# Zakrevsky AlA 19022025-161026

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.

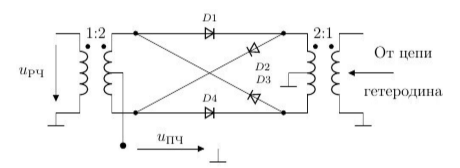


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 330 МГц, частота ПЧ 31 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 268 MΓц
- 1320 MΓ<sub>II</sub>
- 3) 299 МГц
- 4) 1021 MΓ<sub>II</sub>.

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:  $s_{21} = 0.5299 - 0.18977i$ ,  $s_{31} = -0.19084 - 0.5329i$ .

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -47 дБн 2) -49 дБн 3) -51 дБн 4) -53 дБн 5) -55 дБн 6) -57 дБн 7) -59 дБн
- 8) -61 дБн 9) 0 дБн

При преобразовании частоты вверх с использованием двойного балансного смесителя, получен спектр на выходе РЧ, изображённый на рисунке 2. Как известно, в общем случае он содержит комбинационные составляющие вида  $|nf_{\Gamma}+mf_{\Pi \Psi}|$  Какой комбинацией  $\{n;m\}$  можно было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 3?

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

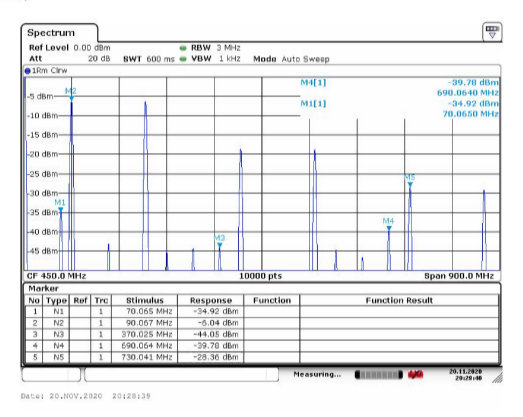


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

- $1) \ \{8;3\} \qquad 2) \ \{29;-29\} \qquad 3) \ \{22;3\} \qquad 4) \ \{22;19\} \qquad 5) \ \{15;-29\} \qquad 6) \ \{15;3\}$
- 7)  $\{36; -141\}$  8)  $\{15; -109\}$  9)  $\{22; -93\}$

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой  $1672~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{q}$  с внутренним сопротивлением  $50~\mathrm{Om}$  и доступной мощностью плюс  $13~\mathrm{д}\mathrm{Sm}$ .

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 303 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 4 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 3640 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 1326 МГц до 1368 МГц.

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

- 1) -102 дБм 2) -105 дБм 3) -108 дБм 4) -111 дБм 5) -114 дБм 6) -117 дБм 7) -120 дБм
- 8) -123 дБм 9) -126 дБм

Для полного подавления **верхней** 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 17 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота  $\Pi$ Ч равна 222 М $\Gamma$ ц?

#### Варианты ОТВЕТА:

1) 37.5 нГн 2) 34.3 нГн 3) 26.5 нГн 4) 48.4 нГн

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 3.1 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 15 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 15.4 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 3.)

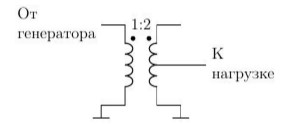


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 3.5 дБ 2) 4.1 дБ 3) 4.7 дБ 4) 5.3 дБ 5) 5.9 дБ 6) 6.5 дБ 7) 7.1 дБ
- 8) 7.7 дБ 9) 8.3 дБ