

НАУКА И ТЕХНИКА 3	С. МИШЕНКОВ. История радиоцентров России и Советского Союза	3
	А. ГОЛЫШКО. Борьба за качество в сетях связи	7
	Н. НЕЧАЕВА. Радиочастотные элементы и устройства на основе компонентов микросистемной техники.	10
ВИДЕОТЕХНИКА 12	Ю. ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ. Светочувствительные матрицы и датчики видеокамер.	12
	А. ЖУРЕНКОВ. Коррекция АЧХ магнитных фонограмм при перезаписи	15
	Д. СОЛОХИН. Приспособление для центровки магнитной системы динамических головок	17
ЗВУКОТЕХНИКА 15		
РАДИОПРИЁМ 18	В. ГУЛЯЕВ. Новости вещания	18
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ 19	С. КОСЕНКО. Расчёт ИИП на микросхемах серии VIPer-plus	19
	А. БУТОВ. Автономный блок питания	21
КОМПЬЮТЕРЫ 24	А. ЧЕЛЕВИЧ. Второй жёсткий диск — второй компьютер.	24
	А. ГОРЯЧЕВ. Уязвимости платформы Android. Настоящее и будущее	25
РАДИОЛЮБИТЕЛЮ-КОНСТРУКТОРУ 27	С. РЮМИК. Разработки французских радиолюбителей	27
ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА 29	Н. САЛИМОВ. Малогабаритные электронные часы с дополнительными функциями	29
	И. НЕЧАЕВ. Индикатор года на газоразрядном индикаторе	32
	В. КЛЕСТОВ. Простой "возвращатель" в исходную точку	33
	А. БУТОВ. Транзисторный сетевой выключатель	36
ЭЛЕКТРОНИКА ЗА РУЛЁМ 37	И. МАЗУРЕНКО. Бортовой компьютер для автомобиля	37
НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ 40	Наша консультация	40
"РАДИО" — НАЧИНАЮЩИМ 41	И. НЕЧАЕВ. Вибробудильник-приставка к электронно-механическим часам	41
	С. СОКОЛ. Микроконтроллеры MSP430. Первые шаги.	43
	В. ХМАРА. "Рождественская звезда"	45
	И. АЛЕКСАНДРОВ. Микромощный УКВ ЧМ передатчик — приставка к компьютеру.	46
	В. ТУШНОВ. Ёмкостный датчик приближения	47
"РАДИО" — О СВЯЗИ 49	Б. СТЕПАНОВ. Мемориал "Победа-67" — итоги	49
	RTTY 2012 — кое-что новое	51
	На любительских диапазонах	52
	Слёт радиолюбителей Республики Беларусь	52
	Н. ХЛЮПИН. Микрофонная гарнитура с ВЧ ограничителем — в корпусе компьютерной мыши	53
	В. ЕРЁМЕНКО. Способ крепления элементов антенны на траверсе.	56
	В. ТЮРИН. П-диполь на 28 МГц и не только...	57
	Содержание журнала за 2012 год.	58