



СОЮЗ СОВЕТСКИХ  
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ  
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1185564 A

(51) 4 Н 03 С 1/02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3671323/24-09

(22) 06.12.83

(46) 15.10.85. Бюл. № 38

(72) Б.М.Богданович, В.В.Коваленко,  
Г.И.Лучина и В.Т.Старченко

(71) Минский радиотехнический институт

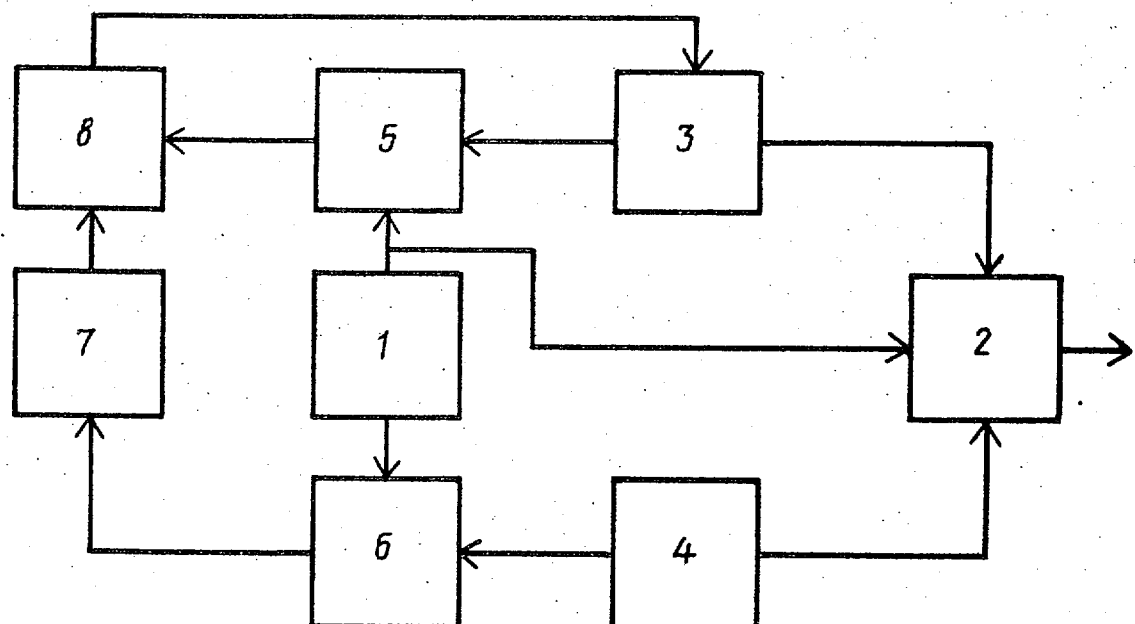
(53) 621.376.22(088.8)

(56) Патент ФРГ № 1248120,  
кл. 21 а<sup>4</sup> 14/01, опублик. 1968.

Авторское свидетельство СССР  
№ 828370, кл. Н 03 С 1/02, 1979.

(54)(57) ФОРМИРОВАТЕЛЬ АМПЛИТУДНО-  
МОДУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ, содержащий  
первый и второй генераторы боковой  
частоты, выходы которых соединены  
соответственно с первым и вторым  
входами сумматора, датчик частот,  
выход несущей частоты которого сое-  
динен с третьим входом сумматора,

последовательно соединенные первый  
смеситель, один вход которого сое-  
динен с вторым выходом первого гене-  
ратора боковой частоты, и фазовый  
детектор, выход которого соединен  
с управляющим входом первого гене-  
ратора боковой частоты, а второй  
вход - с выходом фазовращателя,  
а также второй смеситель, один вход  
которого соединен с вторым выходом  
второго генератора боковой частоты,  
отличающейся тем, что, с целью упрощения,  
выход второго  
смесителя соединен с входом фазо-  
вращателя, выход несущей частоты  
датчика частот соединен с вторым  
входом первого смесителя, а выход  
устроенной частоты датчика частот  
соединен с вторым входом второго  
смесителя.



(59) SU (11) 1185564 A

Изобретение относится к радиотехнике и может использоваться для формирования амплитудно-модулированных сигналов с синусоидальной огибающей, например, в радиоизмерительной технике.

Цель изобретения - упрощение формирователя.

На чертеже изображена структурная 10 электрическая схема формирователя амплитудно-модулированных сигналов.

Формирователь амплитудно-модулированных сигналов содержит датчик 1 частот, сумматор 2, первый 3 и второй 4 генераторы боковой частоты, первый 5 и второй 6 смеситель, фазовращатель 7, фазовый детектор 8.

Формирователь амплитудно-модулированных сигналов работает следующим образом.

Пусть генератор 3 боковой частоты настроен на частоту выше частоты несущей АМ-сигнала, т.е. на  $(\omega + \Omega)$ , а генератор 4 боковой частоты настроен на частоту ниже частоты несущей, т.е. на  $(\omega - \Omega)$ , где  $\omega$  - несущая частота,  $\Omega$  - частота модулирующего сигнала (частота огибающей АМ-сигнала). Смеситель 5 выделяет на выходе сумму частот несущей  $\omega$ , поступающей с датчика 1 частот, и генератора 3 боковой частоты, т.е.  $\omega_1 = 2\omega + \Omega$ , а смеситель 6 выделяет разность утроенной частоты несущей, поступающей с другого выхода датчика 1 частот, и генератора 4 боковой частоты, т.е. также  $\omega_2 = 2\omega + \Omega$ . Сигналы с выхода смесителя 5 непосредственно, а с выхода смесителя 6 через фазовращатель 7 поступают на входы фазового детектора 8.

Фазовращателем 7 устанавливается необходимый начальный сдвиг фаз между

сигналом несущей и сигналами боковых частот в суммарном сигнале на выходе формирователя АМ-сигналов.

Выходное напряжение фазового детектора 8 в качестве управляющего сигнала подводится к управляющему входу генератора 3 боковой частоты. Необходимые соотношения амплитуд спектральных составляющих формируемого АМ-сигнала устанавливаются в сумматоре 2.

Таким образом, генератор 3 боковой частоты оказывается синхронизирован одновременно с датчиком 1 частот и с генератором 4 боковой частоты. Датчик 1 частот может быть выполнен в виде последовательно соединенных опорного генератора и умножителя частоты, или в виде последовательно соединенных генератора утроенной частоты и делителя частоты.

Работа фазового детектора 8 на частоте  $(2\omega + \Omega)$ , большей, чем частота огибающей  $\Omega$ , обеспечивает устойчивую работу петли фазовой автоподстройки (ФАП) для любых значений частот огибающей, в том числе и на частоте  $\Omega = 0$ , что позволяет полностью сохранить диапазон модулирующих частот формируемого АМ-сигнала в области низких значений, свойственный прототипу.

Для изменения частоты огибающей в предлагаемом формирователе АМ-сигналов необходима лишь одна перестройка генератора 4 боковой частоты, которая за счет действия петли ФАП приводит к одновременной пропорциональной перестройке генератора 3 боковой частоты, что также полностью сохраняет свойства прототипа.

Редактор Е.Копча

Составитель Г.Захарченко

Техред О.Вашишина Корректор А.Тяско

Заказ 6435/56

Тираж 871

Подписьное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППШ "Патент", г.Ужгород, ул.Проектная, 4