DanilovVA 29112024-140940

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

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:

 $s_{21} = 0.451 - 0.28808i$, $s_{31} = 0.30128 + 0.47166i$.

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -22 дБн 2) -24 дБн 3) -26 дБн 4) -28 дБн 5) -30 дБн 6) -32 дБн 7) -34 дБн 8) -36 дБн 9) 0 дБн

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 $r_1=r_2$ и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

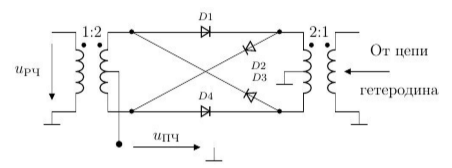


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 349 МГц, частота ПЧ 37 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

Варианты ОТВЕТА:

- 386 MΓц
- 2) 698 MΓ_{II}
- 3) 37 MΓц
- 4) 1010 МГц.

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой $2262~\mathrm{MF}$ ц с внутренним сопротивлением $50~\mathrm{Om}$ и доступной мощностью плюс $5~\mathrm{дБм}$.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 349 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 3 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 4930 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 2560 МГц до 2610 МГц.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -83 дБм 2) -86 дБм 3) -89 дБм 4) -92 дБм 5) -95 дБм 6) -98 дБм 7) -101 дБм 8) -104 дБм
- 9) -107 дБм

Для выделения только **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 минус 28 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 52 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1) 36.8 пФ 2) 69.3 пФ 3) 101.9 пФ 4) 54 пФ

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 3.8 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 8 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 12.9 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.)

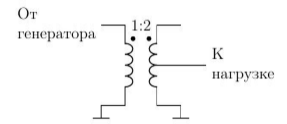


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

1) 5 дБ 2) 5.6 дБ 3) 6.2 дБ 4) 6.8 дБ 5) 7.4 дБ 6) 8 дБ 7) 8.6 дБ 8) 9.2 дБ 9) 9.8 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 3?

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

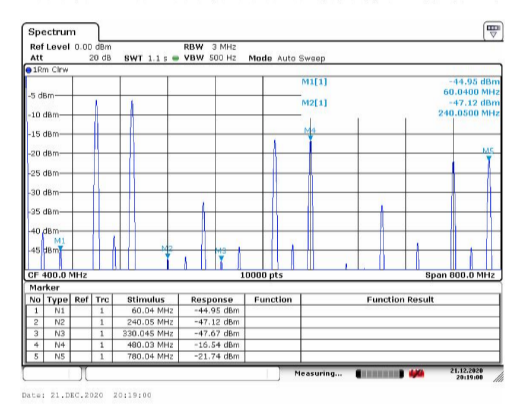


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

$$1) \ \{6;-19\} \quad 2) \ \{4;-9\} \quad 3) \ \{5;-14\} \quad 4) \ \{5;-14\} \quad 5) \ \{4;-9\} \quad 6) \ \{4;-9\} \quad 7) \ \{6;-19\}$$

8) $\{7; -34\}$ 9) $\{6; -19\}$