

# Списание "Радио, телевизия, електроника"

## Съдържание:

Радио и телевизия

Година I

бр. 1, 1952

1. Нашите задачи
  3. По примера на съветските радиолюбители
  4. Емил Попов - Б. Беленски, М. Молдованова
  6. Бончо Беленски
  8. Радиофикацията на нашата Родина
  9. Радиоприемник 504 - инж. Б.Ангов
  10. Усилвателна уредба 20-40-60 вата
  16. Радиоприемник 0-V-1 - Р. Първанов
  18. Суперхетеродинен приемник - Н. Велев
  22. Малък портативен батериен приемник - инж. Струнжев
  23. Нови късовълнови конструкции
  24. По радиоклубове и кръжоци
  25. Петото Всесъюзно състезание на радиолюбителите късовълновици
  27. Приемник с кристален детектор
  29. По радиоклубовете в Страната на съветите
  31. Изложба, посветена на трудовете на А. С. Попов
  32. Крепне дружбата между съветските и чехословашки късовълновици
  33. Практическо приложение на радиото
  34. Разпространение на ултракъсите вълни - инж.М.Топалов
  36. От микрофона до антената
  40. Портативен лампомер - Н.Ценков
  42. Техника на безопасността в радиолюбителската работа
  43. Радиолокация
  45. Въпроси и отговори
  46. Съкращения и обозначения в сп."Радио"
- 

Радио и телевизия

Година I

бр. 2-3, 1952

1. Денят на радиото
3. А. С. Попов и неговото велико откритие
5. В името на Родината
6. Третата радиолюбителска изложба на ДОСО
8. Републиканските състезание по радиотелеграфия - 1952 год.
10. Българските късовълновици в борбата за мир - Д. Петров
12. Московският централен радиоклуб - А. Меркулов
14. Десетата Всесъюзна радиоизложба на творчеството на радиолюбителите-конструктори - СССР
15. Постижения на радиолюбителите в Ленинград
16. Възпитаници на радиоклуба
17. Стахановци в радиопромишлеността
19. Развитието на съветската радиотехника - А. Л. Минц
24. Радиопредаването в страните с народна демокрация
26. Радиофикацията на нашата Родина - Хр. Узунов
28. Радиотехниката в служба на съвременната физика - А. Соломонович
33. Радиото в народнодемократичен Китай
34. 6K7Б (6K7)
36. Победа на радиолокацията - академик А. И. Берг
39. Радиоапаратури на международния панаир в Прага
40. Батериен зумер - Нинко Ценков
41. Радиоприемник 1-V-1 на 20, 40 и 80 метра - Р. Първанов
45. Смесително или преобразователно стъпало - инж. В. Струнжев
48. 4+1 със съветски лампи - инж. Ж. Ветров
51. Разпространение на електромагнитната енергия - проф. С. Хайкин
58. Из историята на телевизията
59. Едноканален телевизионен приемник - А. Цитович
61. Прилагане телефонната слушалка в слуховия апарат
62. Електропитара
65. Преподаване на телеграфната азбука
67. Намаляване на смущенията

69. Означаване на съпротивления и кондензатори - Янаки Блъсков
70. Индукция на еднослойна бобина - Янаки Блъсков
71. Радиотехника за радиолюбители - П. Йорданов
72. Радиокалендар

-----

Радио и телевизия

Година I

[бр. 4, 1952](#)

1. Три години без нашия вожд и учител
2. С чест да изпълним нашите задачи
4. По радиоклубове и радиокръжоци
5. Третата радиолюбителска изложба на ДОСО
7. Съветските радиолюбители
8. Радистка
9. Разредни норми и изисквания на единната спортно-техническа класификация на радиолюбителите в ДОСААФ
11. Радиопредаване на мракобесниците и шпионите в расо
14. Разпространение на електромагнитната енергия
21. Теория, конструкция и използване на електронните лампи
26. Радиоприемник 2 + 1 за три вида вълни
29. Преработка на танковия приемник "Емил"
31. Пасване на радиофикационните линии
35. Принципи на радиолокацията
42. Замяна на лампата ECL11 със 6Н7 в зумера
44. Техническа консултация
47. За изобретателя на радиото

-----

Радио и телевизия

Година I

[бр. 5, 1952](#)

1. Говори Радиостанция "Хр. Ботев"
2. Призив към радиолюбителите от цялата страна
3. Забележителни съветски учени
6. Глас за мир и дружба между народите
11. В Търновския радиоклуб
13. Радиолюбителите от с. Байлово
14. За начинаещите радиолюбители
19. Как работи детекторният приемник
26. Из живота на съветските радиолюбители
27. Лауреатът на Димитровска награда - Тодор Тодоров
29. Радиолокационна станция
35. Как да преработим обикновения концертен приемник в любителски
37. Уред за намиране повреди в приемника
39. Пресмятане на трептящи кръгове
42. Волтметър за променлив ток
43. Морзова зала
47. Техническа консултация
48. Въпроси и отговори

-----

Радио и телевизия

Година I

[бр. 6, 1952](#)

1. Цялостно да ползваме специалистите
3. Радиото в авиацията
5. Лауреат на златния медал на името на А. С. Попов
8. През бури и гръмотевици от София до Прага
15. Обсъждане на сп. "Радио" в Плевен
16. Постоянните състезания на съветските късовълновици
17. Първата пионерска колективна станция ОК1ОР2
18. Радиолюбителски дипломи "Слушал страните на мира"
19. Радиоапарат ура за управляване на летящ модел
24. Радиото в метеорологията
26. Киевският телевизионен център
27. Индуктивна бобина трансформатори, съпротивления и др.
32. Съобщение на министерството на ПТТ и Радиото за произвеждане на изпити Клас "В"

- 33. Медноокисни изправители
  - 36. Измерителен уред за бобини и кондензатори
  - 41. Възпроизвеждане на грамофонни плочи
  - 47. Таблица с параметрите и режимите на съветски приемноусилвателни и изправителни радиолампи
- 

Радио и телевизия

Година I

[бр. 7-8, 1952](#)

- 1. Животворната българо-съветска дружба
  - 3. Петър Николаевич Рибкин
  - 6. Лауреати на Сталинската премия
  - 7. Героичните подвизи на съветските воители във Великата отечествена война
  - 10. Смели корейски патриоти
  - 12. Незабравимият Гиню Стойков
  - 15. Централният радиоклуб в София
  - 17. Радиолюбителите в Свиленград
  - 17. Случаят в с Стаханово - Старозагорско
  - 18. Жичната радиофикация на София
  - 19. Девойките от Мездра
  - 20. Радиосъстезания в чест на освобождението на Румъния
  - 23. Ватикански радисти
  - 24. Шампион на ефира
  - 27. Непокойни хора
  - 30. Ивановските радиолюбители
  - 30. Празничен конкурс на унгарските радиолюбители
  - 32. Радиолюбителите в Япония
  - 33. Прилагане на високите честоти в промишлеността
  - 38. Трептящ кръг
  - 43. Първи прибор на радиолюбителя
  - 46. Портативна УКВ радиостанция
  - 51. Изчисление на бобини за настройващи кръгове
  - 54. Защо е необходима тон-корекцията
  - 56. УКВ приставка
  - 59. Токоизправител за батериен радиоапарат
  - 60. Портативен лампомер
  - 64. Модулиран осцилатор
  - 65. Двустранен ключ
  - 66. Приемник като звуков генератор
  - 67. Приспособление за изрязване на отвърстия за ламповите гнезда
  - 68. Въпроси и отговори
- 

Радио и телевизия

Година I

[бр. 9, 1952](#)

- 1. Да пребъде Великият Октомври
  - 3. За бляскава изборна победа
  - 6. Да не забравяме Емил Попов и Ив. Владков
  - 8. Как правилно да провеждаме обучението
  - 10. По радиоклубове и радиокръжоци
  - 11. Изпити за радиолюбител-оператори клас "В"
  - 13. Силата на организацията
  - 15. Осъществена мечта
  - 17. За подем
  - 18. Електронна радиолампа
  - 24. Любителски приемник
  - 27. Радиопредавател LZ1KAB
  - 35. Отрицателна обратна връзка
  - 41. Ферорезонансни стабилизатори
  - 45. Въпроси и отговори
  - 48. Американските радиотърговци
- 

Радио и телевизия

Година I

[бр. 10, 1952](#)

- 1. За учителя, за вожда на народите

3. Изтъкнат деятел на отечествената радиотехника
  6. На работа за IV-та републиканска радиоизложба
  8. Да се подготвим за предстоящите състезания по радиотелеграфия
  11. За радиоманипулационния "почерк"
  13. По радиоклубове и радиокръжоци
  15. Активисти на радиоклуба на ДОСААФ
  15. Работниците от радиовъзела помагат на радиолюбителите
  16. Как се оформяват експонатите на 11-тата Всесоюзна изложба на творчеството на радиолюбителите-конструктори на ДОСААФ
  17. Колективна любителска радиостанция
  18. Кинофилм по радиолокация
  19. Късовълновиците на Чехословакия
  22. Елементи на радиотехниката
  26. Лампов зумер
  28. 10-ватов любителски предавател
  36. Волтметър с лампичка
  37. Поставяне на електролити
  38. Проверяване емисията на радиолампите с омметър
  39. Радиоломпа 6V6 (6П2)
  43. Характеристика на смесителни лампи - европейски фабрики
  48. Въпроси и отговори
- 

Радио и телевизия

Година I

[бр. 11-12, 1952](#)

1. Нашият път
  3. Преполоц и Страцин
  6. Никола Тесла
  7. Телевизията - руско изобретение
  11. В помощ на радиста-състезател
  13. Подготовката на радиста-специалист
  15. По радиоклубове и радиокръжоци
  16. Радиощафета на мира
  19. Теми, препоръчани за 11-та всесъюзна изложба на творчеството на радиолюбителите-конструктори от ДОСААФ
  21. Радиопредаване на Унгарската народна република
  23. Радиоприемник с грамофон
  26. Как е устроена и работи радиолампата
  29. Лампови приемници
  34. Радиото в железопътния транспорт
  37. Приемник 2+1
  42. Подобрения на любителски приемник и характерни повреди
  44. Отрицателна обратна връзка
  51. Ферорезонансни стабилизатори
  57. Радиосондиране
  59. Предусилвател към приемниците с обратна връзка
  60. Прост измерител на напрежение
  63. Осцилатор и L измерител
  66. Закрепване на бобини към шасито
  68. Машинка за навиване на бобини
  70. Съдържание на първата годишнина
- 

Радио и телевизия

Година II

[бр. 1-2, 1953](#)

1. Задачите на радиоклубовете
3. Вечна признателност
5. Великият син на народа Васил Левски.
6. Изобретателят на кристалина О. В. Лосев
8. Н. А. Байкузов
10. Правилник за постоянните съревнования на късовълновиците
13. Вечер на радиолюбителите
13. С още по-голям ентузиазъм
14. Висока чест за българските радиолюбители
16. Годишно-отчетно събрание на Централния радиоклуб
18. Съобщение на QSL бюро

20. LZ1KAB една година в етера
23. Жичната радиофикация
29. Из живота на съветските радиолюбители
31. Кристални триоди
36. Йонни високоговорители
42. Любителски радиоантени
51. Двухелектродна лампа
55. Суперхетеродинен приемник
60. Генератор за висока честота
66. Преобразуватели на честота на къси вълни
68. Измерител на трептящи кръгове
72. Грамофонна плоча
77. Зумер за обучение по радиотелеграфия
79. Техника на безопасността При любителските радиостанции
82. Някои правила за качествена запойка
83. Въпроси и отговори
84. Характеристики на радиолампи
86. Цокли на приемно-усилвателни лампи
87. Съкращения на някои специални термини

На първата страница На корицата: Великите вождове от нашата епоха

На четвърта страница На корицата: Многоетажен жилищен дом на Котелниковското крайбрежие в Москва

-----  
Радио и телевизия

Година II

бр. 3, 1953

- 1-33. Скръбни съобщения, речи, телеграми и репортажи по случай смъртта на И. В. Сталин
34. Клемент Готвалд
37. В централния радиоклуб
38. Още няколко думи относно радиотелеграфния почерк
38. Скоростната команда - жизнена необходимост за всеки радиоклуб и радиокабинет
39. Любителски радиоантени
43. Лампов волтметър
45. Прост стабилизатор на напрежение
47. Автоматичен електронен ключ

-----  
Радио и телевизия

Година II

бр. 4, 1953

1. 58 години от откриването на радиото
3. Александър Степанович Попов
4. Правилник за медала на името на А. С. Попов
5. Радисти "Герои на Съветския Съюз"
8. По примера на съветските радиолюбители
10. Радиоизложба в Габрово
11. Окръжни състезания по радиотелеграфия в гр. Търново
12. Отдел на късовълновика
14. Сърдечна дружба
16. Из живота на съветските радиолюбители
18. Радионавигация
21. Манипулиране с ламповия приемник
23. Грижи за лампите
25. Кристални триоди
29. Нискочестотни двутактни крайни стъпала
34. Настройка на суперхетеродинен приемник
38. Подземни радиофикационни линии
40. Основни сведения за електронните лампи
42. Разлика във времената за различните страни
44. Стрелкови измерителни инструменти
46. Абсорбционни вълномери

На първа страница на корицата - А. С. Попов - снимка, подарена на физико-химическото д-во в 1895 г.

На четвърта стр. на корицата - Млади радиоконструктори от Централния радиоклуб

-----  
Радио и телевизия

Година II  
бр. 5, 1953

1. По пътя на съветското радио
4. Радисти "Герои на Съветския Съюз"
6. Елена Стемповска
8. За някои теоретически основи по обучение в приемане по слух
11. Вечер на радиото
13. Състезания по радиотелеграфия на ДОСО
17. IV републиканска радиоизложба на ДОСО
19. Отдел на късовълновика
22. Резултатите от V-те всесъюзни радио-телефонни съревнования
24. Постиженията на съветските късовълновици
26. Трептящ кръг
31. Избор на помещение за поставяне на приемника
33. Електронно-лъчева тръба
37. Шунтове и добавъчни съпротивления
41. Комбиниран уред (авометър)
45. Пистолетен поялник

-----  
Радио и телевизия

Година II  
бр. 6, 1953

1. Безсмъртен вожд и учител
2. Героичният подвиг на патриота-радист Разумов
5. Изтъкнат представител на съветската радиотехника
9. За младите ръководители по радио-свързочно дело
10. Четвъртата радиоконструкторска изложба на ДОСО
12. Започване на телевизионно предаване в Чехословакия
13. По радиоклубове и радиокръжоци
14. Обучение на радистите в качествено предаване на ключ
15. Проведен изпит за радиолюбители оператори клас "B"
16. Радиоприемник 506
19. Високоговорители
20. Къде да поставим приемника в стаята
21. Радионавигация
27. Импулсна модулация
30. Клистрон
34. Самовъзбуждане на хармоничните на междинната честота
35. Катодно балансиран дефазатор
40. Качества на материалите
46. Първият телефон в освободителната война
47. Въпроси и отговори

На първа страницата на корицата - Млади радиоконструктори

На четвърта стр. на корицата - На работа с клубната радиостанция

-----  
Радио и телевизия

Година II  
бр. 7, 1953

1. Радиото и радиолюбителите в кампанията за прибиране на реколтата
2. Изпълнението на плана по радиосвързочно дело на ДОСО сериозно изостава
5. В тила на врага
7. Международни състезания по радиотелеграфия
8. Нашите постижения
11. Обучение на радистите в насрещна работа
12. Председател на съвета на радиоклуба
14. За V-те републикански състезания по радиотелеграфия
16. Телевизионният център в Прага
18. Късовълнов приемник О-У-1 за 20 и 40 метровия обхват
22. Двулампов супер
23. Преобразуване на батерийните приемници в мрежови
27. Полупроводници и тяхното приложение
30. Газотрони и газтронни изправители
35. Газови стабилизатори на напрежение
38. Амперметри за висока честота

42. Инструменти с въртяща макаричка  
46. Графика

На първа страница на корицата - Веселин Борисов - първенец на ДОСО за 1953 г. по радиотелеграфия  
На четвърта стр. на корицата - Момент от V-те републикански състезания по радиотелеграфия

-----

Радио и телевизия

Година II

[бр. 8, 1953](#)

1. Всестранно да овладяваме радиото
  2. Иван Петров Изатовски - Вачо
  3. Повече кандидати за радиолюбители-оператори клас "В" на октомврийската сесия
  5. Да подобрим скоростното приемане и предаване на телеграфни знаци
  6. Подготовка на радистите
  7. Дружба по етера
  7. Празник в Пазарджик
  8. Из живота на окръжния радиоклуб на ДОСО - Сталин
  8. Радиолюбителите от Свиленград в помощ при прибиране на реколтата
  9. Радиолюбителите от Габрово участват при радиофицирането на околията
  10. Пътят към майсторството
  11. Широко да популяризираме радиолюбителското творчество
  12. Радиоприемник "Марек"
  16. Настройка на суперхетеродинни приемници
  25. Комбинирана кино-радиотранслационна уредба
  26. Апаратни и студия за предаване от радиотранслационни централи
  29. Антенно устройство на радиовъзлите
  30. Децибели
  34. Газови стабилизатори на напрежението
  38. Абсорбционни вълномери
  43. Зачистване на лицедрат
  44. Схема за включване на въгленовия микрофон
  45. Въпроси и отговори
  46. Действие с номограмата
- 

Радио и телевизия

Година II

[бр. 9, 1953](#)

1. Да бъдем достойни за делото на септемврийци
  3. Да крепне и процъфтява българо-съветската дружба
  4. Скъпи съветски гости
  5. За среща със съветските радисти
  6. Как да ръководим занятията с радиоконструкторските кръжоци
  7. Международно късовълново състезание
  9. По радиоклубове и радиокръжоци
  10. Из живота на съветските радиолюбители
  12. Учебно табло
  14. Основни качества, характеризиращи радиопредавателите
  17. Собствени шумове в приемника
  22. Изчисления на мрежови трансформатори
  27. Параметри на нискочестотни усилватели
  31. Ларингофони
  35. Скала за приемник
  37. Измерване параметрите на радиолампите
  40. Ампериметри и волтметри
  45. Лампов волтметър
  48. Настройка на междинната честота
- 

Радио и телевизия

Година II

[бр. 10, 1953](#)

1. Великият Октомври
2. Да подобрим работата със секциите по радиосвързочно дело
3. Към подготовка за VI републикански състезания по радиотелеграфия
5. За образцови кабинети по радиосвързочно дело
6. Другарски състезания

7. Да се готвим за петата републиканска радиоизложба
8. Теми за експонатите на петата републиканска радиоизложба
10. ЛЗ1КПЗ - Пазарджик излезе в етера
13. Как завоювахме първото място
15. Походен радиоприемник
20. Автоматичен ключ за обучение по радиотелеграфия
26. Кварцовите филтри в радиоприемниците
30. Високоговорители
33. Радиомикрофони
35. Катодни кондензатори
38. Настройка на антени филтри
39. Жична телевизия
42. Характеристики на миниатюрни лампи
45. Лампомер
48. Как да използваме телефонните слушалки (нискоомни) в морзова зала

Корицата - Из четвъртата републиканска радиоизложба

-----

Радио и телевизия

Година II

[бр. 11, 1953](#)

1. Към щастливо бъдеще
2. Празник на народната демокрация
3. Леонид Исакович Манделщам
5. Герои от Отечествена война
7. Десет години от смъртта на Иван Владков
8. Учебната година на ДОСО
9. Първоначално обучение на радистите в приемане на слух
11. Първата международна среща по радиотелеграфия
13. По радиоклубове и радиокръжоци
15. Радиоразпръскването в Народна Република Китай
16. Волтметър с въртящо се желязо
20. Електронни релета за време
27. Видове усилване
32. Импулсно излъчване
35. Преглед и поправка на захранването в радиоприемниците
41. Изключвателен автомат
43. Радиофициране на жилищни домове
46. Обмяна на опит

На корицата снимки от международното състезание по радиотелеграфия между ДОСААФ-СССР и ДОСО НР България

-----

Радио и телевизия

Година II

[бр. 12, 1953](#)

1. Да удвоим усилията си
2. Нов начин за провеждане състезанията по радиотелеграфия през 1954 г.
5. По радиоклубове и радиокръжоци
7. Отдел на късовълновика
8. Киноусилвател 25 вт - тип "КП-25вт"
11. Лампов волтметър ЛВ2
15. Драйверно стъпало
18. Съветски радиоприемник "Мир"
25. Намаляване на шумовете при пренастройка
28. Демодулация в приемниците
32. Катодни кондензатори
35. RC-тонгенератор
38. Характеристики на палчикови лампи
39. Изчисление на бобини тип "машинна плетка"
40. Въпроси и отговори
42. Характеристики на радиолампи
45. Съдържание на списание "Радио" за 1953г.

На корицата - Снимки из живота на Търновския окръжен радиоклуб

-----



1. Уводна
  2. А. И. Берг
  6. Развой на радиолюбителството в България
  6. Показът и демонстрацията при обучението на радиосвързочниците
  8. По радиоклубове и радиокръжоци
  9. Големите успехи на съветските радиолюбители
  10. Телевизията в НР Унгария
  11. Бобинен блок 504
  15. Ветроелектрически агрегати
  19. Основни принципи на радара
  22. Определяне междинната честота на приемниците
  27. Тонрегулатор за ниски и високи честоти
  28. Опростен автоматичен морзов ключ
  29. Грамофонен електродвигател
  31. Еднослойни бобини
  36. Еднослойни жични съпротивления
  37. Измерител на клирфактор
  40. Универсален измерителен инструмент
  42. Опростен начин за измерване на големи стойности капацитет и самоиндукция
  44. Характеристики на радиолампи
  46. Въпроси и отговори
  47. Съкращения и обозначения
  48. Самоиндукция, капацитет, резонансна честота и честотен обхват на трептящите кръгове
- 

1. По примера на съветските воители
  2. Герои от Отечествената война
  4. РТЦ в помощ на Отечественния фронт
  5. По радиоклубове и кръжоци
  7. Из живота на съветските радиолюбители
  10. Телевизия за трудещите се в ГДР
  12. Еднокръгов любителски приемник
  14. Съветски радиоприемник "Рига- 10"
  17. Усилвателна уредба 500вт (у - 500)
  24. Честотна модулация
  28. УКВ осцилатори
  35. Постройка на лампов зумер
  36. Керамична кондензатори
  41. Цокъл за миниатюрни Лампи
  42. Свръхминиатюрни батерийни лампи DF67, DL67, DL68
  44. Ионосфера
  46. Въпроси и отговори
- 

2. Всички сили за изпълнението на поставените задачи
3. Герои от Отечествената война
5. Състезание за окръжно първенство по радиотелеграфия
6. Незабравима среща
6. Те се учиха в радиоклуба
7. Габровските досовци - активни състезатели
8. Активистки на Тулския радиоклуб
9. Из историята на електронните лампи
12. 5+1 лампов приемник
15. Батериен двулампов приемник
16. Електрически филтри за високоговорители на ниски и високи тонове
18. Изпробване на кондензатори
20. Звукоснимател за електрокитара
21. Някои дефекти в междинночестотните трансформатори

22. Усъвършенствуван електронен морзов ключ
26. Температурна компенсация на собствената честота на трептящите кръгове
34. Уред за изпробване на радиолампи
39. Опростен начин за изчисление на изходящи трансформатори
42. Катоден кондензатор
44. Изпробване на радиочастите на електрическа издръжливост
46. Замяна на радиолампите 6A7, 6SA7 и 6A10 с радиолампа 6A8
47. Определяне късо между навивките в бобините на трансформатори и дросели

На 1-ва страница на корицата - радиотелеграфтските-ударнички Надежда Кънчева, Гана Усовска, Радка Чикова, Димитрина Недева.

На 4-та страница на корицата - курс по радиотелеграфия - Търново.

---

Радио и телевизия

Година III

бр. 4, 1954

1. Уводна
4. А. С. Попов - велик учен и патриот
7. Шестите републикански състезания по радиотелеграфия
10. По радиоклубове и радиокръжоци
14. Новини от Чехословакия
17. Разпространение на ултракъсите вълни
21. Любителски еднолампов приемник
23. Катоден осцилограф
26. Радиоприемник AT 462W
28. Електронен превключвател
30. Изчисление на разлят обхват на къси вълни
34. Уред за градуиране на диапазонни предаватели
36. Релаксационни трептения
42. Характеристики и цокли на европейски смесителни лампи
44. Списък на радиостанциите на СССР и народнодемократичните страни на средни вълни, Които се слушат у нас
46. Въпроси и отговори

На 1-ва страница на корицата - Дим. Ружков - шампион по радиотелеграфия за 1954 година

На 4-та страница на корицата - Момент от VI републикански състезания

---

Радио и телевизия

Година III

бр. 5-6, 1954

1. Пет години без Димитров
2. За телевизията
4. Съветските радисти в боевете за Берлин
6. Да участвуваме масово в спартакиадата
7. Основни методически изисквания при подготовката на радистите в учебните групи и курсове на ДОСО
10. Строга финансова дисциплина и редовна отчетност в радиоклубовете
12. Окръжната радиоизложба на ДОСО в Търново
12. Изложбата в Хасково
12. Изложба на окръжния радиоклуб в Плевен
13. Нови постижения на радиоконструкторите от ДОСО - гр. Сталин
14. В окръжния радиоклуб на ДОСО - гр. Сталин
15. Радиоизложба в Габрово
16. Рязан вижда надалече
18. Записано на магнитофонна
20. За физическата същност на електричеството
23. В унгарския завод за радиоприемници "Орион"
24. Сигналгенератор СГ2
29. Приемници на честотна модулация
35. Радиоприемник "Ламбда"
39. RC-вериги
47. Фото клетка
55. Телевизионни стандарти
59. Измерване на токове с висока честота
61. Сухият токоизправител като елемент към многообхватния комбиниран уред
66. Изследване на амплитудно-модулирани предаватели с осцилоскоп

72. Характеристики и цокли на европейски лампи с отопление 6,3в - усилватели на висока и ниска честота

75. Съветски миниатюрни радиолампи

На 1 стр. на корицата - колективът, който построи любителския телевизиснен предавател: проф. Саздо Иванов, доцент К. Кирков, асистент Н. Бъчваров, ввж. Доков, А. Симеонов, Минков.

На 4 стр. на корицата - монтиране на приемна телевизионна антена в София

-----  
Радио и телевизия

Година III

бр. 7, 1954

1. Уводна
3. Международни късовълнови състезания
4. Подготовка на ръководителя за занятията
6. Нови кадри за Родината
9. Как построихме ЛЗ1КСР
9. Подготовка на радиооператори клас "С"
10. Локация на Луната
12. Електрически заряди
15. Любителски приемник без мрежов трансформатор
16. УКВ предавател
22. Честотна характеристика
24. Филтри за защита от индустриални смущения
27. Вибрационен преобразувател
31. Динамичен регулатор
34. Кристални радиомикрофони
37. Принцип на магнитния звукозапис
40. Цветна маркировка на кондензатори и съпротивления
43. Радиото и радиолюбителството в капиталистическите страни
46. Характеристики и цокли на нови европейски радиолампи

На първа страница на корицата - МТС гара Левски е съоръжена с радиостанция "Урожай"; Диспечерът др. Никола Миразчиев се свързва с радиопостовите на ТКЗС.

На четвърта страница на корицата - Радиопост в ТКЗС.

