### Лабораторная работа № 12

# **Частотная модуляция и частотное** детектирование

#### ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

#### Начало работы

- Включите все приборы, которые задействованы в лабораторной установке. Не выключайте их до окончания занятия (при необходимости временно оставить установку без контроля предупредите преподавателя и согласуйте с ним необходимость отключения приборов).
- Заведите протокол измерений, записав название работы, ФИО преподавателя и выполняющих работу студентов, номер академической группы, номер бригады и дату.

#### Часть 1. Измерение характеристик частотного модулятора

• Постоянная составляющая E модулирующего напряжения, управляющего частотой сигнала на выходе модулятора, регулируется соответствующим потенциометром и отображается на цифровом индикаторе (индикатор показывает значение напряжения в Вольтах). В макете есть вход для переменного модулирующего сигнала, который подается в схему через проходной конденсатор и суммируется с E, формируя полное модулирующее напряжение, управляющее частотой выходного сигнала модулятора.

#### 1.1. Подключение приборов и регистрация сигнала несущей частоты.

- Подключите осциллограф и частотомер к выходу частотного модулятора, как показано на рисунке 1.
- Убедитесь в наличии гармонического сигнала на выходе модулятора.
- Изменяя напряжение E, убедитесь в том, что частота f выходного сигнала модулятора изменяется.
- Установите значение напряжения E в середине диапазона изменения этого напряжения и зафиксируйте осциллограмму сигнала несущей частоты на выходе модулятора.

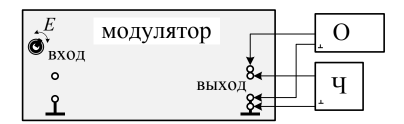


Рис. 1. Схема для измерения статической характеристики частотного модулятора. Ч – частотомер, О – осциллограф.

#### 1.2. Измерение статической модуляционной характеристики.

- ! Под статической модуляционной характеристикой подразумевается зависимость частоты f выходного сигнала модулятора от постоянной составляющей E модулирующего сигнала.
- ! Частоту синусоидальных колебаний на выходе модулятора измеряйте частотомером.
- Запишите в протокол минимальное и максимальное значения напряжения  $E_{\min}$  и  $E_{\max}$ , а также соответствующие значения частоты  $f_{\min}$  и  $f_{\max}$ .
- Измерьте зависимости f(E) и  $A_{\rm m}(E)$  ( $A_{\rm m}$  амплитуда сигнала на выходе модулятора), выбрав  $8 \div 12$  значений напряжения E, в диапазоне  $E_{\rm min} \div E_{\rm max}$ , запишите измеренные значения в протокол.
- Отключите от схемы частотомер, установите  $E=2~\mathrm{B}$ , и измерьте амплитуду выходного сигнала  $A_{\mathrm{m}0}$ . Запищите значение  $A_{\mathrm{m}0}$  в протокол.

#### 1.3. ПРИ ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА

#### Анализ характеристик частотного модулятора.

- Постройте графики зависимостей f(E) и  $A_{\rm m}(E)$ .
- Оцените границы входного статического напряжения  $E'_{\min}$  и  $E'_{\max}$ , такие что рабочий участок модуляционной характеристики от  $E'_{\min}$  до  $E'_{\max}$  соответствовал модуляции частоты без изменения амплитуды. Также запишите в протокол границы этого участка в шкале частот:  $f'_{\min} = f(E'_{\min})$ ,  $f'_{\max} = f(E'_{\max})$ .
- Оцените крутизну модуляционной характеристики  $K_{\rm M}$  [ $\Gamma$ ц/B] для точки  $E_0$  статической характеристики тракта, измеренной при выполнении п. 3.1.

