

**Читайте в номере 2 Радио 2023**

**Наука и техника**
А. Голышко. Мечты о солдатах будущего.
В. Серопегин. Радиолокация: создание теории.

**Радиоприем**
В. Шептухин. Новости вещания.

**Микропроцессорная техника**
С. Рычихин. Бюджетный контроллер на CANNY.

**Электроника за рулем**
В. Киба. Устройство управления для автомобильного компрессора.

**Из истории РАДИО**
А. Чечнев. Из истории радиоэлектроники. Ода транзистору КТ315

**Источники питания**
И. Нечаев. Модуль ACS712 в устройствах защиты по току. 33
В. Степанов. Комбинированный блок питания для радиоприёмника «ВЭФ-202».

**Измерения**
В. Турчанинов. Делитель частоты на МК PIC12F675 и LMX2306.
Д. Лекомцев. Магнитный держатель мультиметра.

**Прикладная электроника**
А. Мухин. Сигнализатор «Незабудка».
А. Корнев. Мутномер.
С. Бирюков. Управление мощными нагрузками.
В. Кравцов. Приставка для светового сопровождения музыкальных композиций.

**«Радио» — о связи**
Г. ЧЛИЯНЦ. История шифровальной машины «Энигма».
Л. Клэри. Ультразвуковой приёмник MFJ-5008
В. Приходько. УКВ-фильтр на спиральных резонаторах.

**«Радио» — начинающим**
В. Пиккиев. Студенческий радиоклуб «Спорадик» в проекте «CanSat-Россия».
Д. Мамичев. Управление светодиодной лентой на модулях WS2812B без использования библиотек.
Р. Сергеенко. Ответы на викторину «Arduino: аппаратная часть».

Язык: русский
Формат: pdf, djvu
Страниц: 68
Размер: 12.3 Мб / 12.8 Мб