

НАУКА И ТЕХНИКА 4

ЗВУКОТЕХНИКА 7

РАДИОПРИЁМ 19

ИЗМЕРЕНИЯ 21

ЭЛЕКТРОМУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ 26

РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 28

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ 31

ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА 38

ЭЛЕКТРОНИКА ЗА РУЛЁМ 46

НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ 50

"РАДИО" — О СВЯЗИ 51

"РАДИО" — НАЧИНАЮЩИМ 55

А. ГОЛЫШКО. Ваш номер — шестой	4
В. ВОЛОДИН. Ламповый стереофонический усилитель-цирклотрон	7
А. БАШИРОВ, С. БАШИРОВ. Современный музыкальный центр	15
А. ГЕТТЕ. Замена блока управления в проигрывателе грампластинок "Эстония ЭП-010С"	25
В. ГУЛЯЕВ. Новости вещания	19
И. НЕЧАЕВ. Формирователь прямоугольных импульсов — приставка к генератору	21
С. ГЛИБИН. Миллиомметр + измеритель сопротивления каналов МОП-транзисторов — приставка к мультиметру	23
Г. ДУДАРЕВ. Переходник для проверки транзисторов	40
С. ДОЛГАНОВ. Ещё один регистр для электроакустического органа	26
В. БАТАЛОВ. Обмен опытом-2	28
К. СТЕПАНОВ. Мощный стабилизатор эффективного значения сетевого напряжения	31
А. КАРПАЧЕВ. Два автоматических зарядных устройства из готовых модулей	32
И. ГОРБУНОВ. Речевой кабельный прибор	38
А. БУТОВ. Фильтр питания для КЛЛ и светодиодных осветительных ламп	41
А. МЕЛЬНИКОВ. Сигнализатор отключения и снижения напряжения сети	42
К. МОРОЗ. Генератор прямоугольных импульсов с качающейся частотой	45
В. САЗЫКИН. Электронный коммутатор зажигания для "Муравья"	46
А. ИВАНОВ. Велосипедная светодиодная фара	48
Наша консультация	50
Г. ЧЛИЯНЦ. 09РА — первый наставник Э. Т. Кренкеля	51
Л. ПУЗАНКОВ. Любительская радиостанция Симферопольского колледжа радиоэлектроники	52
С. НОСАКОВ. Широкополосный КВ-трансформатор сопротивлений 50/25 Ом	53
И. НЕЧАЕВ. Ёлочка, зажгись!	55
Д. МАМИЧЕВ. "Ардуныша" управляет бегущей строкой	57
С. РЮМИК. Ответы на викторину "Микроконтроллеры и контактные датчики"	59
Г. ГАЯЗОВ. Программный комплекс "Color and Code" помогает выбрать добавочный резистор для светодиода	61

НА КНИЖНОЙ ПОЛКЕ (с. 21). ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ (с. 25). ОБМЕН ОПЫТОМ (с. 40). ДОСКА РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ (с. 1, 3, 4, 7, 21, 37, 3-я и 4-я с. обложки).

На нашей обложке. Миллиомметр + измеритель сопротивления каналов МОП-транзисторов — приставка к мультиметру (см. статью на с. 23).