

	Страницы истории советской радиоконтрразведки. Работа сотрудников радиоконтрразведки в годы Великой Отечественной войны	4
НАУКА И ТЕХНИКА 6	А. ГОЛЫШКО. "Звёздные войны" за Интернет	6
ЗВУКОТЕХНИКА 10	С. АХМАТОВ, Д. САННИКОВ. "Экспромт" — ламповый усилитель мощности ЗЧ	10
РАДИОПРИЁМ 12	В. ГУЛЯЕВ. Новости вещания	12
ИЗМЕРЕНИЯ 14	Д. МОЛОКОВ. Высокочастотный среднеквадратичный милливольтметр	14
	А. АКСЕЛЬ. Адаптер для проверки мультиметром транзисторов с короткими выводами	21
	Н. САЛИМОВ. Измеритель ёмкости конденсаторов на микроконтроллере	22
КОМПЬЮТЕРЫ 23	А. БУТОВ. Активная встраиваемая АС для компьютера	23
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ 25	И. НЕЧАЕВ. Микросхема PT4515 и микро мощные сетевые бестрансформаторные ИП на её основе	25
	Я. ТОКАРЕВ. Лабораторный источник питания для налаживания УМЗЧ	28
РАДИОЛЮБИТЕЛЮ-КОНСТРУКТОРУ 35	Б. ДЕМЧЕНКО. Генератор синусоидального сигнала со стабильной амплитудой	35
ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА 37	О. ИЛЬИН. Контрольный приёмник для обнаружения помех радиоуправляемым моделям	37
	А. ДЫМОВ. Часы-метеостанция	39
	В. ФЁДОРОВ. Пробник для проверки светодиодов и их линеек	43
НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ 44	Наша консультация	44
"РАДИО" — О СВЯЗИ 45	Мемориал "Память" — 2018	45
	Г. ЧЛИЯНЦ. UX1CP — известный довоенный полярный радист	46
	А. КУДРЯВЦЕВ. Передатчик для межконтинентальных радиосвязей в диапазоне 136 кГц	48
	М. САПОЖНИКОВ. Электронный "виброплекс"	54
"РАДИО" — НАЧИНАЮЩИМ 55	Д. МАМИЧЕВ. Дистанционное управление светодиодным кубом	55
	А. БУТОВ. Усилитель для настольного микрофона Dialog M-108	57
	Е. ГЕРАСИМОВ. Опыт изготовления печатных плат с помощью плёночного фоторезиста	58
	А. МЕЛЬНИКОВ. Звуковой сигнализатор на микросхеме K176BIЕ12	59
	С. РЮМИК. Викторина "Микроконтроллеры и модули ЖКИ"	63

ОБМЕН ОПЫТОМ (с. 21, 43)

ДОСКА РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ (с. 1, 3, 4, 21, 36, 38, 54, 4-я с. обложки).

На нашей обложке. Передатчик для межконтинентальных радиосвязей в диапазоне 136 кГц (см. статью на с. 48).