ZhdanovDS 30112024-105800

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

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 четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная плюс 23 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота Π Ч равна 173 М Γ $_{\Pi}$?

Варианты ОТВЕТА:

1) $16.9 \ \pi\Phi$ 2) $20 \ \pi\Phi$ 3) $27.8 \ \pi\Phi$ 4) $12.2 \ \pi\Phi$

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 $r_1=r_3$ и что сопротивления двух других диодов также равны. Колебание гетеродина переключает диоды из открытого в закрытое состояние и обратно меновенно.

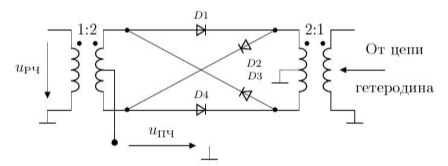


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 149 МГц, частота ПЧ 28 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 745 MΓ_{II}
- 2) 298 MΓ_{II}
- 3) 475 MΓ_{II}
- 4) 121 МГц.

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 3.6 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 8 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 7 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 2.)

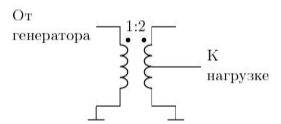


Рисунок 2 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 4.1 дБ 2) 4.7 дБ 3) 5.3 дБ 4) 5.9 дБ 5) 6.5 дБ 6) 7.1 дБ 7) 7.7 дБ
- 8) 8.3 дБ 9) 8.9 дБ

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 1918 М Γ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 4 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 547 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 0 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 4380 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 1372 МГц до 1398 МГц.

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

- 1) -40 дБм 2) -43 дБм 3) -46 дБм 4) -49 дБм 5) -52 дБм 6) -55 дБм 7) -58 дБм
- 8) -61 дБм 9) -64 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:

 $s_{21} = 0.17791 + 0.25123i, \ s_{31} = -0.25148 + 0.17809i.$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -62 дБн 2) -64 дБн 3) -66 дБн 4) -68 дБн 5) -70 дБн 6) -72 дБн 7) -74 дБн
- 8) -76 дБн 9) 0 дБн

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

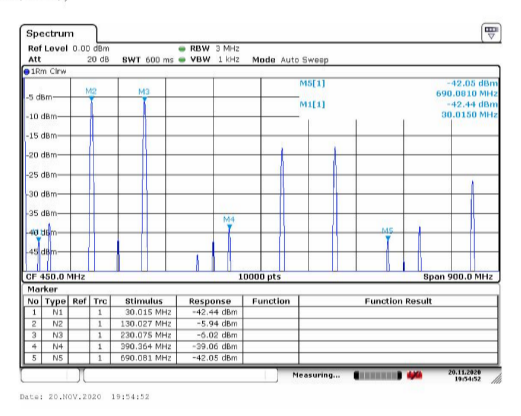


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

1)
$$\{28, -87\}$$
 2) $\{18, -51\}$ 3) $\{28, -87\}$ 4) $\{13, -33\}$ 5) $\{28, -87\}$ 6) $\{8, 39\}$

7) $\{8; -15\}$ 8) $\{28; -87\}$ 9) $\{18; -51\}$