# MalikovDO 29112024-141420

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

На рисунке 1 изображён двойной балансный смеситель. Диоды в этом смесителе представляют собой разрыв при подаче отрицательного напряжения и сопротивление  $r_i$  - при положительном смещении. Известно, что  $r_1 = r_4$  и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

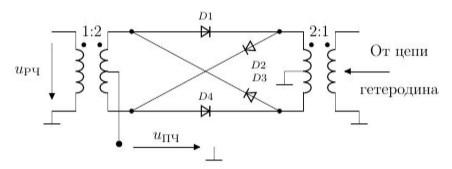


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 286 МГц, частота ПЧ 42 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 328 MΓ
- 1144 MΓ<sub>II</sub>
- 3) 900 МГц
- 4) 202 MΓ<sub>II</sub>.

Для полного подавления **нижней** боковой составляющей при преобразовании вверх используются квадратурный смеситель и согласованный по всем плечам делитель мощности. Плечи 2 и 3 делителя развязаны. Известно, что:  $s_{21} = s_{31}$ .

Плечо 2 подключено непосредственно к синфазному входу ПЧ. Между плечом 3 и квадратурным входом ПЧ включён фазовращатель. В качестве фазовращателя используется симметричный реактивный Т-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная плюс 25 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 104 МГц?

#### Варианты ОТВЕТА:

1)  $69.3 \text{ H}\Gamma\text{H}$  2)  $120.1 \text{ H}\Gamma\text{H}$  3)  $84.4 \text{ H}\Gamma\text{H}$  4)  $48.7 \text{ H}\Gamma\text{H}$ 

Ко входам ПЧ квадратурного смесителя подключён согласованный по всем плечам делитель мощности. Развязанные плечи 2 и 3 делителя подключены соответственно к синфазному и квадратурному входам ПЧ. Известно, что:

$$s_{21} = 0.23749 + 0.35896i, s_{31} = 0.36123 - 0.239i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

Какой относительный уровень мощности будет иметь нижняя боковая составляющая при преобразовании частоты вверх?

#### Варианты ОТВЕТА:

1) -43 дБн 2) -45 дБн 3) -47 дБн 4) -49 дБн 5) -51 дБн 6) -53 дБн 7) -55 дБн 8) -57 дБн 9) 0 дБн

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой  $2470~\mathrm{M}\Gamma$ ц с внутренним сопротивлением  $50~\mathrm{Om}$  и доступной мощностью плюс  $13~\mathrm{д}\mathrm{Бм}$ .

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 379 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 1 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 5310 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 2798 МГц до 2848 МГц.

Какова будет мощность наибольшей побочной составляющей, наблюдаемой на экране анализатора спектра?

Варианты ОТВЕТА:

1) -87 дБм 2) -90 дБм 3) -93 дБм 4) -96 дБм 5) -99 дБм 6) -102 дБм 7) -105 дБм 8) -108 дБм 9) -111 дБм

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 0.4 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 32 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание промежуточной частоты. Мощность колебания промежуточной частоты измерена с помощью анализатора спектра с входным сопротивлением 50 Ом, и получено значение минус 11.8 дБм.

Какова величина потерь в трансформаторе? (Это потери при передаче мощности от генератора с внутренним сопротивлением 50 Ом, подключённого в первичной обмотке, в нагрузку 50 Ом, подключённую к одной из половин вторичной обмотке при условии, что цепь второй половины вторичной обмотки разомкнута. Схема дана на рисунке 2.)

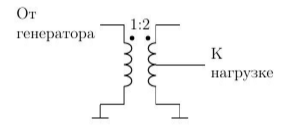


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

1) 4.6 дБ 2) 5.2 дБ 3) 5.8 дБ 4) 6.4 дБ 5) 7 дБ 6) 7.6 дБ 7) 8.2 дБ 8) 8.8 дБ 9) 9.4 дБ

При преобразовании частоты вверх с использованием двойного балансного смесителя, получен спектр на выходе РЧ, изображённый на рисунке 3. Как известно, в общем случае он содержит комбинационные составляющие вида  $|nf_r + mf_{\Pi\Psi}|$  Какой комбинацией  $\{n; m\}$  нельзя было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 5? (Значения частот, считываемые с экрана анализатора, округлять до единиц МГц.)

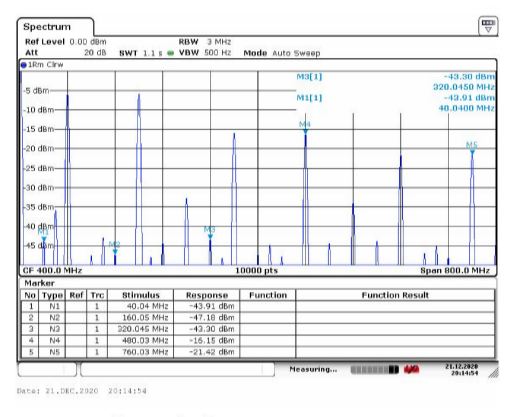


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

$$1) \ \{14; -20\} \quad 2) \ \{11; -13\} \quad 3) \ \{20; -34\} \quad 4) \ \{14; -13\} \quad 5) \ \{11; -13\} \quad 6) \ \{8; -6\} \quad 7) \ \{11; -13\}$$

8)  $\{14; -20\}$  9)  $\{8; -6\}$