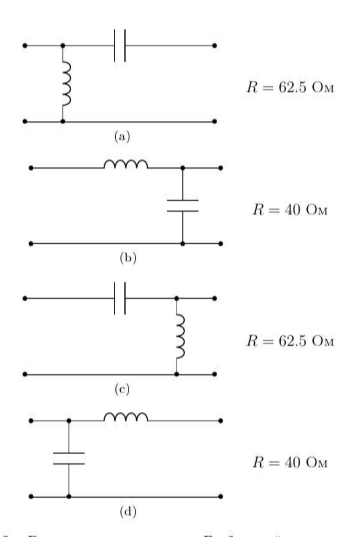


Рисунок 2 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

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	0.328	-164.0	11.236	88.0	0.043	68.4	0.309	-60.4

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

- 1) аттенюатор с затуханием 1.1 дБ, подключённый к плечу 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 0.5 дБ, подключённый к плечу 2;
- 3) аттенюатор с затуханием 2 дБ, подключённый к плечу 1;
- 4) аттенюатор с затуханием 0.1 дБ, подключённый к плечу 2.

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11}=0.48{+}0.42\mathrm{i}.$ 

**Найти** модуль (в д $\mathbb{B}$ ) коэффициента передачи  $s_{21}$ .

- 1) -1.6 дБ
- 2) -2.3 дБ
- 3) -4.5 дБ
- 4) -0.6 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.458	-126.8	27.453	105.6	0.022	55.5	0.461	-58.8
2.1	0.458	-163.7	13.813	82.1	0.034	57.7	0.271	-79.4
3.2	0.474	177.9	9.002	68.2	0.048	57.5	0.227	-98.8
4.3	0.490	165.1	6.664	56.6	0.063	55.2	0.211	-110.5
5.4	0.498	155.4	5.213	45.9	0.078	51.7	0.191	-121.1
6.5	0.514	143.5	4.342	35.0	0.094	45.3	0.171	-138.2
8.6	0.597	125.7	3.137	14.6	0.122	33.5	0.142	154.5

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который может обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 6.5  $\Gamma\Gamma$ ц.



Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=7~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\rm B}=9.5~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 4.

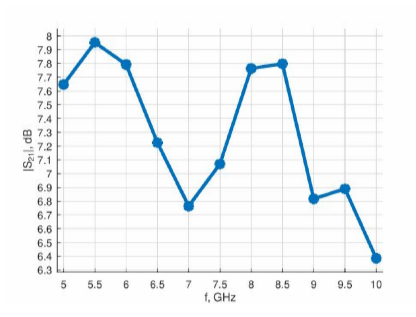


Рисунок 4 – Частотная характеристика усиления

- 1) 1.3 дБ
- 2) 1 дБ
- 3) 0.4 дБ
- 4) 0.5 дБ

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

$$s_{21} = -5.6$$
 дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением  $50~{\rm Om}$  и доступной мощностью  $11.9~{\rm дБм}.$ 

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 3.3 mB<sub>T</sub>
- 2) 1.9 мВт
- 3) 4.3 mB<sub>T</sub>
- 4) 11.2 мВт