# PortnovMikA 25112024-190804

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

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой  $1285~\mathrm{MF}$ ц с внутренним сопротивлением  $50~\mathrm{Om}$  и доступной мощностью плюс  $6~\mathrm{дБ}$ м.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 261 М $\Gamma$ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 3 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 972 М $\Gamma$ ц до 1080 М $\Gamma$ ц.

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

- 1) -71 дБм
- 2) -74 дБм
- 3) -77 дБм
- 4) -80 дБм
- 5) -83 дБм
- 6) -86 дБм
- 7) -89 дБм
- 8) -92 дБм
- 9) -95 дБм

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 1.4 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 33 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 13.2 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 1.)

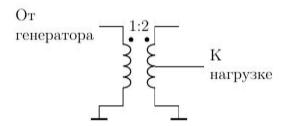


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 5.9 дБ
- 2) 6.5 дБ
- 3) 7.1 дБ
- 4) 7.7 дБ
- 5) 8.3 дБ
- 6) 8.9 дБ
- 7) 9.5 дБ
- 8) 10.1 дБ
- 9) 10.7 дБ

На рисунке 2 изображён двойной балансный смеситель. Диоды в этом смесителе представляют собой разрыв при подаче отрицательного напряжения и сопротивление  $r_i$  - при положительном смещении. Известно, что  $r_1 = r_2$  и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

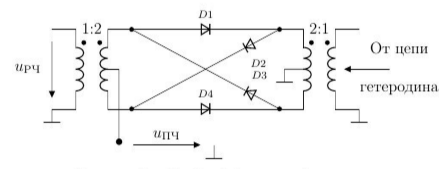


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 150 МГц, частота ПЧ 48 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 48 MΓι
- 498 MΓ
- 198 ΜΓ
- 4) 900 MΓ<sub>ц</sub>.

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 3?

(Значения частот, считываемые с экрана анализатора, округлять до единиц МГц.)

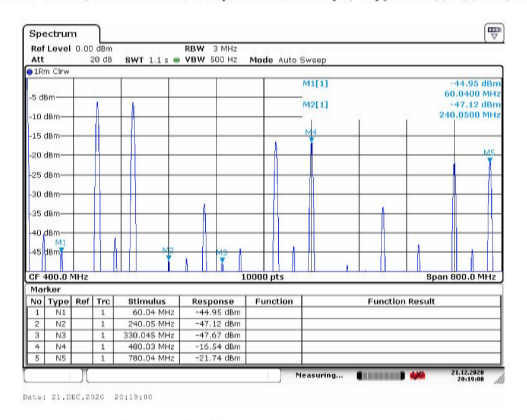


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

- 1)  $\{7; -24\}$
- 2)  $\{7; -24\}$
- 3)  $\{7; -24\}$
- 4)  $\{6; -19\}$
- $5) \{6; -19\}$
- 6)  $\{6; -19\}$
- 7)  $\{6; -4\}$
- 8)  $\{7; -24\}$
- 9)  $\{3; -4\}$

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:

$$s_{21} = 0.37583 - 0.48632i, s_{31} = -0.48741 - 0.37667i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -49 дБн
- 2) -51 дБн
- 3) -53 дБн
- 4) -55 дБн
- 5) -57 дБн
- 6) -59 дБн
- 7) -61 дБн
- 8) -63 дБн
- 9) 0 дБн

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 П-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная плюс 13 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота  $\Pi \Psi$  равна 77 М $\Gamma$ ң?

- 82.2 нГн
- 100.7 hΓh
- 3) 129.9 нГн
- 106.1 нГн