

<b>ВИДЕОТЕХНИКА</b>	<b>6</b>	И. Молчанов. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ МОДУЛЯ ПИТАНИЯ МП-403 . . . . .	6
		А. Жадобин. УСТРОЙСТВО "МЯГКОГО" БЕСКОНТАКТНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ КИНЕСКОПА . . . . .	8
		Ю. Петропавловский. КОМПОНЕНТЫ В БЫТОВОЙ ВИДЕОТЕХНИКЕ. ЯПОНСКИЕ БИПОЛЯРНЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ — ПАРАМЕТРЫ, ЗАМЕНА . . . . .	9
<b>ЗВУКОТЕХНИКА</b>	<b>14</b>	Л. Левицкий. ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ . . . . .	14
		Ю. Залиский. УСТРОЙСТВО ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ . . . . .	15
		В. Сачковский. ФЕРРИТОВЫЕ МАГНИТНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ЗВУКОЗАПИСИ И ОСОБЕННОСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ . . . . .	16
		Д. Цепяев. ДОРАБОТКА ШУМОПОДАВИТЕЛЯ НА К157ХПЗ . . . . .	19
		А. Соколов. ПАССИВНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ . . . . .	19
<b>СОВЕТЫ ПОКУПАТЕЛЯМ</b>	<b>20</b>	Е. Карнаухов. НОСИМЫЕ АУДИОПЛЕЙЕРЫ НА ВЫСТАВКЕ "СЕМ'97" . . . . .	20
<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ АППАРАТУРА</b>	<b>22</b>	ЛУЧШАЯ МОДЕЛЬ ФИРМЫ AIWA В МОСКВЕ . . . . .	22
<b>РАДИОПРИЕМ</b>	<b>23</b>	А. Киселев. ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ СТЕРЕОДЕКОДЕР ДЛЯ СИСТЕМЫ С ПИЛОТ-ТОНОМ . . . . .	23
		П. Михайлов. DX-ВЕСТИ . . . . .	26
<b>МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>27</b>	С. Рюмик. ОСОБЕННОСТИ СХЕМОТЕХНИКИ 16-БИТНЫХ ВИДЕОПРИСТАВОК . . . . .	27
		А. Фрунзе. ПРОЦЕССОРЫ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ . . . . .	30
		ОСТОРОЖНО — ПОДДЕЛКА! . . . . .	33
<b>ИЗМЕРЕНИЯ</b>	<b>34</b>	А. Матыкин. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР . . . . .	34
<b>"РАДИО" - НАЧИНАЮЩИМ</b>	<b>37</b>	<b>В ПОМОЩЬ РАДИОКРУЖКУ</b> . . . . .	37
		В. Поляков. ТЕОРИЯ: ПОНЕМНОГУ - ОБО ВСЕМ . . . . .	37
		РЕТРО: РЕФЛЕКСНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК . . . . .	38
		200 КОНСТРУКЦИЙ — НА СТРАНИЦАХ "РАДИО" . . . . .	40
		И. Нечаев. ИСКАТЕЛЬ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ НА БАЗЕ ЦИФРОВОГО МУЛЬТИМЕТРА . . . . .	41
		<b>ПУТЬ В ЭФИР</b> . . . . .	43
		Ю. Прокопцев. КВ РЕГЕНЕРАТОР . . . . .	43
<b>ЭЛЕКТРОНИКА В БЫТУ</b>	<b>44</b>	Ю. Виноградов. ПЬЕЗОСИРЕНА В ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ . . . . .	44
		С. Бирюков. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВОДОКАЧКА . . . . .	45
		П. Редькин. ПРОГРАММИРУЕМЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ АВТОМАТ . . . . .	46
<b>ЭЛЕКТРОНИКА ЗА РУЛЕМ</b>	<b>50</b>	А. Евсеев. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРИСТАВКА К ЗАРЯДНОМУ УСТРОЙСТВУ . . . . .	50
<b>ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ</b>	<b>52</b>	В. Козлов. СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ЗАЩИТОЙ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ . . . . .	52
		С. Бирюков. ЛАБОРАТОРНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ 0...20 В . . . . .	55
<b>ЗА РУБЕЖОМ</b>	<b>56</b>	РЕЖИМ УСИЛЕНИЯ КЛАССА АА . . . . .	56
<b>СПРАВОЧНЫЙ ЛИСТОК</b>	<b>59</b>	А. Нефедов. ТИРИСТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИЙ КР1125КП2 И КР1125КП3 . . . . .	59
		Д. Турчинский. УСИЛИТЕЛИ ЗВУКОВОЙ ЧАСТОТЫ ЭКР1436УН1 и КР1064УН2 . . . . .	61
<b>СВЯЗЬ: СРЕДСТВА И СПОСОБЫ</b>	<b>65</b>	Н. Севастьянов, А. Шестаков, Н. Нагорный. СИСТЕМА СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ "ЯМАЛ": НАЗНАЧЕНИЕ, ПУТИ РАЗВИТИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ . . . . .	66
		С. Песков, В. Таценко, А. Шишов. ИНТЕГРАЛЬНАЯ ИНТЕРАКТИВНАЯ ОПТИКО-КОАКСИАЛЬНАЯ СИСТЕМА КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ НА ОСНОВЕ ОБОРУДОВАНИЯ ФИРМЫ HIRSCHMANN . . . . .	70
		В. Александров, Л. Rogozin. КОНФЛИКТ НА ОРБИТЕ . . . . .	73
		СПОСОБЫ ОРГАНИЗАЦИИ РАДИОСВЯЗИ . . . . .	74
		АНТЕННЫ БОКОВОГО КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРАНКОВЫХ СИСТЕМ . . . . .	77
		ПРИМЕНЕНИЕ ПЕТЛЕВЫХ ВИБРАТОРОВ В ТРАНКОВОЙ РАДИОСВЯЗИ . . . . .	77
		А. Курков. ПРИОРИТЕТЫ В РАЗВИТИИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ . . . . .	78
		И. Нечаев. ДОРАБОТКИ РАДИОСТАНЦИИ «ALAN-100+» . . . . .	80
<b>ЛУЧШИЕ ПУБЛИКАЦИИ 1997 ГОДА</b> (с. 5). ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ (с. 38, 42). ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ (с. 42).			
НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ (с. 63). ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ (с. 1, 3, 12, 13, 22, 58, 64, 69, 72, 76, 79, 82 — 96).			

**112 страниц ?  
Это зависит  
от вас !**

**Редакция продолжает работу по увеличению объема журнала. И, если вы подпишитесь на второе полугодие, то получите уникальную возможность приобщить к своей подшивке первый в 75-летней истории журнала "Радио" экземпляр, число страниц которого будет уже трехзначным. Дополнительные страницы будут отданы наиболее популярным у читателей направлениям.**