

НАУКА И ТЕХНИКА 4	А. ГОЛЫШКО. Импортозамещение ИКТ 4
ВИДЕОТЕХНИКА 7	А. ВАСИЛЬЕВ. Дистанционное управление ТВ-ресивером 7
РАДИОПРИЁМ 8	В. ГУЛЯЕВ. Новости вещания 8
ИЗ ИСТОРИИ РАДИО 10	А. ЧЕЧНЕВ. Из истории радиоэлектроники. По следу диодов Д1 и Д2, или ... совершенно секретно. 10
ЗВУКОТЕХНИКА 14	В. ТИМОФЕЕВ. Ламповый малогабаритный усилитель 14
РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 19	А. НОСОВЕЦ. Держатель печатных плат 19 В. БАТАЛОВ. Обмен опытом-3 21
ЭЛЕКТРОНИКА ЗА РУЛЁМ 24	А. СТАРОВЕРОВ. Электронное зажигание с пониженным потреблением тока 24
ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА 25	К. МОРОЗ. Звуковой сигнализатор сетевого напряжения 25 А. БАШИРОВ, С. БАШИРОВ. Светодиодная лампа — своими руками 26 А. ВАСИЛЬЕВ. Быстродействующее устройство защиты от перенапряжения 28 И. НЕЧАЕВ. Походный светильник на светодиодном модуле 2ВхС. 30 Д. ПАНКРАТЬЕВ. ЦМУ на основе программного анализатора спектра 33 М. АНТОНОВ. Модернизация "умного дома" 38
ЭЛЕКТРОМУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ 40	И. МАМОНТОВ. "Paradox MX" — терменвокс со встроенным индикатором высоты тона 40
НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ 46	Наша консультация 46
"РАДИО" — О СВЯЗИ 47	Л. ПУЗАНКОВ. К 75-летию Великой Победы. Крымские радиолюбители — участники Великой Отечественной войны. 47 М. КАВЕРИН. История одного рекорда 51 Г. ЧЛИЯНЦ. 12РА — известный военный инженер. 53 Е. АГЕНТОВА. Антарктический радист 54
"РАДИО" — НАЧИНАЮЩИМ 57	Е. ПАНЬКОВ. Способ измерения высокоомных резисторов 57 В. КИЛЬДЮШЕВ. Ещё раз о проверке полупроводниковых приборов без демонтажа 58 А. ГРЕЗНЕВ. Оснащение светодиодного фонаря сенсорным управлением. 59 Д. МАМИЧЕВ. Игрушка-аниматроник Bluechicken. 60 И. НЕЧАЕВ. Тональная прозвонка 62 С. РЮМИК. Викторина "Микроконтроллеры и оптроны" 63