# TikhonovNikS 19022025-161026

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

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 19 градусов.

Чему равна ёмкость компонента фазовращателя, если частота ПЧ равна 205 МГц?

Варианты ОТВЕТА:

1)  $16.4 \text{ n}\Phi$  2)  $21.8 \text{ n}\Phi$  3)  $11.1 \text{ n}\Phi$  4)  $14.7 \text{ n}\Phi$ 

Ко входу РЧ двойного балансного смесителя подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью плюс 0.7 дБм.

В смесителе использованы диоды с сопротивлением в открытом состоянии 10 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.)

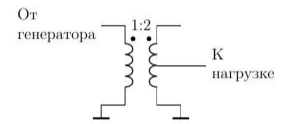


Рисунок 1 – Схема измерения потерь в трансформаторе

Варианты ОТВЕТА:

1) 0.9 дБ 2) 1.5 дБ 3) 2.1 дБ 4) 2.7 дБ 5) 3.3 дБ 6) 3.9 дБ 7) 4.5 дБ 8) 5.1 дБ 9) 5.7 дБ

Ко входу гетеродина двойного балансного смесителя подключён генератор синусоидального колебания частотой  $4620~{\rm M}\Gamma$ ц с внутренним сопротивлением  $50~{\rm Om}$  и доступной мощностью плюс  $5~{\rm д}{\rm Sm}$ .

Колебание ПЧ формируется с помощью генератора меандра частотой 1261 МГц с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью первой гармоники минус 2 дБм. Между выходом генератора и входом ПЧ включён фильтр нижних частот, имеющий прямоугольную частотную характеристику с частотой среза 15170 МГц. РЧ выход смесителя подключён в анализатору спектра с входным сопротивлением 50 Ом. Диапазон частот анализа от 5838 МГц до 5880 МГц.

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

Варианты ОТВЕТА:

1) -59 дБм 2) -62 дБм 3) -65 дБм 4) -68 дБм 5) -71 дБм 6) -74 дБм 7) -77 дБм 8) -80 дБм 9) -83 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:

 $s_{21} = -0.17805 + 0.22626i, \, s_{31} = 0.22666 + 0.17836i.$ 

Внутри смесителя квадратура выдержана идеально точно.

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

#### Варианты ОТВЕТА:

1) -47 дБн 2) -49 дБн 3) -51 дБн 4) -53 дБн 5) -55 дБн 6) -57 дБн 7) -59 дБн 8) -61 дБн 9) 0 дБн

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

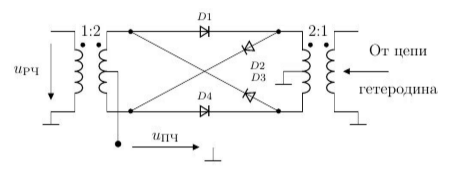


Рисунок 2 – Двойной балансный смеситель

Частота гетеродина 267 МГц, частота ПЧ 39 МГц.

Колебание какой частоты отсутствует на выходе РЧ?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1068 MΓ<sub>II</sub>
- 762 MΓι
- 3) 228 MΓ<sub>II</sub>
- 4) 801 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 4?

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

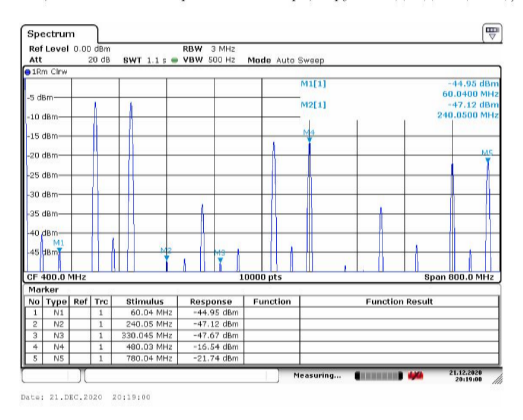


Рисунок 3 – Экран анализатора спектра

#### Варианты ОТВЕТА:

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

9)  $\{8; -39\}$