# BykovDS 23122024-171322

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

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.520	-110.9	25.458	110.7	0.026	52.1	0.535	-56.9
2.1	0.478	-153.8	13.250	84.8	0.037	50.9	0.314	-79.8
3.2	0.483	-175.4	8.691	69.9	0.049	51.6	0.256	-98.9
4.3	0.496	170.1	6.452	57.8	0.063	50.5	0.234	-110.7
5.4	0.503	159.3	5.055	46.8	0.078	48.1	0.209	-121.6
6.5	0.519	146.6	4.214	35.5	0.092	42.5	0.186	-138.4
8.6	0.601	127.5	3.048	14.5	0.120	31.7	0.151	157.8

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

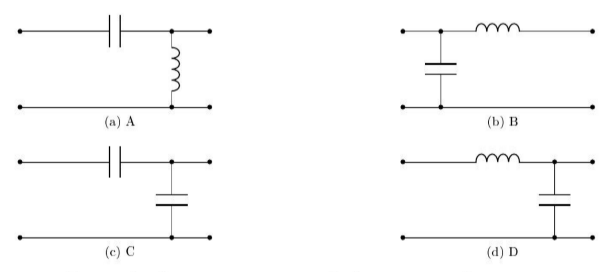


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

- 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
1.2	0.323	-159.5	11.379	88.9	0.043	67.1	0.320	-61.2

Требуется выбрать согласованный аттеню<br/>атор с минимальным затуханием, подключения которого будет <br/> достаточно, чтобы обеспечить безусловную устойчивость всего устройства на этой частоте.

- 1) аттенюатор с затуханием 0.6 дБ, подключённый к плечу 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 0.2 дБ, подключённый к плечу 2;
- 3) аттенюатор с затуханием 2.1 дБ, подключённый к плечу 2;
- 4) аттенюатор с затуханием 1.1 дБ, подключённый к плечу 1.

**Дано** значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом:  $s_{21} = -5.4$  дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью  $11.7~\mathrm{дБм}$ .

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 3.4 mBT
- 2) 1.8 mB<sub>T</sub>
- 3) 10.5 MBT
- 4) 4.3 mBT

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm h}=3.7~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\rm b}=4.3~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 2.

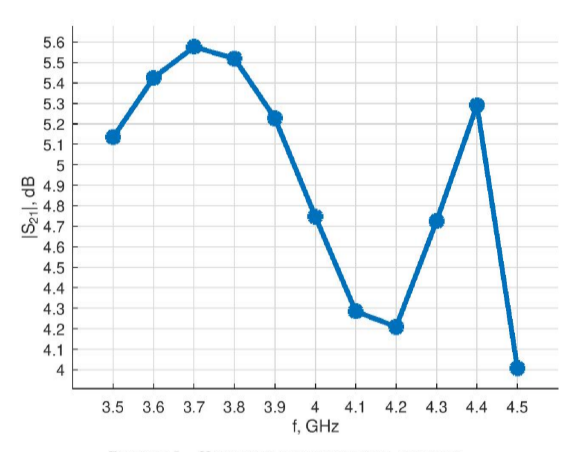


Рисунок 2 – Частотная характеристика усиления

- 1) 1.1 дБ
- 2) 0.4 дБ
- 3) 0.7 дБ
- 4) 1.4 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 Om).

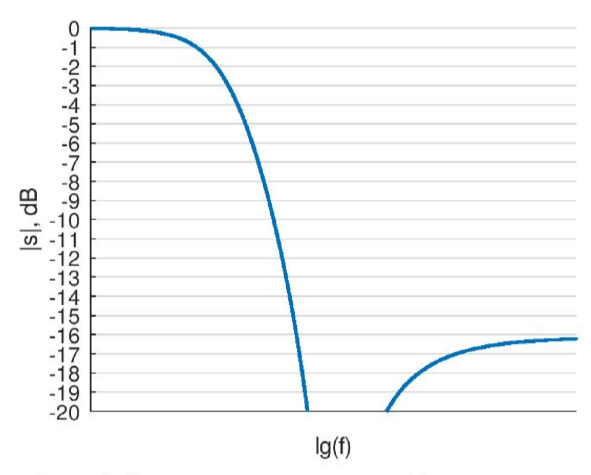


Рисунок 3 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 4 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

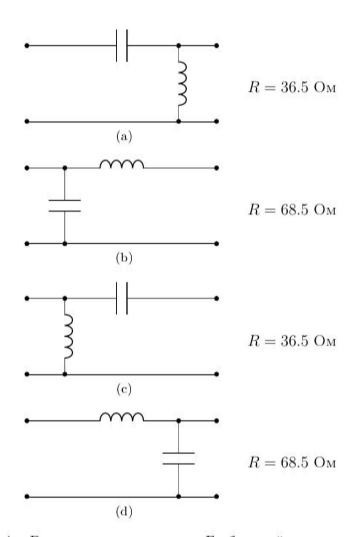


Рисунок 4 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11} = -0.35 - 0.36$ i.

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

- 1) -2.5 дБ
- 2) -1.7 дБ
- 3) -1.3 дБ
- 4) -0.7 дБ