-----  
Радио и телевизия

Година III

бр. 8, 1954

1. Пред нови задачи
3. Приложение на радиото
4. На път към звездите
6. По радиоклубове и кръжоци
9. Международните късовълнови състезания
11. Провеждане на занятията по ридиотелеграфия
15. Икономичен малък суперхетеродинен приемник
17. Рефлексен приемник
19. Кварцова стабилизация за плавен диапазон
23. Съпротивлението като елемент към електроизмерителния уред
25. RLC вериги
28. Автотрансформатор за двупътно изправяне8
30. Блокинг-генератор
36. Многокамерни магнетрони
42. Принцип на радиолюбителски магнетофон
45. Цокли и характеристика на европейски лампи - НЧ усилватели на мощност (пентоди) с отопление 6,3в

-----  
Радио и телевизия

Година III

бр. 9, 1954

1. Десет години народно радио
3. Нашето народно-демократично радио
4. Девети септември и радиолюбителството
5. Вярна дъщеря на Партията и народа
6. Радисти
7. LZ2KST гр. Сталин излезе в етера

- 9. Към нови успехи
- 13. Автомобилен приемник
- 12. Магнитна настройка на радиоприемниците
- 20. Вътрешни шумове при радиоприемането
- 29. Експандер
- 29. Разделително (буферно) стъпало в любителските радиопредаватели
- 31. Подбор и замяна на съпротивления и кондензатори в приемниците
- 33. Радиозасичане
- 39. Сравнителна метода за определяне входящия импеданс на радиотранслационните линии
- 41. Проводници с полихлорвинилова изолация в радиотранслационните мрежи
- 44. Центровка и почистване на променливи кондензатори
- 47. Замяна на радиолампе VCL11 с UCH4 и VY1 с UY1

Първа страница на корицата - Монтаж - Радиостанция LZ2KST - гр. Сталин излезе в етера

На втора страница - ТЕЦ "И. В. Сталин"

На трета страница долу - Митинг след разбиването на Варненския затвор на 7. IX. 1944 г.;

долу - посрещане на партизаните в Пловдив на 9. IX. 1944 г.

На четвърта страница на корицата - QSL картички

-----  
Радио и телевизия

Година III

[бр.10, 1954](#)

- 1. 37 години от Великата Октомврийска социалистическа революция
- 3. По ледовете на Арктика
- 6. Радионавигацията в търговското корабоплаване
- 8. Обучение за приемане на слух в условията на смущение
- 10. За работата на окръжния радиоклуб - гр. Сталин
- 12. Отдел на късовълновика
- 15. Схема на радиозала за обучение по радиотелеграфия
- 17. Еднолампов мрежов приемник
- 21. Радиоприемник "Орион" 519 А
- 22. Автоматична донастройка
- 27. Киноусилватели
- 34. Определяне на мощността на високоговорителите за озвучаване на закрити площи
- 37. Максимална дължина и натоварване на линиите на радиотранслационните мрежи
- 41. Звукозапис
- 47. Електрически поялник

На първа страница на корицата - радиолюбителят-конструктор от ЦРК Руско Мицев изпробва новопостроения късовълнов любителски предавател.

На четвърта страница на корицата - радиолюбителите-оператори Пеню Минчев и Димитър Петров на работа на новопостроения късовълнов любителски предавател в ЦРК.

-----  
Радио и телевизия

Година III

[бр.11, 1954](#)

- 1. Пред II конгрес на ДОСО
- 3. Обучение по приемане на слух
- 5. По радиоклубове и кръжоци
- 7. Учебна материално-техническа база
- 11. Радиоприемник 2+1 за мрежа
- 15. Батериен трилампов приемник
- 16. Еднолампов УКВ приемник
- 19. Фабрични схеми
- 22. Еднолампова радиола
- 28. Автоматично регулиране на усилването
- 31. Тонкомпенсиращи регулатори на усилването
- 34. Киноусилватели
- 37. Токоизправителни групи
- 43. Изчисление на дросел за изглаждащ филтър
- 47. Характеристики на лампи

-----  
Радио и телевизия

Година III

[бр.12, 1954](#)

1. Четири години ДОСО
3. За още по-голям размах на радиолюбителството у нас
7. Големи международни състезания по радиотелеграфия
11. Отдел на късовълновика
13. Еднолампов УКВ предавател
16. Радиото в полза на метеорологията
18. Фабрични схеми Марек - 1954 г
19. Филипс 50 В 290
19. Четирилампов батериен суперхетеродинен приемник "Орион" 519 В
21. Радиоприемник "Москвич"
24. Любителски усилвател
25. Любителски приемник 2+1 (схема)
26. Любителски магнитофон-приставка
30. Лъчев тетрод 6П6С
36. Резонансни усилватели
40. Бездроселено-захранване
41. Автоматично регулиране на усилването
45. Логаритмични нивоизмерители

На първа страница на корицата - Високопланинска метеорологическа станция  
 На четвърта страница - Ветродвижател с динамо

-----  
 Радио и телевизия  
 Година IV  
[бр. 1, 1955](#)

1. Важни задачи прец инженеро-техническите работници на Министерството на ПТТ
3. Международните късовълнови състезания по радиотелеграфия в Ленинград
5. Първи стъпки - Т. Латинов
7. В чест на конгрес на ДОСО
9. Отдел на късовълновика
10. Съвременната телевизия -- Ал. Кирчев
14. Детекторен приемник - Я. Блъсков
16. Прост мрежов приемник 0-V-1 - А- Григорьев.
18. КВ суперхетеродинен приемник - Я. Р.
20. Лентови усилватели - В. Янев
23. Анализ на изкривяванията в радиотранслационните уредби
26. Телевизор "Пионер" - И. Стариков
33. Динамичен микрофон МД-2 "Ворошилов" - Л. Воденичаров
35. Грамофонни моторчета "Супрафон" - Цв. Цанкин
37. Измервания в радиолюбителската практика - Б. Левитин
41. Малък нискочестотен осцилограф - К. Сакалян
46. Изчисление на предпазители - Е. Пренеров
47. Преработка на приемника "Москвич" за дълги, средни и къси вълни - П. Райчев

На първа страница на корицата - Състезателят Веселин Борисов  
 На четвърта страница - Чешката команда състезатели пред арката на Зимния дворец в Ленинград

-----  
 Радио и телевизия  
 Година IV  
[бр. 2, 1955](#)

1. Втори конгрес на ДОСО
3. Радиосвързката през първите години от създаването на Съветската армия - Б. Писанов
5. Патриот и борец за свободата
6. 7 години родна жична радиофикация - К. Витанов
8. Пловдивския радиоклуб - С. Досева
10. Наша гордост - М. Петкова
11. Осъществена мечта
12. За постиженията и слабостите на някои окръжни радиоклубове и дейността на любителските радиостанции - Ал. Цветков
15. За състезателната дейност на любителските радиостанции и слушателите - П. Минчев
16. Как станах радист-състезател - В. Борисов
17. Любителски късовълнов приемник - Ем. Бояджиев
21. Ултразвук - Д. Симидчиев
23. Смесители - В. Янев
25. Компенсация на брума в радиоприемниците при полуавтоматично преднапрежение - Й. Боянов, П. Боровски

29. Фабрични схеми
31. Радиоприемник "Балтика"- Ив. Петров
36. Комбиниран АМ/ЧМ приемник - К. Костанди
37. Електроннолъчева тръба - С. Данаилов 37
40. Радиоуправляем самолетен модел - Л. Антонов
43. Преносим магнитофон - Д. Чернев
45. Индикаторни лампи и възможност за тяхното използване като усилватели на НЧ
47. Високоомен волтмер - Г. Арнаудов

На първа страница на корицата - Радиооператори от колектива LZ1KSZ

На четвърта страница - Констуктори от окръжния радиоклуб - Ст. Загора

-----  
Радио и телевизия

Година IV

бр. 3, 1955

1. След II конгрес
2. Из радиограмите до II конгрес на ДОСО
3. В чест на II конгрес
4. Заседание на ОИР
5. Из героизма на българските радисти през Дравската епопея - Б. Стефанов
7. Радиостанцията - Ив. Анастасов
9. Радиоклубци преодоляват трудностите - Й. Павлова
10. Сталинският радиоклуб в предконгресните дни - Л. Радулова
10. Вътрешни късовълнови състезания в чест на II конгрес на ДОСО - Георгиев
11. Да се подготвим за предстоящите международни късовълнови състезания - Апостолов
12. LZ1KSI отново в етера - Радев
13. Девойки-радистки - Карамихов
14. Еднолампов приемник - една радиосхема, която заслужава внимание - Д. Симидчиев
15. Ултралинеен усилвател - Л. Пацакова
18. Нови модели приемници - Ст. Петков
21. Записване телевизионни сигнали на магнетична лента - Е. Л. Р
23. Приемане програмата на телевизионния център в зав. "Кл. Ворошилов" - Ив. Марангозов
24. Радиоприемник "Орион", тип "Квалитон"-812А
26. Приемник "Далибор" - прев. Ив. Трифонов
31. Нов начин за усиление сигнала от кондензаторна грамофонна мембрана - Е. Л. Р
32. Уред за измерване на съпротивления и кондензатори - А. Сокачев
36. Вместо лампов волтметър - Е. Л. Р.
39. Номограма за резултантната величина на паралелно съединени капацитети - О. Калоянов
42. Измерване фазови измествания между напрежения - К. Витанов
44. Условно означаване на съветскитерадиолампи - И. Боянов
47. Въпроси и отговори - Ив. Петров

На 1 и 4 стр. на корицата - жени и девойки от радиоцеха при слаботоковия завод "Кл. Ворошилов"

-----  
Радио и телевизия

Година IV

бр. 4, 1955

1. 60 години радио - П. Пенчев
3. Героизмът на свързочника - Л. Керчев
5. Нужни са разрядни норми по радиолюбителския спорт
9. Да бъдем като тях - Л. Пъдарева
11. Нашите активистки - Г. Черногорски
12. Изменяване йонизацията на високите атмосферни слоеве под действието на слънчевата активност - В. Петровски
16. Борба с импулсните смущения в любителските късовълнови приемници - П. Шишманов
19. Катодни усилватели - К. Витанов
22. Изходящи и абонатни трансформатори в радиофикацията - Хр. Минев
25. Приемни антени - Т. Кръстев
28. Нискочестотни усилватели - В. Янев
30. Автотрансформатор - Т. Томов
34. Фабрични схеми
36. Принципи на съвременната телевизия - Н. Бъчваров
39. Звукозапис на съвременния кинофилм - Ж. Ветров
42. Измерване интензивността на тока - Ив. Йорданов
45. Приготвяне тяло за трансформатор - Р. Мицев
47. Определяне краищата на трансформаторите - Я. Блъсков

Приложения:

Справочник на радиолюбителя - Б I

Правила за спойка на необходимите материали - Я. Блъсков III

На I и IV стр. На корицата: За мир и дружба - художник Д. Иванова

---

Радио и телевизия

Година IV

бр. 5, 1955

1. Денят на радиото
3. Делото на А. С. Попов - Т. Тончев
5. Схема на приемника на А. С. Попов
5. Първият радиоприемник - Ев. Филипов
6. Честуването на 7 май у нас
7. Внедряването на радиотехниката у нас - В. Харизанов
10. ОИР на фронта на мира - Ив. Игнатов
11. Съветското радио през годините на Отечествена война - Б. Берковски
12. Да се готвим за предстоящите състезания по радиотелеграфия - Ал. Цветков
14. Подготовка и участие в късовълновите състезания - О. Кукуров
15. Една вечер в Пловдив - Л. Падарева
16. Младият рекордьор - М. Витларова
18. Как посрещаме 7 май - Д. Петров
20. QTC
21. Абсорбционен вълномер и модуломер за любителските обхвати - Л. Маковеану
25. Драйверни противотактни стъпала - Б. Бончев
28. RC генератори - Е. Л. Р.
30. Любителски сигнал-генератор - К. Сакалян
33. Отрицателно преднапрежение на радиолампите
35. Нови насоки в акустиката на високоговорители и приемници - М. Илиев, П. Гоцев
39. Приемни антени за УКВ и телевизия - А. Ангелов
44. Полезното и вредното от телевизионния екран
45. Принципи на съвременната телевизия - Н. Бъчваров

Справочник на радиолюбителя - Й. Боянов ...I I

Прост кристален детектор ...III

Макет и схема на детекторен приемник ...IV-V

Любителски радиоприемник 0-V-1 - Д. Димитров ...VI

С какво да залепим цокъла на радиолампата ...VI

Определяне импеданса на изходящия трансформатор - Я. Блъсков ...VII

Подновяване на галванични елементи - Л. Мешков ...VII

Електроакустични конструкции - Б.Б. ...VIII

I стр. корица - А. С. Попов.

II стр. корица - външен вид на трезоотметчика на А. С. Попов.

III стр. корица - Първи стъпки на радиотехниката.

IV стр. корица - Предавателна телевизионна антена.

---

Радио и телевизия

Година IV

бр. 6, 1955

1. За масово радиолюбителско движение - за качествена подготовка
3. Още една станция на ДОСО - Цв. Саева
4. Пионерите имат своя радиостанция - Ф. Дамов
5. Укрепнала секция - добри резултати - Г. Черногорски
6. Първите радиолюбители радиоконструктори клас "С" - Д. Симеонов
6. Говори LZ2KCS - А. Георгиев
8. Радист-скоростник може да стане всеки - З. Кубих
10. QTC
11. Състоянието на любителските късовълнови обхвати - Д. Петров
12. Установяване връзка със Северния полюс
12. Обсъждане на сп. "Радио"
13. Отрицателна обратна връзка - Е. Христов
15. Магнитно и електроакустично екраниране на звукови трансформатори - К. Витанов
17. Безшумна настройка - Г. Малиновски
19. Мрежови трансформатори - Ив. Игнатов

25. Жична радиофикация - Д. Димов
29. Отстраняване повреди на радиотранслационните линии - Е. Недевски
31. За любителите на грамофонни плочи - Б. Бончев
32. Фабрична схема
33. Еднолампови приемници с диодна, триодна и пентодна лампи
34. Означаване стойността на съпротивленията и кондензаторите посредством цветове - К. Смочевски
34. Любителски сигнал генератор - Д. Симидчиев
40. Високоговорители - Ал. Петков
42. Слухов апарат "Звук" - Я. Блъсков
44. Главички за магнитофон
47. Бобините на приемниците "Мир", "Дружба" и "Септември" - Б. Петков

I стр. корица - Милко Николов, Димитър Баджев и началникът на радиоклуба - Хасково - Михаил Петров  
 IV стр. корица - Другарките Н. Бойдева, Р. Благоева и Р. Марчева от окръжния радиоклуб - гр. Хасково  
 на практика с полска радиостанция

-----  
 Радио и телевизия

Година IV

бр. 7-8, 1955

1. Да пропагандираме радиознанията.
2. Обръщение на ОИР
2. Новите разрядни норми за радиолюбителите-спортисти - Н. Казански
4. Широко и умело да използваме радиотранслационните централи - Д. Костов
5. Пътят на радиолюбителя - Е. Строгов
7. Окръжна радиоизложба в Пловдив - Ст. Кошев
8. В радиоклуба-Коларовград - К. Георгиев
9. Радио любителството на село - Т. Банков
10. Заслужена награда - Г. Черногорски
11. Международни късовълнови състезания Г. Апостолов
13. Към нови спортни успехи - А. Рекач, Ф. Росляков
16. Бележки на наблюдателя - А.Нестеров
17. Околийските състезания по радиотелеграфия в Ст. Загора - Карамихов
18. Нашите успехи - М. Петкова
18. На учебно занятие с курсистките радистки - Й. Цекова
19. С любителски станции на Витоша - Д. Симеонов
20. Изпити за радиооператори клас В - Ж. Кръстев
21. Нови кадри в радиосвързочното дело - Д. Радулова
22. Приемник за начинаещия късовълновик - Т. Диков
26. УКВ приемник - Б. Бестружев
29. Радиосонда система "Молчанов" - Д. Симидчиев, Г. Малиновски
32. Превратно явление в разпространението и техниката на укв - прев. Ив. Трифонов
35. Диодна детекция - Ив. Демирев
43. Бобинен блок на радиоприемник "Олимпия" 532ЧШ-Б. Петков
44. Телевизор "Север" - М. Товбин
48. Радиоприемник "Родина" тип Р II 54-1 - Цв. Цанкин
51. Суперхетеродинен приемник - Ем. Пренеров
54. Киноусилватели - М. Щерев
56. Драйверни стъпала с трансформаторна връзка - Г. Малиновски
59. Любителски магнитофонни усилватели - Д. Чернев
62. Пиезоелектрически устройства - Б. Бончев
64. Пиезоелектрически адаптери - Б..Б.
66. Катодният осцилограф - Евг. Христов
68. Определяне амплитудата на пулсиращото напрежение - Г. Несторов
70. Измерване на капацитети - Ю. Маринов
75. Жична радиофикация - Д. Димов
78. Многоканални укв съобщения - М. Топалов
81. Акустично изчисление на радиотранслационни студия - К. Витанов
84. Германиеви диоди - Тих. Стойчев

I стр. корица - Пускане на радиосонда

IV стр. корица - Лаборантът Трифон Христов приема сигнали от радиосонда

-----  
 Радио и телевизия

Година IV

бр. 9, 1955

1. За по-нататъшен разцвет на българското радио - зам. м-р М. Аянов



4. Седмите републикански състезания по радиотелеграфия - К. Уручев
7. Изводи и поуки от седмите републикански състезания по радиотелеграфия
10. Как достигнах скорост 400 знака в минута - В. Борисов
12. Околийските и окръжните състезания по радиотелеграфия - Д. Костов
13. Окръжни състезания по радиотелеграфия в Ст. Загора - М. Петкова
13. Окръжни състезания по радиотелеграфия гр. Сталин - Д. С.
14. Добро ръководство добри резултати - Л. Керчев
15. Как излезе в ефира LZ1KRB гр. Бургас - Хр. Йорданов, П. Киряков
16. Окръжна изложба в гр. Сталин
16. Любителски колективни радиостанции - Д. Симеонов
17. Прости и ефикасни любителски КВ антени - Д. Петров
20. Диодни и решетъчни детектори - В. Янев
22. Полски приемник "Сирена" (схема)
23. Радиостанция "Урожай" - Б. Боровски
26. О-У-1 - Сп. Делистоянов
27. Многоканални радиосъобщения - М. Топалов
32. Бобини блок за шест вида вълни - И. Илиев, Г. А. Панайотов
36. Буквочетяща машина - Е. Л. Р.
37. Любителски портативен магнитофон - Г. Кривошиев, Г. Славов
42. Барабанен превключвател - Е. Бояджиев
45. Еднолампов суперхетеродинен приемник- Д. Икономов
46. Антени за РТВ - К. Витанов

I стр. корица - На Пловдивския мострен панаир

IV стр. корица горе - Щанд на НРБ - Нови модели радиоприемници. Долу-Щанд на ГДР - радиолампи с голяма мощност

-----  
Радио и телевизия

Година IV

бр. 10, 1955

1. Радиоелектрониката и атомната енергия - Л. Керчев
4. Армейски радисти отличници - Б. П.
5. Невидими ориентири - В. Акуратов
8. За постиженията и слабостите на Хасковския окръжен радиоклуб - А. Цветков, Г. Жак
10. Пътят на радиолюбителя в овладяването, на КВ - О. Кукуров
11. Тържествено откриване на новата учебна година - Л. Радулова
12. LZ2KCS в състезанието на 4. IX. 1955 г. - Д. Шишков
13. В Плевенския радиоклуб - Ст. Йонкова, П. Пеев
14. Български девойки късовълновички - Д. Симеонов
16. Слънчев радишум - В. Баранулько
20. От какво зависи далечината на действие на радиолокаторните станции - Г. Танев
23. Телевизор "Темп" - Прев. Н. Велев
31. Еднолампов приемник О-V-O - Ю. Маринов
34. Двоен въздушен кондензатор за разлети къси вълни - Б. Бончев
37. Приемна електроннолъчева тръба - Н. Бъчваров
43. За по-добър тон - Е.Л.Р
44. Измерване на индуктивност и капацитет по резонансен метод - Ев. Христов
46. Как да преработим батериен приемник в мрежов

На първа страница на корицата - В Института за ядрени проблеми на Академията на науките на СССР. При специалния осцилограф, използван за контролиране работата на синхроциклотрона.

-----  
Радио и телевизия

Година IV

бр. 11, 1955

1. Овладявайте радиоконструкторството
3. Да подобрим отчетността - Д. Костов
5. Постоянни тренировъчни занятия - Ал. Цветков
7. Обучение по скоростно приемане на слух - И. Заведеев
11. Годишно отчетно събрание на радиоклуба в Търново - Г. Геранлиев
12. Радиолюбителска изложба в Търново - М. Хараланов
13. Подем в късовълновата дейност - Андреев Назалев
14. LZ2KAC в международните късовълнови състезания - Хр. Ценев
15. УКВ радиостанция - В. П. Ангелов
20. ВЧ кабели - превел от руски Н. Велев
23. Смесителната радиолампа ЕСН4 (ЕСН21) във фазоинверсно стъпало - М. Николов

- 27. Нова транслационна уредба ТУУ-100 - Кръстанов, Вълчев
- 31. Магнитно записване на звука - превела М. Димитрова
- 37. Лампови волтметри - Юл. Маринов
- 43. Озвучаване на открити площи - Л. Воденичаров

Приложение:

- I. Справочник на радиолюбителя
- III. Еднолампов радиоприемник за начинаещи радиолюбители - Б. Бончев
- IV. Регулатори на захранващи напрежения
- VII. Кондензатори с постоянен капацитет - Ив. Петров

-----

Радио и телевизия

Година IV

бр. 12, 1955

- 1. За наша, родна телевизия
- 2. На бойните радиостанции - прев. Г. К.
- 4. Морзовите знаци във фашистките затвори - Д. Костов
- 5. Чехословашките радиолюбители в помощ на радиопромишлеността и народното стопанство - В. Йиорут
- 7. Бележки от плаващата станция - прев. В. Михайлова
- 10. Провеждане на тренировъчните занятия - Ал. Цветков
- 14. Учебната работа в Старозагорски окръг - Г. Карамихов
- 15. За работата на пропагандната секция при сталинския окр. радиоклуб - Л. Керчев
- 16. ОК1AF сред софийските радиолюбители - Д. Петров
- 17. QTC
- 19. Нови модели приемници 1956 г. - Ив. Марангозов, Б. Илиев
- 25. ТУУ-100 предусилвател - Ив. Вълчев, Ив. Кръстанов
- 29. Магнитна антена - А. Косенко, И. Щеглов
- 33. Широколентови усилватели - В. Янев
- 37. Трилампов приемник с индикатор за настройка - прев. Л. Толева
- 40. Проверяване емисията на радиолампите - Ю. Маринов
- 41. Магнитофонна приставка - М. Илиев, П. Гоцев
- 44. Високоговорители за качествено възпроизвеждане - прев. Л. Райчева
- 45. Озвучаване на помещения - Л. Воденичаров
- 48. Магнитобалансен оммер - И. Ковачев
- 48. Изчисляване на мрежови трансформатори - Ф. Димитров

Приложение:

- I. Справочник на радиолюбителя - Б.
- На първа страница на корицата На втора страница на корицата
- Пулт за управление на атомната електростанция на академията на науките в СССР Запасни работни канали за реактора

-----

Радио и телевизия

Година V

бр. 1, 1956

- 1. За нов подем в радиолюбителството
- 3. А. С. Попов
- 4. Б. А. Введенски - Б. Балкански
- 6. Виден съветски учен - Андреев
- 7. Борба с радиосмущенията и радиодиверсиите - превод от руски - Г. Кирков
- 9. Бележки за вътрешните късовълнови състезания - Ив. Вучков
- 10. Да овладеем УКВ обхвата - Г. Сендов
- 11. Рожба на упорит труд - Т. Кръстев
- 13. Дневник на едно състезание
- 14. Възход на пазарджишките радиолюбители - Г. Черногорски
- 17. Скоростно приемане със записване на пишеща машина - Р. Коларов
- 17. УКВ предавател - прев. В. Недялкова
- 20. КВ приставка към обикновен приемник - Ил. Нешев
- 21. Конусна антена - Т. Диков
- 22. Широкоекранно кино - В. Борисова
- 25. Двуканални усилватели - А. Петков
- 27. Модерни европейски приемници - Ив. Марангозов
- 35. Радиоприемник "Тесла" 510 А - Ив. Трифонов
- 41. ТУУ-100 крайно стъпало - Ив. Кръстанов, Ив. Вълчев
- 42. Прост икономичен радиоприемник 0-V-1 - Ив. Чолаков

- 43. Мерки за предпазване отоплението на радиолампите - Ст. Иванов
- 44. Захранване на електроннолъчевата тръба - Ив. Демирев
- 47. Основи на магнитния звукозапис - Д. Чернев
- 50. Прости лампови волтмери - Ю. Маринов
- 52. Превключвател за измерителни уреди - прев. Н. Николов
- 54. Тонрегулатор - И. Николов
- 56. Повреди в радиоприемниците и отстраняването им - Ал. Кирчев
- 60. Откраднатият глас - прев. Л. Енчева

1 стр. корица - В телевизионния център при МЕИ - София

4 стр. корица - Преглед на апаратурите в централната апаратна РТВ - София

-----  
Радио и телевизия

Година V

бр. 2, 1956

- 1. Радиото в гражданската авиация
- 5. За състезанията на радиотелеграфистите в БНА - Св. Савов<sup>5</sup>
- 7. Радиовръзките във водния транспорт - Г. Цонев
- 8. Нашият метод на работа - Л. Керчев
- 9. За по-нататъшен поход в радиолюбителството
- 12. Нашият председател - Л. Кантарджиев
- 12. Добре започвате, млади конструктори - П. Генчев
- 13. За пет месеца 3390 радиосвързки - Д. Радулов
- 14. Резултати от вътрешните късовълнови състезания - А. Георгиев
- 14. Северен полюс - Голямата земя - Н. Казански
- 15. CONDX през декември и януари - Т. Диков
- 17. Конвертор за 20-метровия любителски обхват - Г. Пенков
- 20. Еднолампов зумер за обучение по радиотелеграфия - Хр. Георгиев
- 21. Правила при замяна на радиолампите - М. Щерев
- 24. Поправка на променливи кондензатори<sup>4</sup>
- 25. Електронен стабилизатор на напрежение - Ив. Демирев
- 29. Радиото в горската промишленост - Ив. Петров
- 31. Мрежово захранване на радиостанция "Урожай" - Д. Рачев
- 32. Автомобилен приемник - Гр. Романов
- 35. Електронно-лъчева предавателна тръба - А. Ангелов
- 42. Висококачествено подмагнитване - Д. Чернев
- 46. Нелинейни изкривявания на грамофонна мембрана - Л. Воденичаров
- 49. Техническа консултация
- 50. Любителски лампов волтмер - Ал. Малиновски
- 53. Машинка за навиване на бобини - И. Караилиев
- 57. Пиезотекстури - Б. Бончев
- 60. Радиоелектроника - А. Берг

-----  
Радио и телевизия

Година V

бр. 3, 1956

- 1. Участието на жените в радиосвързочното дело
- 2. С труд се постигат успехите - М. Петкова
- 4. Моята мечта - К. Граматикова
- 5. На бойните радиостанции - прев. Г. Н. К
- 6. Какво показаха годишно-отчетните събрания на радиоклубовете - Д. Костов
- 9. За още по-голям поход в радиолюбителството - М. Куманов
- 10. Съвети за участниците в радиоизложбите - Б. Василев
- 11. Организация на лекционната пропаганда в окръжния радиоклуб - Плевен - Г. Ангелов
- 13. Радиолюбителите от Враца имат своя любителска радиостанция - Ц. Петров
- 13. Още една радиостанция в действие - Ив. Карамихов
- 14. Радостта на балчишките радиолюбители - Б. Христов
- 15. Първата връзка със Северния полюс - Д. Радулов
- 15. QTC - LZ1429
- 16. Всевъълнов кръг - прев. Г. Сендов
- 17. Еднолампов батериен приемник - Я. Блъсков
- 19. Любителски KB приемник - А. Георгиев
- 22. Радиоприемник Грундиг 80U - Ив. Марангозов
- 25. Микрофонен ограничител и изравнител - прев. С. Димова
- 27. Данни за миниатюрния хептод-триод ECH81 - Й. Боянов
- 33. Маниперм - К. Томов

35. Тонгенератор - П. Хинков
36. Електронен стабилизатор на напрежение - Евг. Христов
39. Телевизионни сигнали - А. Ангелов
45. Възпроизвеждане при магнитния звукозапис - Д. Чернев
48. Киноусилвател 20 вата - П. Тотев
52. Корекция на тона в съвременните радиоприемници - М. Илиев
56. Изчисление на токоизправители - Ст. Пашев
59. Електричен монтаж на радиоапаратури - Ст. Иванов
61. Говори радиостанция "Южен полюс" - С. Дойчинов