#### 1.4. Наблюдение манипуляции частоты сигнала частотного модулятора.

- ! Манипуляцией частоты (или частотной манипуляцией) называют режим модуляции частоты, при котором частота меняется не непрерывно, а скачками. В частности, частотная манипуляция реализуется в случае, когда модулирующий сигнал представляет собой прямоугольные импульсы. Тогда на выходе модулятора частота изменяется скачками между двумя значениями.
- Подключите генератор и осциллограф ко входу и выходу частотного модулятора, как показано на рисунке 2 с подключением осциллографа к выходу модулятора подключение а) на рисунке 2.
- Установите напряжение E=2 В.
- Установите на генераторе частоту 100 Гц, ослабление выходного сигнала 20 дБ, режим *импульсного сигнала*.
- Установите развертку осциллографа в режим 0.5 мкс/дел.
- Убедитесь, что при снижении амплитуды сигнала генератора до нуля ручкой плавной регулировки амплитуды, на выходе модулятора наблюдается несколько периодов гармонического сигнала. А при установке ручки плавной регулировки

амплитуды на максимум наблюдается два гармонических сигнала ("раздвоенная синусоида").

- Зафиксируйте осциллограмму сигнала с "раздвоенной" синусоидой.
- Переключите осциллограф на вход модулятора подключение б) на рисунке 2. Подберите режим развертки и усиления для наблюдения импульсного сигнала генератора, измерьте размах импульсов на выходе генератора  $U_{\rm p-p}$  и запишите это значение в протокол.



Рис. 2. Схема для наблюдения манипуляции частоты сигнала частотного модулятора. Подключение осциллографа к выходу модулятора – а), и ко входу модулятора – б). Ч – частотомер, О – осциллограф.

#### 1.5. ПРИ ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА

#### Анализ манипуляции частоты на выходе частотного модулятора.

- ! В данном пункте расчет на основе зарегистрированной осциллограммы сигнала на выходе модулятора (в режиме манипуляции частоты) достаточно прост, но не точен, его надо рассматривать как приближенный, оценочный.
- По осциллограмме сигнала на выходе модулятора в виде "раздвоенной" синусоиды оцените время  $T_N$ , за которое сигнал меняется на N периодов, и время  $\delta t$ , на которое один сигнал опережает другой на интервале  $T_N$  (пояснение на рисунке 3).
- Оцените примерное изменение частоты  $\delta f$  на выходе модулятора при импульсном воздействии на входе (манипуляция частоты сигнала).
- ! Для оценки изменения частоты можно учитывать следующее:

Период колебания оценивается как  $T = T_N/N$ . Фазовый сдвиг между сигналами связан с задержкой отношением  $\delta \varphi = 2\pi \cdot \delta t/T$ . Если на интервале  $T_N$  один сигнал сместился по фазе на  $\delta \varphi$  относительно другого, то сдвиг частоты между сигналами  $\delta \omega = 2\pi \delta f = \delta \varphi/T_N$ .

В итоге искомый сдвиг частоты можно оценить по выражению  $\delta f = N \cdot \delta t / (T_N)^2$ .

- Оцените крутизну  $K_{\rm M}$  модуляционной характеристики для установленной в п. 1.4 рабочей точки E по отношению  $K_{\rm M}$  =  $\delta f/U_{\rm p-p}$ .
- Сравните полученную оценку крутизны со значением крутизны модуляционной характеристики, определенной при выполнении пункта 1.3.

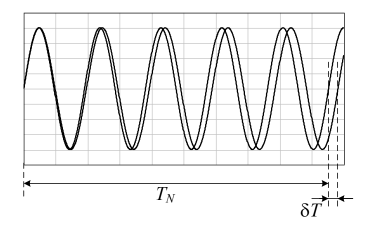


Рисунок 3. Вид осциллограммы с "раздвоенной" синусоидой на выходе частотного модулятора (при манипуляции частоты) с пояснением интервалов времени  $T_N$  и  $\delta t$ . На данном рисунке N=5.

#### Часть 2. Измерение характеристик частотного детектора

• В данном макете частотный детектор предполагает использование резонансного контура, после прохождения которого сигнал с частотной модуляцией приобретает также амплитудную модуляцию. Далее применяется простой амплитудный детектор с диодом и ФНЧ на основе RC-цепи. Для линеаризации детекторной характеристики в макете используется два резонансных контура со сдвинутыми резонансными частотами, два амплитудных детектора (для первого и второго контура), а выходным сигналом частотного детектора является разность выходных сигналов амплитудных детекторов.

