NovoseltsevNV 20122024-155311

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 3.8 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 1.6 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.)

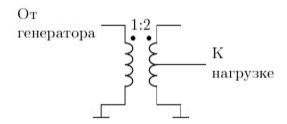


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

- $\frac{1)}{2} \ \frac{0.2 \text{ dB}}{2} \ \frac{2)}{2} \ \frac{0.8 \text{ dB}}{2} \ \frac{3)}{2} \ \frac{1.4 \text{ dB}}{2} \ \frac{4)}{2} \ \frac{2 \text{ dB}}{2} \ \frac{5)}{2} \ \frac{2.6 \text{ dB}}{2} \ \frac{6)}{3} \ \frac{3.2 \text{ dB}}{2} \ \frac{7)}{3} \ \frac{3.8 \text{ dB}}{2} \ \frac{8)}{4.4 \text{ dB}} \ \frac{4.4 \text{ dB}}{2} \ \frac{1.4 \text{ dB$
- 9) 5 дБ

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 2592 М Γ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 7 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 577 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 5800 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 3134 МГц до 3168 МГц.

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

1) -66 дБм 2) -69 дБм 3) -72 дБм 4) -75 дБм 5) -78 дБм 6) -81 дБм 7) -84 дБм 8) -87 дБм 9) -90 дБм

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

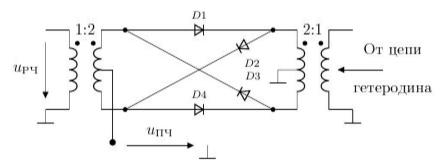


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 266 МГц, частота ПЧ 22 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1596 ΜΓ_{ΙΙ}
- 2) 820 МГц
- 3) 244 MΓ_{II}
- 4) 22 MΓ_Ц.

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 П-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная минус 40 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота Π Ч равна 141 М Γ Π ?

Варианты ОТВЕТА:

1) $48.4 \text{ m}\Phi$ 2) $10.5 \text{ m}\Phi$ 3) $17.3 \text{ m}\Phi$ 4) $29.5 \text{ m}\Phi$

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 2?

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

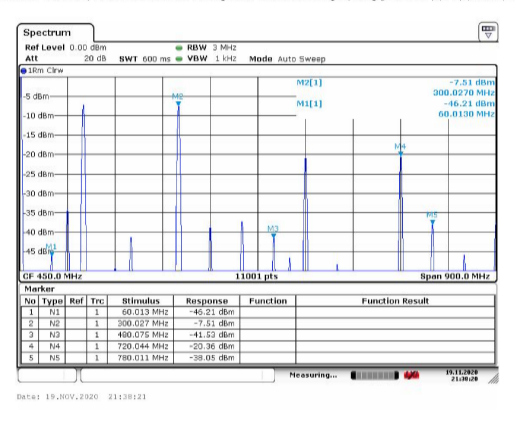


Рисунок 3 - Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

$$1) \ \{13; -27\} \quad 2) \ \{10; -20\} \quad 3) \ \{10; -20\} \quad 4) \ \{10; -20\} \quad 5) \ \{4; -6\} \quad 6) \ \{16; -34\}$$

7) $\{13; -27\}$ 8) $\{7; -13\}$ 9) $\{7; 22\}$

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: $s_{21} = -0.15545 - 0.37751i$, $s_{31} = 0.37858 - 0.15589i$.

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -56 дБн 2) -58 дБн 3) -60 дБн 4) -62 дБн 5) -64 дБн 6) -66 дБн 7) -68 дБн
- 8) -70 дБн 9) 0 дБн