1 стр. корица - В радиоцеха на завод "Ворошилов"

4 страница корица - Общ изглед на радиоцеха - монтаж на радиоапарати

-----  
Радио и телевизия

Година V

бр. 4, 1956

1. Бурното развитие на радиото
3. Велико откритие - Т. Диков
5. При младите техники - Ст. Досева
7. Да развиваме радиолюбителския спорт - Ал. Цветков
9. Системата "Парис" - В. Борисов
11. Подготовка на млади кадри радиотелеграфисти - Л. Кантарджиев
11. При радиолюбителите средношколци - К. Момчилов
12. Международни късовълнови състезания - Ст. Бренов, К. Несторов
15. Тактика на късовълновите състезания - Л. Лабутинов
18. Инициаторите се представиха добре - М. Куманов
19. За по-добра работа на скоростните команди - Г. Сълчев
20. За някои недостатъци в работата на любителските радиостанции - В. Кръстев
21. Сведения за режимите на лампо-вия генератор - Г. Несторов
29. Относно П-филтъра - Ал. Торосян
32. Особености при работата на УКВ - Д. Рачев
36. Еднолампов мрежов приемник с тетродна или пентодна лампа - Я. Блъсков
37. Какво е децибел и измерване на нивото в децибели - Р. Иванов
40. Лампа с напредваща вълна - В. Стефанов
43. Електрониката в ядрената физика - М. Дражев, Г. Стайнов
49. Радиоприемник "Дорожний" - И. П.
51. Съветски миниатюрни лампи - Г. Танев
52. Телевизионни приемни устройства - А. Ангелов
59. Някои въпроси на възпроизвеждането и изтриването при магнитния звукозапис - Д. Чернев
61. Списък на радиостанции, работещи в обхвата 52-11 метра (къси вълни)

На първа страница на корицата - Момент на работа в школата на младите техники

На четвърта страница на корицата - Занимания на младите радиотехници - Снимки А. Станков

-----  
Радио и телевизия

Година V

бр. 5, 1956

1. Радиотехниката в служба на трудещите се
3. Традиционните късовълнови състезания по случай Деня на радиото - В. Кръстев
4. Герои радисти - Л. Керчев
6. С поглед към бъдещата състезателна дейност - В. Борисов
7. Международни състезания по радиотелеграфия - Р. Коларов
9. Как да постигнем по-големи успехи в късовълновите състезания - А. Несторов, Ив. Вучков
10. Нови съдии по радиолюбителския спорт - Т. Кръстев
11. За един час и 29 минути във връзка с всички континенти - Ив. Карамихов
12. Какво показаха резултатите от задочните състезания по радиотелеграфия - Ал. Цветков
13. Да се представим успешно в международните късовълнови състезания - С. Калоянов
15. Определяне и създаване на ритмични качества у радиотелеграфистите
18. Чуваемостта на любителските обхвати през февруари и март
19. QTC-LZ1AF
20. Контрол на собствените сигнали - В. Терзиев
23. Сведения за режимите на ламповия генератор - Г. Несторов
29. Линеен приемник - Д. Стефанов
31. Бързо измерване на големи капацитети - П. Хинков
32. Какъв високоговорител да предпочитаме - електро или парманентно динамичен - Е. Пренеров
33. Електронно-лампови схеми в ядрената физика - М. Дражев, Г. Стайнов

38. Честотна модулация - Юл. Маринов
43. Диелектрични усилватели - Ив. Писков
48. Звукови колони - Б. Керестеджян
50. Електронни измерителни уреди в народното стопанство - Сакалян
54. Телевизионни приемници - канал на изображението - А. Ангелов
58. Къде и как да закрепим главите на любителския магнетофон - Дим. Чернев
60. Радиостанциите на А. С. Попов - Г. Танев

Корица I страница - Индивидуално изпълнение на художествено четене пред микрофона на Радио София от Катя Зехирева, артистка от театър Трудов фронт

Корица IV страница - Звукооператорът Ив. Митев контролира магнетофонния запис

-----

Радио и телевизия

Година V

бр. 6, 1956

1. Да подобрим късовълновата дейност
4. Герои радисти - Г. Н. Киров
6. Пътят на един радиолюбител - М. Куманов
7. Да подготвим добри състезатели-радисти за предстоящите състезания - Г. Сълчев
8. LZ1KGZ в състезанията на 6 май - Св. Гусинов, Бл. Костов
10. Изоставаме, другари! - Р. Радев
11. Сондх през април и май - Т. Диков
13. Поздравя от USFA! - Д. Петров
15. QTC
16. KB състезание за купата на списание "Радио"16
17. Крайно стъпало - Г. Несторов
25. Замяна на повреден кристал на електрическа грамофонна мембрана - Б. Бончев
27. Изчисление на входящи устройства в суперхетеродинния приемник - Б. Петков
30. Звукови генератори - Л. Георгиев
33. Устройство за ограничаване на смущенията при приемане на немодулирани телеграфни сигнали - Сл. Орманджиев
36. Трансформатор за стабилизиране на напрежение - Ил. Юлзари
39. Телевизионни приемници - Блок на развертката - А. Ангелов
50. Мотори за любителски магнетофон - Д. Чернев
50. Магнетофон "Грундиг" ТК5
53. Комбиниране на два потенциометра в един - Й. Караилиев
54. Как да си направим скали за любителски приемници - Ст. Ковачев
55. Устройство и работа на радиостанция "Урожай" - А. Димитров
59. Изпробване на електрически вериги с индикатор за настройка - Д. Парушев
60. Радиостанции, работещи в обхвата 150-52 метра
61. Вести от цял свят
62. Далечно приемане на УКВ в София - Ив. Марангозов
63. Нови книги по радиотехника
64. Номограма за изчисление на самоиндукции със желязна сърцевина

Корица I страница - Походна радиостанция

Корица IV страница - На занимание в пионерската радиостанция - LZ1KRF-Пловдив

-----

Радио и телевизия

Година V

бр. 7, 1956

1. Изпълнението на учебния план - 1955/56 г.
3. По пътя към "всеобща връзка" - прев. Н. Стойчева
4. По пътя на майсторството - Г. Сендов
5. В кръжоците на ДОСО - Н. Георгиев
6. Пример за подражание - Ив. Карамихов
7. Из пловдивския радио клуб - Д. Андреев
8. Песента на буквите - П. Генчев
8. За едно вътрешно късовълново състезание - Т. Днков
10. Нова любителска радиостанция - Д. Петров
11. SP9KAG в "Полски ден" 1955 г.- Р. Георгиев
12. Индиректна връзка на антената с крайното стъпало - Г. Несторов
17. За мощността на предавателя - В. Терзиев
18. Преносим радиоприемник - Й. Д. Чолаков, П. В. Моянков
20. Икономичен мрежов еднолампов радиоприемник - Л. Мешков
21. Направа на стрелки за измерителни уреди - Ст. Иванов

22. Електронен микроскоп - М. Михайлов, Н. Пашов
26. Усилвателни стъпала с катоден товар - К. Сакалян
30. Перманентен говорител като микрофон - Ив. Д. Камарашки
31. Телевизионен приемник "Темп-2" - Б. Боровски
35. Насаждање на импеданси чрез трансформатор - Е. Недевски
37. Принцип на радиоразпръскването - Т. Кръстез
41. Магнетофон-грамофон - Св. Мартулкез
46. Как да си направим диск за скала - Г. Дудев
47. Микрофони - В. Вълчез
51. Електромагнитен адаптер за китара - Б. Бончев
54. ТУУ-100 - линейно табло - Ив. Кръстанов, Ив. Вълчев
56. Повреди в радиостанцията тип "Урожай В" и тяхното отстраняване - Ив. Писков
60. Повреди в радиоприемниците и отстраняването им - Ал. Кирчев
62. Бързодействащи електронни сметачни машини - Хр. Тихчев
64. Вести от цял свят

На I и IV страница на корицата - Приложението на радиото в транспорта - Момент на работа с радиостанция ЖР-3

-----

Радио и телевизия

Година V

бр. 8, 1956

1. Към нов подем в работата на ДОСО
3. Резултатите от международното KB състезание - О. Кукуров
5. Условия за югославската диплома "Вайур" - Назлев
6. Съвместната работа между ДОСО и ДСНМ - Н. Петров
5. Околийски състезания по радиотелеграфия в пловдивски окръг - Г. Апостолов, Д. Андреев
8. Още една радиостанция в ефира - Т. Диков
9. QTC - О.К.
9. Изложба в държавния полувисш институт на съобщенията - И. Чолаков
10. Как да приспособим приемник със средно и дълговълнови обхвати за приемане на къси вълни - А. Тошанов
15. Диапазонен превключвател за 6 вида вълни - Й. Караилиев
17. Волтмер за променлив и постоянен ток с обща скала
18. Слънчеви батерии - Б.Б.
19. Закрепване на електрическа грамофонна мембрана към струнен инструмент - прев. П. Димитров
20. Индустриални радиосмущения - Е. Недевски
22. Правилно монтиране на блоккондензаторите - Кр. Асенов, А. Василев
23. Изчисляване токозахранващата група на приемници и НЧ усилватели - П. Райчев
28. Плавно регулиране на коефициента на трансформацията - Ю. Машковцев
29. Електронни сметачни машини - М. Илиев
35. Изчисление на режима на записващата и изтриващата глави - Ив. Аршииков
38. Любителски магнитофон - В. Бенев
41. Новите стереофонични високоговорители в радиоприемниците - Ст. Таушанов
44. ТУУ-100 - Автотрансформатор с реле за максимално напрежение - Ив. Кръстанов, Ив. Вълчев
46. Съвременни методи за поправка на радиоприемниците - Ст. Бояджиев, Хенц
55. Електронно-лъчеви комутатори - прев. Н. Стойчева
58. Усилвател и ВЧ генератор за магнетофонна приставка - Н. Яблия
61. Вести от цял свят
62. Речник на чужди думи по радиотехника - ИВ. М.

На I стр. на корицата - Полска радиостанция в помощ на летците от Централния аероклуб

На IV стр. на корицата - Досовци поставят антена в селско-стопанския техникум - Плевен

-----

Радио и телевизия

Година V

бр. 9, 1956

1. Задачи на радиолюбителите ....
3. За околийските и окръжни състезания в Пловдив - Г. Черногоров
4. Първото късовълново състезание за жени - Г. Сълчев
6. Радирдлюбителска среща в Югославия - Д. Петров
9. QTC
10. Condex през юли и август - Т. Диков
11. Фидерни устройства за любителските обхвати - Ст. Ковачев
13. Предавател за 144-146 мгхц
16. Автотрансформаторно свързване във високочестотните кръгове - Т. Милковски

18. Проверка на утечката на блоккондензаторите - Кр.. Асенов, А. Василев
20. Усилвател 8 вт. - В. Ангелов
21. Вибратор като токоизправител - Ив. Д. К.
22. Антенен отвод към обща приемна антена - Н. Теодоров
24. Събирателно смесване - И. Р.
31. Приложение на полупроводниковите преобразуватели - Я. Блъсков
33. Слаботокови шасита - Т. Кръстев
35. Някои повреди на радиолампи - Ив. Д. Камарашки
39. Транслационна усилвателна уредба 600 вата - Ц. Тотев
43. Нов вид електромагнитна грамофонна мембрана - Л. Воденичаров
47. Универсиден лампов волтмер - П. Динков
55. Върху акустическото проектиране на зрителните зали - Ст. Таушанов
61. Вести от цял свят
62. Речник на чужди думи по радиотехника

На I стр. на корицата - Радист пред полет

На IV стр. на корицата - Братската могила в парка на свободата - София

-----  
Радио и телевизия

Година V

бр. 10, 1956

1. Какво показаха осмите републикански състезания по радиотелеграфия
4. Осмите републикански състезания по радиотелеграфия - Д. Симеонов
6. За подобряване работата на българските късовълновици - Ив. Вучков 6
7. За разрядните норми в областта на късите и ултракъсите вълни - Св. Русенов
8. LZ1KSP в KB състезание за купата на сп. Радио - Д. Андреев
9. Полските ултракъсовълновици - прев. Георгиев9
10. Поздрави и пожелания до българските радиолюбители
11. "Ако всички мъже в света ..." - Т. Диков
12. QTC - Т. Д.
13. Как работи късовълновият предавател - В. Егоров
16. Някои интересни KB антени с насочено действие - Дим. Петров
20. Любителски антени за 144 и 420 мгхц - Д. Мишев
22. Междинни стъпала - Г. Несторов
25. Как работи радиоприемникът - Юл. Маринов
30. Фотокопиране на скали - В. Ракетни
31. Радиостанция "Урожай-Б" инж. Б. Боровски, инж. Йорд. Боянов
37. Нови съветски телевизори - А. А
40. Телевизионен радиоканал - А. Ангелов
43. За любителите на автоматиката - Д. К. Парушев
44. Антишумова антена - Ст. Ковачев
45. Кога трябва да сменим електролита - Ст. Бояджиев-Хенц
48. Междинно-честотни усилватели с бифилярно намотани трансформатори в съвременните телевизионни приемници - инж. С. Попов, инж. А. Апостолов
52. Полупроводникови прибори - прев. Я. Блъсков
57. Някои противоречия по обяснение действието на ламповия генератор с вътрешно-електронна свързка - Б. Григоров
59. Уред за проверка на кондензатори и електролити - Ст. Б. Х.
61. Пистолетен поялник - Г. П. Алексиев
62. Приемник без лампи - Е. Иванов
64. Вести от цял свят

На I стр. на корицата - Курс по радиотелеграфия в Пионерския дворец - гр. Търново

-----  
Радио и телевизия

Година V

бр. 11, 1956

1. Радиото и техническия прогрес
4. LZ1KPZ в състезанието на 8 септември 1956 г. - Й. Готев
5. Резултатите от състезанието за кулата на сп. "Радио"
7. Добра работа - добри резултати - Г. Сълчев
9. Какво показаха състезанията на жените-късовълновички - П. Иванов
10. Успехите радват но... - Ив. Карамихов
11. На остров Анна
14. Предмощно стъпало (възбудител) - Г. Несторов
16. Една нова УКВ антена - В. Терзиев



17. Обратна връзка във входящото стъпало на суперхетеродин - прев. Я. Блъскон
18. Обикновеният приемник като телефон - Ив. Д. Камарашки
19. Любителски усилвател - 20 вата - Д. Димов
20. Как да премахнем някои самозъбуждания в концертните приемници - И. Пенчев
21. Приспособление за пробиване на отвори - Ст. Иванов
22. Изчисление на изходящи трансформатори - Ф. Димитров
23. Прост лампомер - И. Чолаков
24. Усилватели със заземена решетка - инж. Ив. Демирев
29. Стабилизатори на напрежение - Д. Парушев
32. Сухи токоизправители - инж. Е. Недевски
34. Нелинейните изкривявания при нискочестотните усилватели - К. Витанов
36. Новости в последните модели европейски радиоприемници - инж. Б. Петков
39. Особенности и конструкции на съвременните портативни приемници - Гр. Романов
44. Телевизионни приемници - видеоусилватели - инж. А. Ангелов
47. Любителски телевизионен приемник Ст. Ковачев
49. УКВ прегледач за звуковия съпровод на телевизионния център в София - Д. Мишев
50. Видикон - нова телевизионна предавателна тръба - А. А.
51. Причини за поява на мрежов фон в нискочестотното усилвателно стъпало - прев. Я. Блъсков
52. Магнетофонни приставки RFT - "Тони" и "Тонко" - Ст. Бояджиев-Хевц
54. Изкривявания при мембранните високоговорители, породени от доплеровия ефект - инж. И. Вълчев
57. RL 12 P 35 - ватов предавателен пентод - К. Н.
58. Въпроси и отговори
59. Характеристики на електронни лампи - инж. Й. Боянов

На I стр. На корицата - Обучение на радиисти в полска обстановка

-----  
Радио и телевизия

Година V

бр. 12, 1956

1. Съветската научно-техническа изложба за мирното използване на атомната енергия
3. Международните състезания по радиотелеграфия - О. Кукуров
6. Международни късовълнови ОУ състезания - Б. Николов
8. Първоначално обучение на радиотелеграфистите по приемане на слух - Г. Котев
10. Годишно - отчетното събрание на окръжния радиоклуб - Н. Петров
12. Нова схема на възбудител - Д. Петров
14. Как работи радиоприемникът - Ю. Маринов
21. Трептящ кръг - Е. Ротхолц
25. Просто едноканално устройство за далечно управление на модел - И. Юлзари
30. Още за магнетофонните усилватели - Л. Бонев
33. Пример за използване на електронните прибори в ядрената физика - Л. А. Марков
36. Измерване с любителски лампов волтмер на I, R и C - А. Малиновски
37. Електроннооптичен модулатор - Н. Станулов
41. Фотометричен способ за измерване мощността на радиопредавателите - Г. Танев
43. Гриддип - Хетеродинни индикатори на резонанса - прев. Я. Блъсков
47. Радиозасичане и неговото приложение - Н. Ст. Николов
49. Телевизионни приемници - канал на синхронизацията - А. Ангелов
54. Намаление на мрежовия фон на радиоприемниците с полуавтоматично преднапрежение посредством компенсация - Й. Боянов

На корицата - Кътове от съветската научно-техническа изложба за мирното използване на атомната енергия в София

-----  
Радио и телевизия

Година VI

бр. 1, 1957

1. За преуспяване на радиото и телевизията
2. Международна организация за радиоразпръскване (ОИР) - Ж. Кръстев
4. Какво показаха годишните събрания на радиоклубовете - Д. Костов
6. За срочно и качествено изпълнение на учебния план по свързочните дисциплини през 1957 година - А. Цветков
8. Първоначално обучение на радиотелеграфистите в предаване на ключ - Г. Котев
11. За късовълновиците - Ал. Петров
11. QTC - LZ1CF и LZ1-3140
13. Малък батериен радиоприемник с ниско напрежение - "Турист 1" - Ст. Бояджиев-Хевц
15. Портативен приемник - Гр. Романов
18. Поява на мрежов фон в нискочестотните усилватели - Ив. Маринов



21. Новости в нискочестотните усилватели - П. Тотев
25. Бобинни блокове на радиоприемниците "Хр. Ботев", "Родина" и "Пионер" - инж. Б. Петков
29. ТУУ-100 - Измерителен блок - Ал. Ведър
32. Корекция честотата на кварца - В. Ф. Лютенко
35. Изчисление и конструиране на любителски комбиниран инструмент (авомер) - Ю. Маринов
41. Достижения и насоки на развитие в телевизията - М. Илиев
43. Телевизионни приемници - инж. Б. Боровски
48. Универсални трупчета за навиване на трансформатори - Р. Иванов
49. Телебиблиотека - инж. Л. Теплов
51. Някои особености при настройката на междинночестотните трансформатори - Й. Чолаков
52. Диктофон - прев. П. Йорданов
56. Широкоекранно кино - инж. Ал. Петков
59. Отстраняване самовъзбуждането в радиоприемниците - Й. Пенчев, А. Караилиев
61. Куриози в радиотехниката - Ст. Иванов
62. Вести от цял свят
63. Нови книга
64. Съкращения и обозначения, приети в списание "Радио и телевизия"

На корицата:

- 1 стр. - Макет за телевизионен център в София
- 4 стр. - Софийско семейство пред своя телевизионен приемник

-----

Радио и телевизия

Година VI

бр. 2, 1957

1. Чрез ОИР - за дружба и сътрудничество
2. Среци в Плевен - Л. Падарева
5. Обучение на радиотелеграфистите - Г. Котев
8. Старозагорските радиолюбители спечелиха купата на сп. Радио - LZ1418
9. Далечно разпространение на УКВ
13. Преобразуване на RFT - Super 4E67 за къси, средни и дълги вълни
14. УКВ приставка
19. Прибор за настройка на КВ и УКВ антени - С. Хазан
22. УКВ радиостанция - Й. Чолаков
24. Малък батериен приемник с ниско анодно напрежение "Турист 2" - Ст. Бояджиев - Хенц
25. Прост лампомер за начинаещите радиолюбители - Й. Чолаков
26. За правилното обясняване на действието на ламповия генератор с електрическа връзка - инж. Й. Пенчев
29. Електрониката в приборите за контрол на производствените процеси - Ю. Й. Панов
33. Светлинно-електрически брояч - Е. Недевски
35. Полупроводникови диоди - проф. Н. И. Чистяков
46. Високочестотна част на телевизионните приемници - инж. Б. Боровски
52. Проктеров видеоусилвател - А. Караилиев
54. Борба със шума в магнетофоните - прев. Н. Ангелов
57. Прибори за откриване на метални предмети - Л. Бонев
60. Вести от цял свят
61. Преглед на техническите списания
63. Хиляди километри по екрана на телевизора

На корицата - 1 стр. - Контрол на работата на радиофара при аерогара София

-----

Радио и телевизия

Година VI

бр. 3, 1957

1. Жените и радиото
2. Спортен календар
3. КВ състезания в чест на IV конгрес на Отечествения фронт и българо-съветската дружба - LZ13I26, LZ1423
4. Предава LZIKPQ - Панагюрище - Руйнеков
5. Девоичките от Червен бряг - Л. Надарева
6. Необходима е сериозна грижа - П. Пенчев 6
7. LZ2KML работи упорито - Д. Дреновска
7. Още: един заводски филиал - Д. Константинов
8. За по-добра работа на късовълновиците през 1957 г. - А. Нестеров
9. За QSL картичките
10. QTC - LZ1-3321

11. Задаващ генератор (автогенератор) - ииж. Г. Несторов
14. Преработване на радиоприемник Verdik Z354U от 220 и 110 в на 220 и 150 в - инж. Н. Комбаков
15. Един икономичен 40-волтов предавател - К. Уручев
16. Автоматически морзов ключ - А. Несторов
18. Кварцов осцилатор-П. В. Моянкоз 18
21. Подземни антени - Г. Тинев
25. Особенности и експлоатация на елек-тронните лампи - Нв. Демирев • . 25
19. Дециметрови връзки - Н. Семерджиев
30. Телевизор тип "Тесла" - 4002
39. Ултразвук и приложението му - Я. Блъсков, В. Бекяров
43. Приложението на радиотехниката при геоложките проучвания - Ст. Пищалов
44. Лепило за керамика
45. Телевизионни приемници - Н. Боровски
50. Навиване на бобини с принудителна стъпка
51. Свърхдалечно телевизионно приемане - Е. Ротхолц
56. Магнетофонни звукови ефекти - Ив. Д. Камарашки
57. Ограничители на максималните амплитуди при усилвателите - К. Витанов
60. Градуиране на любителски авомер - инж. Юл. Маринов
61. Преглед на техническите списания
63. Сравнителна таблица за чехословашките радиолампи "Тесла"
64. Вести от цял свят

На корицата - 1 стр. - Радиоконструкторка

---

Радио и телевизия

Година VI

[бр. 4, 1957](#)

1. 62 години радио
3. В интерес на успеха - В. Борисов
4. Извънредната сесия за оператори и конструктори клас "Б" - Ж. Иванова
5. Оживена дейност в пловдивския радиоклуб - М. Куманов
6. LZ2KBS - Е. Сисаков
8. Резултатите от вътрешното късовълново състезание в чест на IV конгрес на Отечествения фронт, Българо-съветската дружба и борбата за мир - Д. Пеев
11. Вторите състезания между жените късовълновички в България - LZ1122, В. Кръстев
14. QTC - Г. Сълчев
15. Любителски приемници за УКВ - Ат. Венков
19. Начин за надписване на лицеви повърхнини
20. Прост предавател на 420-425 мхц - прев. Я. Блъсков
23. Отделителни и умножителни стъпала - инж. Г. Несторов
26. Пи филтър в крайното стъпало на предавателя - инж. Ив. Демирев
29. Захранване на велосипеден радиоприемник от динамото на велосипеда - Ив. Камарашки
30. Детекторно стъпало с удвоение на напрежението
31. Микрофон без жици - прев. Б. Йовчев
31. Направа на донастройващи кондензатори - (квечове) - Ил. Евтимов
32. Двупроводните и коаксиалните линия като резонансни кръгове при УКВ - П. Хинков
34. Необходими ли са два настроени кръга във входа на радиоприемниците на средновълновия обхват - И. Р.
36. Релета за време с електронни лампи - К. Киров
38. Автоматично ограничаване на шумовете - Сл. Славов
39. Скални механизми - Ст. Иванов
44. Канал на изображението на телевизионните приемници - инж. Б. Боровски
50. Любителски телевизионен приемник - Ст. Ковачев, Д. Мишев
52. Портативен любителски магнетофон - Руси Чернев
56. Изчисление на филтров дросел - К. Витанов
60. Нови книги
61. Преглед на техническите списания
63. Вести от цял свят

На корицата - 1 стр. - Двueleментна насочена антена, изработена от колектива на LZ1KDP

---

Радио и телевизия

Година IX

[бр. 2, 1960](#)

1. На борба с радиосмущенията
2. Страж на мира - полк. Л. Томов

4. Радиоклубът в Любимец - Б. Писанов
6. Материално-техническата база - основа на качеството на обучението - Н. Маслев
7. Българските късовълновици на второ място в WADM - CONTEST 1959 г. - LZ1DA
8. Резултати от международните късовълнови състезания в чест на 9. IX. 1944 г. - Д. Костов
9. Best 73's, tows, From LZ2AW! - Р. Гайдарджиев, LZ1UF
10. Антена "Ground Plane" - Т. Тодоров, LZ11111
12. Кварцове, необходими за работа в обхвата 144 мгхц - П. Хинков
13. Как работи пентодът като усилвател на вч мощност - И. П.
15. Батериен приемник с една миниатюрна лампа - Ст. Бояджиев
16. Как работи телевизионният приемник - инж. А. Апостолов
19. Телевизионни лаборатории и ремонтни работилници - инж. Ив. Андреев
20. Съгласуване на антенните отводи с входа на телевизорите - инж. С. Попов, инж. С. Торлаков
21. Хетеродинен резонансен индикатор - Л. Георгиев
23. Сигналотърсенето - бърз метод за локализиране на повреди - В. Макавеев
25. Оригинален двулампов усилвател без кондензатори - С. Б.
26. Транзисторни усилватели с трансформаторна връзка - съкр. превод: Н. Бъчваров
28. Интересна схема на транзисторен регенеративен приемник - Ст. Ковачев
29. Транзисторен преобразувател за "Турист" - А. Витков
30. Любителски предаватели с транзистори - Д. П.
31. В помощ на читателите
32. Интересни схеми
33. Направа на борщанга
33. Гръмоотвеждане при телевизионните антени
34. Начини за изменение честотата на кварцови кристали
35. Отвсякъде по нещо
36. Забавна страница

На корицата:

Между младите специалисти в родната телевизия има и много жени,  
Инж. Н. Кузнецова на командния пулт в Софийския телевизионен център.

-----  
Радио и телевизия

Година IX

бр. 3, 1960

1. Българската телевизия
2. Досовски взвод - Б. Берковски
4. Радиолюбителството в НР Румъния - инж. Олару Овидиу
5. CQ-M (Мир в света) - 1960 година
6. Обучение на радиотелеграфистите в условия на смущения - Г. Котев
7. За по-добри резултати в състезателната дейност - Д. Костов
8. Да използваме всички възможности на радиозалата при обучението на радиотелеграфистите - Ал. Цветков
9. Електроакустични показатели на любителските ам предава-ватели - инж. Хр. Тихчев
11. QTC
12. "Ground Plane" за 145 или 425 мгхц - Р. Гайдаржиев
14. Как работи пентодът като усилвател на високочестотна мощност - Й. П.
16. Малък приемник с един германиев диод и транзистор - М. Петров
17. Първи стъпки в радиопрактиката
18. Откриване неизправностите в стъпалото на кадровата развертка на телевизора - Н. И. Бабкин
20. Уред за изпробване на мощни транзистори
21. Две стаини телевизионни антени - инж. М. Николов
22. Построяване на скала за оммер, работещ по паралелна схема - Ив. Драгоотинов
22. Кратки новини
23. Тераоммер - уред за измерване на много високоомни съпротивления - М. Димитрова
24. Повреди в хранящото стъпало на радиоприемника - Ст. Бояджиев - Хенц
26. Три схеми на приставки към магнетофон - Д. Христов
28. Транзисторни усилватели на мощност - инж. И. Чермак
30. Някои особености при монтажа на транзисторни схеми - Ал. Атанасов
31. Транзисторен приемник с три транзистора - инж. Ив. Банков
32. Стереофоничен магнетофонен запис - Б. Стратиев
32. Еднолампово реле за време - Б. Ч.
33. В помощ на читателите
33. Ултралинейна схема към нормално противотактно стъпало
34. Интересни схеми
35. Вести от цял свят
36. Забавна страница

На корицата:

Стр. 1. Общ вид на двете стайни телевизионни антени (стр. 21)

Стр. 3. Завършен вид на универсалното шаси, използвано в нашия курс "Първи стъпки радиопрактиката"

Стр. 4. Новости тазгодишния Лайпцигски панаир.

