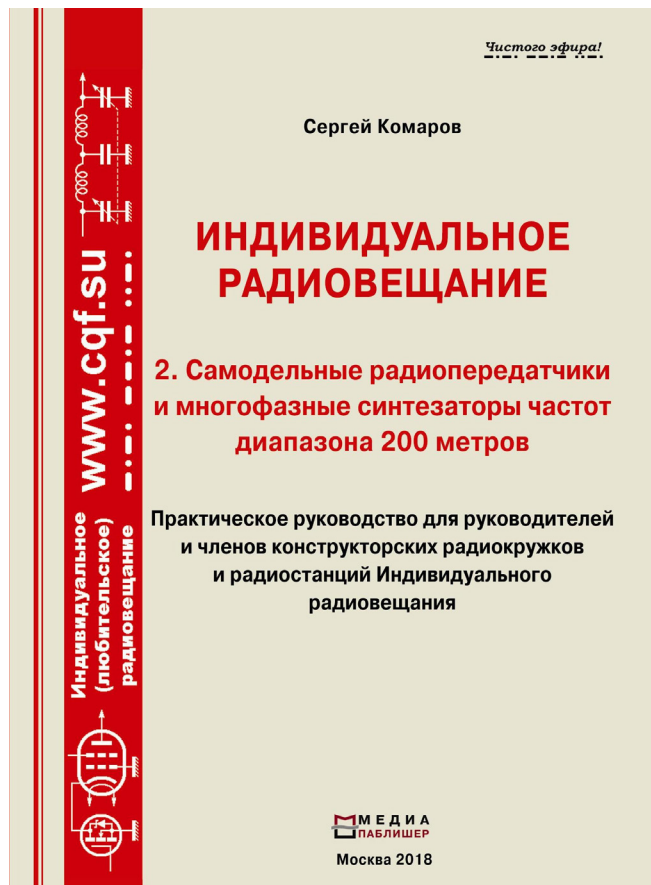


# Анонс второй книги из серии Индивидуальное радиовещание

В начале мая с.г. в издательстве «Медиа паблшер» вышла вторая книга из серии Индивидуальное радиовещание. Автор книги хорошо известен читателям нашего журнала по многим публикациям в этой рубрике.

УДК 654.19  
ББК 32.848  
К63

ISBN 978-5-903650-43-9



**Комаров С. Н.** Индивидуальное радиовещание. 2. Самодельные радиопередатчики и многофазные синтезаторы частот диапазона 200 метров. Монография. Практическое руководство для руководителей и членов конструкторских радиокружков и радиостанций Индивидуального радиовещания. М.: ООО «ИД Медиа Паблшер», 2018. 214 с. Тираж 500 экз.

Серия книг Индивидуальное радиовещание дает исчерпывающую информацию для построения всех элементов самодельного эфирного вещательного комплекса в радиотехнических кружках при клубах, технических колледжах, ВТУЗ-ах, Станциях юных техников, Центрах научно-технического творчества молодежи, а также в домашних условиях у опытных индивидуальных радиовещателей. Самостоятельно проектируя и изготавливая передающий тракт АМ радиостанции будущие техники, студенты, бакалавры и магистры получат серьезные практические навыки, чтобы со временем выйти на уровень настоящих радиоинженеров.

*«Индивидуальное радиовещание» служит активизации технического творчества, развитию радиоконструирования, привлечению молодежи, в учебные заведения на специальности в областях радиотехники, радиосвязи, радиовещания, освещению исторических событий и этапов развития отечественной и мировой радиотехники, повышению уровня подготовки специалистов отрасли связи, а также повышению престижа инженерных профессий. По международному Регламенту радиосвязи и действующему российскому законодательству эта деятельность относится к радиовещательной службе.*

В монографии приведены технические параметры АМ передатчиков Индивидуального радиовещания, изложены новые принципы формирования сигнала, позволяющие достичь профессионально качества при непрофессиональном изготовлении аппаратуры членами радиокружков, студентами и любителями. Даны методики расчетов, описания, схемы, чертежи, рекомендованных для повторения конструкций опорных генераторов, синтезаторов частот и передатчиков в целом. Представлены технологические разработки, конструкции типовых узлов, и методики регулировки.

Материалы руководства могут быть использованы при постановке лабораторных работ по радиопередающим устройствам для студентов колледжей, техникумов ВТУЗов и технических Университетов. Книга может быть полезна радиолюбителям, самостоятельно конструирующим АМ и СW передатчики диапазона 160 метров, а также радиоинженерам.

**Рецензенты:** *Варламов Олег Витальевич, д.т.н., ведущий научный сотрудник НИЧ МТУСИ; Мищенко Сергей Львович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой систем и сетей массовых коммуникаций МТУСИ.*

7 мая с.г., в День Радио, книга поступила в продажу. Содержание книги и как её приобрести, тут: <http://www.cqf.su/books/rpdu-sint-200.html>