



УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вы можете оформить подписку на наш журнал на 1999 год.

Для этого Вам необходимо:

1. Заполнить талон подписки.
2. Перевести необходимую сумму на счет редакции по банковским реквизитам (см. ниже).
3. Выслать в редакцию по почте заполненный талон подписки (либо его копию) и копию платежного поручения, копию квитанции денежного перевода (для частных лиц).

Стоимость подписки (руб.)	3 мес.	6 мес.
при получении по почте	78	144

Стоимость каждого из 3-х номеров (октябрь, ноябрь, декабрь) за 1998 год по почте (предоплата) — 25 руб.

Для тех, кто хочет получить те же три номера за 1998 год наложенным платежом, необходимо прислать заявку по адресу: 129337, г. Москва, а/я №5. Цена за один номер — 30 руб.

Не забудьте указать свой индекс !!!

Талон подписки

Фамилия

Имя

Отчество

Телефон Факс

Организация

Почтовый индекс

Адрес доставки

Количество комплектов

Перечисленная сумма

Дата оплаты

№ платежного документа

Прошу выслать номера за 1998 г.

Прошу выслать номера за 1999 г.

Банковские реквизиты:

получатель — ООО Издательство «Ремонт и Сервис 21»
расчетный счет: 40702810300000000394 в филиале МКБ «Сатурн»
корр.счет: 30101810400000000274, **БИК** 044585274, **ИНН** 7710287216

Внимание!

Важная информация для заказчиков, проживающих в районах с доставкой почты только АВИА!

1) Для читателей оплативших подписку на журнал на 3 (6) месяцев 1999 года (или получающих №№1,2,3 за 1998 год по предоплате) сообщаем, что журналы Вам будут доставляться наложенным платежом на сумму равную разнице между стоимостью АВИА услуг и стоимостью обычной доставки.

2) Для тех, кто будет получать журнал наложенным платежом, к стоимости журнала (30 рублей) также будет прибавлена сумма равная разнице между стоимостью АВИА услуг и стоимостью обычной доставки.

По всем вопросам, связанным с подпиской и приобретением журнала, обращаться в редакцию:

Адрес редакции: 129337, г. Москва, а/я № 5. E-Mail: Rem.Serv@relcom.ru.
Факс: (095) 252-72-03. **Тел.:** (095) 252-73-26, (095) 254-44-10.

Внимание!

Всем сервисным центрам, подписавшимся на журнал «Ремонт&Сервис» будет регулярно высылаться информация о выходящих в свет книгах, посвященных ремонтной тематике.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО «РАДИО И СВЯЗЬ»



ПРЕДЛАГАЕТ

С Л Е Д У Ю Щ И Е К Н И Г И :

ВЫШЛИ В СВЕТ:

Новаковский С.В. Цвет на экране телевизора (Основы телевизионной колориметрии): Учеб. пособие для вузов. — 168 с.

Рассматриваются вопросы цветового зрения человека и основы учения о цвете, стандартные колориметрические системы международной комиссии по Освещению. Описываются цветовые треугольники,

смеси цветов, колориметрические системы приемника цветного телевидения, условия колориметрически правильной цветопередачи в телевидении. Излагается метод расчета спектральных характеристик передающей камеры цветного телевидения. Описываются принципы построения и основные параметры стандартных систем PAL, SECAM, NTSC.

Для студентов, обучающихся по направлению «Телекоммуникации», специальностям «Радиосвязь, ра-

диовещание и телевидение» и «Аудиовизуальная техника».

Отпускная цена 28 руб.

Новаковский С.В. Сборник задач по основам техники телевидения (с решениями): Учеб. пособие для вузов. — 168 с..

Сборник содержит 160 задач по основам современной техники телевидения, предлагаемых для само-



стоятельной работы студентов. Каждый раздел сопровождается теоретическими и методическими рекомендациями, а также подробными решениями. Решения даны в Международной системе единиц (СИ). Даются также принципы построения и основные параметры стандартных систем цветного телевидения SECAM, NTSC, PAL.

