

ВИДЕОТЕХНИКА	6	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
ЗВУКОТЕХНИКА	14	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. Цапаев. ДОРАБОТКА ШУМОПОДАВИТЕЛЯ НА К157ХПЗ	19
		А. Соколов. ПАССИВНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	19
СОВЕТЫ ПОКУПАТЕЛЯМ	20	Е. Карнаухов. НОСИМЫЕ АУДИОПЛЕЙЕРЫ НА ВЫСТАВКЕ "СЕМ'97"	20
ПРОМЫШЛЕННАЯ АППАРАТУРА	22	ЛУЧШАЯ МОДЕЛЬ ФИРМЫ AIWA В МОСКВЕ	22
РАДИОПРИЕМ	23	А. Киселев. ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ СТЕРЕОДЕКОДЕР ДЛЯ СИСТЕМЫ С ПИЛОТ-ТОНОМ	23
		П. Михайлов. DX-ВЕСТИ	26
МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА	27	С. Рюмик. ОСОБЕННОСТИ СХЕМОТЕХНИКИ 16-БИТНЫХ ВИДЕОПРИСТАВОК	27
		А. Фрунзе. ПРОЦЕССОРЫ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ	30
		ОСТОРОЖНО — ПОДДЕЛКА!	33
ИЗМЕРЕНИЯ	34	А. Матыкин. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР	34
"РАДИО" - НАЧИНАЮЩИМ	37	В ПОМОЩЬ РАДИОКРУЖКУ	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
		ПУТЬ В ЭФИР	43
		Ю. Прокопцев. КВ РЕГЕНЕРАТОР	43
ЭЛЕКТРОНИКА В БЫТУ	44	Ю. Виноградов. ПЬЕЗОСИРЕНА В ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	44
		С. Бирюков. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВОДОКАЧКА	45
		П. Редькин. ПРОГРАММИРУЕМЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ АВТОМАТ	46
ЭЛЕКТРОНИКА ЗА РУЛЕМ	50	А. Евсеев. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРИСТАВКА К ЗАРЯДНОМУ УСТРОЙСТВУ	50
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ	52	В. Козлов. СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ЗАЩИТОЙ ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ	52
		С. Бирюков. ЛАБОРАТОРНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ 0...20 В	55
ЗА РУБЕЖОМ	56	РЕЖИМ УСИЛЕНИЯ КЛАССА АА	56
СПРАВОЧНЫЙ ЛИСТОК	59	А. Нефедов. ТИРИСТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИЙ КР1125КП2 И КР1125КП3	59
		Д. Турчинский. УСИЛИТЕЛИ ЗВУКОВОЙ ЧАСТОТЫ ЭКР1436УН1 и КР1064УН2	61
СВЯЗЬ: СРЕДСТВА И СПОСОБЫ	65	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
ЛУЧШИЕ ПУБЛИКАЦИИ 1997 ГОДА (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.