#### 2.1. Измерение параметров резонансных контуров.

- Подключите ко входу частотного детектора генератор, осциллограф и частотомер, а к выходам резонансных контуров детектора вольтметры переменного напряжения, как показано на рисунке 4 (для подключения частотомера используйте дополнительное гнездо подключения после каскада эмиттерного повторителя).
- Установите на генераторе режим *гармонического колебания* и частоту в диапазоне  $f_{\min} \div f_{\max}$ . Установите амплитуду сигнала равную  $A_{\min}$  (измеренную в п. 1.2).
- ! Выходные напряжения контуров подаются на гнезда разъемов макета через емкостные делители напряжения, в результате чего измеряемые значения примерно в 10 раз ниже фактического напряжения на контуре. Это сделано для ослабления влияния входного сопротивления и емкости подключаемых приборов на резонансные характеристики контуров.
- Изменяя частоту генератора в актуальном диапазоне (таковым логично считать  $f_{\min} \div f_{\max}$ ), найдите резонансную частоту первого контура  $f_{\kappa 1p}$ , на которой действующее значение напряжения на выходе первого контура  $U_{\kappa 1}$  достигает максимума  $U_{\kappa 1 \max}$ . Запишите в протокол значения  $f_{\kappa 1p}$  и  $U_{\kappa 1 \max}$ .

- Измерьте ширину полосы пропускания  $\Delta f_1$  первого контура. Для этого, изменяя частоту генератора в разные стороны от  $f_{\kappa 1p}$ , найдите и запишите в протокол значения частот, на которых  $U_{\kappa 1}$  снижается до уровня 0.707 от уровня  $U_{\kappa 1 \text{max}}$ .
- Найдите резонансную частоту второго контура  $f_{\kappa 2p}$ , когда  $U_{\kappa 2}$  достигает максимума  $U_{\kappa 2 \max}$ . Запишите в протокол значения  $f_{\kappa 2p}$  и  $U_{\kappa 2 \max}$ .
- Измерьте ширину полосы пропускания  $\Delta f_2$  второго контура. Для этого найдите и запишите в протокол значения частот, на которых  $U_{\kappa 2}$  снижается до уровня 0.707 от уровня  $U_{\kappa 2 \text{max}}$ .
- Найдите в области между  $f_{\kappa 1p}$  и  $f_{\kappa 2p}$  частоту  $f_0$ , на которой  $U_{\kappa 1} = U_{\kappa 2}$  и запишите в протокол значение  $f_0$ .

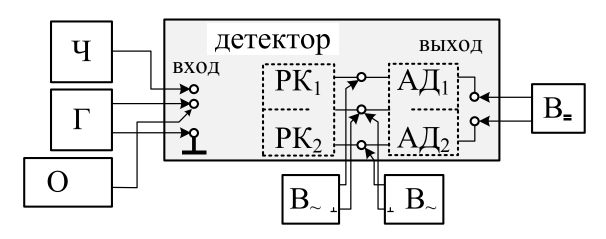


Рис. 4. Схема для измерения характеристик частотного детектора.  $\Gamma$  – генератор, Ч – частотомер, О – осциллограф,  $B_{\sim}$  – вольтметры переменного напряжения,  $B_{=}$  – вольтметр постоянного напряжения.

### 2.2. ПРИ ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА Анализ результатов измерений характеристик резонансных контуров детектора.

- Рассчитайте добротности контуров  $Q_1$  и  $Q_2$ .
- ! Общепринятый вариант оценки добротности по резонансной кривой:  $Q_1 = f_{\kappa 1 p} / \Delta f_1$ , где  $\Delta f_1$  ширина резонансной кривой первого контура по уровню 0.707, и аналогично для  $Q_2$ .
- Рассчитайте частоту середины интервала между резонансными частотами контуров  $f_{\rm cp} = (f_{\kappa 1 \rm p} + f_{\kappa 2 \rm p})/2$ .
- Сравните значение  $f_0$  и  $f_{\rm cp}$ , поясните, почему эти частоты различаются.

