

НАУКА И ТЕХНИКА 4	А. ГОЛЫШКО. Прелюдия к войне машин без людей 4
ЗВУКОТЕХНИКА 7	А. ЛИТАВРИН. МКУС в УМЗЧ с биполярными и полевыми транзисторами (универсальная структура) 7 А. БУТОВ. Корректирующий усилитель ЗЧ для мультимедийных устройств 10
РАДИОПРИЁМ 12	В. ГУЛЯЕВ. Новости вещания 12 Х. ЛОХНИ. Радиоприёмник PL-660 и его доработка. Часть 2. 13
ИЗМЕРЕНИЯ 19	Л. ЕЛИЗАРОВ. Дистанционное измерение электрического сопротивления 19
РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 20	Е. ГЕРАСИМОВ. Сенсорный выключатель и держатель свёрл для микродрели 20 К. МОРОЗ. Изготовление тороидальных катушек 22 А. ВИШНЕВСКИЙ. Оборудование для рабочего места радиолюбителя 23 В. ХОМЕНКО. Трёхмерные печатные платы в EAGLE и DipTrace 28
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ 31	А. БУТОВ. Импульсный источник питания на базе блока из DVD-проигрывателя 31
ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА 33	Н. САЛИМОВ. Кодовый замок с ключом из микросхемы памяти 33 С. ШИШКИН. 12-канальный фазовый регулятор мощности 35 А. ГЕННО. Танцевальная платформа для Dance Dance Revolution и Pump It Up 39
ЭЛЕКТРОНИКА ЗА РУЛЁМ 44	А. ПАХОМОВ. Велоспидометр на Arduino 44 Памяти Б. С. ИВАНОВА 46
"РАДИО" — НАЧИНАЮЩИМ 47	И. НЕЧАЕВ. Бегущие огни на микросхемах YX8018 47 Д. МАМИЧЕВ. Ёлочка-жезл 48 М. КОЛОДОЧКИН. "Звёздные врата" 50 А. ПАХОМОВ. Терминал для Arduino 51
"РАДИО" — О СВЯЗИ 55	Г. ЧЛИЯНЦ. Редкая удача! 55 Новости СРР. На сайте СРР. Диплом "90 years of IARU" 57 В. ПАХОМОВ. "Три кита" телеграфной классики — 3 58 И. ГОНЧАРЕНКО. Высокочастотный амперметр 60 Б. СТЕПАНОВ. Двойная рамка DK6ED 62
НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ 64	Наша консультация 64

ОБМЕН ОПЫТОМ (с. 48).

ДОСКА РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ (с. 1, 3, 4, 13, 18, 21, 23, 30, 32, 44, 62, 4-я с. обложки).

На нашей обложке. "Звёздные врата" (см. статью на с. 50).

**ЧИТАЙТЕ
В СЛЕДУЮЩЕМ
НОМЕРЕ:**

**ДОРАБОТКА АС
"СВЕТОДИОДНЫЙ КУБ"
ТЕРМЕНВОКС БЕЗ "АНТЕНН"
МЕТЕОСТАНЦИЯ НА ARDUINO**