

	А. ГОЛЫШКО. Удивительные разработки . . . . .	4
<b>ВИДЕОТЕХНИКА 8</b>	В. ФЁДОРОВ. Спутниковые ресиверы GS-8300(M, N) и DRS-8300. Устройство и ремонт. . . . .	8
<b>ЗВУКОТЕХНИКА 13</b>	А. ЛИТАВРИН. МКУС в усилителях с интегральными микросхемами мощных УМЗЧ (универсальная структура). . . . .	13
	В. ГУЛЯЕВ. Новости вещания . . . . .	19
	Х. ЛОХНИ. Двухканальный узкополосный ГУН для настройки АЧХ кварцевых фильтров. Часть 1 . . . . .	21
	Б. БАЛАЕВ. Встраиваемый вольтметр на PIC12F675. . . . .	25
<b>25</b>	А. БУТОВ. Импульсный блок питания 5 В, 2,5 А . . . . .	27
<b>ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ 27</b>	Д. КАЗАКОВ. Плёночный фоторезист в радиолюбительской практике . . . . .	30
<b>РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 30</b>	Н. САЛИМОВ. Точные часы "АССОРТИ". . . . .	33
	И. НЕЧАЕВ. Автоматический ночник — из газонного светильника . . . . .	35
<b>ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА 33</b>	Ю. МАРТЫНЮК. Простой термометр. . . . .	37
	Н. ПОПОВ. Звукосниматель для гитары — из пьезоэлементов зажигания . . . . .	38
<b>ЭЛЕКТРОМУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ 38</b>	А. САВЧЕНКО. Цифровой прибор для проверки и установки момента зажигания. . . . .	41
	В. СУРОВ. Приставка к омывателю фар . . . . .	46
<b>ЭЛЕКТРОНИКА ЗА РУЛЁМ 41</b>	С. КУЗНЕЦОВ. Конкурс "Электронных рождественских декоров" в г. Риге . . . . .	47
	И. НЕЧАЕВ. Измеритель частоты пульсаций яркости осветительных ламп — приставка к мультиметру . . . . .	49
	Н. КАМЕНЕВ. Микродрель для сверления плат . . . . .	50
	Т. КОЛЕСНИКОВА. Проектирование электронных устройств на основе микроконтроллеров AVR в программной среде PROTEUS 8 . . . . .	51
	"Хорошо бы проводить такой констест каждый год!" . . . . .	55
	Кубок "Урала" по радиосвязи на КВ . . . . .	57
	Б. СТЕПАНОВ. Приближается сезон E <sub>s</sub> . . . . .	58
	SK UT1MA . . . . .	59
	На любительских диапазонах. Мемориал "Победа-71". Чернобыль — 30 лет... . . . .	60
	А. ГРАЧЁВ. Антенна UA6AGW v. 20-10 m. . . . .	61
	DSB-микротрансивер . . . . .	63
<b>"РАДИО" — О СВЯЗИ 55</b>	Наша консультация . . . . .	64
<b>НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ 64</b>		

ОБМЕН ОПЫТОМ (с. 26).

ДОСКА РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ (с. 1, 3, 4, 7, 18, 24, 26, 29, 41, 46, 59, 3-я и 4-я с. обложки).

На нашей обложке. Цифровой прибор для проверки и установки момента зажигания (см. статью на с. 41).