-----

Радио и телевизия

Година IX

бр. 6, 1960

1. Радиоразпръскване на УКВ ЧМ

3. Радиовръзка с Москва

4. Б. Л. Розинг

5. Редник Илов е ваш и наш възпитаник - капитан Г. Георгиев

6. При извора на "Доминантите" - инж. В. Шарлаганджиева

8. Подготовка и тактика на състезателите късовълновици за провеждане на късовълново състезание - Г. Сълчев

9. Радио Ссфия предава за радиолюбителите от цял свят

10. Подготовката ни за Лайпциг - М. Петкова

12. Състоянието на любителските обхвати - LZ2FA - Толбухин

12. Историята на KS4BB - LZ1AF

13. Конвертор за 7, 14 и 21 мгхц - С. Делистоянов

15. Зумер за радиозалата - Р. Радев

16. Любителски УКВ предавател за 144 мгхц - В. Терзиев

18. Новости

19. Откриване на повреди в телевизионните приемници - инж. П. Шишманов

21. Реконструкция на съветските телевизори за приемане на III телевизионен обхват

24. Нискочестотен усилвател с транзистори - инж. Ал. Атанасов

25. Миниатюрен транзисторен предавател

26. Транзисторен зумер РТ-Т1 - инж. Д. Рачев

20. Радиошкаф "Хармония" - инж. Ив. Кръстанов

30. Термопластично записване на звукове и образи

31. Прост калибратор за измерителни уреди - И. Р.

33. Повреди в захранващото стъпало на приемника - Ст. Бояджиев - Хенц

35. Вести от цял свят

35. В помощ на читателите

36. Забавна страница

На корицата:

Стр. 1. Радиошкаф Хармония - един от най-новите модели произвеждани вече от завод "Кл. Ворошилов"

Стр. 3, долу. Група участници в Републиканските подборни състезания по "Лов на лисици" в момента на откриването на състезанията

-----

Радио и телевизия

Година X

бр. 1, 1961

4. Историята на една шифрограма - Б. Берковски

5. За по-масова спортно-състезателна дейност през 1961 год. - Д. Костов

6. Защо не се състоя петата републиканска радиоизложба - Н. М.

7. Спортен календар по радиолюбителския спорт за 1961 год.

11. Фазов метод за получаване еднолентов сигнал - инж. Е. Кърмаков

16. Първи стъпки в радиопрактиката

18. Миниатюрен сигналоподавач

22. Из практиката на радиоремонтните бази

24. Електронни инвертори - инж. Н. Начев

31. Директно измерване на RLC и Z - Ив. Джаков

На корицата:

Момент от работата в новото телевизионно студио - Мария Корели в сцена от операта Палячи.

-----

Радио и телевизия

Година X

бр. 4, 1961

106. Денят на радиото - инж. Т. Славов

106. XIII републикански състезания по радиотелеграфия - В. Пастармаджиева

107. 65 години от откриването на радиото - Б. Стефанов

109. Работата на Варненския радиоклуб - Д. Петров
110. Пионерите в състезателната работа - Н. Нанков
112. Автомат CQ за работа ВК - Т. Хидвейги
113. Настройка и регулиране на фазов SSB възбудител - Е. Кърмаков
115. Как работи двуелектродната лампа като детектор - Й. Пенчев
116. Приложение на нискочестотната част на радиоприемниците - С. Мартулков
118. Двухлампов супер - К. Б. и Б. Б.
119. Автоматична костенурка - Ст. Калоянов
125. Прост гريد-дип с магическо око
126. Електронен комутатор - А. Жеков
128. Феромагнитни елементи в техническата кибернетика - Б. Янков
129. Нови типове полупроводникови прибори - И. И.
132. Интересни схеми

-----

Радио и телевизия

Година X

бр. 6, 1961

178. Втори юни - празник на ДОСО
179. Знатни хора израстват във войнишкия строй - майор Георгиев
180. Незабравим герой
182. Пловдивският радиоклуб
184. Проведохме окръжни състезания по радиотелеграфия
185. Две години Републиканска секция по радиолюбителство - Ал. Цветков
185. Да се подготвим за състезанията "лов на лисици" - Д. Костов
187. Стройте с нас
190. Глимлампов пробник РТ-42
193. Кръгови телевизионни антени - инж. М. Николов
196. Измерване на L и C чрез радиоприемник - Ив. Даскалов и Г. Терзийски
197. Изследване на НЧ и видеоусилватели чрез правоъгълни импулси - Ив. Джаков
200. Смесител с транзистори
202. Нови типове полупроводникови прибори

На корицата:

Момент от работата на машината за механичен презапис от магнетофонна лента върху восьчен диск

-----

Радио и телевизия

Година X

бр. 9, 1961

262. Партизански акции - Б. Берковски
263. Незабравими дни - М. Павлов
264. Радиотелеграфията - спорт равен на другите - В. Борисов
266. Пионерско републиканско състезание - Г. Апостолов
272. Q умножител - С. Русенов
273. УКВ предавател София - инж. Я. Янев, инж. Ю. Яблин
281. Приемници за ЧМ сигнали със следяща настройка - инж. С. Пещулев, инж. В. Атанасов
284. Повреди в телевизионните приемници
285. Модерни крайни стъпала
289. Миниатюрен осцилограф

На корицата:

Манифестация на трудещите се в София по случай Празника на свободата - 9 Септември

-----

Радио и телевизия

Година XI

бр. 1, 1962

3. За нашата промишленост - нови електронни прибори - инж. Т. Тончев
4. Размисъл пред радиостанцията - Г. Йорданов
5. Четири години носители на купата
5. Цветната телевизионна техника в ГДР
7. За стандартизацията в радио-производството
10. Двухлампов рефлексен приемник - Хр. Кацаров
11. Малък качествен усилвател - Ст. Бояджиев-Хенц
12. Ревербератор
18. Нов метод за видеозапис
19. Стабилизиране честотата на автогенераторите с кварц - инж. П. Петров

23. Преработка на магнетофонната приставка "Лира" в преносим магнетофон - И. Лаков  
31. Нов метод за търсене на метали

На корицата:

Механическа конструкция на магнетофон "Мелодия" - разработка Слаботоков завод - София,  
производство СТЗ Електроника, Михайловград

-----  
Радио и телевизия

Година XI

[бр. 3, 1962](#)

67. Българска радиостанция в Полша - Р. Гайдарджиев  
69. Двукръгов линеен приемник за средни вълни  
70. Два малки приемника  
70. Транзисторен усилвател за динамичен микрофон  
71. Рефлексен транзисторен приемник  
72. Филтри против смущения при телевизионно приемане  
73. Телевизионни антени тип "вълнов канал"  
74. Телевизионни антени за далечно приемане  
75. Спирални обемни резонатори с качествен фактор над 300  
77. Стереостандарт FCC  
79. Нови схеми на ревербератори  
80. 12-ватов смесителен усилвател  
81. Предусилвател за китара с вибратор  
82. Стереофонично възпроизвеждане при домашна обстановка - Г. Малиновски  
83. Разделяне на каналите при псевдостереофонията  
84. Ултралинеен НЧ усилвател  
85. Интересно приложение на полупроводниковите елементи  
86. Сервизен сигналгенератор СГЗ - Сл. Орозов  
88. Електроника в автомобилите  
89. Любителски кондензаторен микрофон  
91. Какво говори екранът на повредения телевизор

На корицата:

В РП "Електроника" се разработва телевизионен сигнал генератор

-----  
Радио и телевизия

Година XI

[бр. 4, 1962](#)

99. Управление на атомния реактор ИРТ-1000 - Н. Бъчваров  
101. Радиолюбителската дейност и международният правилник за радиосъобщенията - М. Константинеску  
103. Стабилен VFO за работа на дуплекс - Й. Макавеану  
106. Джебен транзисторен приемник  
111. Новости в телевизионните приемници - инж. Й. Младенов  
114. Телевизори "Темп 6 и 7"  
114. Повреди в "Темп 3"  
115. Трансфилтри  
117. Фазоинвертор с анодно-катодентовар  
123. Универсален измерителен - мост тип "МУ1"  
126. Любителски измерителни уреди

На корицата:

Операторското табло и пултът за управление на реактора.

-----  
Радио и телевизия

Година XI

[бр. 5, 1962](#)

130. Внедряване на микровълновата радиоелектроника в НРБ - инж. М. Велков  
132. Какво показаха годишните отчетни събрания на радиоклубовете в НР България - К. Каменов  
133. Радиотелескопите - прозорците към вселената - С. Дойчинов  
137. Далечно командване на телевизорите  
138. 11-елементна антена за VI до XII телевизионни канали  
140. Безжично синхронизиране на радиопредаватели за радиоразпръскване на средни вълни - инж. Н. Станулов, инж. Н. Марков  
142. Магнетофон джебен формат

- 143. Автомат за включване и изключване на осветителни магистрали - Л. Цанев
- 146. Транзисторен стереоусилвател
- 148. Сервизен осцилограф - Крум Генов
- 152. Производство на транзистори и диоди
- 154. Стабилизиран токоизправител ТС-1
- 156. Любителски лампов волтмер
- 157. В помощ на читателите

На корицата:

Сервизен осцилограф - любителско изпълнение

-----

Радио и телевизия

Година XI

[бр. 6, 1962](#)

- 162. Примерът на първенците - достойние на всички
- 166. В света на младите радиолюбители
- 166. Области и зони за радиовръзки и любителската дейност
- 168. Използване на йонисферната прогноза за определяне оптималните честоти за радиовръзки - инж. К. Серафимов
- 184. Генератори за хоризонтално отклонение в телевизионните приемници
- 187. Нови съветски телевизори

На корицата:

Любителски 30 вт усилвател РРР

-----

Радио и телевизия

Година XI

[бр. 8, 1962](#)

- 230. Два вълномера
- 233. Тонгенератор
- 235. Схема с комбинирана корекция - инж. И. Лозенски
- 238. Правотоков усилвател за регистриране на слаби токове
- 242. Усилвател РРР с корекции на тона
- 244. Особенности при ремонта на транзисторните радиоприемници - инж. А. Атанасов
- 246. Повреди в междинночестотното стъпало
- 248. Изпробване на полупроводникови диоди и транзистори - инж. С. Мартулков
- 250. Транзисторен гриддип - Н. Николова

На корицата:

Транзисторен радиоприемник "Прогрес" - поглед върху монтажа

-----

Радио и телевизия

Година XI

[бр. 10, 1962](#)

- 290. Първенец на батальона - Г. Йорданов
- 291. Академик Абрам Феодорович Йоффе - инж. М. Нихолов
- 292. Нашият отбор на състезанията по радиомногобой в Москва - Ст. Минчев
- 294. Транзисторен предавател за далечно командване
- 295. Изчисление на трептящи кръгове
- 296. 9в акумулаторна батерийка
- 296. Транзисторен РС генератор
- 303. Повреди в автоматичното регулиране на усилването на приемника
- 306. Високоговореща разговорна уредба - инж. Л. Бонев
- 307. За някои измервания на високоговорителите
- 309. Малко студио за озвучаване на любителски филми
- 310. Как да си служим с графическите характеристики на транзисторите - инж. А. Атанасов
- 313. Един начин за определяне вълновото съпротивление на коаксиални кабели и двупроводни линии с твърд диелектрик - инж. Ив. Петров

На корицата:

Крайно стъпало за звук на телевизионен ретранслатор ТРС-40|20

-----

Радио и телевизия

Година XII

[бр. 1, 1963](#)



2. Да се учим от своите грешки - В. Кръстев
3. Резултатите от късовълновия шампионат за 1962 г. - Д. Костов
3. За радиозасичането на 144 Мхц - Сп. Делистоянов
5. Съгласуване на приемни антени за 3,5 Мхц - Ст. Дунев
7. Нови радиоапаратури
10. Джобен транзисторен приемник - Х. Мюнинг
11. Полупроводници
12. Стройте с нас
14. Сигналоподавач
15. ЧМ стереоадаптер на METZ
16. Любителски клубен предавател LZ1KPZ - 150 вт
20. Моделно изследване на осово-излъчваща антенна система за радиоразпръскване на средни вълни - инж. Н. Станулов, инж. Вл. Илиев и инж. П. Петров
22. Тонкоректор за записи
22. Любителски ревербератор
24. Криозари и криозистори
25. Установяване работната точка на транзисторите - инж. Ал. Атанасов
27. Капацитивни релета - инж. Т. Тончев
28. В помощ на читателите
30. Любителски стереоусилвател с печатан монтаж

-----

Радио и телевизия

Година XII

бр. 2, 1963

34. Воля и мъжество - Цв. Пешев
35. Третата радиоизложба на Софийските радиолюбители - П. Попов
37. 6-7 април, Международни УКВ състезания
39. Транзисторен приемник за дистанционно управление на модели
39. Йоносфера и Ван Алън-Вернови пояси
41. Джобен приемник
43. Най-прост правотоков кръг
44. Прав и променлив ток
45. Честота и дължина на вълната - инж. Мартулков
45. Измерител на късо съединение между навивки по абсорбционния метод
46. Уред за автоматично потискане на шумовете при приемане на УКВ
47. Магнетострикционни механични филтри
48. Радиола "Sakta"
54. Характерни повреди в "Рекорд 2"
55. Противотактов усилвател
56. Транзисторен магнетофон
57. Шмидт-тригер като приставка към синусов тонгенератор
58. Вълномер по принципа на биене и сигналотърсач
59. Как бяха създадени кристалният диод и транзисторът
60. Помощни съоръжения за любителите на звукозапис
61. Какво се постига с опънатата (рамкова) решетка
63. Електрическият грамофон вчера и днес

На корицата:

Опитен монтаж на измерител на късо съединение между навивки

-----

Радио и телевизия

Година XII

бр. 4, 1963

99. Действащи български любителски радиостанции
102. Издадени дипломи
102. Конвертор за обхвата 2 м
104. Захранващ 50 хц генератор
106. Как работят токоизправителите с електронни лампи Б. М.
108. Три вида проводимост в германиевия кристал
110. Защо високоговорителите имат насочено излъчване за високите тонове - Н. Н.
112. Временна ретранслационна телевизионна мрежа в действие - инж. Е. Филков
115. Електромагнитни системи за безредова телевизия
117. Въпроси от антенната техника
120. Пригаждане на батерийния радиоприемник за мрежово захранване - инж. М. Куцев
121. Трансформатори, високоговорители и бобини в радиола "Sakta"



- 122. Замяна на намотката за високо напрежение в редовия трансформатор на "Favorit"
- 123. Усилвател за грамофон и магнетофон
- 125. Вобелгенератор 27-43 Мхц - инж. Здр. Николов, инж. Ал. Ганчев

На корицата:

Настройка на телевизори в слаботоковия завод - София

-----

Радио и телевизия

Година XII

[бр. 5, 1963](#)

- 130. Епохално откритие - Л. Томов
- 131. От радиосеанса до . . . радиоклуба
- 132. Състезанието "Полеви ден" в Чехословакия - Д. Костов
- 133. Официален списък на страните за дипломата DXCc, по континенти и зони
- 138. Детекторен приемник на високоговорител
- 140. Дупчесто - електронен преход
- 141. Усилване на напрежение с електронни лампи - инж. С. Мартулков
- 143. Някои характерни повреди в телевизионния приемник "Знамя 58 М"
- 146. Характерни повреди в телевизионния приемник "Рубин-102"
- 146. Вобелгенератор от 2 до 220 Мхц с маркерно устройство и сигналгенератор от 0,4 до 220 Мхц - Кр. Генов
- 151. Измерване и настройка на укв и телевизионни антени при любителски условия - инж. Н. Моллов
- 155. Приложение на полупроводниковите диоди като променлив капацитет - инж. П. Топалов, В. Георгиев

На корицата:

Любителски вобелгенератор

-----

Радио и телевизия

Година XII

[бр. 6, 1963](#)

- 163. Резултатът е многозначителен - Д. Петров
- 167. Телевизионно предаване посредством светлинни лъчи
- 168. Радиовъзел в кутия от грамофон
- 169. Полупроводникови (кристални) диоди
- 178. Нискочестотни коригиращи филтри
- 181. Нов тип динамичен високоговорител - М. Илиев, П. Гоцев
- 185. За високоговорителите в любителските апаратури
- 188. Уред за откриване на метални предмети
- 189. В помощ на читателите
- 190. Електронен превключвател

На корицата:

Телевизионни радиoliniи чрез които се предава изображение от подвижната телевизионна станция ПТС-3 до телевизионния център. На снимката се виждат параболичните антени с излъчвател. Вч енергия се насочва от излъчвателя към парабричния рефлектор, откъдето се отразява по посока на телевизионния център.

Зад параболните антени са блоковете (крайни стъпала) на радиoliniите.

-----

Радио и телевизия

Година XII

[бр. 7, 1963](#)

- 194. Изпълнена задача - П. Кънева
- 195. 10 години телевизия в ГДР
- 195. Приложение на Лазер в науката и техниката
- 197. Да се готвим за международните късовълнови състезания - Д. Костов
- 199. Тристъпални транзисторни усилватели
- 200. Крайни транзисторни стъпала
- 201. Транзистори
- 203. Защо се употребяват комбинирани лампи
- 205. Миниатюрен поялник
- 210. Схемни решения в телевизионните приемници на Блаупункт
- 213. Параметричен усилвател
- 214. Кабел, който свързва антената с телевизора
- 215. Трансформиране входното съпротивление на вибраторите

219. Справочник на читателя  
222. Н. Ч. усилвател и трансвертер

На корицата:

Телевизионна изпитателна таблица (ТИТ) на Българската телевизия, със помощта на която се контролират следните параметри: форма на картината - с помощта на концентричните кръгове, които при стандартен формат имат правилна форма; разрешаваща способност и ширина на пропусканата лента - по двете вертикални ленти от кръга, разделени на квадрати с бели и черни ивици - квадратите с най-много ивици отговарят на лента 6.5 Мхц; изкривявания в областта на ниските честоти се проверяват с черния правоъгълник на бяло поле (средата горе) - при изкривявания се явява тъмно продължение; контрастът се определя по петте правоъгълника в средата - при добър контраст трябва да личат всички правоъгълници; линейността на развивката се определя от правилността на белите квадрати на сиво поле; стабилността на синхронизацията се определя от рамката черни и бели правоъгълници; качеството на презредовата развивка се определя от наклонените ивици в четирите ъгли на таблицата; отражения на сигнала се определят от повторение на двете тънки вертикални линии на черен и бял фон.

-----  
Радио и телевизия

Година XII

[бр. 8, 1963](#)

226. Те защитаваха родината - Цв. Златарев  
227. XV Републикански състезания по радиотелеграфия - Д. Костов  
228. Окръжно градско състезание по радиотелеграфия във Варна - Д. Петров  
228. Окръжни състезания по радиотелеграфия в Ловеч-П. Христов  
228. Интересен поход  
230. Стабилен VFO - суперхетеродин  
230. Двукръгов мрежов приемник  
232. Схеми на усилватели с транзистори  
234. Облъчване района на Черноморието с телевизионна програма - инж. Ив. Андрев  
235. Амплитуден отделител - инж. Б. Шишков  
237. Далечни телевизионни приемания в Казанлък  
239. Автомат за изключване на телевизора при повишаване на напрежението  
241. Измерване и настройка на УКВ и телевизионни антени при любителски условия - инж. Н. Моллов  
249. Двоен променлив кондензатор от тримери  
250. Токоизправители за транзисторни радиоприемници - инж. Ал. Атанасов  
251. Изпробване на транзистори  
253. Измерване на чувствителността  
254. Отстраняване светещото петно на екрана на телевизора

На корицата:

На една от навивачните машини във Фабриката за кондензатори в Кюстендил

-----  
Радио и телевизия

Година XII

[бр. 9, 1963](#)

258. За Партията, за свободта - героят Стоян Лудев  
261. Любим спорт на софийските радиолюбители  
262. Нови произведения на радио-промишлеността в ГДР на Лайпцигския панаир  
263. Републикански KB шампионат 1963 г.  
265. Автоматично решетъчно преднапрежение  
268. ЧМ стереоадаптер Грундиг  
270. Външни телевизионни предавания - С. Ангелов  
274. Характерни повреди в "Record"  
274. Възстановяване емисионната способност на кинескопа  
275. Нисковолтов безтрансформаторен токоизправител - инж. Ал. Атанасов  
278. Френски полупроводникови прибори  
280. Някои особености на нч усилватели, работещи в дълбок АВ режим  
283. Избор на проводници за ВЧ при големи мощности  
284. Високоговорител с дървена мембрана - инж. Ф. Христов

На корицата:

Момент от IV републиканско първенство по рздиозасичане ("Лов на лисици") - състезателите преди старта на 144 мхц

-----  
Радио и телевизия

Година XII

бр. 10, 1963

- 290. На Кремиковския комбинат
- 291. Пътят започва е първата крачка - Г. Георгиев
- 291. Победа за всички - Г. Г.
- 293. Резултати от вътрешни късовълнови състезания
- 294. Автоматичен морзов ключ
- 298. Какъв полупроводников изправител да предпочитаме
- 298. Усилване на мощност с електронни лампи
- 301. Японски джобен транзисторен приемник "Global"
- 312. Микромодулна техника и молекулярна електроника
- 314. Нискочестотен транзисторен волтмер
- 315. Комбиниран уред RFT на печатен монтаж

На корицата: "Мелодия 10" - поглед върху монтажа

-----

Радио и телевизия

Година XII

бр. 11, 1963

- 322. Първо републиканско състезание - Д. Костов
- 323. Отново възстановена традиция - Д. Петров
- 323. Нова техника в завода "Рафена" - Радеберг (ГДР)
- 326. Модулатор с управление на носещата честота
- 326. Новата колективна станция HA5KBB на унгарските радиолюбители - Г. Фювеши
- 327. Двукръгов транзисторен приемник
- 328. Нисковолтов миниатюрен поаялник
- 329. Линейни и суперхетеродинни приемници - инж. С. Мартулков
- 337. Универсални магнетофонни глави - инж. Д. Дяков
- 343. Комбиниран генератор за синусодално и правоъгълно напрежение 20 хц - 250 кхц
- 344. Как да подобрим батерийния смесител - А. Витков
- 345. Автомат за палене на стълбишно осветление
- 346. Прецизен електромотор с високочестотно регулиране на оборотите
- 347. Оразмеряване на противотактни транзисторни усилватели клас В

НА КОРИЦАТА :

Радиоприемник "Мелодия 10" поглед върху монтажа

-----

Радио и телевизия

Година XII

бр. 12, 1963

- 354. Имаме централен радиоклуб - Попов
- 354. Разпределение на радиолюбителските обхвати
- 355. Издадени дипломи RSD и SDS за времето от 23 май до 22 ноември 1963 г.
- 356. Джобен транзисторен приемник
- 357. Джобен рефлексен транзисторен радиоприемник
- 357. Измерване отслабването на огледалната и междинната честота
- 360. Изчисляване на елементите на хетеродинния кръг при използване на променливи кондензатори с различен максимален капацитет - С. Пепулев
- 361. Изтриващи магнетофонни глави - инж. Д. Дяков
- 364. Замяна на редовия трансформатор във Favorit с трансформатор от Record
- 365. Намаляване смущенията при предаване на видеосигналите по коаксиалните кабели - инж. Ю. Яблин
- 367. Транзисторен супер с осем транзистора
- 369. Ферорезонансен стабилизатор за напрежение - инж. П. Стоянов и доц. П. Пенчев
- 373. Универсален лампов волтмер
- 374. Универсален стабилизиран токоизправител - лампомер - инж. в. Златаров
- 375. EM87 като индикатор в измерителни уреди
- 376. Любителски авомер с вграден измерител на транзистори - инж. Д. Димов
- 378. Усилвател 20 вт - Р. Лазаров
- 379. -0 вт смесителен усилвател
- 380. В помощ на читателите

На корицата:

"Мелодия 10" момент от производствения процес

-----

Радио и телевизия

Година XIII  
бр. 1, 1964

2. Радиоклубът при IV р. София
3. KB предавател за 5 вт
4. Модулационни усилватели за любителски предаватели
7. Везконтактно далечно превключване на приемни УКВ антени
11. Два транзисторни радиоприемника
13. Радиоприемник за средни и дълги вълни
14. Радиоприемници за къси, средни и дълги вълни
16. Усилвател за грамофон
17. Снемане на честотната характеристика
20. Джобен транзисторен приемник тип РДТ-63 "ЕХО"
20. Поративен приемник "Спутник"
30. Hi-Fi усилвател 15 вт

На корицата:  
На лентата за телевизори в Слаботоковия завод - София

-----

Радио и телевизия  
Година XIII  
бр. 5, 1964

131. В завода за грамофонни плочи "Балкантон"
133. Радиокompас за "Лов на лисици"
134. Лампов волтмер с "око" РТ-И6
136. Измерване коефициента на нелинейните изкривявания
140. Трилампов супер
142. Някои методи за измерване на вълновото съпротивление на коаксиални и симетрични двупроводни линии - инж. Иван Петров и инж. М. Николов
143. Лампов волтмер тип ЛВ2-2
145. RC генератор тип ГН2-2 - инж. М. Димитрова и инж. Г. Харизанов
146. Ферорезонансни стабилизатори - инж. Г. Ганев
149. Определяне областта на стабилизация на електронен стабилизатор е отрицателна обратна връзка - инж. В. Златаров
150. Генератор за шахматно поле - инж. Иво Тицин
152. Нелинейни блокове в аналоговата техника - инж. Ив. Даскалов
153. Райзистори - Д. Белчев
157. Hi-Fi усилвател 5 вт за грамофон
158. Генератор на групи импулси

НА КОРИЦАТА :  
На лентата за телевизори в Слаботоковия завод - София

-----

Радио и телевизия  
Година XIII  
бр. 7, 1964

194. Нашето изобретателство в областта на радиотехниката и електрониката - Г. Танев
195. Троянският радиоклуб
196. Неуморимият - Н. Гаговски
197. Условия за издаване на дипломи - Ст. Василев
198. Транзисторен радиоприемник
198. Проси тонгенератор
200. Усилвател за телефонна връзка
201. Сигналотърсач с транзистори
202. Двоен променлив кондензатор за транзисторни приемници - инж. П.пейчев
203. Мрежов изправител за захранване на радиоприемници и телевизори
204. Минитюрнен говорител с плоска мембрана от пенопласт - П. Ахмаджов
205. Фотореле с един транзистор - Г. Ганчев
210. Каква ще бъде приблизителната обслужвана територия от телевизионния предавател на връх Ботев
213. Някои характерни повреди в телевизионния приемник "Рубин 102"
214. Малък японски транзисторен приемник
215. Ревербоусилвател "Грундиг"
216. Ново устройство за изкуствена реверберация
220. Честотен коректор за магнетична грамофонна мембрана

На корицата:

## Радиорелейна и телевизионна станция Калофер

---

Радио и телевизия

Година XIII

[бр. 11, 1964](#)