#### 2.3. Измерение статической детекторной характеристики.

- Подключите вольтметр постоянного напряжения к выходу частотного детектора для измерения выходного напряжения детектора  $U_{\rm Z}$ , как показано на рисунке 4.
- Измерьте детекторную характеристику  $U_{\rm Д}(f)$ , изменяя частоту генератора, подключенного ко входу детектора, в диапазоне частот  $f_{\rm min} \div f_{\rm max}$ . При этом нужно

выбрать разумное ( $\sim 10$  точек) количество точек шкалы f, в которых регистрируется кривая. В число таких точек должны входить частоты  $f_{\rm Д1}$  и  $f_{\rm Д2}$  экстремумов измеряемой кривой  $U_{\rm Дmax}$  и  $U_{\rm Дmin}$  (которые должны примерно соответствовать резонансным частотам контуров детектора) и точка на частоте  $f_{\rm Д0}$ , в которой измеряемая характеристика переходит через ноль (в которой  $U_{\rm Д}=0$ ). Запишите измеренные значения в протокол.

### **2.4.** ПРИ ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА Оценка параметров частотного детектора на основе статической детекторной характеристики.

- Постройте статическую детекторную характеристику  $U_{\mathbb{Z}}(f)$ .
- Рассчитайте максимальную девиацию частоты ЧМ-сигнала, который может демодулировать данный детектор (она ограничена шириной рабочего участка между экстремумами детекторной характеристики:  $\Delta f_{\Pi} = f_{\Pi 2} f_{\Pi 1}$ ).
- Оцените диапазон частот  $F_{\rm max}$  модулирующего сигнала, который может быть корректно демодулирован данным детектором (для такой оценки можно принять условие  $F_{\rm max} << \Delta f_{\rm II}$ ).
- Сравните частоты  $f_0$  (измерена в п. 2.1) и  $f_{Д0}$ .
- Оцените частоту  $f_{\text{Дср}} = (f_{\text{Д1}} + f_{\text{Д2}})/2$ , которая соответствует середине рабочего диапазона детектора. Насколько различаются  $f_{\text{Д0}}$  и  $f_{\text{Дср}}$ , и с чем это связано?
- Сравните параметры модуляционной характеристики и детекторной характеристики. Насколько согласованы характеристики модулятора и детектора с точки зрения возможности их совместной корректной работы?
- Оцените крутизну детекторной характеристики  $K_{\rm Д}$  [В/Гц] в рабочем диапазоне детектора на основе отношения  $K_{\rm Д} \approx (U_{\rm Дmax} U_{\rm Дmin})/\Delta f_{\rm Д}$ .

### <u>Часть 3. Изучение работы тракта передачи с частотной модуляцией</u> несущей частоты

• В данном случае подразумевается тракт передачи некоторого информационного сигнала u(t), когда в канале связи между передатчиком и приемником распространяется не сам сигнал u(t), а узкополосный сигнал т.н. несущей частоты  $f_{\rm H}$ . При этом исходная информация о колебании u(t) перенесена в сигнал несущей частоты посредством частотной модуляции. Для реализации такого тракта передатчик должен содержать частотный модулятор, а приемник — частотный детектор, что и позволяет демонстрировать данный лабораторный макет.

### 3.1. Измерение статической передаточной характеристики тракта с частотной модуляцией несущей частоты.

- Отключите от схемы генератор и частотомер. Соедините выход модулятора и вход детектора кабелем, как показано на рисунке 5.
- ! В данном случае модулятор выполняет роль источника сигнала (статическое напряжение E) и передатчика сигнала несущей частоты. Детектор выполняет роль

приемника сигнала. А кабель, соединяющий выход модулятора и вход детектора, выполняет роль канала связи, в котором распространяется ЧМ-сигнал.

