YasinskyDV 25112024-190804

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

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 0.7 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 28 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 12.3 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.)

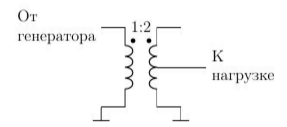


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 7.6 дБ
- 2) 8.2 дБ
- 3) 8.8 дБ
- 4) 9.4 дБ
- 5) 10 дБ
- 6) 10.6 дБ
- 7) 11.2 дБ
- 8) 11.8 дБ
- 9) 12.4 дБ

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 плюс 20 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота $\Pi \Psi$ равна 228 $M\Gamma \Pi$?

- 9.8 πΦ
- 14.9 πΦ
- 13.1 πΦ
- 19.9 πΦ

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 $|nf_r+mf_{\Pi \Psi}|$ Какой комбинацией $\{n;m\}$ можно было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 1?

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

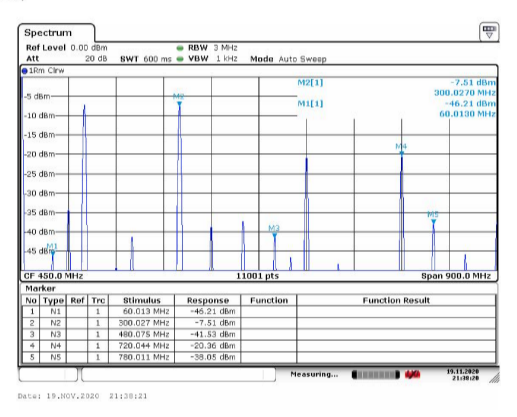


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

- 1) $\{10; -17\}$
- $2) \{16; -17\}$
- 3) $\{16; -31\}$
- 4) $\{4; -17\}$
- $5) \{16; -31\}$
- 6) $\{10; -24\}$
- 7) {4; 11}

- 8) {16; -59} 9) {16; -66}

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: $s_{21} = 0.18594 - 0.27457i$, $s_{31} = 0.28575 + 0.19351i$.

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -24 дБн
- 2) -26 дБн
- 3) -28 дБн
- 4) -30 дБн
- 5) -32 дБн
- 6) -34 дБн
- 7) -36 дБн
- 8) -38 дБн
- 9) 0 дБн

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 938 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 7 дБм.

Ко входу ПЧ подключён генератор меандра частотой 263 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 2 дБм. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 1110 МГц до 1299 МГц.

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

- 1) -64 дБм
- 2) -67 дБм
- 3) -70 дБм
- 4) -73 дБм
- 5) -76 дБм
- 6) -79 дБм
- 7) -82 дБм
- 8) -85 дБм
- 9) -88 дБм

На рисунке 3 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.

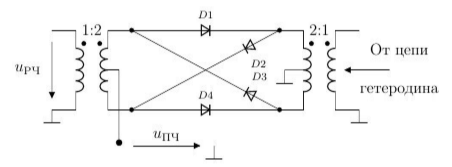


Рисунок 3 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 137 МГц, частота ПЧ 30 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 381 MΓц
- 77 MΓ
- 167 MΓ
- 4) 274 MΓ_{II}.