- 322. Петнадесет години научно-изследователски институт по съобщенията
- 323. Заслужена награда
- 323. Пети републикански състезания по "Лов на лисици"
- 326. Потвърждаване радиовръзките с QSL картички
- 327. УКВ предавател за "Лов на лисици"
- 328. Два кварцови генератора
- 332. 200 вт изправител с двукратно удвояване на напрежението
- 333. Наши транзистори в практиката
- 338. Настройка на звуковия съпровод при телевизорите
- 347. Кондензаторни високоговорители
- 349. Вертикалният ъгъл при стереофоничните грамофонни плочи

НА КОРИЦАТА :

Малък транзисторен радиоприемник "Ехо" - производство на Завода за малки радиоприемници - Търново

---

Радио и телевизия

Година XIII

[бр. 12, 1964](#)

- 354. Международно KB състезание CQ-M 1964 г.
- 354. Отлични резултати на радиомногобойците в международните състезания
- 359. Двуканален приемник за далечно управление на модели
- 359. Високочестотно предусилване към един аудион
- 361. Прост генератор на звукова честота
- 363. Радиото и телевизията на олимпийските игри в Токио
- 365. Апаратура за заснемане на телевизионна програма
- 368. Радиоапаратури, разработени в НИИС
- 372. Какво трябва да знаем за радиоремонта
- 373. Влияние на вертикалният ъгъл при стереофоничните грамофонни плочи
- 376. Стереопробник
- 377. Стерео-индикаторен уред
- 378. Схеми на твърди тела
- 380. Полски полупроводникови прибори
- 381. Радиотелеметрията в услуга на физиологията

На корицата:

Нова година - с нов радиоприемник

---

Радио и телевизия

Година XIV

[бр. 2, 1965](#)

- 34. Медицински подбор на младежите, следващи курсове и школи на ДОСО
  - 36. Транзисторен микрофон
  - 37. Използване на радиоприемника като зумер
  - 39. Настройка на телевизионен канален превключвател
  - 43. Самоосцилиращи мултивибратори
  - 45. Чакащи мултивибратори
  - 46. Прегледи - проби за бързо откриване на повредите
  - 48. Транзисторен радиоприемник R110
  - 51. Усилватели 15 вт
  - 54. Фотоелектронно реле
  - 60. Прост осцилограф
  - 62. Транзисторен магнетофон "Весна"
- 

Радио и телевизия

Година XIV

[бр. 3, 1965](#)

- 66. Заслужил деятел на радиолюбителството
- 67. УКВ курс в централния радиоклуб
- 68. Полезна равностетка

- 69. Шеста републиканска изложба на творчеството на българските радиолюбители
  - 71. Премирани експонати на VI републиканска радиоизложба
  - 73. Радиопрактика
  - 75. Как да четем радиосхемите
  - 79. Телевизионни системи за цветна телевизия. Системи NTSC, SECAM и PAL
  - 83. Синхронизирано захранване на двигателите на кинокамерите в телерекординга
  - 85. Върху избирателността по междинночестотния канал на входно устройство с допълнителен филтър
- 

Радио и телевизия

Година XIV

[бр. 4, 1965](#)

- 99. Ловецът на лисици
  - 99. Общата физическа подготовка залог за високи спортни успехи 99
  - 101. Една равносметка
  - 102. Една година QRP предавател
  - 103. Радиопрактика
  - 105. Любителски схеми
  - 106. Линейни радиоприемници и малки суперхетеродини
  - 110. Прегледи - проби за бързо откриване на повредите
  - 112. Комбиниран коаксиален кабел за промишлени диспечерски телевизионни уредби
  - 117. Тригери
  - 119. Миниатюрен променлив кондензатор
  - 121. Демодулатор захранващ противотактно крайно стъпало
  - 122. Чехословашки ценерови диоди
  - 125. Две електронни релета за време
- 

Радио и телевизия

Година XIV

[бр. 6, 1965](#)

- 162. Учредителен конгрес на Научно-техническия съюз по електротехника
  - 162. Научно-техническа конференция по въпросите на съобщителната техника
  - 163. Пролет в розовата долина
  - 163. XVII републикански състезания по радиотелеграфия
  - 166. Сигналотърсач
  - 167. Стереотехниката - техника на суми и разлики
  - 170. Схемни решения в съвременните радиоприемници
  - 173. Връзка между бобините на мч трансформатори
  - 177. Особености при употребата на полупроводниците
  - 180. Транзисторни стъпала с високо входно съпротивление
  - 181. Нова европейска система за обозначаване на полупроводниковите диоди и транзистори
  - 182. Съветски тунелни диоди
  - 182. Радиатори за полупроводникови прибори
  - 184. Транзисторен волтмер
  - 184. Термистори, производство на ГДР
  - 186. Блок УКВ (VHF тунер) с диодна настройка
  - 188. Електронни преброятелни лампи
  - 189. Автомобилна запалителна система с електронно регулиране ъгъла па запалване
  - 190. Изменение на скоростта при "KB-100"
  - 191. Високоговорител с ревербератор
- 

Радио и телевизия

Година XIV

[бр. 7, 1965](#)

- Републиканските състезания по "лов на лисици" в Толбухин
- 197. Най-младите на старт
- 198. Най-прост детекторен приемник
- 198. Детекторен приемник с превключваема бобина
- 199. Детекторен приемник със съвременни детайли
- 200. Детекторен приемник със захранване
- 200. Малък транзисторен приемник без захранване
- 201. Транзисторен приемник без захранване
- 202. Тристъпален нискочестотен усилвател
- 203. Нискочестотен усилвател с противотактно крайно стъпало
- 206. Радиочасти
- 207. Избор на система за цветна телевизия

- 208. Сглобки за телевизионни антени
  - 212. Характерни повреди в телевизионния приемник "Опера - 3"
  - 214. Линеен транзисторен приемник с безтрансформаторно крайно стъпало
  - 215. Честотомер
  - 216. Приставка към синусов генератор
  - 217. Лампов волтмер
  - 218. Нови запомнящи елементи в цифровите електронни сметачни машини
- 

Радио и телевизия

Година XIV

[бр. 9, 1965](#)

- 257. В борба за победата на фашизма
  - 258. Радистът Макс Клаузен
  - 259. Проверка на бойното майсторство
  - 259. Една година любителски телевизионен ретранслатор край Кюстендил
  - 260. Професионална радиоподготовка и самоиздръжка на радиоклубовете
  - 263. Късовълнов транзисторен приемник
  - 263. Контролен приемник за далечно управление на модели
  - 264. Детектор за SSB, CW и AM
  - 264. Предавател с тунелен диод
  - 264. Дъблет - антена за всички обхвати
  - 265. Нискочестотни транзисторни стъпала
  - 277. Нискочестотен усилвател клас "А" - 2 вт
  - 279. Ново развитие на интегралните схеми
  - 280. Бърза проверка на транзистори
  - 281. Сигналотърсач
  - 282. Стабилизиран токоизправител
  - 282. Грид-дипмер
  - 283. Лампов волтмер
  - 284. Разделителен филтър за високоговорители
  - 285. Почвен термисторен термометър "ТТП-5"
  - 286. В помощ на читателите
- 

Радио и телевизия

Година XIV

[бр. 11, 1965](#)

- 322. Нови разредни изисквания и норми на радиолюбителския спорт
  - 323. Гордостта на варненския радиоклуб
  - 325. Потискане излъчванията на хармонични честоти в любителските предаватели
  - 327. Радиоприемник е един транзистор
  - 328. Просг радиоприемник с обратна връзка
  - 328. Рефлексии радиоприемници с два, три и четири транзистора
  - 330. Рефлексен радиоприемник с обратна връзка и удвояване на детекторното напрежение
  - 331. Рефлексен радиоприемник с три транзистора
  - 332. Щурмът на микроелектрониката
  - 337. Систематично търсене на повреди в крайното стъпало
  - 338. Два нискочестотни усилвателя
  - 339. Тактов полупроводников генератор ИУ-4Б
  - 342. Методи за изменение на номиналната стойност на променливи съпротивления
  - 342. Действие на космическата радиация върху някои радиоматериали и детайли
  - 344. Особености при употребата на полупроводниците
  - 347. Линейни радиоприемници с четири, пет и шест транзистора
  - 349. Любителски схеми с български транзистори
- 

Радио и телевизия

Година XIV

[бр. 12, 1965](#)

- 354. За по-масов радиолюбителски спорт
- 355. При търговишките досовци
- 355. Маяк в планината
- 358. Модулаторно стъпало на LZ2FD
- 360. Малък транзисторен приемник
- 360. Линеен радиоприемник с електронна настройка
- 361. Рефлексен радиоприемник с три, четири и пет транзистора
- 362. Транзисторен нискочестотен усилвател

- 364. Няколко практически съвети за радиолюбителя
  - 365. Генератор за правоъгълни импулси
  - 366. Тонгенератор
  - 367. Електронно превключващо устройство
  - 371. Безшумна настройка на приемник
  - 373. Нови съветски полупроводникови прибори
  - 374. Любителски схеми с български транзистори
  - 379. Транзисторни набори за експериментиране на схеми
- 

Радио и телевизия

Година XV

[бр. 1, 1966](#)

- 2. Българският отбор-първенец по радиомногобой 1965 г.
  - 2. Възмъжаване
  - 5. Контрол на манипулацията в любителските предаватели
  - 6. Схемни решения за намаляване обема на транзисторните радиоприемници
  - 10. Автоматична синхронизация на генератора за хоризонтално отклонение в телевизионните приемници
  - 13. Анализ на процесите в решетъчните амплитудни селектори
  - 15. Безжична микрофонна уредба
  - 22. Приемане звуковия съпровод на телевизията на два езика
  - 28. Особености при употребата на полупроводниците
  - 30. Електронен сигнализатор за въглероден окис
- 

Радио и телевизия

Година XV

[бр. 2, 1966](#)

- 34. В Шуменския радиоклуб
  - 36. Подготовка на състезателите със дипломи по "лов на лисици"
  - 37. Условия за дипломи
  - 39. Приемник на 144-146 MHz за "лов на лисици"
  - 41. Приемник на 144-146 MHz за радиозасичане
  - 42. Конвертор за 144 MHz
  - 43. Миниатюрен транзисторен приемник
  - 44. Четиритранзисторен приемник
  - 45. Приемник със шест транзистора
  - 46. Озвучаваща машина "Искра"
  - 47. Така се родиха полупроводниците
  - 49. Телевизионен пробник
  - 50. Стоящи вълни във фидерите
  - 54. 3W нчусилвател
  - 56. Усилвател за китара с вградено вибрато
  - 56. Унификация и стандартизация на полупроводниковата техника
  - 59. Миливолтмер - приставка към мултицет
  - 62. Прецизно реле за време РВ-3
  - 68. Тираторно реле за време
- 

Радио и телевизия

Година XV

[бр. 3, 1966](#)

- 66. Мечта заветна
- 67. 10 години радиорелейни линии
- 69. Подготовка на състезателите по "Лов на лисици"
- 71. CQLZ, CQLZ, CQLZ ...радиолюбителска щафета
- 74. Малък транзисторен приемник
- 75. Петтранзисторен приемник
- 76. Малък суперхетеродинен приемник
- 77. Двата типа полупроводимост
- 79. Диктофони
- 83. Стоящи вълни във фидерите
- 86. Безколекторен постоянен ток мотор за портативни магнетофони
- 88. Особености при употребата на полупроводниците
- 89. Любителски схеми с български транзистори
- 91. Последователна схема на фотореле с фотосъпротивление и графоаналитичен метод на пресмятане
- 94. Транзисторни тонгенератори



-----  
Радио и телевизия

Година XV

бр. 4, 1966

- 98. Фронтната радиопропаганда
- 100. Условия за първото българско УКВ състезание
- 102. Високостабилни автогенератори с плавна настройка
- 109. Рефлексен транзисторен приемник с усилване на висока честота
- 110. Рефлексен транзисторен приемник
- 113. Методика за отстраняване на повреди в телевизионните приемници
- 115. Лампов волтмер, тип ВНЗ
- 118. Стерео HI-Fi усилвател 2x10 вата
- 122. Какво трябва да знаем за галваничните елементи
- 124. Универсален радиолюбителски уред
- 127. Лампов микроволтмер
- 128. Ватмер за измерване променливотоковата мощност, подавана към високоговорителя

-----  
Радио и телевизия

Година XV

бр. 5, 1966

- 130. Новата смяна - наша първа грижа
- 131. Обща физическа подготовка и радиомногобой
- 133. Подготвени, достойни съдии по радиолюбителския спорт
- 134. Един малък но деен радиоклуб
- 135. Първо републиканско късовълново състезание - февруари 1966 г.
- 142. Транзисторен мигач с въртящо светене
- 146. Какво се прави за изграждането на телевизионната мрежа в страната
- 147. ТВ и УКВ - ЧМ станция-връх Ботев
- 157. Транзисторен гриддип

-----  
Радио и телевизия

Година XV

бр. 6, 1966

- 162. Телеграфната връзка и разгромът на Ботевата чета
- 163. При радиолюбителите от радиоклуба в V район "В. Левски" - София
- 164. Републикански състезания по радиотелеграфия
- 165. Едно гостуване във В. Търновския завод за радиоприемници
- 166. Шеста отчетно-изборна конференция на Централния радиоклуб
- 167. Лондонската кула
- 173. Двухтранзисторен приемник
- 173. Четиритранзисторен приемник
- 174. Използване на мрежови трансформатори с отклонение в техническите данни
- 178. Технически данни за мч трансформатори на усилвателите на Мч на изображението и звука на телевизорите "Опера"
- 179. Технически данни за Мч трансформатори на усилвателите на Мч на изображението и звука на телевизорите "Кристал"
- 181. Стереодекодери 1965/66
- 184. Електрокар-робот
- 185. Измерител на наклона за автомобили
- 185. Камертонен осцилатор
- 189. Честотни корекции при магнитния запис и настройка на магнетофоните
- 192. Основни транзисторни схеми на безтрансформаторни нч усилватели

-----  
Радио и телевизия

Година XV

бр. 7, 1966

- 162. Телеграфната връзка и разгромът на Ботевата чета
- 163. При радиолюбителите от радиоклуба в V район "В. Левски" - София
- 164. Републикански състезания по радиотелеграфия
- 165. Едно гостуване във В. Търновския завод за радиоприемници
- 166. Шеста отчетно-изборна конференция на Централния радиоклуб
- 167. Лондонската кула
- 173. Двухтранзисторен приемник
- 173. Четиритранзисторен приемник

- 174. Използване на мрежови трансформатори с отклонение в техническите данни
  - 178. Технически данни за мч трансформатори на усилвателите на Мч на изображението и звука на телевизорите "Опера"
  - 179. Технически данни за Мч трансформатори на усилвателите на Мч на изображението и звука на телевизорите "Кристал"
  - 181. Стереодекодери 1965/66
  - 184. Електрокар-робот
  - 185. Измерител на наклона за автомобили
  - 185. Камертонен осцилатор
  - 189. Честотни корекции при магнитния запис и настройка на магнетофоните
  - 192. Основни транзисторни схеми на безтрансформаторни нч усилватели
- 

Радио и телевизия

Година XV

[бр. 9, 1966](#)

- 258. Награди на антифашисти разузнавачи
  - 259. Радиостанция "Хр. Ботев" в служба на въоръжената борба
  - 260. Крилата набират височина
  - 260. Късовълнов шампионат 1966 г.
  - 262. IV републикански състезания по радиомногобой в София
  - 263. Втори републикански състезания по "Лов на лисици" за пионери на 3.5 MHz
  - 264. XIII международен научен конгрес по електроника Рим
  - 265. Що е QRA локатор
  - 266. Слънчевите петна и разпространението на радиовълните
  - 268. Транзисторен тонгенератор и монитор
  - 270. 20/4kW предавателна вр. Ботев
  - 276. Изображение и звук няма - екранът свети
  - 279. Комбиниран уред за проверка на изправителни диоди и електролитни кондензатори
  - 280. Приложна телевизионна уредба
  - 281. Нискочестотен сигналгенератор
  - 283. Измерител на точкови пробиви при емайлираните проводници - ИТП4
  - 285. Логически схеми със тиратрони
  - 288. Транзистори и диоди българско производство
- 

Радио и телевизия

Година XV

[бр. 10, 1966](#)

- 290. Първи международен симпозиум "Новости в радиотехниката, далекосъобщителната техника и електрониката"
  - 292. Състояние и тенденция в развитието на полската радиоелектронна промишленост
  - 295. Градско първенство по "Лов на лисици"
  - 296. За дисциплината в етера, за престижа на LZ
  - 297. В СССР - непримиримост към нарушителите
  - 297. За спортната ни чест
  - 315. Някои бележки върху входното съпротивление на многоелементните антени
  - 317. Токоизправител за транзисторни радиоприемници
- 

Радио и телевизия

Година XV

[бр. 11, 1966](#)

- 321. Петата петилетка
  - 322. Нашата петнадесетгодишнина
  - 323. Началото бе трудно
  - 324. Из минали и сегашни страници
  - 324. Спомняте ли си?
  - 326. Тук се печата нашето списание
  - 327. IARU - международният радиолюбителски съюз
  - 328. Изложба на ДОСО
  - 329. КВ и УКВ вест
  - 329. Лентов филтър за 2 м
  - 340. Реле за автоматично затваряне на прозорци при дъжд
  - 344. Кога ще има цветна телевизия у нас
  - 347. Една повреда в "Рубин 102"
- 

Радио и телевизия

Година XVI  
бр. 1, 1967

- 2. Биомедицинска електроника
- 8. За полупроводниците
- 11. Стробоскопи
- 12. Каскод или неутродин
- 14. Овластяване на IV и V обхвати от телевизията
- 15. Из опита на радиомеханиците от телевизионното ателие № 7 в Москва
- 18. Измерване режима и състоянието на кинескопите
- 20. Измерване и подобряване характеристиките на нискочестотни усилватели
- 23. Транзисторен усилвател за магнетофон
- 25. Употреба на Q-мера
- 25. Еднолампов тонгенератор
- 26. НЧ генератор с широки възможности
- 27. Замяна на микрофонната радиолампа 6Ж7 с ECC83
- 28. Един нов радиолюбителски спорт - радиопеленговане
- 30. При радиолюбителите в гр. Гоце Делчев
- 31. Успехи на Троянските радиолюбители

-----  
Радио и телевизия

Година XVI  
бр. 3, 1967

- 66. Повишаване на селективността на първите радиоприемници, чрез ползване на резонансни вериги
- 69. Нови модели радиоприемници - производство на завода за радиоприемници - В. Търново
- 70. Японска изложба на електронна техника и приборостроене - Москва 1966 г.
- 72. За полупроводниците
- 74. Определяне "Y" параметрите на сплавните транзистори по еквивалентната схема на Джиаколето
- 77. Избягване на някои паразитни явления във ВЧ лампови генератори за индустриални цели
- 79. Измерителен инструмент с прожекционна скала
- 84. Практика на радиоремонта
- 87. Транзисторен усилвател
- 89. Звукови ефекти и имитация на шумове при магнетофонни записи
- 90. За микроелектрониката
- 92. THIS IS OKZEA CALLING CQ
- 93. LZ УКВ контест 1966 г.
- 96. Справочник радиолюбителя

-----  
Радио и телевизия

Година XVI  
бр. 5, 1967

- 130. Детекторите в първите радиоприемници
- 132. Използването на изкуствените спътници за телевизионни ретранслатори
- 138. Универсални платки за радиолюбителски цели
- 139. За полупроводниците
- 140. Изправител за портативни магнетофони "Crown"
- 141. Две мултивибраторни схеми
- 142. Транзисторен радиоприемник "Електрон" с автоматична електронна настройка
- 143. Опит за чуваемостта на високите тонове от хора с различни възрасти
- 144. Магнетофон Telefunken
- 148. Транзисторен усилвател 25 W
- 150. Горизонтално отклонение в тръбата за цветна телевизия А 63-11Х
- 153. Система за цветна телевизия "SECAM"
- 153. Как да заменим кинескопа в телевизора "Рубин 102" "Знамя 53" и "Тема 3\*" с по-нов модел
- 156. Измерване режима и състоянието на кинескопите
- 158. Първи пленум на централния радиоклуб по спортно състезателната работа
- 159. Творчество на таланти, работа с любов

-----  
Радио и телевизия

Година XVI  
бр. 6, 1967

- 162. Радиолюбителството в "Лигата за отбрана на страната" Полша
- 163. Отзыв за книгата "Радиоелектрониката в номограми"
- 166. Миниатюрен сигналоподавач
- 166. За полупроводниците

- 167. Комбиниран генератор за синусоидално и правоъгълно напрежение
  - 174. Измерване режима и състоянието на кинескопите
  - 179. Интересна повреда в "Темп-3"
  - 180. Принцип на системата за цветна телевизия
  - 182. Методи на радиоремонта
  - 184. Нов тип безколекторен постоянен ток двигател за портативни магнетофони
  - 186. Прост измерител на транзистори
  - 187. Цифров индикатор с въртяща бобина
  - 190. Филтър против телевизионни смущения
  - 192. В помощ на читателите
- 

Радио и телевизия

Година XVI

[бр. 7, 1967](#)

- 194. Международна изложба по радиоелектроника
  - 294. Премирани експонати на изложбата "ДОСО в помощ на техническия прогрес"
  - 196. Как да четем радиосхемите
  - 201. За полупроводниците
  - 232. Новата телевизионна кула и апаратно студиен комплекс в Москва
  - 210. Нов съветски транзисторен радиоприемник
  - 211. Систематично откриване на повреди
  - 219. Магнетофон "Рилафон МК10"
  - 222. Зонови състезания по "Лов на лисици"
  - 223. Осми републикански състезания по радиозасичане (Лов на лисици)
  - 224. Европейският шампионат по радиозасичане през 1967 г. - в Чехословакия
- 

Радио и телевизия

Година XVI

[бр. 8, 1967](#)

- 226 Съобщенията в нашето героично минало
  - 227. Съветски учен разказва
  - 229. С лице към новите задачи
  - 230. За полупроводниците
  - 230. Транзисторен канален превключвател
  - 232. Телевизионни ремонти
  - 235. За някои измервания и настройки в транзисторни апаратури
  - 239. Транзисторен усилвател 50 W с ехо, реверберация и вибратор
  - 245. Измерване на напрежения с индикаторната лампа EM84
  - 247. Тратисторен стереоусилвател HEATHKIT AA-22E
  - 249. Портативен магнетофон Tesla ANP 401 "Uran"
  - 253. Вобелова техника, същност, основни приложения визуален метод за снемане на честоти характеристики
  - 254. IARU I район УКВ контест 1967
  - 255. Републиканско късовълново състезание за жени и девойки - 1967 г.
- 

Радио и телевизия

Година XVI

[бр. 10, 1967](#)

- 290. Гигантски важно дело
- 292. Винаги на пост
- 294. Съветски телевизори
- 295. Първите стъпки на съветската радиотехника и българският пролетарски печат
- 297. В името на свободата
- 299. Нов магазин - нови надежди
- 300. Звукова сигнализация към указателя на посоката
- 303. Елементарен НЧ усилвател
- 304. Систематично откриване на повреди
- 306. Микрофон с насочено действие тип МДН-66
- 308. Подобрене на синхронизацията по редове на телевизор "Опера" и "Опера 2"
- 309. Някои практически схеми и конструктивни оформлени на вобелгенератори за радио и телевизионни настройки
- 311. Защитни устройства срещу кражба на превозни средства
- 313. Възбудител за радиолюбителски КВ предаватели
- 315. Трябва ли бобината на ЕСО - осцилатора да има извод
- 316. Късовълнов шампионат за 1967 година

- 316. Пети републикански състезания по радиомногобой 1967 г.
- 317. Първи републикански средношколски състезания по радиозасичане
- 317. Първи български радиоклуб 1926 г.
- 318. Успехите се градят с любов

-----

Радио и телевизия

Година XVI

[бр. 11, 1967](#)

- 322. Радиоелектрониката на XXIII международен мострен панаир в Пловдив
- 326. Два пробника за нашата практика
- 327. Печатен монтаж без фолиран гетинакс
- 328. Металотърсач
- 329. Портативни транзисторни радиоприемници Crown-TR-705
- 330. Югославски портативен транзисторен радиоприемник "Флорида"
- 334. Ремонт на транзисторни апаратури
- 338. Ремонт на уредите Ц-20
- 339. Гасене на електронния лъч в кинескопите за телевизионни приемници с формат на изображение 4:5
- 341. Основни технически данни за изходните трансформатори за хоризонтално и вертикално отклонение и отклонителните бобини в телевизионните приемници "Електрон", "Рубин 106" и "Огонек"
- 344. Схеми на вобелгенератори, подходящи за изпълнение при любителски условия
- 346. Вобелгенератор за настройка на телевизори
- 347. Високата слънчева активност и радиосъобщенията
- 351. Браво, момчета!
- 351. Една мечта - реалност
- 352. Отборът на Шумен и майсторът на спорта Г. Сълчев - шампиони по радиомногобой
- 352. Международни състезания по "Лов на лисици" в СССР
- 352. Любопитни цифри

-----

Радио и телевизия

Година XVI

[бр. 12, 1967](#)

- 354. Конференция на младите специалисти от ДСО "Реоспром"
- 358. Нисковолтови регулируеми изправители
- 360. Физически свойства на транзисторите
- 363. Съветски портативни приемници "Орбита" и "Селга"
- 365. Измерване на батериите
- 366. Магнитофонът Crown CTR-5400
- 370. Състав, особености и начини за изписване на висококомплектния телевизионен сигнал
- 372. Предусилвателни нискочестотни стъпала с избор на честотна характеристика
- 374. Транзисторен стереоусилвател 2W+2W
- 376. Трансвертер
- 378. Най-прости микрометри
- 379. За радио и телевизионните смущения и борбата за тяхното отстраняване
- 383. 15mW транзисторен TX за 144 MHz
- 384. В помощ на читателите

-----

Радио и телевизия

Година XVII

[бр. 1, 1968](#)

- 2. Завод за кондензатори - гр. Кюстендил
- 3. Сравнителна изложба на битови радиоелектронни апарати
- 13. Транзистори
- 18. Курс по телевизионни ремонти
- 22. Генератор за много ниски честоти
- 22. Фотоприемник с голяма чувствителност
- 23. Превключвател за рекламни цели
- 30. Съвременно състояние на технологията на печатни схеми

-----

Радио и телевизия

Година XVII

[бр. 2, 1968](#)

- 34. Училището - по-близо до живота
- 38. Транзисторен приемник

- 43. Транзистори
  - 45. Кинескопи за цветна телевизия
  - 46. Радиоприемник "Мелодия 20"
  - 50. Телевизионни измервания по метода на правоъгълното напрежение
  - 54. Телевизор "Хоризонт" - сервизна схема
  - 58. Предавател и приемник за радиоуправление на модели "Сигнал 5"
  - 62. Писалищната маса, като басрефлекс
  - 63. Предусилвателно стъпало за 2м-конвертор
  - 63. Предаватели за 10м
  - 64. Нови любителски радиостанции в етера
  - 65. Издадени дипломи "RDS" и "SDS", 1967г
- 

Радио и телевизия

Година XVII

[бр. 3, 1968](#)

- 66. Патентен спор по изобретяването на лазера
  - 70. Транзистори
  - 72. Смутения в картината и прекъсване, поради дефектни лампи
  - 83. Приложение на кръговата диаграма на Шмид
  - 86. Тендеция в развитието на американската и западноевропейската електроника през 1967 г. и в периода до 1970 г.
  - 88. Тристъпален индикатор на температура
  - 88. Генератор за две честоти
  - 89. Прост токоизправител за транзисторни апаратури
  - 89. Междинночестотен усилвател за 455кхц на транзистори
  - 89. Магнетофон "Qualiton M8"
  - 91. Нискочестотен честотомер
  - 95. В помощ на читателите
- 

Радио и телевизия

Година XVII

[бр. 4, 1968](#)

