

НАУКА И ТЕХНИКА	9	Б. СТЕПАНОВ. "Кедр" в любительском эфире	4
ВИДЕОТЕХНИКА	13	Д. ЛАВРОВ, Ю. ТЯПЧЕНКО. Пульт космонавтов.	5
		Школа № 1, г. Гагарин	7
		С. САМБУРОВ. На космических радиолюбительских диапазонах	7
		А. ГОЛЫШКО. Несколько слов об интернет-протоколе	9
		С. ЗОРИН. Ретранслятор ИК сигналов для домашней телесети	13
		И. МОРОЗОВ. Ремонт телевизоров на примере моделей PANASONIC TC-2150R/RS/2155R/2170R	15
ЗВУКОТЕХНИКА	17	А. ЛИТАВРИН. УМЗЧ с крайне глубокой ООС	17
		А. БУТОВ. Доработка микрофона МКЭ-100	21
РАДИОПРИЕМ	23	В. ГУЛЯЕВ. Новости вещания	23
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ	24	Г. ГАДЖИЕВ. Электронно-релейный стабилизатор напряжения	24
КОМПЬЮТЕРЫ	27	П. ВЫСОЧАНСКИЙ. Работа с USB HID устройствами в Windows	27
РАДИОЛЮБИТЕЛЮ-КОНСТРУКТОРУ	30	Ю. ИЛИТИЧ. Расчет магнитной проницаемости магнитопроводов	30
ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА	33	А. ФИЛАТОВ. Цифровой интерфейс к "лазерной рулетке"	33
		Н. САЛИМОВ. Шагомер на микроконтроллере Attiny2313	36
		А. БУТОВ. Аварийный светодиодный светильник с ионистором.	39
		Н. ФАЛАЛЕЕВ. Электронный стетоскоп.	40
ЭЛЕКТРОНИКА ЗА РУЛЕМ	42	А. КОЖЕВНИКОВ. Прибор контроля давления в шинах	42
СПРАВОЧНЫЙ ЛИСТОК	45	М. ЕВСИКОВ. Стабилизатор тока MP2481 для питания мощных светодиодов	45
"РАДИО" — НАЧИНАЮЩИМ	49	Е. АГЕЕНКОВ. Простой термометр с шестью датчиками	49
		В. ГРИЧКО. Дистанционный выключатель	50
		Д. МАМИЧЕВ. Катер с электронно-механическим приводом	51
		И. КОЛЕГАЕВ. Охранный сигнализатор на микроконтроллере PIC16F628A	53
"РАДИО" — О СВЯЗИ	57	На любительских диапазонах	57, 60
		Два вида "балунов" — какой лучше?	59
		Н. ХЛЮПИН. SDR-приёмник	61
		Б. СТЕПАНОВ. КВ эквивалент антенны	63