# ShipinskyKS 01112024-161307

**Даны** значения s-параметров:

| Freq | $s_{11}$ |       | $s_{21}$ |      | $s_{12}$ |      | $s_{22}$ |        |
|------|----------|-------|----------|------|----------|------|----------|--------|
| GHz  | MAG      | ANG   | MAG      | ANG  | MAG      | ANG  | MAG      | ANG    |
| 1.0  | 0.533    | 166.8 | 5.967    | 75.6 | 0.051    | 56.7 | 0.274    | -43.8  |
| 1.6  | 0.557    | 145.3 | 3.754    | 59.4 | 0.074    | 54.7 | 0.253    | -50.7  |
| 2.2  | 0.596    | 128.6 | 2.704    | 45.0 | 0.098    | 50.2 | 0.237    | -62.5  |
| 2.8  | 0.639    | 113.9 | 2.096    | 31.5 | 0.119    | 44.6 | 0.222    | -77.5  |
| 3.4  | 0.682    | 101.9 | 1.698    | 19.7 | 0.138    | 39.1 | 0.212    | -95.3  |
| 4.0  | 0.723    | 92.0  | 1.409    | 8.2  | 0.156    | 33.5 | 0.215    | -115.0 |
| 4.6  | 0.752    | 83.4  | 1.190    | -2.1 | 0.171    | 28.2 | 0.227    | -134.2 |

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который может обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 2.8  $\Gamma\Gamma$ ц.

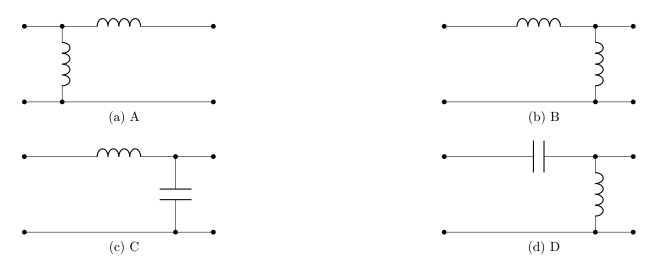


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11}=0.42{+}0.37\mathrm{i}.$ 

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

- 1) -2.1 дБ
- 2) -3.3 дБ
- 3) -1.6 дБ
- 4) -0.7 дБ

**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  | 0.564    | 156.8 | 4.666    | 68.8 | 0.058    | 58.1 | 0.263    | -44.1 |

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

- 1) аттенюатор с затуханием 1.8 дБ, подключённый к плечу 1;
- 2) аттенюатор с затуханием 0 дБ, подключённый к плечу 1;
- 3) аттенюатор с затуханием 0.9 дБ, подключённый к плечу 1;
- 4) аттенюатор с затуханием 1.3 дБ, подключённый к плечу 2.

**Дано** значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом:  $s_{21} = -2.6~\mathrm{д G}.$ 

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью  $6.5~{\rm дБм}.$ 

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 0.5 мВт
- 2) 3.6 mB<sub>T</sub>
- 3) 2 мВт
- 4) 2.5 MBT

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=2$   $\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=2.5$   $\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 2.

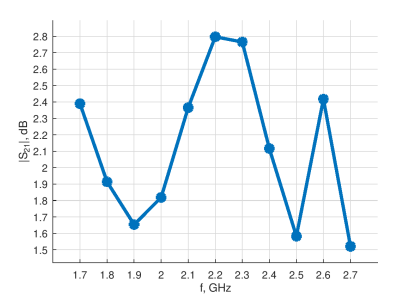


Рисунок 2 – Частотная характеристика усиления

- 1) 0.4 дБ
- 2) 1.2 дБ
- 3) 0.6 дБ
- 4) 0.9 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).

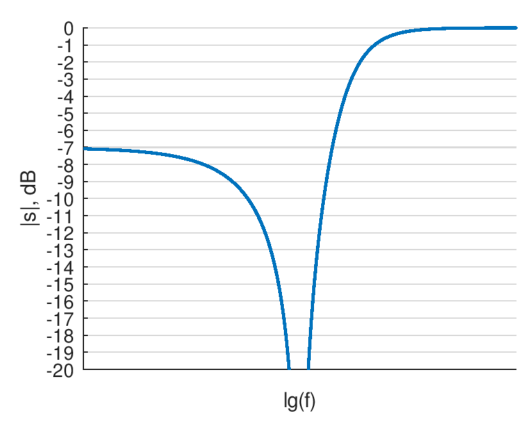


Рисунок 3 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 4 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

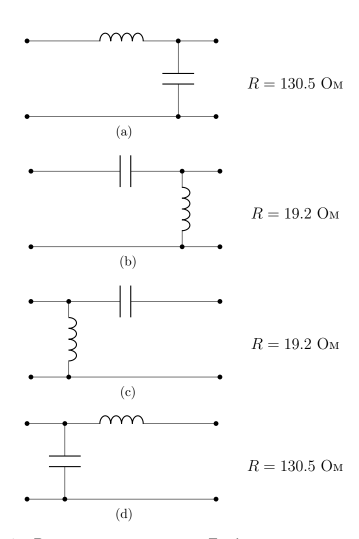


Рисунок 4 — Различные реализаци и  $\Gamma$ -образной цепи согласования