- 99. За най-младите радиолюбители
  - 105. Рязане на пластмаси
  - 105. Статични характеристики на транзисторите
  - 108. Получаване на телевизионно изображение с помощта на лазер
  - 109. Поддържане постоянни размери на телевизионното изображение
  - 111. Влияние на мрежовото напрежение върху радиолампите на телевизора
  - 112. Satelit 208
  - 115. Тенденция в развитието на американската и западноевропейската електроника през 1967 г. и в периода до 1970 г.
  - 117. Приставка за измерване на клирфактора
  - 118. Сигнализатор за ниво
  - 219. Краен изключвател за магнетофона BG Smaragd
  - 122. МЧ усилвател за грамофон с печатен монтаж
  - 124. Ремонт на уредите Ц - 430/1
  - 125. Настройка на измервателни мостове
  - 126. Стабилизатор на екранното напрежение
  - 126. LZ УКВ контест 1968 г.
- 

Радио и телевизия

Година XVII

[бр. 5, 1968](#)

- 130. Втори международен симпозиум по "Новости в електрониката"
  - 131. Опити с радиоконструктор "Пионер"
  - 135. Статични характеристики на транзисторите
  - 136. Нови полупроводници
  - 137. Отклонение и коригиране на растера при кинескопи за цветно изображение тип решетъчна маска
  - 141. Светеща точка и йонно петно в кинескопа
  - 143. Регулиране на басите при приемниците от типа "Мелодия 10"
  - 146. Изчисляване на електронни схеми по метода на обобщените числа
  - 149. Ремонт на транзисторни апаратури
  - 155. Настройка на измерителни мостове
  - 159. Транзисторно запалване в автомобилите
-

Радио и телевизия  
Година XVII  
[бр. 6, 1968](#)

- 162. Завод на младостта и дружбата
  - 169. Пробиване на отвори
  - 170. Източници на видеосигнала в цветната телевизия
  - 172. Отклонение и коригиране на растера при кинескопите за цветно изображение тип решетъчна маска
  - 175. Първият портативен телевизор на ГДР "K67"
  - 180. Как да се направи електромагнитно поле
  - 181. Схемни решения за подобряване амплитудната неравномерност на нобеловия сигнал
  - 185. Електронни стабилизиращи токозахранващи устройства на транзистори
  - 188. Забравихме линейката
  - 190. България - член на JARU
  - 191. 5 елементна Яги за 144мхц
  - 191. CRCB хроника
- 

Радио и телевизия  
Година XVII  
[бр. 8, 1968](#)

- 226. Кинематографът след 100 години
  - 231. Антенен усилвател за I телевизионен обхват
  - 231. Подобрена схема за хоризонтална развивка на телевизорите
  - 233. Имплзия на кинескопите
  - 234. Настройка на общия междучестотен канал на "Злектрон", "Огонек" и "Рубин 106" (УНТ 47-59)
  - 239. Предусилвател за магнитна мембрана
  - 240. Педал за изкривяване
  - 242. Безжичен микрофон
  - 244. Усилвател за динамични радиослушалки
  - 244. Регулируемо стабилизирано захранване за транзисторен приемник
  - 245. Патентен преглед
  - 246. Йоносфера
  - 250. CRCB хроника
  - 251. KB техника
  - 255. УКВ техника
  - 256. CQDX
  - 256. 144 MHz и нагоре
- 

Радио и телевизия  
Година XVII  
[бр. 10, 1968](#)

- 290. Към 20-годишнината на транзистора
  - 290. Децибел и непер
  - 292. Спътник на радиолюбителя
  - 294. Радиолюбителска технология
  - 298. Метод и устройство за автоматизация на ретранслационни апарати
  - 300. Методи за измерване на нелинейни изкривявания
  - 306. Транзисторен мостов генератор с обхват 20Hz-20kHz
  - 305. Миливолтметър за ниски честоти
  - 307. Приставка към мултицет
  - 308. Капацитивно реле
  - 308. Уред за определяне бистротата на разтвори
  - 309. Транзистори с полеви ефект
  - 314. CRCB хроника - Пример за подражание
  - 315. Шесто републиканско състезание по радиомногобой
  - 316. Първо републиканско състезание по радиомногобой за младежи
  - 316. KB техника - Малогабаритна квадратна антена
  - 318. УКВ техника - Конвертор за 144 MHz
  - 320. CQDX - Наши фестивални гости
- 

Радио и телевизия  
Година XVIII  
[бр. 3, 1969](#)

- 66. Въвеждане на телевизионно УКВ-ЧМ радиоразпръскване в Турция
- 68. Трансформаторен волтамперметър с равномерна скала за постоянен и променлив ток



- 70. Линийка-справочник
- 71. Кутия за високоговорител
- 72. Автоматично регулиране на усилването АРУ в транзисторните радиоприемници
- 76. Подобряване на фабричната схема на радиоприемниците от типа "Мелодия-10"
- 78. Уред за откриване на неизправности в двигателите по техния шум
- 78. Заменяне на радиолампа ЕАВС80 с радиолампа ЕСС85
- 79. Официален списък на страните за дипломата DXCC
- 82. Транзисторни амплитудни детектори
- 84. Транзисторно стъпало с голям коефициент на усилване по напрежение
- 88. Безконтактно управление на запалването на автомобилния двигател
- 89. Методи и схеми за фиксирано честотно маркиране на вобелови сигнали
- 92. CRCB хроника - Радиоклубовете в Ловеч и Троян
- 95. УКВ техника - загуби във фидерните линии
- 92. CQDX
- 93. 144 MHz и нагоре

На първа страница На корицата:

Телевизионният приемник "Витоша" - конструкционна разработка на инж. Апостол Малчев Апостолов

-----  
Радио и телевизия

Година XVIII

бр. 5, 1969

- 131. Сервизен сигнал-генератор
- 132. Средновълнов линеен приемник
- 133. Транзисторен миниатюрен сигналгенератор
- 134. Температурна стабилизация честотата на хетеродина на телевизионния приемник
- 136. Метод за измерване на загубна мощност в генератора за хоризонтално отклонение
- 137. Характерни повреди в "Електрон", "Огоньок" и "Рубин906"- УНТ 4759
- 139. Транзисторни усилвателни стъпала, високо входно съпротивление
- 142. Транзисторни крайни нискочестотни усилватели
- 144. Транзисторизиран осцилограф
- 148. Приложение на лазерите в промишлеността
- 150. Високочестотен лентов електро-динамичен високоговорител тип ВЛД-12
- 154. RLC Универсален измервателен мост тип ИХ-51
- 157. Активен самодееен радиоклуб
- 157. Предавател - лисица на 3.5/145
- 161. Правилник за Международно късовълново състезание
- 162. Радиовръзки чрез тропосферно разсейване

-----  
Радио и телевизия

Година XVIII

бр. 6, 1969

- 162. Международна изложба за радиоелектронни възли, измерителна апаратура и електроакустика
- 162. Трипрограмна жична радиофикация
- 163. Проектиране и изработване на платки запечатен монтаж
- 166. Вертикално отклонение в телевизионните приемници
- 169. Характерни повреди в телевизорите "Темп 6" и "Темп 7"
- 170. Модернизиране на авометъра Ц20
- 172. Електронен уред за контролиране режима на рязане, износа на инструмента и отчитане на работните часове при рязане на металорежещите машини
- 173. Параметри на китарения адаптер
- 174. За любителите на стереозаписи
- 182. Транзисторно противотактно усилвателно стъпало клас В с безтрансформаторен изход
- 184. Релейно-полупроводникови управляващи схеми
- 187. Микроелектрониката в автомобила
- 188. Електронен регулатор за включване и изключване на автомобилен вентилатор
- 189. Техническа консултация
- 189. Устройство за плавно повишаване захранващото напрежение на приемници
- 191. CRCB хроника - Републиканско късовълново състезание за жени и девойки 1969 година 191
- 193. CQDXX
- 194. 144 MHz и нагоре

-----  
Радио и телевизия

Година XVIII

бр. 8, 1969

- 226. Нов мощен средновълнов радиопредавател в СР Румъния
- 226. Състояние и развитие на телевизията в Швеция
- 227. Колко пъти усилва транзисторът
- 229. Реле за време за фотокопиране
- 229. Магнитни вакуумни прекъсвачи и релета
- 230. Навивачки за трансформатори идроселни бобини
- 232. Телевизионни кабелни мрежи за населени места
- 233. Транзисторен авометър ТА-68
- 236. Hi-Fi стереоусилвател 2X15W "Студио"
- 240. Електронни устройства за контрол и измерване на радиоактивност
- 244. Избягване на радиосмущенията при радиоприемането
- 245. Интересни схеми
- 248. Практически съвети
- 249. Пробив на транзисторите от статическо електричество
- 249. Акустичен включвател с повтарящо реле, захранването от мрежата
- 254. Курс за ръководители на радиолюбителски кръжоци
- 255. Пушка за 144 MHz
- 257. Къде трябва да работим на телефония

-----

Радио и телевизия

Година XVIII

[бр. 9, 1969](#)

- 258. Новият ТВ и УКВ - ЧМ предавател на "Слънчев бряг"
- 259. Микроелектроника
- 264. Юбилейните телевизионни приемници
- 266. Миниатюрен четиритранзисторен приемник
- 267. Гриддипмер
- 268. Ново схемно решение на самоосцилиращия смесител в радиоприемника "Ехо 2" за обхват къси вълни
- 269. Многоканални телевизионни усилватели
- 273. Телевизионен пробник с български транзистори
- 274. Електронни устройства за контрол и измерване на радиоактивност
- 277. Транзисторен металотърсач
- 279. Автоматично включване и изключване на чистачките на предното стъкло
- 280. Още за електронното запалване
- 281. Електронен прекъсвач за указателя на посоките
- 281. Hi-Fi стереоусилвател 2x15W "Студио"
- 286. Късовълново състезание "Самоковска комуна"
- 286. Девето републиканско състезание по радиотелеграфия за пионери
- 287. Транзисторна късовълнова приставка

-----

Радио и телевизия

Година XVIII

[бр. 10, 1969](#)

- 290. Постиженията на родната радиоелектроника на 25-ия юбилеен международен мострен панаир в Пловдив 1969 г.
- 291. Международната радиотехника на юбилейния 25-ти международен панаир в Пловдив 1969 г.
- 292. Снабдяване на Софийското и Пернишкото поле с втора и трета телевизионна програма в IV и V честотни обхвата
- 293. Дружески връзки между съветските и българските радиолюбители
- 294. Проблеми на развитието на френската телевизионна промишленост
- 295. Микроелектроника
- 296. Приставка към мулцитет за измерване на транзистори
- 297. Многопрограмно телевизионно предаване на кабел
- 299. Генератор за изпробване на телевизионни приемници
- 299. Схеми от радиоприемната полупроводникова техника
- 302. Система за дистанционно отваряне вратата на гаража
- 305. Металотърсачи
- 307. Компресор за време
- 308. Практически схеми на RC - генератори
- 311. Разполагане на тонколони за стереозвук спрямо слушателите в домашни условия
- 312. Републикански състезания по радиозасичане за пионери
- 312. Радиозасичане за жени и девойки
- 313. Изложби
- 314. Радиомногобойците в Ленинград
- 316. Антена Ground Plane за един обхват

- 318. Индикатор за нивото на SSB сигнала
- 319. Нискочестотен дефазатор за фазов SSB възбудител
- 321. Любителски S метри

-----

Радио и телевизия

Година XIX

[бр. 10, 1970](#)

- 290. 10 години завод "Електроника"
- 290. Международни организации в областта на радиоразпръскването
- 293. Схемни изменения в българските телевизионни приемници
- 295. Закъснителна линия на яркостния сигнал в приемниците за цветно изображение
- 297. Интересни телевизионни повреди - случаи от практиката
- 302. Телевизионен приемник за цветно изображение RFT Color 20
- 307. Транзисторен усилвател с RC връзка
- 309. Преглед на полупроводниковите прибори
- 318. Електронни елементи
- 320. Паразитни връзки в усилвателите

На корицата: Двулъчев осцилограф ОН-53 разработен завод "Електроника"

-----

Радио телевизия електроника

Година XX

[бр. 2, 1971](#)

- 34. Четириканална апаратура за телеуправление "Дистанция-4"
- 36. Генераторни схеми с кварц в кръга
- 39. Телевизионната мрежа в България
- 43. Нова схема на задаващ генератор с вертикално отклонение
- 45. Интересни телевизионни повреди
- 47. Измерване на честоти по метода на кръговата развивка
- 48. Автоматичен секретар
- 49. Телевизионен генератор ГТ-51
- 53. "Уаа-уаа" - педал
- 56. Транзистори Т357
- 61. Допълнение към магнетофон "Тесла В41 и В42"
- 61. Орган за контролиране дейността на любителските радиостанции
- 62. Автоматично управление на предаватели за радиозасичане

-----

Радио телевизия електроника

Година XX

[бр. 4, 1971](#)

- 98. Прости измерителни уреди на RL и C
- 99. Стабилизиран захранващ блок за транзисторен приемник
- 100. Честотен демодулатор, използваващ преобразуването на честотно модулираните сигнали в импулсно ширинно модулиране
- 102. Негативно изображение
- 103. Приемник за свръхдълги вълни, предназначен за геофизични изследвания
- 105. Български стереослушалки
- 107. Четириканална стереосистема
- 108. Филтър за презаписи
- 109. Преднамагнитването в магнитния запис
- 112. Светлинни диоди
- 113. Уред за измерване и диагностиране на транзистори
- 115. Два уреда за проверка и измерване на кондензатори
- 116. Комбиниран транзисторен метроном и камертон
- 118. Мултивибратор - специално изпълнение
- 119. Многофункционален транзисторен мултивибратор
- 120. Електроника в "Трабант"
- 122. Параметри на в. ч. сплавно дифузионни р-п-р транзистори Т316 и Т354
- 124. Номограми за определяне на индуктивността и собствения капацитет на еднослойни бобини
- 126. Нумитрон
- 127. Променлив кондензатор
- 128. CRCB хроника
- 128. УКВ техника - 10W предавател за 144 MHz
- 130. CQDX - нови дипломи

На корицата: Производствен процес в завод "Ченгелиеви" - гр. Айтос

---

Радио телевизия електроника

Година XXI

бр. 2, 1972

- 34. 25 юбилейна радиоизложба
  - 36. Спирални антени
  - 37. Транзисторни антенни усилватели
  - 39. Оцветени изображения с черно-бял телевизор
  - 41. Интересни телевизионни повреди
  - 43. Два транзисторни генератора за настройка на телевизионни приемници
  - 44. Електронно сигнално устройство със широки възможности
  - 46. Разпознаване на акустични образи - проблем на настоящето и бъдещето
  - 49. Транзисторни приставки за модерни ефекти в електрическата китара
  - 51. Електрически грамофон за домашно-студийна техника
  - 54. Електрически грамофони "Audiophone 20"
  - 56. Устройство за изключване към магнитофони "Тесла В 41 и В 42"
  - 57. Двулентово озвучително тяло "Audiobox 20"
  - 61. Късовълнова приставка за автомобилен приемник
  - 62. Електрониката в автомобила
  - 63. Номограми за резонансни кръгове
  - 65. Интересни схеми
  - 66. CRCB хроника-Спортен календар
- 

Радио телевизия електроника

Година XXI

бр. 7, 1972

- 194. Радиоелектронната война
- 197. Уред за подбиране транзистори е еднакво усилване
- 198. Транзисторно стъпало за вертикално отклонение
- 200. Реактивна лампа в неявен вид
- 202. Формиране на "Електронна стрелка" върху телевизионен екран с помощта на светлинна
- 204. Китарни боксове с усилватели тип БК-С-20 и БК-Б-20
- 207. Радиола "Ригонда 102"
- 210. Знакоформиращо устройство на телевизионен принцип
- 213. Автоматична прожекция на диапозитиви
- 216. Дистанционно управление чрез ултразвук
- 217. Получаване на ниски стабилизатори без нисковолтови стабилитрони
- 218. Запомнящо устройство с магнитна лента
- 219. Електронно-кондензаторно тиристорно запално устройство
- 220. Конвертор за 144 Мхц с два каскодни усилватели
- 223. Републиканско телефонно КВ състезание в чест на XII конгрес на ДКМС
- 224. Републиканско състезание за жени и девойки
- 225. УКВ състезание в чест на XII конгрес на ДКМС и 90 г. от рождението на Г. Димитров

На корицата:

Миливольтметър ВН51 произвеждан в завод "Електроника"

---

Радио телевизия електроника

Година XXI

бр. 8, 1972

- 226. Основни моменти в техническото развитие на българското радио след 9.IX.1944г.
- 229. Уред за проверка на транзистори
- 230. Джобен авометър
- 232. Основни направления на развитие в телевизионната приемна техника
- 233. Телевизионен ретранслатор
- 235. Генератор за телевизионни ремонти
- 236. Късовълнова лупа с вариакп
- 237. Система за автоматични радиотелефонни връзки с голям капацитет
- 238. Устройство за високоговореща свързка
- 241. Универсален уред за ремонт на телевизионни приемници "Транзитест" тип TR-0850А
- 243. Устройство за автоматично регулиране температурата на разтвора
- 244. Траизисторно реле за време
- 244. Фотоувеличител с две осветлености
- 245. Автоматична прожекция на диапозитиви със стереофоничен съпровод

- 247. Параметри и особености на полевите транзистори с PN-преход
  - 249. Транзисторен радиоприемник "Сокол-4"
  - 252. Интегрална монолитна биполярна схема
  - 253. Превключване на мултивибратора от автоколебателен в чакащ режим
  - 254. Нискочестотни генератори със светлинно управление
  - 255. Републикански турнир по радиозасичане
  - 256. Кристален конвертор за 1296Мхц
  - 258. Лентов филтър за 145Мхц
- 

Радио телевизия електроника

Година XXI

[бр. 9, 1972](#)

- 258. Планиране на честотите за радио разпръскването
- 260. Учебната телевизия в техникума по електротехника "С. М. Киров"
- 262. Приемни телевизионни антени
- 266. Дистанционно регулиране усилването и баланса на стереоусилвателите
- 267. Нова хромова магнитна лента "Кролин"
- 270. Реверберация и ехо с два магнитофона
- 270. Стабилизатор на ток с полеви транзистори
- 271. Някои приложения на ценеровите диоди
- 273. Фоторезистори
- 275. Уред за изпробване на ценер-диод
- 276. Стабилен синусоидален генератор
- 277. Справочник на радиолюбителя - таблица за децибели
- 278. Характерни повреди в магнитофон "Грундиг" тип ZK 140
- 279. Джебен минигенератор
- 279. Увеличаване обхвата на регулиране ширината на импулса на чакащ мултивибратор
- 280. Устройство за измерване ъгъла на предварението
- 281. Оразмеряване на печатните проводници
- 281. Припои и флюсове
- 282. Техническа консултация
- 283. Автомат за сгълбищно осветление
- 284. Генератор за правоъгълни импулси
- 284. Комбиниран уред ТЛ-4
- 286. Републикански състезания по радиозасичане

На корицата:

В цеховете на Завода за изчислителна техника - София.

Монтаж на централния процесор за машината ЕС/020.

---

Радио телевизия електроника

Година XXI

[бр. 10, 1972](#)

- 290. Развитие и проблеми на българското радиоразпръскване на къси вълни
- 292. Телевизия с бавна развивка
- 293. Миниатюризация на канала за цветност в приемник за цветно изображение по система СЕКАМ
- 294. Телевизорни повреди от ежедневната практика
- 298. Методика за отстраняване на повредата "Екранът на телевизионния приемник не свети"
- 300. Ограничител на смутения
- 302. Три схеми с тригер на Шмид 302
- 302. Блокинг-генератор в чакащ режим с плавно регулиране продължителността на импулса в широки граници
- 303. Индуктивен терморегулатор
- 304. Стабилизатор на напрежение на полеви транзистор
- 304. Съветски полеви транзистори с PN преход
- 306. Електронно устройство с ефекти на електрическа китара
- 308. Системи за обозначаване полупроводниковите прибори
- 312. Приспособление за демонтаж на детайли от печатни платки
- 314. Материали в радиолюбителската практика
- 316. Техническа консултация
- 318. Републикански състезания по радиомногобой 1972г.
- 320. Умножител на честота за 5-бандов късовълнов радиопредавател
- 321. Еднообхватна заземена ОР антена с гамасъгласуващо устройство

На корицата:

Любителски транзисторен милivolтметър 5Хц - 3Мхц

-----  
Радио телевизия електроника

Година XXI

[бр. 11, 1972](#)

- 322. Решения и норми приети на световната административна конференция на космически съобщения
- 325. Една година от смъртта на Ернст Кренкел
- 326. Постижения на радиоелектрониката, показани на 28-ия Международен мострен панаир в Пловдив - 1972 г.
- 329. Миниатюрен авометър
- 330. Електронен миниорган
- 333. Устройство за далечно безжично управление на телевизионен приемник
- 334. Интересни повреди в бълг. телевизионни приемници
- 335. Конструирание на волтметър с полеви транзистор
- 337. Измерител на пулс
- 358. Приложение на интегралните схеми - нискочестотни усилватели на напрежение 1УСО1А 1УСО1Б, 1УСО1В и 1УСО1Г
- 341. Съгласуващи четириполустници
- 342. Паралелно свързване на полупроводникови стабилитрони
- 343. Електронен превключвател "батерия-мрежа"
- 345. Четириканална стереофония (квадрофония)
- 347. Делта - трансформатор
- 348. Музикален електрозвънец
- 350. За втори път купата в бълг. радиолюбители
- 353. Диплом "РАЕМ"
- 353. "OSCAR-6" в орбита
- 354. Републиканско УКВ състезание 1972 г

На корицата:

Из Пловдивския мострен панаир - 1972 г.

Единна система за електронноизчислителни машини - Машина ЕС-1020 усвоена в производство у нас

-----  
Радио телевизия електроника

Година XXI

[бр. 12, 1972](#)

- 354. Честотни ленти за работа на любителските радиостанции
- 355. Волтампермер с уред от набора "Оммер"
- 357. Лабораторен транзисторен стабилизиран токоизправител
- 361. Динамичен транзитестер
- 361. Зумер към манипулатора
- 362. Филтри към нискочестотен усилвател
- 363. Допълнителни възможности на апарата "Диасинхрон"
- 364. Тонколони с плавна честотна корекция
- 365. Има ли бъдеще радиоламбата
- 366. Телевизионен приемник "Темп 209"
- 370. Интересни телевизионни повреди
- 372. Повреди в стъпалата за вертикално отклонение при последните серии на Средец, София, Пирин и Плиска
- 374. Оммер с равномерна скала
- 376. Транзисторен волтметър
- 376. Устройство за изпитване на правотокови броячи с номинално напрежение 60 V и 110 V
- 377. Оптични квантови генератори
- 379. Устройство за звукова сигнализация
- 380. Паралелен компенсационен трансформаторен стабилизатор на ток или напрежение
- 381. Метод за включване на транзистори
- 382. Контролиране температурата на поялниците

На корицата:

Една от новите разработки на НИПКИ по радиоелектроника - радиоприемник "Рапсодия".

-----  
Радио телевизия електроника

Година XXII

[бр. 1, 1973](#)

- 2. 25 години брегова радиостанция "Варна-радио - LZW"
- 2. Модернизация на радиорелейната уредбаRVG 934
- 4. Транзисторен миливолтметър

8. Генератор на два тона
9. Колективни антени
12. Амплитуден детектор-ограничител на смущенията
14. Телевизионни повреди - случаи от практиката
15. Настройка на междинночестотния усилвател на звука
17. Телевизионен приемник за цветно изображение "Рубин 401-1"
20. Транзисторен амперволтметър
21. Измерител на транзистори
22. Оптико-акустичен метроном
24. Многофазен мултивибратор
26. Безконтактен регулатор на напрежението на автомобили "Запорожец ЗА3965"
27. Практичен начин за разлепване на детайли от печатни платки
27. Тонгенератор за тренировка на радисти
30. Спортен календар
30. Нови любителски радиостанции
32. Проектиране на филтри за крайни стъпала на кв предаватели
34. SPDX конкурс 1972 г. - LZ2DC първи в Европа

На корицата:

Из новите разработки на НИПКИРЕ - Система за управление на  
Аграрно-промишлен комплекс, чрез радиотелефони

-----  
Радио телевизия електроника

Година XXII

[бр. 2, 1973](#)

34. Дни от борбата
35. Трипрограмната радиофикация в Русе
35. Лазерна локация
38. Колективни антени
41. АРУ при транзисторни телевизионни приемници
43. Телевизионна камера без електронен прожектор
44. Крайно стъпало за хоризонтално отклонение с тиристори
45. Начин за преустройство звуковия канал на телевизионни приемници
46. Нови типове кинескопи за цветно изображение
47. Телевизионен приемник за цветно изображение "Рубин 401-1"
51. Проверяване стабилността на постоянните напрежения
52. Приставка към честотомер за измерване на напрежение
54. Дистанционно управление чрез магнитна връзка
55. Прост уред за електронаркоза
56. Цветомузикално устройство
58. Компенсация на температурния дрейф на силициевите транзистори с помощта на диоди
59. Кварцово стабилизиран генератор
59. Дистанционно регулиране на усилването на транзисторни нискочестотни устройства
60. Приемник "SHARP"- BF110
61. Флюсове за меко запояване
62. Уред за автоматично контролиране на напрежението в мрежата
63. Звуково реле
63. Автоматичен регулатор на напрежението
65. Интересни схеми

На корицата:

Един от златните медали на последния Пловдивски панаир спечели апаратурата и  
предаване на данни, разработена в НИИ по съобщенията

-----  
Радио телевизия електроника

Година XXII

[бр. 3, 1973](#)

66. Трипрограмната радиофикация и вч обработка на РТМ при късите кабелни отрязъци
67. Настройка на несиметричен дробен детектор
69. Цифрова измерителна техника
74. Измерителен уред "Unigor" 3s
77. Норми за високочестотни смущения при телевизионното приемане
79. Телевизионен приемник "Електрон 205", "Улпт-61-II-11" и "Улпт-61-II-12"
82. Предаване на изображения с любителска апаратура
83. Интересни повреди
85. Еднопреходен транзистор



- 86. Телевизионен приемник за цветно изображение "Рубин 401-1"
- 89. Електрически грамофон "Akords"
- 91. Съвременни интегрални схеми
- 96. CRCB - Юбилейно късовълново състезание "Самоковска комуна - 1910"

На корицата:

Запомнящо устройство на магнитни дискове ЕС-5052, разработено в ЦИИТ София и внедрено в ЗЗУ  
Стара Загора

-----  
Радио телевизия електроника

Година XXII

[бр. 4, 1973](#)

- 098. Тенденция в развитието на съветската телевизионна промишленост
- 099. Преработка на съветски стерео-декодер за работа по системата на пилоттон
- 100. Настройка на междинночестотните усилватели на радиоприемниците
- 102. Стабилизиране на размерите на изображението
- 104. Интересни телевизионни повреди
- 106. Висококачествен предусилвател коректор
- 107. Приставка за цветомузика
- 108. Цифров, звуков и телевизионен запис
- 110. Ефект "Темброво гласандо" или педал "УА-УА"
- 111. Телевизионен приемник за цветно изображение "Рубин 401-1"
- 115. Транзисторен приемник "Орбита" 2
- 116. Електронен водач за вкарване на автомобил в гаража
- 117. Електронно запалване в автомобила
- 119. Прост електронен оборотомер
- 121. Генератори за високо напрежение
- 123. KB състезание "90 години Г. Димитров"
- 123. REF констест 1972 година
- 124. LZDX констест 1972 година
- 125. Как да работим чрез "OSCAR-6"

На корицата: Изчислителната техника у нас се развива с ускорени темпове - в ЦИИТ  
е разработена миниатюрна лентова памет (мини-лента) за комплектуване към  
произвежданите вече миникомпютъри ИЗОТ 0310

-----  
Радио телевизия електроника

Година XXII

[бр. 5, 1973](#)

