

СОДЕРЖАНИЕ

От автора	5
Предисловие	6
Список сокращений и обозначений	8
<hr/>	
1 Микрофоны	9
1.1. Общие сведения	10
Назначение, принцип действия и составные части	10
Классификация микрофонов	12
Основные технические характеристики	15
1.2. Особенности применения микрофонов	18
Подключение и согласование	18
Цепи формирования напряжения питания	22
<hr/>	
2 Микрофонные усилители	24
2.1. Назначение и основные характеристики микрофонного усилителя	25
2.2. Усилительный каскад на транзисторе	27
Принцип действия	27
Стабилизация положения рабочей точки транзистора	32
Микрофонный усилитель на полевом транзисторе	39
2.3. Двухкаскадные микрофонные усилители	42
Усилители с непосредственной связью	42
Микрофонные усилители с согласующим каскадом	51
<hr/>	
3 Генераторы сигнала высокой частоты	54
3.1. Общие сведения	55
Назначение и принцип действия	56
Состав и классификация	58
Основные характеристики	62
Обеспечение стабильности частоты ВЧ-генератора	64
3.2. Генераторы с резонансными LC-контурами	66
LC-генераторы с индуктивной связью	66
LC-генераторы с емкостной связью	71
Трехточечные LC-генераторы	73
LC-генераторы на полевых транзисторах	83
3.3. Генераторы с кварцевой стабилизацией частоты	87
Кварцевый резонатор в ВЧ-генераторе	87
Трехточечные кварцевые генераторы	90
Генераторы последовательного резонанса	99

4	Модуляторы высокочастотного сигнала	105
4.1.	Общие сведения	106
	Основные понятия и определения	107
	Виды модуляции	108
	Основные способы модуляции	110
4.2.	Модуляция с помощью варикапа	112
	Принцип действия и основные параметры варикапа	113
	Основные схемы включения варикапа	114
4.3.	Модуляция сигнала LC-генераторов	117
	Модуляция сигнала LC-генераторов с индуктивной и емкостной связью	118
	Модуляция сигнала трехточечных LC-генераторов	120
	Варикапы в модуляторах LC-генераторов	122
4.4.	Модуляция сигнала ВЧ-генераторов с кварцевой стабилизацией частоты	124
	Амплитудная модуляция	125
	Частотная модуляция	127
5	Простые транзисторные радиопередающие устройства	131
5.1.	Радиопередатчики на одном транзисторе	132
	Радиопередатчики на биполярном транзисторе	133
	Радиопередатчики на полевом транзисторе	139
5.2.	Простые радиомикрофоны	142
	Радиомикрофоны на двух биполярных транзисторах	142
	Радиомикрофоны с модулятором на варикапе	148

ПРЕДИСЛОВИЕ

Одним из самых перспективных направлений современной радиоэлектроники, без сомнения, является разработка и создание высокочастотной аппаратуры радиосвязи, бурному развитию которого не смогло воспрепятствовать даже появление систем мобильной телефонии и спутниковой связи. Естественно, особый интерес к высокочастотной технике проявляют и радиолюбители. В настоящее время в специализированной литературе, реагирующей на повышенный спрос к данной теме, постоянно публикуются описания различных конструкций, начиная от простейших радиомикрофонов (так называемых «жучков») и заканчивая сравнительно сложными системами радиосвязи.

К сожалению, весьма существенным недостатком большинства предлагаемых вниманию заинтересованных читателей публикаций является практически полное отсутствие описания не только теоретических основ протекающих при работе таких устройств физических процессов, но и основополагающих принципов функционирования отдельных узлов и каскадов. В то же время стиль изложения соответствующей информации в пособиях, предназначенных для студентов средних и высших специальных учебных заведений, не всегда понятен и доступен в первую очередь начинающим радиолюбителям, часто не имеющим достаточной специальной теоретической подготовки.

В результате многие радиолюбители не имеют возможность получить интересующую их информацию по вопросам, касающимся особенностей схемотехнических решений, применяемых в современных средствах радиосвязи, в том числе и в транзисторных радиопередающих устройствах, принципов их работы, основных технических параметров и возможностей. Отсутствие необходимой информации препятствует радиолюбителям получить соответствующие теоретические знания и практические навыки, необходимые не только для повторения описываемых в специализированной литературе устройств, но и для разработки собственных конструкций.

В предлагаемой вниманию читателей книге автор постарался собрать и обобщить основополагающие сведения, касающиеся особенностей схемотехнических решений, наиболее часто применяемых при разработке миниатюрных транзисторных радиопередающих устройств. В соответствующих разделах отдельных глав приводится информация о принципах действия и особенностях функциониро-

вания отдельных узлов и каскадов, принципиальные схемы, а также другие сведения, необходимые при самостоятельном конструировании простых радиопередатчиков и радиомикрофонов. Отдельная глава посвящена рассмотрению практических конструкций простых транзисторных микропередатчиков для систем связи малого радиуса действия.

Необходимо отметить, что миниатюрные радиопередающие устройства, конструкции которых рассмотрены в данной книге, могут использоваться на вполне законных основаниях в составе домашних систем связи, предназначенных для прослушивания помещений в доме или квартире. Такие микропередатчики могут применяться, например, для прослушивания детской комнаты или в составе системы сигнализации для получения звукового сигнала из охраняемого помещения. Миниатюрные радиопередающие устройства могут использоваться в домах и на дачных участках в составе беспроводного звонка или интеркома. Помимо этого радиомикрофоны, отличающиеся от простых микропередатчиков более качественной передачей звукового сигнала, применяются, например, при озвучивании презентаций, дискотек и других массовых мероприятий.

Конечно же, недобросовестные граждане могут попытаться применить описанные далее радиопередатчики для несанкционированного прослушивания. Однако таким «радиолобителям» автор рекомендует помнить о возможных весьма неблагоприятных последствиях.

Внимание! Применение любой из описываемых далее конструкций в качестве специального технического средства для негласного получения информации или несанкционированного прослушивания, а также ее производство, сбыт и/или приобретение (в том числе и в целях сбыта), ввоз и вывоз для осуществления указанных деяний преследуется в соответствии с действующим административным и уголовным законодательством Российской Федерации.