

НАУКА И ТЕХНИКА 4

А. ГОЛЫШКО. Копируя себя 4
 С. МИШЕНКОВ. МЭИНС—МВТУ—МУКС—МЭИС—
 МИИС—МЭИС—МИС—МТУСИ — 100 лет..... 8

РАДИОПРИЁМ 12

В. ГУЛЯЕВ. Новости вещания 12

ЗВУКОТЕХНИКА 15

И. РОГОВ. Параметры и модель микросхем TDA7294
 и TDA7293 15
 Л. КОСТЫРКО. Метод настройки АЧХ фазоинвертора 20

КОМПЬЮТЕРЫ 21

И. РЕШЕТНИКОВ. КРИСС: восьмиразрядный компьютер
 для широкого спектра задач 21

ИЗМЕРЕНИЯ 33

А. КУЗЬМИНОВ. Цифровой миллиметр с ЖКИ
 или OLED-индикатором 33

ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА 40

А. МЕЛЬНИКОВ. Контрольно-сигнальное устройство..... 40
 И. НЕЧАЕВ. Стробоскоп на светодиодных модулях F6040 45
 Д. ПАНКРАТЬЕВ. Простой таймер
 для мощной бытовой нагрузки 47

"РАДИО" — О СВЯЗИ 49

Г. ЧЛИЯНЦ. RU1A — "пионер" коротковолнового движения 49
 В. ДЕНИСОВ. Блок входных диапазонных фильтров
 на ферритовых кольцах для КВ-трансивера 52

"РАДИО" — НАЧИНАЮЩИМ 55

А. КАРПАЧЕВ. Программирование микроконтроллеров
 серии PIC для начинающих 55
 И. НЕЧАЕВ. Ночник "Лампа накаливания" 59
 Д. МАМИЧЕВ. Arduino и Processing — реальное и виртуальное 60
 С. РЮМИК. Ответы на викторину
 "Arduino: программная часть-2" 62