- 130. Из историята на радиотехниката и звукозаписа
- 131. Космическият сондов експеримент на "Интеркосмос-8"
- 134. Метод за планиране на радиотелефонните диспечерски мрежи в метровия и дециметровия обхват
- 136. Еднотръбна камера за цветна телевизия
- 138. Интересни повреди в телевизионния приемник "Стадион"
- 141. Настройка на симетричен дробен детектор
- 142. Канал за хоризонтална развивка на нискочестотен транзисторен осцилоскоп
- 144. Измерване на съпротивлението на заземления
- 144. Магнитно управляеми контакти и някои приложения
- 146. Осцилоскоп ОН-54
- 148. Просто алармено устройство
- 149. Устройство за изменение на скоростта на движение на автомобилни чистачки
- 150. Клеши-зачиствачки
- 152. Транзисторен приемник "Селга 402"
- 153. Нов електронен елемент
- 154. Максималнотокова защита
- 154. Схема за защита на транзисторни стабилизатори от късо съединение
- 155. Malhar-01 с мрежово захранване
- 155. Автоматично превключване на захранването на транзисторни устройства
- 157. Нов правилник за радиолюбителската дейност
- 158. Радиолюбителите от Пернишки окръг
- 159. Голям успех на з.м.с. Ангел Несторов
- 160. KB състезание "Георги Димитров"
- 160. CQM-DX констест 1972
- 162. Оскар-6 - 1700 обиколки

На корицата: Радиолюбителите от Перник

-----  
Радио телевизия електроника  
Година XXII  
бр. 6, 1973

- 162. Перспективи за телевизионни предавания у нас на дециметрови вълни
- 162. За електромагнитната съвместимост на радиоелектронните средства
- 164. Принципи и характерни особености на холографията
- 168. Висококачествената обработка на радиотранслационните мрежи за трипрограмната жична радиофикация
- 169. Макетна платка
- 170. Портативен радиотелевизионен приемник с касетъчен магнитофон "Армира 72"
- 173. Автоматично донастройване на честотата на хетеродина
- 175. Обемна телевизия
- 176. Няколко ефикасни начина за проверка на годността на трансформаторите за хоризонтално отклонение (ТХО)
- 177. Системата Долби в касетните магнитофони
- 180. Някои проблеми за по-нататъшното развитие на микроелектрониката
- 182. Корекционен блок Hi-Fi усилватели
- 184. Параметричен стабилизатор с транзистор вместо серийно съпротивление
- 184. Магнитофон ZK-145
- 186. Приложение на новите свръзки в електрониката
- 190. Късовълнов шампионат за жени и девойки 1973 г.
- 191. Преработка на приемника на радиостанция РБМ като приемник за 3, 5 и 7 Мхц с мрежови лампи
- 194. Диплома за работа чрез любителски спътник

На корицата: В НИПКИ по приборостроене - разработка на фамилия цифрови уреди за вграждане в табло

-----  
Радио телевизия електроника  
Година XXII  
бр. 7, 1973

- 194. Сензорно програмно избиране
- 196. Абонатен и групов трипрограмен приемник
- 198. Спрягане на кръговете при суперхетеродинните радиоприемници
- 199. Относителен дял на повредите в транзисторните приемници
- 200. Универсален стереопредусилвател
- 263. Цифрова измервателна техника
- 207. Телевизионен приемник за цветно изображение "Рубин 401-1"
- 211. Интересни телевизионни повреди - случаи от практиката
- 212. Телевизионен приемник "Орион-Делта" повреда във веригата за подтискане на брума
- 213. Двуйозиционен терморегулатор
- 214. Две интересни схеми на терморегулатори
- 216. Още нещо за фоторелетата
- 217. Акустично алармено устройство
- 218. Нова конструкция на свръзки без запояване
- 219. Номограма за оразмеряване на базовия делител в транзисторно стъпало
- 220. Портативен транзисторен радиоприемник "Тенор"
- 222. SSTV-техника

На корицата: Ново в изчислителната техника у нас - Терминал ЕС-8507, произвеждан в завода за терминали - гр. В. Търново

-----  
Радио телевизия електроника  
Година XXII  
бр. 8, 1973

- 226. Десетия световен фестивал на младежта и студентите
- 227. Дейност на съветските радиолюбители
- 223. Приложение на силиконите в радиоелектрониката
- 229. Проблеми на развитието на радиотелефонните диспечерски мрежи в страната
- 231. Трипрограмен приемник за контролни измервания на РТМ
- 204. Вграден стабилизатор на ток за VEF12, VEF201 и VEF204
- 234. Телевизионен приемник за цветно изображение "Рубин 401-1"
- 237. Антенен усилвател с един транзистор
- 237. Неравномерност на яркостта в телевизионния приемник
- 239. Телевизионен приемник "Юность-2"

- 242. Генератор на стъпално изменящо се напрежение
  - 243. Високоговорители с мембрана тип "Сандвич"
  - 245. Прост сигнал-генератор за радиоремонти
  - 246. Импулсен генератор, устойчив към изменения на околната температура и захранващото напрежение
  - 247. Икономичен чакащ мултивибратор с едно устойчиво състояние
  - 248. Някои особености на полевите транзистори с PN преход
  - 249. Поялници за меко запояване в електрониката
  - 253. Приставка към осцилоскоп за избор на транзистори
  - 255. Транзисторен SSTV монитор
  - 257. Регенеративни преселектори
- 

Радио телевизия електроника

Година XXIII

бр. 6, 1974

- 162. Движението за ТНТМ в областта на информацията и съобщенията под знамето на интеграцията
  - 163. Електрониката и проблемът за контрола на замърсяването на водите
  - 165. Три схеми - с универсални платки
  - 167. Как можем да приемаме слаби телевизионни сигнали
  - 167. Транзисторен стабилизатор в телевизионния приемник "Осогово"
  - 167. Телевизионни ремонти - случаи от практиката
  - 170. Изменения в схемата на "Селга 402" и "Орбита 2"
  - 171. Повреди и замяна на електролитни кондензатори
  - 172. Система за динамично подтискане на шумовете
  - 173. Подобрена схема за псевдоквадрафония
  - 174. Линейни интегрални схеми за усилване на н. ч. сигнали
  - 177. Устройство за формиране на цифри върху екрана на осцилоскоп
  - 181. Устройство за сигнализиране при отваряне на врата
  - 182. Схеми на стабилизатори без ценерови диоди
  - 183. Проста схема за бърза проверка на захранващи източници
  - 184. Симетрични тиристори
  - 186. Сравнителна таблица между българските и чужди полупроводникови прибори
  - 186. Касетъчен магнитофон с УКВ- ЧМ радиоприемник Tesla-B 200
  - 190. Техническа консултация
  - 191. Предпазване на сребърното покритие на свързките от потъмняване
  - 192. Захранване на фотосветкавица с батерии
  - 192. Състезания по радиозасичане за купата "Пирин"
  - 193. CQ-M констест 1973г.
  - 193. Вести
  - 194. LZ DX Констест 1973г.
- 

Радио телевизия електроника

Година XXIII

бр. 7, 1974

- 194. Стефан Калъпчиев
  - 195. Електронни зрителни протези
  - 196. Сумиране на мощности в телевизионните предаватели за IV/V честотен обхват
  - 198. Интересни телевизионни повреди
  - 199. Цифрова измервателна техника
  - 201. Две схеми на крайни фиксиращи устройства
  - 202. Автоматично електромузикално устройство
  - 203. Светосинхронизатор
  - 204. Електронна кукувичка
  - 205. Автоматична защита на крайни НЧ транзисторни стъпала
  - 207. Усилвател "Маршал" super 100 PA
  - 208. Диоди със собствена проводимост
  - 210. Тригер на Шмид и някои негови варианти
  - 211. Грамофонен коригиращ предусилвател
  - 214. Високочестотни линейни интегрални схеми
  - 216. Съвременни технологични способи за спояване смеки припои
  - 219. Интересни схеми
  - 222. Сравнителна таблица на чехословашки и съветски транзистори
  - 224. Вести от цял свят
  - 225. Предусилвател за 144 MHz с полеви транзистори
- 

Радио телевизия електроника

Година XXIII  
бр. 8, 1974

- 226. 25 години Централен радиоклуб в СССР
- 227. Развитие на телевизионната промишленост в СССР
- 228. Няколко схеми с детския набор от радиочасти
- 230. Трилъчев кинескоп с прорезна маска
- 233. Хибридна схема на амплитуден отделител за телевизионен приемник "Осогово"
- 234. Видеоусилвател в телевизионния приемник "Осогово"
- 235. Системи за запис на изображение и звук върху плоча
- 236. Транзисторна УКВ-ЧМ приставка
- 239. Аудиоват 50 - 50-ватов транзисторен усилвател-смесител
- 243. Оптиелектронни прибори в съвременните информационно-измервателни и изчислителни устройства
- 245. Универсален уред за ремонт на телевизионни приемници Транзитест тип TR-0350A
- 247. Линейни интегрални схеми - стабилизатори на напрежение
- 249. Изкуствена реверберация
- 250. Полупроводникови памети
- 252. Светещи диоди като регулатори на напрежение
- 253. Интересни схеми
- 254. Високоговорители, производство на завода в Благоевград
- 257. Едно предложение за АРУ в любителските КВ приемници

-----  
Радио телевизия електроника  
Година XXIII  
бр. 9, 1974

- 258. Достижения и развитие на радиоелектрониката
- 259. През годините на народната власт
- 260. Национален радио и телевизионен център - София
- 262. XXX Международен панаир в Пловдив
- 265. Децибели без формули и таблици
- 267. Из страниците на сп. "Радио"
- 268. Измерване на тиристори
- 269. Интересни повреди от практиката при новите транзисторни телевизионни приемници "Осогово", "Хемус", "Преслав" и "Мизия"
- 270. Предусилватели с полеви транзистори
- 271. Общи сведения за резисторите
- 272. Транзисторен радиоприемник "Русия 301"
- 273. Триак
- 276. Синтезатори на електронна музика
- 279. Смесителен усилвател с терморегулатор
- 280. Схеми за автоматично привеждане на дискретни устройства в изходно състояние
- 281. Високофрестотен усилвател за псевдоквадропфония
- 284. Техническа конструкция
- 291. Справочник на радиолюбителя

-----  
Радио телевизия електроника  
Година XXIII  
бр. 10, 1974

- 289. Съветската наука
- 290. Другарят Неделчо Йовчев на 60 години
- 291. 25 години в услуга на родното радиоразпръскване и телевизия
- 291. Приложение на лазерите в съобщителната техника
- 293. Телевизионни ретранслатори TP-A
- 297. Допуски в радиоелектронните апаратури
- 298. Няколко схеми върху универсални печатни платки
- 300. Радиоприемник за средни и дълги вълни без бобини
- 309. Приставка към авометър за проверка на транзистори
- 309. Радиатори за диоди от серията Д7
- 309. АУДИОВАТ 50 - 50-ватов транзистрен усилвател-смесител
- 315. Електронен филтър на трилентов студиен монитор
- 317. Микрофони, производство на завода в Благоевград
- 318. Вести от цял свят
- 319. Филтър за КВ радиостанции
- 320. Радиоприемникът след 50 години развитие

-----  
Радио телевизия електроника

Година XXIII  
бр. 12, 1974

- 353. Узбекистанският радист Саилио Фаизиев
- 354. Спомени на радиста
- 356. Развитие на студийната техника на българското радио
- 357. Приемане на съседни канали при колективните антени
- 358. Симпозиум по "Методи и оптимизация" - приложни аспекти
- 359. Радиоиграчка "Галеното коте"
- 362. "Рубин-107" (УЛПЦТ-58-П)
- 365. Регулиране на яркостта и гасене на светлото петно с глим лампа
- 367. Броячна схема с индикация на течни кристали
- 368. Безконтактна система за светлинна реклама
- 369. Аудиоват 50-50-ватов транзисторен усилвател-смесител
- 371. Безконтактно запалване с магниторезистори
- 372. Прост антенен усилвател
- 372. Индикатор за настройка със светещ диод
- 373. Интересни схеми
- 375. Техническа консултация
- 379. Високоговорители, производство на завода в Благоевград
- 381. Радиозала РЗ-30 ММ
- 385. Седми международни състезания по радиозасичане 144 MHz и нагоре

На корицата: Из нашите научно-изследователски институти -  
Радиоприемник "Рапсодия - стерео" разработен в ИРЕ

-----

Радио телевизия електроника

Година XXIV

бр. 10, 1975

- 290. Денят на работниците от съобщенията и информацията
  - 290. Развитие на телевизионната промишленост в социалистическите страни - членки на СИБ
  - 292. Пластифицирани флюсове
  - 293. Синхрогенератор с интегрални схеми
  - 294. Статична и динамична сходимост в телевизионните приемници за цветно изображение "Рубин 401-1" и "Рубин 707"
  - 297. Измерване на телевизионни приемни антени
  - 298. Откриване на повреди в телевизионни приемници с помощта на осцилоскоп
  - 300. Регулируем токоизправител за установяване на пробивното напрежение на полупроводникови прибори
  - 301. Конструирване на печатни кондензатори
  - 302. Генератор на пакети синусоидални колебания, реализиран с цифрови интегрални схеми
  - 303. Радиоприемник "Геолог"
  - 306. Автоматично електромузикално устройство
  - 307. Регулиране с двоен потенциометър
  - 308. Чакащи мултивибратори с операционни усилватели
  - 310. Две схеми за плавно изменение степента на ефектите ехо и реверберация
  - 311. Приемник за еталона честота 200kHz
  - 313. Работа на мощните транзистори в ключов режим
  - 314. Озвучително тяло с форма на додекаедър
  - 315. Няколко схеми с uA709
  - 317. Озвучителна система за ж.п. гара София
  - 318. Техническа консултация
  - 319. Обмяна на опит
  - 320. Вести от цял свят
- 

Радио телевизия електроника

Година XXV

бр. 5, 1976

- 5. Схема за хоризонтално отклонение в телевизионен приемник "Електроника ВЛ-100"
- 6. Подмяна на трансформатора за хоризонтално отклонение на тел. приемници "Опера 3"
- 7. Магнитен запис на видеосигнал
- 9. Транзисторен миливолтметър
- 11. Превключване на нискочестотни вериги
- 14. Трансивърна приставка към приемник Р-250М2
- 18. Еднопреходни транзистори
- 22. Моностабилни схеми

23. Защита на преобразователя на ниво
24. Проблеми при монолитните интегрални схеми с висока степен на интеграция
26. Касетен магнитофон "Огоста"
28. Измерване на мокримостта на SiO<sub>2</sub> от вода и влиянието ѝ върху адхезията на фотолака
29. Метализация и отлагане на сребърни електроди върху диодни структури
30. Епитаксиални слсеве тип Р, използвани за получаване на PNP планарно епитаксиални транзистори
30. Включване на 6 V прибори към 12 V захранване
32. Мултивибратори без колекторни резистори

На корицата : Миникъмпютър ИЗОТ 0310, разработка на Института по изчислителна техника

---

Радио телевизия електроника

Година XXV

бр. 6, 1976

3. Телевизионни антени за дециметровите обхвати
4. Повреди в телевизионните приемници за цветно изображение "Рубин 707, 710"
6. Пробник за логически нива
7. Дискретен регулатор на силата
10. Компресори на динамиката
- 15 Електромузикални инструменти
18. Система ИЗОТ 0310
21. Импулсни схеми с еднопреходни транзистори
23. Включване на интегрални схеми към различни товарни
26. Преобразуване на постоянно напрежение в променливо чрез ОУ 26
27. Времереле с голямо закъснение
28. Устройство с въртящи се светлини
29. Звукова сигнализация за температура
29. Електронна сирена, управлявана чрез допир
30. Електрическа зачиствачка
31. Таблица за децибели
31. Лампови диоди в отклонителните стъпала на телевизийните приемници
32. Постоянни металослойни резистори тип РПМ 0,125W; 0,25W и 0,5W

На корицата: MOS интегрални схеми с висока степен на интеграция, разработени в Института по микроелектроника

---

Радио телевизия електроника

Година XXV

бр. 7, 1976

2. Нов оптоелектронен логически елемент
2. Телевизионно приемане в дециметровите обхвати
5. Липса на изображение в унифицираните съветски телевизионни приемници
8. Приставка към осцилоскоп за снемане характеристиките на транзисторите
9. Сензорно управление на нискочестотен усилвател
11. Приставка за цветомузика
13. Как да се използват възможностите на десетичния брояч
14. Линеен преобразовател на температура в честота
15. Двутонален методичен звънец с повишени възможности
16. Електронен терморегулатор
16. Лабораторен експониметър
18. Автоколебателни мултивибратори с полеви транзистори
19. Получаване на динистори и приложението им
20. Схеми с въртящи се светлини
21. Няколко приложения на диференциалния усилвател МВА 145
21. Автоматизирана система за резервация на места във въздушния транспорт
22. Контрол на напрежението на захранващи източници
23. Приложение на български MOS интегрални схеми
26. Контрол при зареждане на акумулаторите
27. Кодово маркиране
28. Повишаване на цветовата детайлност на телевизионните приемници УЛПТЦ-59-II
28. Каскоден усилвател К1УС222 (К1УС182)
29. Вести от цял свят

На корицата: Измерване на транзистори, Завод за полупроводникови прибори - Ботевград

---

Радио телевизия електроника

Година XXV  
бр. 8, 1976

3. Приемни антени за IV и V телевизионен обхват
6. Регулиране чистотата на цвета
7. Аперидични честотни дискриминатори с ОУ
8. Приставка за измерване на транзистори
9. Сервизен транзисторен осцилоскоп
12. Усилватели на мощност
15. Преносим транзисторен телевизионен приемник "Шилялис"- 401Д
20. Мултивибратори за честоти под 0,0001 Hz
22. Транзисторно зарядно устройство в буферен режим
22. Няколко приложения на MOS интегрални схеми
24. Любителски стереодекодер
25. Озвучаването в автомобила
27. Уред за проверка на кварцови резонатори
28. Транзисторен преобразовател на импеданса
28. Високочестотен предусилвател към радиоприемник
29. Генератор на трионообразно напрежение
29. Коректор на тона при запис от магнитофон
30. Тунелен диод от транзистори
30. Метод за ецване на печатни платки
30. Писма до редакцията
31. Вести от цял свят
32. Интегрални схеми от серията УНИМОС

На корицата: НИВОКС 4М - студийен висококачествен стереомагнитофон.

-----

Радио телевизия електроника  
Година XXV  
бр. 9, 1976

3. Основни насоки на развитието на битовата радиоелектроника в Съветския съюз през десетата петилетка
5. Телевизионен автомат
7. Повреди в телевизионните приемници за цветно изображение "Рубин-707, 710"
9. Квадродекодери
12. Цветомузикално устройство
15. Синтезатор на звук и музикален инструмент
19. Волтметър с памет
20. Стабилизатор на напрежение
21. Интегрални схеми - стабилизатори и напрежение
22. Цифров индикатор на настройката и електронен часовник
25. Приложение на TTL-интегрални схеми
27. Влагомер за ниски влажности
29. Пробник за електронни схеми
29. Импулсни схеми
30. Илюстрирани новости
31. Вести от цял свят
32. Техническа консултация

На корицата: Цифров индикатор на настройката и електронен часовник - разработен в ВМЕИ "Ленин" катедра "Електронна техника"

-----

Радио телевизия електроника  
Година XXV  
бр. 10, 1976

4. Задаващ генератор за вертикално отклонение
5. Тъмен екран при някои телевизионни приемници
6. Цифров уред за измерване на фазови разлики
9. Качествени записи с магнитофоните ZK
10. Носим сервизен уред
14. Входни предусилватели
18. Някои приложения на ИС от серията 555
21. Синтезатор на звук и музикален инструмент
27. Автоматичен експонетър за фотоувеличител
28. Реле с голямо време на задържане



- 29. Автоматично поддържане на скоростта
- 30. Генератор на импулси с проста настройка
- 31. Вести от цял свят
- 31. Техническа консултация

На корицата: Носим сервизен уред, спечелил втора награда на конкурса на списанието.  
Подробното му описание е дадено на стр. 10

-----

Радио телевизия електроника  
Година XXV  
[бр. 11, 1976](#)

- 3. Изкривявания и шумове при магнитен запис на сигнал за цветно изображение
- 5. Стабилизирано хранване и редова развивка с един транзистор
- 6. Повреди в телевизионния приемник "ТЕМП 209"
- 6. Дискретен регулатор на баланса
- 10. Тонкоректори за нискочестотни усилватели
- 12. Мощно устройство за цветомузика и илюминации
- 13. Телевизионен приемник "Рубин 710 Д"
- 19. Приложение на интегрални схеми от серията 555
- 25. Носим сервизен уред
- 27. Генератор на функции
- 29. Честотен делител с регулируем коефициент на деление
- 29. Мултивибратори с разрядни тригери
- 30. Безтрансформаторни схеми за умножение на напрежението
- 30. Вести ст цял свят
- 31. Съветски интегрални схеми

На корицата: Интегратор ИЦ-25, разработка на НИПКИП.

-----

Радио телевизия електроника  
Година XXV  
[бр. 12, 1976](#)

- 4. Интегрално-инжекционната логика - ново направление на биполярните интегрални схеми
  - 6. Гасене на обратния ход на лъча в телевизионните приемници
  - 7. Интересни повреди на екрана
  - 8. Дистанционно управление на нискочестотни усилватели
  - 13. Приложение на българските линейни интегрални схеми
  - 14. Три схеми за включване на тиристорите
  - 15. Радиоприемник "СЕЛЕНА"
  - 18. Възможности за използване на лавинните транзистори
  - 20. Генератори на стъпално напрежение
  - 22. Безконтактен прекъсвач на мигаща светлина
  - 23. Носим сервизен уред
  - 24. RC-генератори с операционни усилватели
  - 25. Транзисторен изправител за TTL-интегрални схеми със защита
  - 25. Тригер на Шмит за нискоомни товари
  - 26. Електромузикален инструмент на TTL-интегрални схеми
  - 26. Защо пробива селеновият пакетен изправител в радиоприемник "МЕЛОДИЯ"
  - 27. Техническа консултация
  - 29. Годишно съдържание
- 

Радио телевизия електроника  
Година XXVI  
[бр. 9, 1977](#)

- 2. Т. Вачен, Пламенен патриот и интернационалист
- 3. Д. Пармаклиев, Тенденции в развитието на полупроводниковите прибори
- 4. Н. Марков, С. Съргойчев, Наземна приемна станция за научна спътникова информация
- 5. Н. Цоневски, Приставка към соло китара
- 6. С. Савеков, Устройство за създаване на стробоскопичен ефект
- 7. А. Димитров, Широкообхватен стабилен мултивибратор
- 8. И. Колев, Приложение на линейните интегрални схеми
- 9. И. Колев, Реверсивна броячна декада с цифрова индикация
- 10. В. Кожухаров, Универсален стабилизатор на напрежение с електронна защита
- 12. Д. Минчев, Компенсиране пулсациите на стабилизатори на напрежение
- 12. Г. Кузев, Тиристорен регулатор напроменливо напрежение

13. Д. Рачев, Капацитетмер с директно отчитане
14. И. Адърски, Р. Райчев, Ф. Гецовски, Цифров волтметър 1AB105
18. А. Добрев, Усъвършенствуван домашен звънец
19. И. Доцов, Сигнална система
19. И. Доцов, Електронна ключалка
20. Ц. Цеков, Индикатор за наличието на мрежово захранване
21. В. Бенчев, Прост електронен мигач
23. Б. Банчев, Д. Савов, Означение на полупроводникови прибори
27. В. Кожухаров, Я. Хезина. Линейни интегрални схеми, производство на ЧССР

-----

Радио телевизия електроника

Година XXVII

бр. 6, 1978

1. П. Овчаров. Завод "Електроника" - минало, настояще и бъдеще
2. Т. Тончев. XIII научна сесия по случай Деня на радиото
3. Е. Лшканова. IV републиканска радиолюбителска изложба
4. Л. Тонев. Видеотерминалните устройства - перспективно средство за визуално представяне на информацията, обработвана в ЕИМ
6. С. Кунаров. Проектиране на температурно стабилни схеми със силициеви транзистори
8. Т. Върбанова. Телевизионни игри
15. Г. Караиванов. Електрическа схема на телевизионна камера КТП105
18. С. Митков. Генератор на дефазирани импулси
19. И. Иванов. Формировател на импулси
20. В. Григоров, Б. Лазаров. Логически тестер
21. Н. Георгиев, С. Джананов. Електронно зарядно устройство за акумулаторни батерии
23. Г. Кузев. Някои устройства със светодиоди
24. К. Лисичков. Тиристорен терморегулатор
25. Ц. Цеков. Транзистори в режим на повишено колекторно напрежение
26. С. Горанов. Повреда в радиомагнитофон "Октава"
26. Практически съвети
27. Из чуждестранния печат
29. Техническа консултация
30. Справочни данни

-----

Радио телевизия електроника

Година XXVII

бр. 7, 1978

2. С. Стойков, Земна станция за космически връзки в НРБ
5. Телевизионни игри
7. Д. дамянов, Й. Чучерков, Особенности на телевизионното приемане
9. С. Джуджев, Активни автомобилни антени
12. И. Адърски, Н. Георгиев, С. Джананов, Широколотов изходен усилвател за универсален генератор
16. Т. Манов, Озвучителни тела за дискотека
17. К. Русев, Предусилвател с нискоомен вход за кристална грамофонна доза
18. Т. Вълчев, Някои приложения на TTL интегрални мултивибратори
20. С. Куцаров, Проектиране на емитерни повторители
23. С. Митков, Управляем мултивибратор
24. В. Филипов, Цифрови фазометри
25. Д. Димитров, Устройство за алармиране на нежелателно влизане в автомобила
26. Нови книги
27. Справочни данни

-----

Радио телевизия електроника

Година XXVIII

бр. 1, 1979

2. Д. Бояджиев, Тема на века
3. Диоди на Гън
5. Б. Георгиев, Автоматизирана електронна система за управление на видеомонтаж
7. Телевизори, произвеждани в СССР през 1978 г.
9. К. Лисичков, Монтиране на дециметров тюнер СК-Д-20 в телевизионни приемници
11. В. Фурнаджиев, Команди и действие на микропроцесорите
14. П. Пенчев, Активни детектори
16. А. Пачевуров, Озвучителни тела
19. А. Монева, Н. Гълъбов, Автоматично телеграфно устройство
22. П. Станев, Автомобилен стробоскоп

- 24. Техническа консултация
- 25. Из чуждестранния печат
- 28 Справочни данни
- 32. Кратки съобщения

-----

Радио телевизия електроника

Година XXVIII

бр. 2, 1979

- 2. За изпълнение на задачите през 1979 и 1980 година
- 3. С. Куцаров - Проектиране на усилватели с операционни усилватели
- 5. Г. Григоров - УКВ тюнер с електронна настройка
- 6. А. Божилков - Едноканален предавател и приемник за дистанционно управление на модели
- 8. В. Марков, В. Генев - Прецизни детектори с операционни усилватели
- 11. М. Цаков - Многоканален тонкоректор
- 12. К- Пенчева, Х. Пенчев - Реализиране на електрически комбиниран микрофон с повишена насоченост
- 14. С. Савевков - Нискочестотен синусоидален генератор с един операционен усилвател
- 14. Т. Сарайски, Д. Лишков - Генератор на триъгълни и импулсни напрежения
- 16. М. Михайлов - Приложения на операционни усилватели
- 18. В. Василев - Генератор на ток, реализиран с операционен усилвател
- 20. А. Димитров - Охранно-сигнализираща система
- 22. Д. Полянев - Двулентово озвучително тяло от Hi-Fi клас тип OTG1- 02
- 27. В. Петров - Електронна сирена с TTL интегрална схема
- 27. Г. Григоров - Мигачи за велосипед
- 28. М. Цаков - Генератор за акустично имитиране на дъжд и вятър
- 28. Техническа консултация
- 29. Из чуждестранния печат
- 31. Кратки съобщения
- 32. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXVIII

