# NavayevaAD 28122024-101709

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

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:

$$s_{21} = 0.40662 - 0.11909i, \, s_{31} = -0.11924 - 0.40713i.$$

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

### Варианты ОТВЕТА:

1) -52 дБн 2) -54 дБн 3) -56 дБн 4) -58 дБн 5) -60 дБн 6) -62 дБн 7) -64 дБн 8) -66 дБн 9) 0 дБн

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 3.2 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 32 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 5.8 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.)

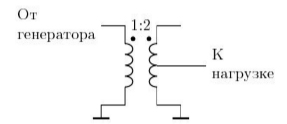


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

1) 5.6 дБ 2) 6.2 дБ 3) 6.8 дБ 4) 7.4 дБ 5) 8 дБ 6) 8.6 дБ 7) 9.2 дБ 8) 9.8 дБ 9) 10.4 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 мгновенно.

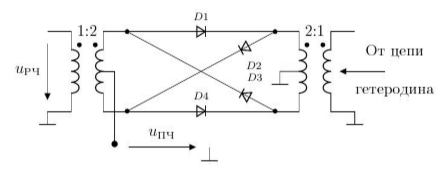


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 155 МГц, частота ПЧ 39 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 930 MΓ<sub>II</sub>
- 2) 426 MΓ<sub>II</sub>
- 3) 39 ΜΓ<sub>ΙΙ</sub>
- 4) 116 МГц.

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 2046 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 8 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 557 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 6680 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 1446 МГц до 1488 МГц.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -62 дБм 2) -65 дБм 3) -68 дБм 4) -71 дБм 5) -74 дБм 6) -77 дБм 7) -80 дБм 8) -83 дБм 9) -86 дБм

Для полного подавления **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 Т-образный четырёхполюсник, выполненный с помощью сосредоточенных компонентов. Известно, что между синфазным и квадратурным колебаниями гетеродина внутри смесителя существует ошибка квадратуры равная минус 15 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 194 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1)  $17 \text{ } \pi\Phi$  2)  $21.4 \text{ } \pi\Phi$  3)  $15.8 \text{ } \pi\Phi$  4)  $12.6 \text{ } \pi\Phi$ 

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 4?

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

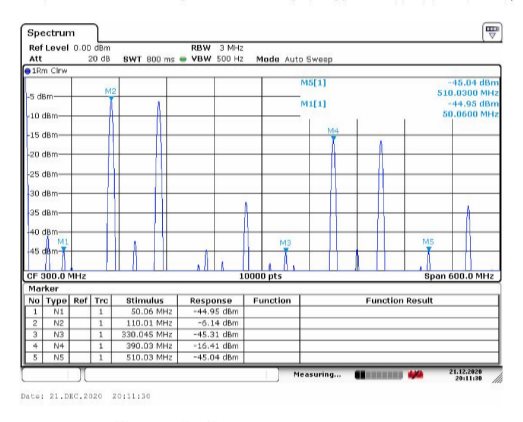


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

#### Варианты ОТВЕТА:

- $1) \ \{6;-15\} \qquad 2) \ \{9;-29\} \qquad 3) \ \{6;-15\} \qquad 4) \ \{12;27\} \qquad 5) \ \{9;-29\} \qquad 6) \ \{18;-71\} \qquad 7) \ \{12;-43\}$
- 8)  $\{15; -57\}$  9)  $\{18; -71\}$