Shipinsky KS 20122024-160232

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

Для полного подавления **нижней** 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 20 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота Π Ч равна 92 М Γ $_{\rm H}$?

Варианты ОТВЕТА:

1) $60.6 \text{ H}\Gamma\text{H}$ 2) $123.5 \text{ H}\Gamma\text{H}$ 3) $92 \text{ H}\Gamma\text{H}$ 4) $81.3 \text{ H}\Gamma\text{H}$

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой $3168~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{_{II}}$ с внутренним сопротивлением $50~\mathrm{Om}$ и доступной мощностью плюс $6~\mathrm{д}\mathrm{Бм}$.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 865 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 1 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 10410 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 3990 МГц до 4032 МГц.

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

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 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: $s_{21} = -0.16811 + 0.45565i$, $s_{31} = -0.45855 - 0.16917i$.

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -46 дБн 2) -48 дБн 3) -50 дБн 4) -52 дБн 5) -54 дБн 6) -56 дБн 7) -58 дБн
- 8) -60 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 $r_1 = r_4$ и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

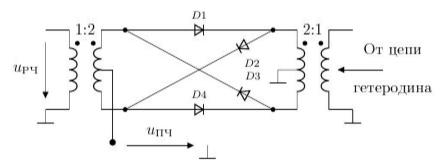


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 491 МГц, частота ПЧ 24 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 491 MΓ_Ц
- 2) 515 MΓ_{II}
- 3) 1449 МГц
- 4) 443 МГц.

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.)

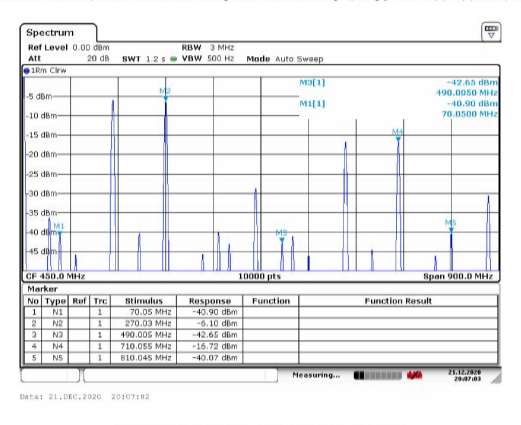


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

- $1) \ \{16; -113\} \quad 2) \ \{21; -135\} \quad 3) \ \{26; -113\} \quad 4) \ \{26; -201\} \quad 5) \ \{6; -135\} \quad 6) \ \{26; -91\}$
- 7) $\{11; -113\}$ 8) $\{26; -223\}$ 9) $\{21; -113\}$

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 1.5 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 33 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 11.4 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.)

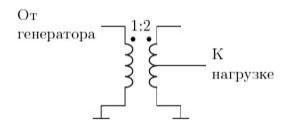


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 3.4 дБ 2) 4 дБ 3) 4.6 дБ 4) 5.2 дБ 5) 5.8 дБ 6) 6.4 дБ 7) 7 дБ 8) 7.6 дБ
- 9) 8.2 дБ