# ShipinskyKS 26012025-092143

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:

 $s_{21} = -0.2209 + 0.30221i$ ,  $s_{31} = 0.31316 + 0.2289i$ . Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) -20 дБн 2) -22 дБн 3) -24 дБн 4) -26 дБн 5) -28 дБн 6) -30 дБн 7) -32 дБн
- 8) -34 дБн 9) 0 дБн

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью минус 1.9 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 22 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 11.8 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.)

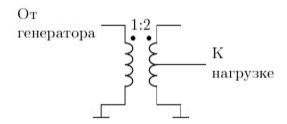


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

- $1)\ 0.5\ \mathrm{дB}\ 2)\ 1.1\ \mathrm{дB}\ 3)\ 1.7\ \mathrm{дB}\ 4)\ 2.3\ \mathrm{дB}\ 5)\ 2.9\ \mathrm{дB}\ 6)\ 3.5\ \mathrm{дB}\ 7)\ 4.1\ \mathrm{дB}\ 8)\ 4.7\ \mathrm{дB}$
- 9) 5.3 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.

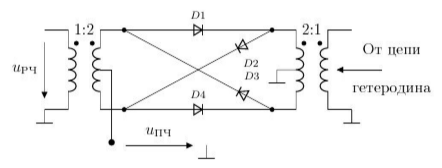


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 430 МГц, частота ПЧ 40 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 40 MΓ<sub>Ц</sub>
- 1330 MΓ<sub>II</sub>
- 3) 470 МГц
- 4) 1720 МГц.

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 2?

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

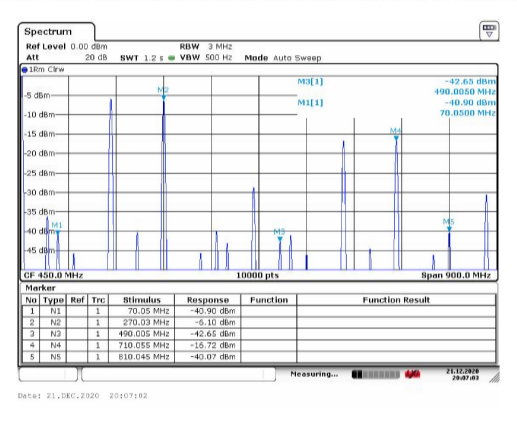


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

$$1) \ \{26; -109\} \quad 2) \ \{6; -21\} \quad 3) \ \{16; -65\} \quad 4) \ \{21; -87\} \quad 5) \ \{16; -65\} \quad 6) \ \{16; -65\}$$

7)  $\{26; -175\}$  8)  $\{11; -43\}$  9)  $\{26; -109\}$ 

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 плюс 29 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 179  $\mathrm{M}\Gamma_{\mathrm{H}}$ ?

#### Варианты ОТВЕТА:

1)  $10.5 \text{ m}\Phi$  2)  $15.6 \text{ m}\Phi$  3)  $20.3 \text{ m}\Phi$  4)  $30.2 \text{ m}\Phi$ 

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой 4719 М $\Gamma$ ц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 14 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 1285 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 15460 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 5917 МГц до 6003 МГц.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -74 дБм 2) -77 дБм 3) -80 дБм 4) -83 дБм 5) -86 дБм 6) -89 дБм 7) -92 дБм 8) -95 дБм 9) -98 дБм