ChernyshovDS 25112024-192244

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:

 $s_{21} = 0.38816 + 0.46726i, \, s_{31} = -0.47319 + 0.39309i.$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -34 дБн
- 2) -36 дБн
- 3) -38 дБн
- 4) -40 дБн
- 5) -42 дБн
- 6) -44 дБн
- 7) -46 дБн
- 8) -48 дБн
- 9) 0 дБн

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой $1848~\mathrm{MF}$ ц с внутренним сопротивлением $50~\mathrm{Om}$ и доступной мощностью плюс $7~\mathrm{дБм}$.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 270 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 4 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 2009 МГц до 2236 МГц.

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

- 1) -79 дБм
- 2) -82 дБм
- 3) -85 дБм
- 4) -88 дБм
- 5) -91 дБм
- 6) -94 дБм
- 7) -97 дБм
- 8) -100 дБм
- 9) -103 дБм

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 1.8 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 34 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 11.3 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.)

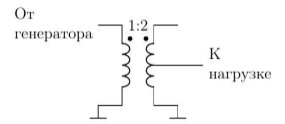


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 3.2 дБ
- 2) 3.8 дБ
- 3) 4.4 дБ
- 5 дБ
- 5) 5.6 дБ
- 6) 6.2 дБ
- 7) 6.8 дБ
- 8) 7.4 дБ
- 9) 8 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 $r_1=r_4$ и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

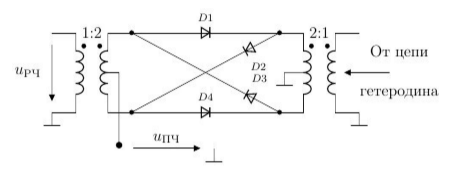


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 336 МГц, частота ПЧ 40 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 968 MΓ
- 2) 1008 MΓ_{II}
- 3) 256 MΓц
- 296 MΓц.

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 П-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная плюс 29 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 179 МГц?

- 30.2 πΦ
- 10.5 πΦ
- 15.6 πΦ
- 20.3 πΦ

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.)

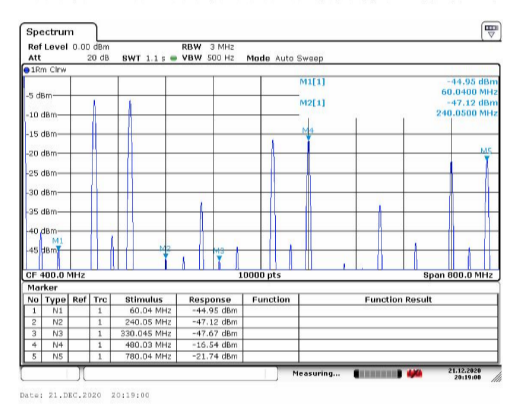


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

- 1) $\{6; -19\}$
- $2) \{4; -9\}$
- 3) $\{5; -14\}$
- 4) $\{6; -19\}$
- $5) \{3; -4\}$
- 6) $\{7; -24\}$
- $7) \{4; 1\}$
- 8) $\{4; -9\}$
- 9) $\{4; -9\}$