бр. 3, 1979

- 2. Тридесет години стабилно и динамично икономическо развитие
- 3. И. Арсов, Т. Тончев, Три години филиал на Международното стопанско обединение "Интератоминструмент" в България
- 4. Л. Тонев, Видеоинформационни системи
- 6. К. Лисичков, Захранване на приставка за втора телевизионна програма
- 7. В. Петров, Цветомузикално-устройство с генератор на случайни числа
- 11. Д. Кафалов, Т. Манов, Малко озвучително тяло
- 12. М. Цаков, Крайно стъпало 40W с интегрални схеми
- 13. Д. Градинарски, Звуков генератор-пробник
- 14. Т. Вълчев, Кварцово стабилизиращи генератори на правоъгълни импулси с TTL интегрални схеми
- 16. К. Ганчев, Брояч с три състояния
- 17. С. Куцаров, А. Асса, Стабилизиращи токоизправители за двуполарно захранващо напрежение
- 18. Г. Попов, М. Велева, З. Лазарова, Специализирани хибридни и тънкослойни интегрални схеми
- 21. П. Пенчев, Синхронизиране на аспектната с магнитофон
- 22. Т. Филипов, П. Тумбев, Комбинирано фотографско реле за време
- 27. М. Иванов, Автомобилен тестер
- 30. Из чуждестранния печат
- 32. Техническа консултация
- 32. Кратки съобщения
- 32. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXVIII

бр. 4, 1979

- 2. Радиото - откритие с епохално значение
- 3. Е. Борноволоков, Съветски радиолюбителски спътници в Космоса
- 5. Я. Стефанов, П. Петров, Развитие на телевизионната приемна техника в социалистическите страни
- 7. Д. Пармаклиев, Мощни транзистори
- 9. М. Цаков, Приставка "Фейзинг" за Лесли-ефект
- 9. Т. Христов, Модернизиране на крайното стъпало на стереоусилвател 2x30W "Audiowat 60"
- 12. Х. Стойчев, Комбиниран измервателен уред
- 14. С. Куцаров, Изчисление на RC генератор с операционен усилвател
- 16. Д. Градинарски, Пробник на логически нива със звукова индикация

17. С. Дервишев, СВЧ генератори с диоди на Гън
21. Н. Георгиев, Ф. Гецовски, С. Джананов, М. Томова, Преобразовател на симетрично триъгълно напрежение в синусоидално
22. С. Джуджев, Захранване на нисковолтови консуматори в автомобила
24. Ж. Георгиев, Н. Гълъбов, Малък електронен музикален инструмент "Авлига"
28. И. Митов, Симисторен регулатор на напрежение
28. Техническа консултация
29. Из чуждестранния печат
30. Кратки съобщения
31. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXVIII

бр. 6, 1979

2. П. Стоянов, Космосът за съобщителни цели
4. Т. Тончев, XIV научна сесия по случай Деня на радиото
5. Телевизионните предавания на "Олимпиада-80"
6. П. Пенчев, Подобряване параметрите на схеми с операционни усилватели
8. Д. Попянев, Практическо изчисляване на електрически разделителни филтри от втори ред за двулентови озвучителни тела
10. Тилев, Цветомузикална приставка с две яркостни градации
13. Б. Орозов, Приставка към осцилоскоп
15. Пл. Костов, Аналогов честотомер
17. С. Калоянов, Широчинноимпулсен модулатор с цифрово управление
20. К. Лисичков, Схеми за светлинни ефекти
22. Д. Бакърджиев, Стабилизиран преобразовател на напрежение
23. Н. Гълъбов, Автоматичен електронен генератор на предварително зададен брой импулси
25. Г. Харизанов, Тиристорно-кондензаторно устройство за електронно запалване
27. Р. Николов, Възможност за преработка на касетофон "Монтана"
28. К. Цанков, Кодова брава
29. Из чуждестранния печат
31. Кратки съобщения
32. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXVIII

бр. 11, 1979

2. Златото на българската електроника на XXXV юбилеен международен панаир "Пловдив'79"
4. Н. Велчев, Елементи за големи интегрални схеми
8. Д. Савов, Б. Банчев, Радиоприемно устройство - тип стабилитин
11. М. Цаков, Активно потискане на смущенията в автомобилните радиоприемници
11. Е. Недялков, Синхрогенератор за телевизионна камера
13. Т. Тодоров, Системи за потискане на шума в касетни магнитофони
14. В. Кожухаров, Измерване продължителността на бавно-нарастващи импулсни фронтове
17. В. Бакърджиев, Индикатор на ниво със светодиоди
18. С. Халова, Т. Иванова, Генератори на синусоидално напрежение с интегрални схеми
20. А. Атанасов, Запис и възпроизвеждане на цифров код с касетофон
22. И. Колев, Приложение на българските оптрони за построяване на импулсни схеми
23. С. Куцаров, Променливотоков електронен стабилизатор
25. В. Велков, М. Кисьов, Устройство за преброяване на движещи се транспортни средства
26. М. Аврамова, Импулсно включване на чистачките на автомобила
27. А. Дончев, Повреди във високоволтовото захранване на телевизионните приемници "Темп 6 М" и "Темп 7 М"
27. Техническа консултация по писма на читатели
28. Из чуждестранния печат
29. Справочни данни
31. Кратки съобщения

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXVIII

бр. 12, 1979

2. Форум на младежкото творчество
4. Н. Велчев, Елементи за големи интегрални схеми
7. З. Найденов, К. Горанов, Логопериодични телевизионни антени
8. Т. Тодоров, Системи за потискане на шума в касетни магнитофони

10. А. Атанасов, Съгласуващ блок за MOS интегрални схеми
11. Е. Недялков, Т. Драгостинов, Схема за въвеждане на данни в цифрови устройства чрез клавиатура
14. В. Димитров, М. Ленков, Използване на касетофон за записване и възпроизвеждане на цифрова информация
15. Г. Кривошиев, Тиристорен стабилизатор на напрежение
17. Д. Жеелов, Измервателен магнитофон тип 4905
19. С. Митков, А. Манчев, Сигнално устройство за охрана на автомобили
20. Ж. Георгиев, Н. Гълъбов, Многогласен електронен музикален инструмент
23. С. Младенов, Облагородени върхове на медни поялникови човки
24. К. Лисичков, Електронно зарче
25. Техническа консултация
26. Из чуждестранния печат
28. Справочни данни
29. Кратки съобщения
30. Годишно съдържание

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXIX

бр. 4, 1980

2. Петдесет години Българско радио
3. Н. Велев, Първите стъпки на радиоразпръскването в България
4. Г. Несторов, Предавателната база на българското радио след 9-ти септември 1944 г.
6. В. Влаева, Из историята на слаботоковата ни промишленост
8. С. Дервишев, PIN диоди
11. С. Калоянов, Многообхватен късовълнов приемо-предавател, Високочестотен усилвател и смесител на приемника, Смесител на предавателя и драйверен усилвател
14. Т. Сврашимиров, Ч. Димитров, Съвременни автоматизирани устройства за електронен монтаж на видеопрограма от магнитна лента
16. А. Пачевуров, Стереослушалки от Hi-Fi клас тип ДС200
17. Н. Борисов, Долби компандер
18. Б. Орозов, Нискочестотен милivolтметър с подобрена линейност на скалата
19. Х. Оскар, Генератори на трионообразно и триъгълно напрежение с негатрони
22. В. Цанев, Сензорни устройства с плавно изменение на регулируемия параметър
24. Д. Кръстев, Стабилизиран токоизправител с електронна защита
26. Г. Харизанов, Указател на обороти с дискретна индикация
28. Г. Тановски, Методи и средства за почистване и защита на електрически контакти
29. Техническа консултация по писма на читатели
29. Из чуждестранния печат
30. Кратки съобщения
31. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXIX

бр. 9, 1980

2. Т. Тончев, Завод "Електроника" - първи крачки
  3. Л. Гайтанджиев, Двадесет години завод "Електроника"
  4. С. Куцаров, Стабилен променливотоков усилвател
  6. Й. Славова, П. Аврамова, PIN диодът като регулируемо високочестотно съпротивление в телевизионната автоматика
  7. С. Христов, Генератор на телевизионни сигнали
  - 10 Б. Савов, Устройство за защита на озвучителните тела
  13. Д. Дяков, Т. Мисов, Магнитни носители
  15. Ж. Желязков, С. Помаков, Радиокасетофон "Октава"
  18. В. Цанев, М. Гюров, Б. Полнарев, Върхови детектори
  20. Е. Попова, И. Аройо, Генератор на сигнали за случайна двоично-кодирана информация
  22. С. Калоянов, К. Кожухаров, Цифров термометър
  25. Х. Оскар, Електронен реверсивен ключ
  26. Д. Джобов, Д. Иванов, Стабилизатор на ток за някои електролизни процеси
  27. Й. Йорданов, Повреди в телевизионните приемници за цветно изображение
  29. К. Лисичков, Електронно устройство за управление на пътепоказателите и аварийна светлинна сигнализация в автомобилите
  30. Обмяна на опит
  30. Техническа консултация
  31. Из чуждестранния печат
  32. Нови книги
-

Радио, телевизия, електроника  
Година XXIX  
[бр. 11, 1980](#)

2. Т. Тончев, Първият световен шампионат по радиозасичане
  - 4 Й. Бенбасат, Х. Шадура, А. Миндов, Лентов антенен усилвател в УКВ обхвата
  - 6 Ж. Желязков, Б. Петков, Интегрални схеми, използвани в канала за АМ сигнали на Hi-Fi радиоприемниците
  8. Й. Славова, П. Аврамова, PIN диодът като регулируем високочувствителен затихвател в телевизионната автоматика
  10. Д. Дяков, Т. Мисов, Какво трябва да знаем за магнитните глави?
  12. К. Лисшков, Устройство за цветомузика със светоизлъчващи диоди
  13. Н. Цоневски Т. Стоилов, Мост за измерване на малки капацитети
  14. Т. Стоилов, Й. Митев, А. Джонев, Устройство за цифрово управление по екстремална стойност
  16. Е. Леви, Електронен динамометър
  18. Б. Банев, Г. Смилов, Цифров регистратор на радиоактивност с калкулатора "ЕЛКА"
  20. Й. Йорданов, Стабилизатор на напрежение с изключване на пусковата верига
  20. Й. Чолаков, Удължаване живота на изтощените кинескопи
  22. Й. Йорданов, Експлоатация и ремонт на телевизионни приемници за цветно изображение
  22. Г. Попкиров, Електронен цифров оборотомер
  24. Обмяна на опит
  27. Техническа консултация по писма на читатели
  28. Из чуждестранния печат
  31. Нови книги
  32. Справочни данни
- 

Радио, телевизия, електроника  
Година XXX  
[бр. 1, 1981](#)

2. Т. Тончев - За достойно посрещане на Дванадесетия конгресна БКП
  3. Л. Тонев - Електронизирани учреждения - проблеми, перспективи на развитие
  5. Б. Лъсков - Конструирание на печатни платки
  7. М. Кювлиев - Сканиращо устройство за любителска телевизия - ТУ
  11. Г. Георгиев, А. Миндов - Предпазване на крайните транзистори в стъпалото за хоризонтална развивка
  13. К. Лисичков - Монтиране на дециметров тунер СК-Д-1 в телевизионен приемник
  13. В. Димитров - Малък LC генератор
  14. П. Величков - Генератор-пробник за радио-телевизионни ремонти
  15. Н. Вълнаров - Честотомер
  16. Х. Оскар - Генератори с електронно управление
  18. И. Колев - Приложение на фоторезисторните оптрони
  19. Д. Лишков, Е. Христов, Т. Сарайски - Тиристорен терморегулатор
  21. Г. Франгов - Стабилизатор на постоянно напрежение
  22. Й. Йорданов - Подобрение на експлоатационните възможности на стереокасетофон "Унитра" М531
  24. П. Пенчев - Електронно запалване на автомобили с многоискрово пускане
  26. Обмяна на опит
  27. Из чуждестранния печат
  28. Техническа консултация
  29. Нови книги
  30. Справочни данни
- 

Радио, телевизия, електроника  
Година XXX  
[бр. 2, 1981](#)

2. Славни юбилеи
3. Е. Борноволоков, Изложба на научно-техническо творчество на младежта
5. Л. Тонев, Видеотелефонни системи и перспективи за тяхното приложение
7. Ж. Желязков, Б. Петков. Електронна настройка на обхватите за АМ-сигнали чрез вариационни кондензатори
9. Г. Георгиев, А. Миндов. Намалване на интермодулационните изкривявания в широколентовите усилватели. Петстъпален широколентов усилвател за VHF
12. Б. Орозов, Х. Димчев, Конструирание на любителски касетни магнитофони
14. И. Каралеев, Прост волтметър
15. Х. Оскар, Универсален генератор на правоъгълни импулси
17. А. Тачев, Програмируем генератор на периодично повтарящи се единични импулсни поредици
19. К. Щерев, Електронен часовник с календар
20. П. Чаков, Стабилизиран преобразувател на напрежение

22. Е. Муртазов, В. Маргаритов, Нов начин за монтиране на дециметрови тунери в телевизионните приемници
23. Л. Тенев. Електронен регулатор на напрежението на генератора в автомобили
24. Обмяна на опит
25. Техническа консултация по писма на читатели
27. Из чуждестранния печат
29. Кратки съобщения
30. Нови книги
30. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXX

[бр. 4, 1981](#)

3. Нашата анкета
4. С. Дамянов - Петнадесет години ЗЕНА
5. М. Тодоров, М. Георгиев - Някои аспекти в развитието на електронните - системи за контрол и управление на селскостопанските машини
7. К. Киров - Микропроцесорната техника - нова перспектива в развитието на електрониката за селскостопански машини
9. Й. Сливова, П. Авримова - PIN-диодът като регулируем високочестотен затихвател в телевизионната автоматика. Устройство за АРУ в телевизионни антени усилватели
11. Д. Аврамов, В. Велева - Електронен синтезатор
15. Стерефонични магнитофони "Unitra M531S" и "Unitra M535S", производство на ПНР
18. В. Кожухиров - Цифров честотомер
21. К. Пивлитов - Многофункционален генератор
22. И. Колев - Приложение на фототранзисторни оптрони
24. А. Алексиев, Н. Калчев - Фото датчик за броене на продукция при дискретни производства
26. Н. Кирков - Преработка на вертикалното отклонение на съветските телевизионни приемници УНТ 47/59
27. Обмяна на опит
28. Техническа консултация
29. Из чуждестранния печат
31. Кратки съобщения
31. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXX

[бр. 6, 1981](#)

2. Т. Тончев. Празнуват работниците от съобщенията
3. Е. Ашканова. Шести радиолюбителски шампионат - изложба на българските радиолюбители
5. Д. Полеганов. Устройства с течни кристали
8. Ж. Желязков, Б. Петков. Схемни особености на радиоприемниците с електронна настройка на обхватите за АМ-сигнали
10. А. Апостолов. Изходни видеоусилвателни стъпала за телевизори с цветно изображение
12. Ю. Генов, В. Бакалов. Касети тип "Метал"
15. Б. Орозов, Х. Димчев. Конструирание на любителски касетни магнитофони. Възпроизвеждащ усилвател
15. Стерефоничен радиоприемник "РС - 301"
21. Н. Диков. Замяна на трансформатора за хоризонтално отклонение в съветските лампови телевизори
22. Ж. Георгиев, Н. Гълъбов. Електронен термометър - приставка към цифров електронен часовник. Преобразувател температура - напрежение
25. Обмяна на опит
25. Техническа консултация по писма на читатели
28. Из чуждестранния печат
29. Кратки съобщения
30. Нови книги
31. Електронни градивни елементи
32. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXX

[бр. 7, 1981](#)

2. Е. Ашканова. Чехословашката битова електроника на XII международен панаир на стоки за широко потребление в Бърно
4. П. Тошев. Битова електронна апаратура - състояние и тенденции на развитие



5. Б. Балабанов. Директно приемане на телевизионни и радиопрограми, излъчени от изкуствени спътници на Земята
7. С. Ценов. УКВ-конвертор
10. Е. Владков. Транскодер SECAM/PAL TSP801
13. Б. Лъсков. Паразитни връзки в усилвателите
15. Й. Йорданов. Настройка на токовете за запис и преднамагнитване
17. Б. Орозов, Х. Димчев. Конструирание на любителски касетни магнитофони
19. К. Лисичков. Тестер за транзистори
20. Х. Оскар. Генератори на стъпалообразно напрежение с тунелни диоди
22. Г. Петров, К. Красимова. Стабилизиращи токоизправители
24. Д. Димитров, Х. Шадура, А. Миндов. Захранващ блок за колективна антенна система
26. С. Велчев. Повреди в телевизионен приемник за цветно изображение УЛПЦТ-59-II
28. Обмяна на опит
28. Техническа консултация
29. Из чуждестранния печат
31. Електронни градивни елементи
32. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXX

[бр. 8, 1981](#)

2. Т. Тончев. Партията и икономическата мощ на страната
4. С. Куцаров. Висококачествени диференциални усилватели
6. Ж. Желязков, Б. Петков. Електронно превключване на обхватите за АМ-сигнали
9. Б. Орозов, Х. Димчев. Конструирание на любителски касетни магнитофони. Верига на записващата глава
11. А. Станков, С. Митков. Устройство за измерване на нелинейни изкривявания в телевизионни системи
13. Р. Романски. Оптронен матричен суматор
14. З. Брънекова, П. Брънеков. Конструирание на апарати за аеройонизация
18. А. Рачовски. Стабилизатор на напрежение с ограничение на тока
19. Н. Георгиев. Цифров честотомер 1EA151
20. Т. Понделиев. Транзисторизиране на блока за цветност и яркост на цветни телевизори УЛПЦТ 59/61-II
22. И. Манолов. Повреда в телевизионния приемник "Вихрен"
22. С. Стефанов. Транзисторна запалителна система с високи работни показатели
24. Обмяна на опит
25. Техническа консултация по писма на читатели
26. Из чуждестранния печат
29. Български изобретения и рационализации
30. Нови книги
31. Електронни градивни елементи
32. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXX

[бр. 11, 1981](#)

2. Т. Тончев, Средствата за съобщения в служба на обществото и човека
5. Р. Шопов, Диоди на Шотки
7. И. Каралеев, Селективно повикване в системите за УКВ-радиовръзки
8. Б. Орозов, Х. Димчев, Конструирание на любителски касетни магнитофони
11. М. Иванова, Синтез на функционалната схема на електронно пиано
13. Н. Калинов, Портативен транзисторен осцилоскоп
17. В. Лолов, Генератор на стъпалообразно напрежение
18. Х. Оскар, Делители на честота с негатрони
20. С. Севрюкова, И. Лозенски, Л. Златков, Устройство за измерване на средния интервал от време между импулси
21. В. Стефанов, Отстраняване на брум в радиоприемник "Селена"
22. К. Павлитов, Схема за управление на постояннотоков двигател
23. Г. Георгиев, Индикатор на обороти
24. Обмяна на опит
24. Из чуждестранния печат
27. Техническа консултация
27. Български изобретения и рационализации
28. Нови книги
29. Кратки съобщения
29. Справочни данни

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XXXI

бр. 2, 1982

2. Т. Тончев, Електрониката - важен фактор за интензификацията на народното стопанство
3. И. Стоянов, Д. Димитров, Кратка характеристика и специфични параметри на съвременните мощни транзистори
5. А. Ананиев, Формиране на ТВ-изпитателни изображения. Синхрогенератор
7. И. Каралеев, НЧУ с цифрови интегрални схеми
8. Н. Вълнаров, Hi-Fi усилвател с променлива изходна мощност
9. Г. Кузев, Уред за проверка на диоди
10. П. Стоянов, Тестер за определяне качеството на контакти
11. С. Куцаров, Усилвател с електронно управление
13. Б. Вичев, Преобразователни устройства за захранване на преносими уреди
15. А. Дончев, Реле за време със стабилитрон във времезадаващата верига
16. К. Цанков, Указател - измервател на учебно време
17. В. Сахалийски, Акустичен генератор - имитатор
18. П. Величков, В. Христов, Оборотомер с една интегрална схема
19. Обмяна на опит
21. Техническа консултация
23. Из чуждестранния печат
26. Кратки съобщения
27. Нови книги
27. Справочни данни

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XXXI

бр. 4, 1982

12. Т. Тончев. Тридесетгодишен възход
14. Н. Велев. Първи стъпки
15. Юбилей на нашия главен редактор
15. СВЧ-трансивър с обхват 10 GHz
17. А. Ананиев. Телевизионен тестер. Цифров телевизионен хронометър
18. Е. Ненов, К. Кичев, Д. Синков. Цифрово устройство за реверберация и ехо-ефект
22. П. Панайотов. Устройство за локализиране мястото на прекъсване на проводник в електрическа инсталация
22. Л. Бобевски, Г. Крушовски, Л. Лефтеров. Генератор за псевдослучайни сигнали
25. Б. Вичев. Зарядни и сигнализиращи устройства за преносими уреди
27. Обмяна на опит
28. Техническа консултация по писма на читатели
29. Из чуждестранния печат
30. Справочни данни

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XXXI

бр. 7, 1982

2. Т. Тончев, Юбилейна сесия
3. А. Гороховский, Спътниковите системи за връзка в СССР
6. Г. Ненов, УКВ-тунери. Висококачествени преобразователни стъпала
8. Ц. Василева, С. Попов, К. Конов, Системи за предаване на допълнителна информация по телевизионен канал
12. Д. Дяков, Механизми за движение на магнитна лента
15. С. Пецулев, М. Стоичков, Hi-Fi стереокомплект
20. Х. Оскар, Универсален генератор на линейно изменящо се напрежение
21. И. Колев, Практически схеми с български фототранзисторни оптрони
23. И. Петкова, Ултразвуков датчик на Доплеров ефект
25. Н. Пенчев, Автоматично устройство за зареждане на акумулатори
26. Техническа консултация
27. Из чуждестранния печат
29. Нови книги
29. Кратки съобщения
30. Справочни данни

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XXXI

2. И. Даскалов, Насоки в развитието на медицинската електроника
4. П. Самодумов, Развитие на медицинската техника в НРБ
7. М. Димитрова, Визуален стимулатор - шахматно поле върху телевизионен екран
10. С. Пецулев, М. Стоичков, Hi-Fi-стереокомплект. Установяване на режима на работа на тунера
12. С. Куцаров, Прецизни диференциални усилватели
14. Х. Христов, Контрол на влиянието на неелектрически величини върху параметрите на измервателни апаратури
16. Е. Новаков, Н. Мудров, Нискочестотен функционален генератор
17. И. Христатиев, Сензорен комутатор на аналогови сигнали
18. И. Доцински, А. Илчева, Измервател на сърдечна честота
20. Б. Христов, Терапевтичен електростимулатор "Аналгостим"
21. Ч. Левков, Усилване на биопотенциални сигнали без диференциален усилвател
22. Н. Мудров, Е. Иванов, ЕКГ-сигнализатор
24. И. Кънчев, Използване на интегралните диференциални усилватели в стабилизаторите на напрежение
25. Б. Христов, Миостим D
26. А. Янакиев, Кардиосигнал
27. Обмяна на опит
28. Техническа консултация
29. Кратки съобщения
30. Нови книги
31. Справочни данни

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XXXI

2. И. Петров, Електрониката и съвременното приборостроене
3. В. Златарев, 20 години от създаването на катедра "Електронна техника" при ВМЕИ "Ленин" - София
4. Н. Велев, Покритие на страната с радио- и телевизионни програми
5. А. Гороховский, Най-мощната в света
7. В. Терзиев, УКВ-блокове, реализирани с биполярни транзистори
8. Е. Атанасова, Запис и възпроизвеждане при битовите видеокасетофони
13. М. Боянова, Измервателни ленти и касети. Предназначение и видове измервателни ленти
15. С. Пецулев, М. Стоичков, Hi-Fi-стереокомплект. Hi-Fi-стерео-усилвател
18. Д. Попянев. Практическо изчисляване на електрически разделителни филтри от втори ред за трилентови озвучителни тела
20. К. Киров. Автостоп за магнитофон "Юпитер-202-стерео"
21. И. Колев. Получаване на основните типове оптрони чрез българските фототранзисторни оптрони
24. Т. Терзийски. Приставка за електронен мост ЕМ-104
25. К. Пенчева. Средночестотен високоговорител
26. К. Лисичков. Автомобилна лампа за аварийна сигнализация
27. Обмяна на опит
28. Техническа консултация по писма на читатели
29. Из чуждестранния печат
30. Кратки съобщения
31. Справочни данни

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XXXI

2. Г. Рогалски, Х. Стойков, Оптически влакна. Вълноводни характеристики
5. Й. Славова, Н. Куманов, Битови информационни системи
7. С. Куцаров, Преобразувател напрежение-ток
9. В. Терзиев, УКВ-блокове, реализирани с полеви транзистори
13. Й. Бенбасат, А. Мипдов, Антенен усилвател
14. Н. Авдюнин, Двутапно детектиране на видеосигнала в телевизорите УЛПЦТ- 59, 61 - II Рубин
15. М. Боянова, Измервателни ленти и касети. Технически данни на измервателните ленти
17. С. Пецулев, М. Стоичков, Hi-Fi-стереокомплект. Hi-Fi-стереоусилвател
18. Б. Орозов, Х. Димчев, Л. Маринов, Миниатюрни касетни магнитофони
22. Х. Алхакак, Практически съвети за телевизионните зрители
23. К. Лисичков, Устройства за контрол на стопсветлините в автомобилите
24. Обмяна на опит
25. Техническа консултация по писма на читателите
27. Из чуждестранния печат

- 29. Нови книги
- 29. Кратки съобщения
- 31. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXXI

[бр. 12, 1982](#)

- 2. Т. Тончев, Демонстрация на научно-техническия възход на НРБ
- 4. Ю. Тишева, Юбилейна научна сесия "15 години Институт по полупроводникова техника"
- 5. Е. Ашканова, Първа национална младежка школа "Съвременни радиотехнически системи и устройства '82 - приложение на микропроцесорите в радиотехническите системи и устройства"
- 6. П. Стоянов, Кръгова рамкова антена в УКВ-обхват
- 8. Г. Ненов, Краен блок на висококачествен стереоусилвател с MOSFET в изхода
- 12. М. Боянова, Измервателни ленти и касети. Измервателни касети. Настройка на магнитофона
- 14. С. Пецулев, М. Стоичков, Hi-Fi-стереокомплект. Установяване на режима на работа на Hi-Fi-стереоусилвателя
- 15. Ж. Желязков, Б. Петков, Стерефоничен радиоприемник "PC 201"
- 20. Й. Йорданов, Комбиниран измервателен уред RC-генератор и миливолтметър
- 23. Ж. Георгиев, Н. Гълъбов, Електронен програматор с МОС ИС CM8001M към цифров електронен часовник
- 26. Из чуждестранния печат
- 27. Кратки съобщения
- 28. Справочни данни
- 30. Годишно съдържание

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXXII

[бр. 5, 1983](#)

- 2. Т. Тончев, Институтът по радиоелектроника и сп. "Радио, телевизия, електроника"
- 3. Л. Тонев, Е. Михайлова, Учебна телевизионна система за 30-о ЕСПУ "Людмила Живкова" - София
- 5. В. Вълчанов, Електронизацията на селскостопанските машини - постижения и перспективи на развитие у нас
- 7. Ж. Желязков, Пиезокерамични филтри в канала за АМ-сигнали
- 11. Б. Орозов, П. Данчев, Електронно управление на лентодвижещи механизми за касетни магнитофони
- 13. С. Лазаров, Модулен синтезатор
- 15. Т. Страшимиров, Нискочестотният усилвател и неговото място в системата за висококачествено възпроизвеждане
- 18. Й. Бенбасат, А. Миндов, Двустандартно приемане на звуков съпровод в телевизионните приемници
- 20. Л. Филадев, Портативен осцилоскоп. Монтаж и настройка
- 24. В. Бояджиев, Пробник за сигнали с ТТЛ-логически нива
- 25. Д. Димчев, Автоматично поддържане точността на измерване
- 27. П. Панайотов, Сензорен електронен комутатор
- 28. К. Павлов, Сигнализатор за изгорели лампи в автомобила
- 29. Техническа консултация по писма на читатели
- 30. Из чуждестранния печат
- 31. Кратки съобщения
- 32. Нови книги
- 32. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXXII

[бр. 10, 1983](#)

- 2. Завод за електронни преобразувателни елементи
- 3. Международно УКВ-състезание "Победа-38"
- 5. Н. Янчев, Монолитни кварцови филтри
- 7. И. Инджов, Прибори на повърхностни акустични вълни
- 8. Е. Алексиева, П. