KonukhinaOV 23122024-171042

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

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.

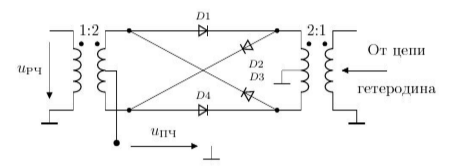


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 303 МГц, частота ПЧ 23 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 886 MΓ_{II}
- 2) 257 MΓ_{II}
- 3) 1212 MΓ_{II}
- 4) 326 MΓ_{II}.

Для выделения только **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 четырёх полюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная плюс 26 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота $\Pi \Psi$ равна 91 М Γ_{Π} ?

Варианты ОТВЕТА:

21.9 πΦ
31.4 πΦ
56 πΦ
4) 40.4 πΦ

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: $s_{21} = -0.30068 + 0.45372i, \ s_{31} = -0.45553 - 0.30189i.$

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

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 $|nf_r + mf_{\Pi \Pi}|$ 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.)

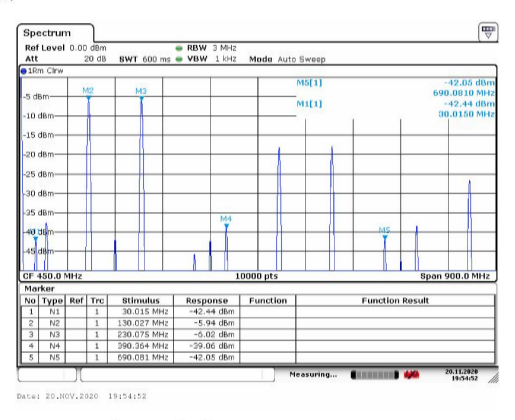


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

$$1) \ \{11; -127\} \quad 2) \ \{11; -37\} \quad 3) \ \{6; -19\} \quad 4) \ \{6; -19\} \quad 5) \ \{16; -55\} \quad 6) \ \{21; -73\}$$

7)
$$\{6; -19\}$$
 8) $\{26; -91\}$ 9) $\{11; -37\}$

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 0 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 24 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 6.9 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.)

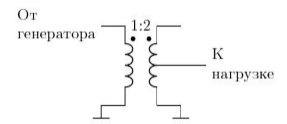


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 5.5 дБ 2) 6.1 дБ 3) 6.7 дБ 4) 7.3 дБ 5) 7.9 дБ 6) 8.5 дБ 7) 9.1 дБ 8) 9.7 дБ
- 9) 10.3 дБ

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 1014 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 5 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 157 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 2240 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 806 МГц до 856 МГп.

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

- 1) -77 дБм 2) -80 дБм 3) -83 дБм 4) -86 дБм 5) -89 дБм 6) -92 дБм 7) -95 дБм
- 8) -98 дБм 9) -101 дБм