LimanskyaYY 25112024-190804

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

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 33 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота Π Ч равна 96 $M\Gamma_{\rm H}$?

- 39.5 πΦ
- 61.1 πΦ
- 18 πΦ
- 29.3 πΦ

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 0.5 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 12 Ом. На выходе смесителя путём преобразования на первой гармонике гетеродина получено колебание промежуточной частоты. Мощность на выходе промежуточной частоты измерена с помощью широкополосного измерителя мощности с входным сопротивлением 50 Ом, и получено значение минус 7 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.)

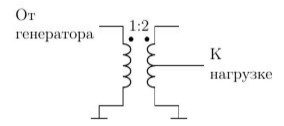


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 5.8 дБ
- 2) 6.4 дБ
- 3) 7 дБ
- 4) 7.6 дБ
- 5) 8.2 дБ
- 6) 8.8 дБ
- 7) 9.4 дБ
- 8) 10 дБ
- 9) 10.6 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 $r_1=r_3$ и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно *мгновенно*.

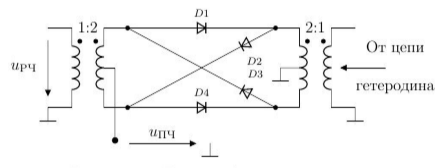


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 300 МГц, частота ПЧ 24 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 1) 876 MΓ_{II}
- 2) 1500 MΓ_{II}
- 3) 276 MΓ_{II}
- 4) 1200 MΓ_{II}.

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

 $s_{21} = 0.30907 - 0.40728i, s_{31} = 0.42202 + 0.32026i.$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -23 дБн
- 2) -25 дБн
- 3) -27 дБн
- 4) -29 дБн
- 5) -31 дБн
- 6) -33 дБн
- 7) -35 дБн
- 8) -37 дБн
- 9) 0 дБн

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 $|nf_r + mf_{\Pi q}|$ Какой комбинацией $\{n; m\}$ можно было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 5?

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

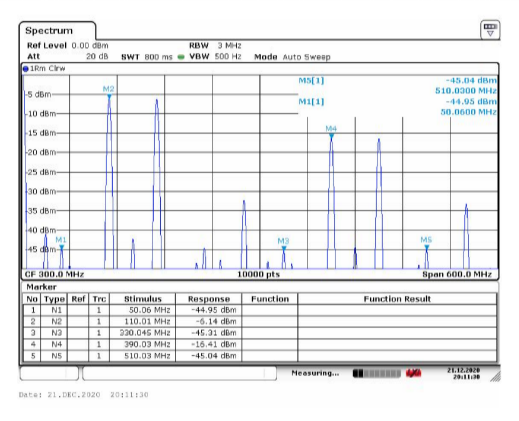


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

- 1) $\{18; -123\}$
- $2) \{6; -53\}$
- 3) $\{15; -109\}$
- 4) $\{18; -53\}$
- 5) $\{12; -53\}$
- 6) {12; 31}
- 7) $\{9; -11\}$
- 8) $\{15; -53\}$
- 9) $\{18; -53\}$

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой $714~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{q}$ с внутренним сопротивлением $50~\mathrm{Om}$ и доступной мощностью плюс $13~\mathrm{д}\mathrm{Sm}$.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 97 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 0 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 720 МГц до 909 МГц.

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

- 1) -58 дБм
- 2) -61 дБм
- 3) -64 дБм
- 4) -67 дБм
- 5) -70 дБм
- 6) -73 дБм
- 7) -76 дБм
- 8) -79 дБм
- 9) -82 дБм