# ChernyshovDS 30112024-110053

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 4875 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 7 дБм.

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 1127 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 5 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 15860 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 5899 МГц до 6001 МГп.

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

- 1) -73 дБм 2) -76 дБм 3) -79 дБм 4) -82 дБм 5) -85 дБм 6) -88 дБм 7) -91 дБм
- 8) -94 дБм 9) -97 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 29 градусов.

Чему равна индуктивность компонента фазовращателя, если частота  $\Pi$ Ч равна 212 М $\Gamma$ µ?

Варианты ОТВЕТА:

1) 42.9 нГн 2) 22.1 нГн 3) 63.7 нГн 4) 32.8 нГн

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:  $s_{21} = -0.32294 + 0.42177i,\ s_{31} = 0.42852 + 0.32811i.$ 

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) -28 дБн 2) -30 дБн 3) -32 дБн 4) -34 дБн 5) -36 дБн 6) -38 дБн 7) -40 дБн
- 8) -42 дБн 9) 0 дБн

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 меновенно.

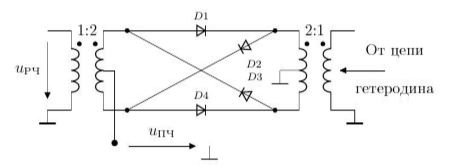


Рисунок 1 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 247 МГц, частота ПЧ 29 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 770 MΓ<sub>Ц</sub>
- 2) 29 MΓ<sub>II</sub>
- 3) 276 MΓ<sub>II</sub>
- 4) 494 МГц.

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

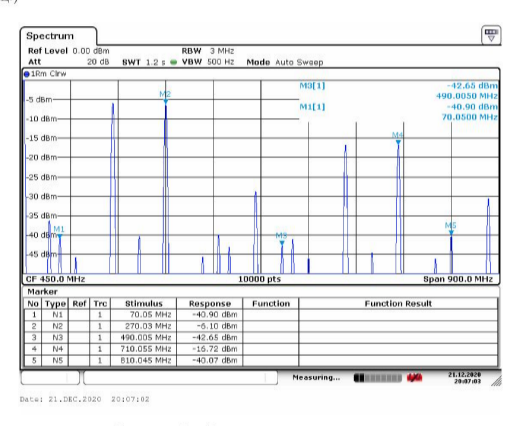


Рисунок 2 – Экран анализатора спектра

Варианты ОТВЕТА:

$$1) \ \{6; -21\} \quad 2) \ \{11; 23\} \quad 3) \ \{21; -87\} \quad 4) \ \{21; -87\} \quad 5) \ \{21; -87\} \quad 6) \ \{26; -109\}$$

7)  $\{11; -43\}$  8)  $\{6; -21\}$  9)  $\{11; -43\}$ 

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 4.6 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 16 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 1.2 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.)

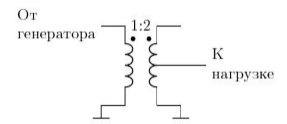


Рисунок 3 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.4 дБ 2) 1 дБ 3) 1.6 дБ 4) 2.2 дБ 5) 2.8 дБ 6) 3.4 дБ 7) 4 дБ 8) 4.6 дБ
- 9) 5.2 дБ