# BykovDS 19022025-160648

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

Даны значения ѕ-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
$_{ m GHz}$	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.343	-157.7	12.929	92.5	0.039	67.3	0.326	-63.5
1.5	0.360	-174.0	8.599	81.4	0.054	66.4	0.236	-75.3
2.0	0.372	176.3	6.319	74.0	0.069	64.8	0.186	-88.5
3.0	0.387	162.0	4.150	62.3	0.100	60.3	0.155	-110.9
5.5	0.415	137.5	2.272	37.5	0.174	44.9	0.120	-148.4
8.0	0.497	113.8	1.563	13.8	0.238	27.1	0.125	128.5

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

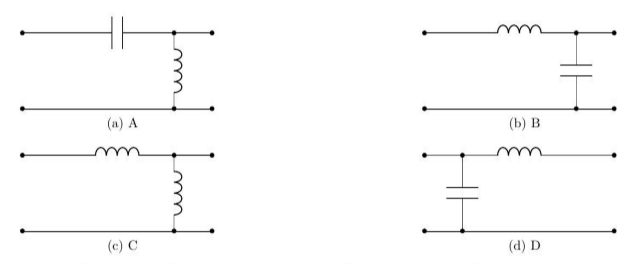


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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

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
1.6	0.488	-139.4	17.130	94.0	0.032	50.3	0.379	-70.7

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 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 1.4 дБ, подключённый к плечу 1;
- 3) аттенюатор с затуханием 2.8 дБ, подключённый к плечу 1;
- 4) аттенюатор с затуханием 1.6 дБ, подключённый к плечу 1.

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.8~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=2.3~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 2.

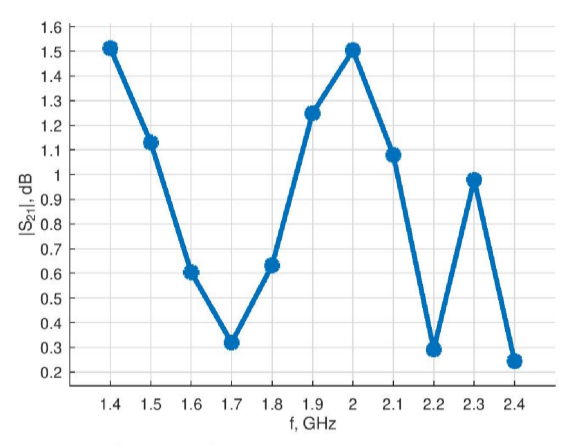


Рисунок 2 – Частотная характеристика усиления

- 1) 1.7 дБ
- 2) 0.6 дБ
- 3) 0 дБ
- 4) 1.2 дБ

**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).

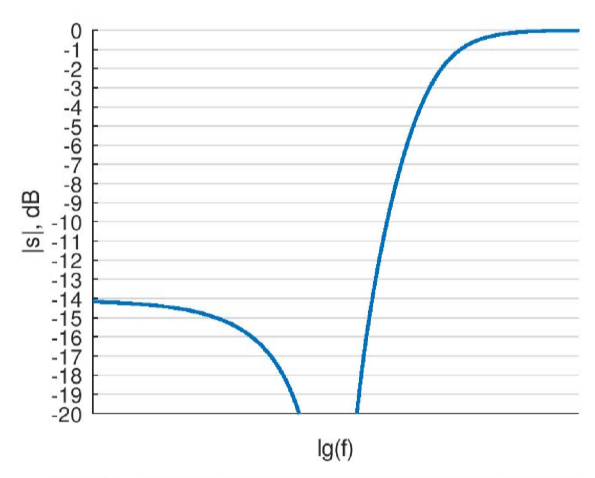


Рисунок 3 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 4 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

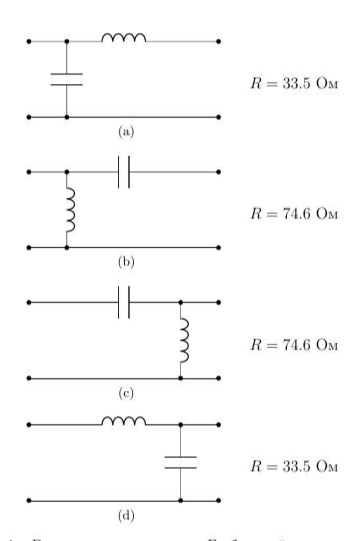


Рисунок 4 — Различные реализаци и  $\Gamma$ -образной цепи согласования

**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  $11.3~{\rm дБм}.$ 

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 3.7 mBT
- 2) 9.8 mB<sub>T</sub>
- 3) 3.1 mB<sub>T</sub>
- 4) 1.7 mBT

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11}=0.08{+}0.63\mathrm{i}.$ 

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

- 1) -2.2 дБ
- 2) -0.6 дБ
- 3) -1.6 дБ
- 4) -4.5 дБ