- ! В качестве соединительного кабеля в данном макете используется *одиночный провод*, выводы земли (общей точки) выхода модулятора и входа детектора соединять не надо, они уже соединены внутри макета.
- Измерьте статическую передаточную характеристику тракта  $U_{\rm Д}(E)$  зависимость выходного напряжения  $U_{\rm Д}$  от постоянной составляющей модулирующего напряжения E на входе модулятора. Измерения провести в диапазоне изменения напряжения E, при этом нужно выбрать разумное количество точек (~ 10 точек) в этом диапазоне. При этом в число таких точек должны входить точки  $E_1$  и  $E_2$ , в которых на выходе тракта достигаются экстремумы  $U_{\rm Дmax}$  и  $U_{\rm Дmin}$ , а также точка  $E_0$  в которой  $U_{\rm Д}=0$ .
- Рассчитайте напряжение  $E_{\rm cp}$ , соответствующее середине рабочего участка передаточной характеристики тракта  $E_{\rm cp} = (E_2 + E_1)/2$ .
- Оцените максимальную амплитуду переменного сигнала на входе тракта  $E_{\rm m0}$ , которая может быть выбрана при использовании данного тракта (в качестве примерной оценки можно взять  $E_{\rm m0} \approx (E_2 E_1)/2$ ).

### 3.2. ПРИ ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА Оценка параметров тракта передачи с частотной модуляцией несущей частоты.

- Постройте статическую передаточную характеристику тракта  $U_{\rm I\!I}(E)$ .
- Поясните характер зависимости  $U_{\rm I}(E)$  с учетом вида зависимостей f(E) и  $U_{\rm I}(f)$ .
- Рассчитайте крутизну рабочего участка (монотонного участка) передаточной характеристики тракта  $K_{\rm T}$  по отношению  $K_{\rm T}=(U_{\rm Zmax}-U_{\rm Zmin})/(E_2-E_1)$ .
- Сравните значение  $K_{\rm T}$  с произведением  $K_{\rm M}\cdot K_{\rm J}$ .

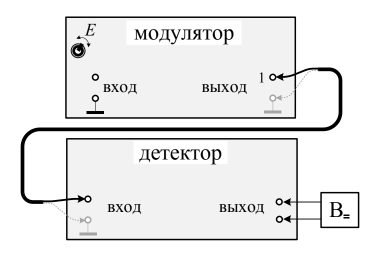


Рис. 5. Схема для измерения статической передаточной характеристики тракта с частотной модуляцией несущей частоты ( $B_=$  – вольтметр постоянного напряжения).

### 3.3. Регистрация сигналов, проходящих через тракт с частотной модуляцией несущей частоты.

- Установите на входе модулятора постоянную составляющую модулирующего напряжения равную  $E_0$ .
- В соответствии с рисунком 6 подключите генератор ко входу модулятора, а каналы осциллографа ко входу модулятора и выходу детектора, чтобы наблюдать осциллограммы переменных сигналов на входе и выходе тракта.
- ! При подключении ко входу модулятора контакт оплетки кабеля осциллографа, как обычно, подключается к контакту общей точки макета. При подключении к выходу детектора контакт оплетки кабеля осциллографа подключается к нижнему контакту выхода (это дополнительно показано на рисунке 6 пунктирной линией).
- Установите генератор в режим *гармонического сигнала* с частотой  $F_1$  = 100 Гц и *амплитудой*  $U_{\rm max1}$  примерно  $0.3 \cdot E_{\rm m0}$ .
- Переведите каналы осциллографа в режим закрытого входа (режим "AC") и установите синхронизацию по первому каналу (по сигналу генератора).
- Зафиксируйте осциллограммы сигналов на входе и выходе тракта (при правильной работе тракта должны отображаться гармонические сигналы с частотой  $F_1$ ). Запишите в протокол амплитуду входного  $U_{\rm msx1}$  и выходного  $U_{\rm msix1}$  сигналов.
- Переведите генератор в режим меандра (не меняйте частоту  $F_1$  = 100 Гц, и амплитуду  $U_{\rm msx1}$ ). Зафиксируйте осциллограммы сигналов на входе и на выходе тракта (должны отображаться импульсы с частотой  $F_1$ ).

