YevseevAD 29112024-141420

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

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 4686 М Γ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 10 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 1279 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 15380 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 3408 МГц до 3450 МГц.

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

```
1) -69 дБм 2) -72 дБм 3) -75 дБм 4) -78 дБм 5) -81 дБм 6) -84 дБм 7) -87 дБм 8) -90 дБм 9) -93 дБм
```

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

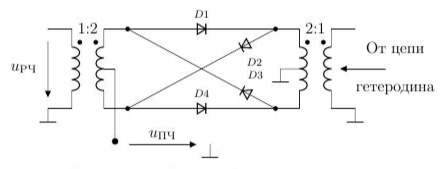


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 307 МГц, частота ПЧ 41 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 1) 41 MΓ_{II}
- 2) 1842 MΓ_{II}
- 3) 266 МГц
- 4) 962 MΓ_{II}.

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: $s_{21} = 0.32789 - 0.09103i$, $s_{31} = 0.091355 + 0.32906i$.

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -42 дБн 2) -44 дБн 3) -46 дБн 4) -48 дБн 5) -50 дБн 6) -52 дБн 7) -54 дБн
- 8) -56 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 $|nf_r + mf_{\Pi q}|$ Какой комбинацией $\{n; m\}$ нельзя было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 5?

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

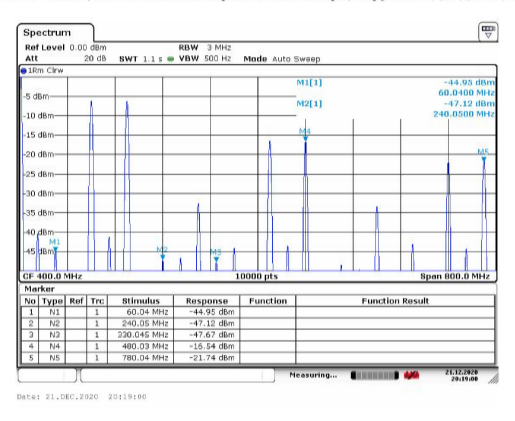


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

$$1) \ \{10; -24\} \quad 2) \ \{9; -19\} \quad 3) \ \{9; -19\} \quad 4) \ \{9; -19\} \quad 5) \ \{6; -4\} \quad 6) \ \{8; -14\} \quad 7) \ \{8; -14\}$$

8) $\{10; -9\}$ 9) $\{9; -19\}$

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 1.6 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 25 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 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.)

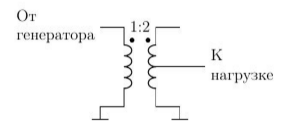


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- $1)\ 2\ \mathsf{дE}\quad 2)\ 2.6\ \mathsf{дE}\quad 3)\ 3.2\ \mathsf{дE}\quad 4)\ 3.8\ \mathsf{дE}\quad 5)\ 4.4\ \mathsf{дE}\quad 6)\ 5\ \mathsf{дE}\quad 7)\ 5.6\ \mathsf{дE}\quad 8)\ 6.2\ \mathsf{дE}$
- 9) 6.8 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 П-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная минус 20 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 111 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1) $50.2 \text{ H}\Gamma\text{H}$ 2) $76.3 \text{ H}\Gamma\text{H}$ 3) $102.4 \text{ H}\Gamma\text{H}$ 4) $67.4 \text{ H}\Gamma\text{H}$