Для студентов, обучающихся по направлению «Телекоммуникации» специальностям «Радиосвязь, радиовещание и телевидение», «Аудиовизуальная техника», пособие может быть полезно специалистам в области телевидения в качестве справочника по расчетам схем и устройств.

Отпускная цена 30 руб.

Пескин А.Е., Войцеховский Д.В., Коннов А.А. Современные зарубежные цветные телевизоры: видеопроцессоры и декодеры цветности/Под ред. А.Е. Пескина: Справ. пособие — 228 с. (Серия «Массовая радиобиблиотека»).

В книге собраны описания схем видеопроцессоров и декодеров цветности конкретных моделей зарубежных цветных телевизоров, выпускаемых примерно с начала 80-х годов. В книге приведены общие сведения о видеопроцессорах и декодерах и особенности регулировки и ремонта телевизоров в этой части. Описаны видеопроцессоры и декодеры цветности европейских и американских фирм на транскодирующих комплектах микросхем, а также японских фирм Matsushita, Toshiba, Sony, Mitsubishi, Sanyo, Hitachi, NEC. В приложениях дан ряд сведений, необходимых для ремонта и регулировки телевизоров: цоколевки микросхем и полупроводниковых приборов, цветовые коды резисторов и конденсаторов, взаимозаменяемость радиоэлементов и др.

Для подготовленных радиолюбителей.

Отпускная цена 36 руб.

Хохлов Б.Н. Декодирующие устройства цветных телевизоров. — 3-е изд., перераб. и доп. — 512 с. (Серия «Массовая радиобиблиотека»).

Рассмотрена схемотехника современных декодирующих устройств для цветных телевизоров SECAM, PAL и многостандартных декодеров SECAM/PAL, SECAM/PAL/NTSC. Приведены расчеты основных узлов декодеров, их электрические схемы на дискретных элементах и на микросхемах, пути построения декодеров с цифровой обработкой сигнала. Дана методика настройки и измерений основных параметров. Новое издание дополнено описанием новых систем цветного телевидения.

Для подготовленных радиолюбителей.

Отпускная цена 40 руб.

Мамаев Н.С. Спутниковое телевизионное вещание. Приемные устройства. — 2-е изд., перераб. и доп. — 152 с. (Серия «Массовая радиобиблиотека»).

Приведено описание профессиональных приемных установок спутникового телевидения и наиболее удачных радиолюбительских конструкций, рассчитанных на реализацию в домашних условиях. Материал настоящего издания (первое вышло в 1995 г.) дополнен описанием устройств для приема сигналов от наземных ретрансляторов и распределения программ на кабельные сети до 16 абонентов.

Для подготовленных радиолюбителей.

ГОТОВЯТСЯ К ВЫПУСКУ:

Соколов В.С. Системы электронного управления телевизоров. — 296 с. (Серия «Массовая радиобиблиотека»).

В популярной форме описаны назначение и принципы работы бо-

лее 50 типов различных систем управления телевизоров, как унифицированных, так и разработанных для конкретных моделей телевизоров. Даны технические характеристики и режимы применения, а также рекомендации по ремонту и взаимозаменяемости систем. Приведены рисунки электрических и монтажных схем, габаритные чертежи.

Для подготовленных радиолюбителей. Может быть полезна специалистам-радиомеханикам.

Радиовещание и электроакустика: Учебник для вузов/С.И. Алябьев, А.В. Выходец, А.П. Ефимов и др. Под ред. Ю.А. Ковалгина. — 576 с.

Рассмотрены принципы построения систем звукового вещания в России и странах СНГ. Излагаются акустические основы вещания и озвучания. Описываются звуковые сигналы, их свойства и характеристики.

Особое внимание уделено цифровой обработке и передаче звуковых сигналов, аналоговым и цифровым системам спутникового вещания, каналообразующей аппаратуре междугородных каналов звукового вещания, кабельному вещанию и т.д.

Для студентов вузов связи.

Заказы на книги направляйте по адресу:

**103473, Москва,
2-й Щемилковский пер., 4/5
Издательство «Радио и связь»
Отдел реализации и маркетинга**

**Контактный телефон:
(095) 978-54-10
факс: (095) 978-53-51**