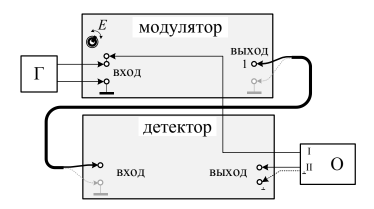


Рис. 6. Схема для регистрации прохождения сигналов через тракт с частотной модуляцией несущей частоты (Г – генератор, О – осциллограф).

### **3.4. ПРИ ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА** Анализ прохождения сигналов через тракт передачи с частотной модуляцией несущей частоты.

- Сделайте вывод о возможности передачи переменных сигналов через тракт с частотным модулятором и частотным детектором.
- Укажите, какая несущая частота была использована в данном случае. Каковы девиация частоты и индекс частотной (угловой) модуляции сигнала в канале связи.
- Обратите внимание на то, в каком отношении находятся параметры сигнала и их допустимые значения:  $U_{\rm mbx1}$  и  $E_{\rm m0}, F_{\rm 1}$  и  $F_{\rm max}$ .
  - Сравните отношение  $U_{\text{mвых}1}/U_{\text{mвх}1}$  и значение  $K_{\text{T}}$ .

### 3.5. Регистрация искажения сигналов при прохождении через тракт с частотной модуляцией несущей частоты.

— Переведите генератор в режим гармонического сигнала (не меняйте частоту  $F=100~\Gamma$ ц, и амплитуду  $U_{\rm mbx1}$  — на выходе должен вновь наблюдаться гармонический сигнал).

Изменяйте постоянную составляющую на входе модулятора, увеличивая ее относительно  $E_0$  до тех пор, пока не будут хорошо видны характерные искажения (перегибы) в области положительных полупериодов выходного сигнала.

Зафиксируйте осциллограммы сигналов на входе и на выходе тракта и значение постоянной составляющей на входе модулятора  $E_{\rm B}$ .

— Изменяйте постоянную составляющую на входе модулятора, уменьшая ее относительно  $E_0$  до тех пор, пока не будут хорошо видны характерные искажения (перегибы) в области отрицательных полупериодов выходного сигнала.

Зафиксируйте осциллограммы сигналов на входе и на выходе тракта и значение постоянной составляющей на входе модулятора  $E_{\rm H}$ .

- Установите постоянную составляющую на входе модулятора снова равной  $E_0$  (на выходе должен вновь наблюдаться гармонический сигнал).
- Установите амплитуду сигнала на входе модулятора  $U_{\rm msx2}$ , равной примерно  $1,5\cdot E_{\rm m0}$ . Зафиксируйте осциллограммы сигналов на входе и на выходе тракта, запишите  $U_{\rm msx2}$ .
- Установите вновь амплитуду входного сигнала  $U_{\rm mbx1}$  (на выходе должен вновь наблюдаться гармонический сигнал)

Зафиксируйте осциллограммы сигналов на входе и на выходе тракта в случае частоты входного сигнала  $F_2 = 1$  к $\Gamma$ ц. Запишите в протокол амплитуды входного и выходного сигналов.

 Установите режим импульсного входного сигнала (не меняйте амплитуду входного сигнала).

Зафиксируйте осциллограммы сигналов на входе и на выходе тракта в случае частоты повторения входных импульсов  $F_2 = 1$  к $\Gamma$ ц.

## 3.6. ПРИ ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА Анализ искажения сигналов при прохождении через тракт передачи с частотной модуляцией несущей частоты.

 Для каждого случая зафиксированных при выполнении п. 3.5 осциллограмм входного и выходного сигнала опишите характер искажения выходного сигнала и поясните причины. В каждом случае укажите какие конкретно несоответствия каких параметров на входе и каких параметров, характеризующих тракт передачи, приводят к искажению выходного сигнала.

#### Завершение работы

На этом действия, предусмотренные Программой выполнения лабораторной работы, закончены.

Выключите все приборы, подпишите протокол измерений у преподавателя.