# BykovDS 26122024-170425

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 4.5 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 23 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 4.7 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 1.)

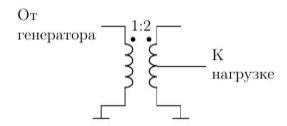


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

- 1) 3.8 дБ 2) 4.4 дБ 3) 5 дБ 4) 5.6 дБ 5) 6.2 дБ 6) 6.8 дБ 7) 7.4 дБ
- 8) 8 дБ 9) 8.6 дБ

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.

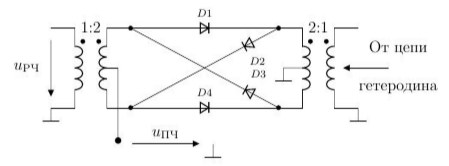


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 492 МГц, частота ПЧ 22 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

- 22 MΓ<sub>II</sub>
- 470 MΓ<sub>II</sub>
- 2952 MΓ<sub>II</sub>
- 1498 MΓη.

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:

 $s_{21} = 0.35386 - 0.49769i, s_{31} = 0.49993 + 0.35545i.$ 

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

- 1) -41 дБн 2) -43 дБн 3) -45 дБн 4) -47 дБн 5) -49 дБн 6) -51 дБн 7) -53 дБн
- 8) -55 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  $|nf_r + mf_{\Pi \Psi}|$  Какой комбинацией  $\{n; m\}$  нельзя было бы объяснить наличие в спектре составляющей, отмеченной маркером 4? (Значения частот, считываемые с экрана анализатора, округлять до единиц МГц.)

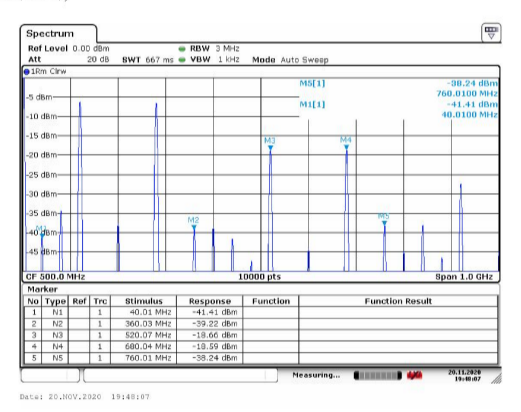


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

1) 
$$\{11; -19\}$$
 2)  $\{9; -14\}$  3)  $\{9; 1\}$  4)  $\{5; -4\}$  5)  $\{7; -9\}$  6)  $\{9; -14\}$  7)  $\{9; -14\}$  8)  $\{11; -19\}$  9)  $\{13; -24\}$ 

7) 
$$\{9; -14\}$$
 8)  $\{11; -19\}$  9)  $\{13; -24\}$ 

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 2310 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 15 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 421 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 5090 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 1890 МГц до 1932 МГц.

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

- 1) -91 дБм 2) -94 дБм 3) -97 дБм 4) -100 дБм 5) -103 дБм 6) -106 дБм 7) -109 дБм
- 8) -112 дБм 9) -115 дБм

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 Т-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная минус 37 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота  $\Pi$ Ч равна 66 М $\Gamma$ ц?

Варианты ОТВЕТА:

1) 151 н $\Gamma$ н 2) 60.1 н $\Gamma$ н 3) 241.8 н $\Gamma$ н 4) 96.3 н $\Gamma$ н