# ChumakovNV 20122024-160034

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

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
1.3	0.332	-167.1	10.393	86.1	0.046	68.3	0.292	-62.1

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

- 1) аттенюатор с затуханием 2 дБ, подключённый к плечу 1;
- 2) аттенюатор с затуханием 1 дБ, подключённый к плечу 1;
- 3) аттенюатор с затуханием 0 дБ, подключённый к плечу 2;
- 4) аттенюатор с затуханием 1.4 дБ, подключённый к плечу 2.

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=2.5~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\rm B}=3.1~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 1.

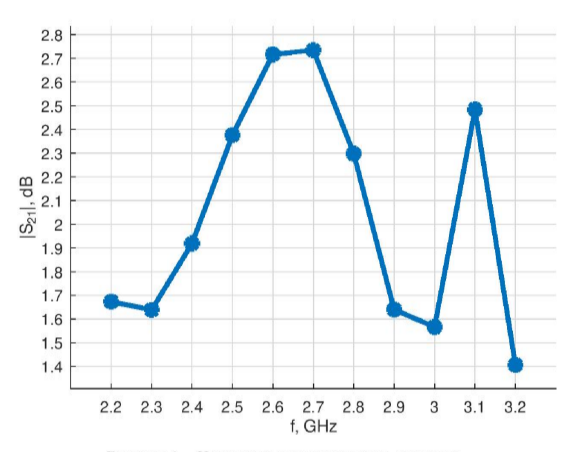


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

- 1) 1.5 дБ
- 2) 0.3 дБ
- 3) 0.6 дБ
- 4) 1.2 дБ

**Дано** значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом:  $s_{21} = -4.5 \text{ дB}.$ 

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением  $50~{\rm Om}$  и доступной мощностью  $10.6~{\rm дБм}.$ 

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 1.4 mBT
- 2) 4.1 mBT
- 3) 7.4 mBT
- 4) 3.8 mB<sub>T</sub>

**Дана** частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 2) от входа цепи согласования (слева) с действительным импедансом R (подключённым справа). (Измерения проведены с помощью генератора с внутренним импедансом 50 Om).

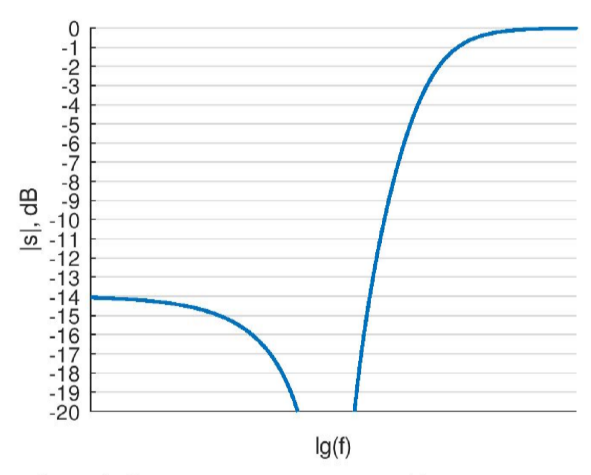


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

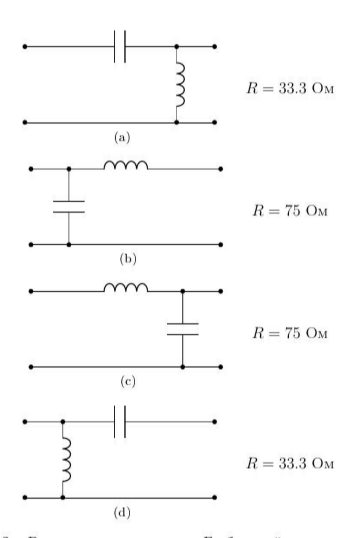


Рисунок 3 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

Даны значения s-параметров:

$\operatorname{Freq}$	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
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 4), который может обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 4.3  $\Gamma\Gamma$ ц.

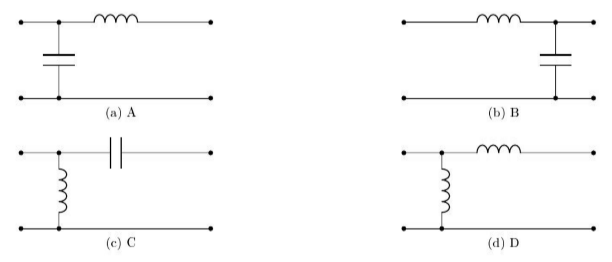


Рисунок 4 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11}=0.17\text{-}0.1\mathrm{i}.$ 

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

- 1) -1 дБ
- 2) -0.2 дБ
- 3) -2 дБ
- 4) -0.7 дБ