

РАДИО- КОНСТРУКТОР 04-2012

Издание
по вопросам
радиолюбительского
конструирования
и
ремонта электронной техники

*Ежемесячный
научно-технический
журнал, зарегистрирован
Комитетом РФ по печати
30 декабря 1998 г.
Свидетельство № 018378*

Учредитель – редактор –
Алексеев Владимир
Владимирович

*Подписной индекс по каталогу
«Роспечать»
Газеты и журналы» - 78787
По каталогу «Пресса России» - 88762*

Издатель – Ч.П. Алексеев В.В.
Юридический адрес –
РФ, г.Вологда, ул.Ленинградская 77А-81

Почтовый адрес редакции -
160009 Вологда а/я 26
тел./факс - (8172)-51-09-63
E-mail - radiocon@bk.ru

Платежные реквизиты :
получатель Ч.П. Алексеев В.В.
ИНН 352500520883, КПП 0
р/с 40802810412250100264 в СБ РФ
Вологодское отд. №8638 г.Вологда.
кор.счет 30101810900000000644,
БИК 041909644.

*За оригинальность и содержание
статей несут ответственность
авторы. Мнение редакции не всегда
совпадает с мнением автора.*

Апрель, 2012. (№4-2012)

Журнал отпечатан в типографии
ООО ИД «Череповецъ».
Вологодская обл., г. Череповец,
у. Металлургов, 14-А.
Т3200 Выход 25.03.2012

В НОМЕРЕ :

радиосвязь, радиоприем

«Лабораторный» приемник на все КВ-диапазоны	2
Тракт ПЧ-НЧ КВ-приемника или приемной части трансивера	3
Телефонный «жучок»	4
Коротковолновый приемник прямого усиления	5
Стереомодулятор	6

справочник

Матричные светодиодные индикаторы «FYQ»	8
--	---

измерения

Измеритель комплексного сопротивления – приставка к компьютеру	11
Пробники – генераторы	15

компьютер

Программирование чипов картриджей принтеров Xerox и Samsung	20
--	----

аудио

Цифровые регуляторы для усилителя мощности звуковых частот	22
---	----

автоматика, приборы для дома

Программируемое реле времени	25
Схема управления воротами с электроприводом	30
Схема дистанционного управления бытовыми приборами	32
Простой сигнализатор для холодильника	34
Простой таймер	36
Видеорегистратор в охранной системе	37

автомобиль

Простой индикатор дверей для автомобиля	40
---	----

ремонт

Автомобильная СВ-радиостанция Midland-ALAN-78-P (принципиальная схема)	41
Микроволновая печь DAEWOO KOC-870TOS (принципиальная схема)	45

*Все чертежи печатных плат, в том случае, если
их размеры не обозначены или не оговорены в
тексте, печатаются в масштабе 1 : 1.*

*Все прошивки к статьям из этого журнала и других
номеров журнала «Радиоконструктор» можно найти
здесь:
<http://radiohex.narod2.ru>*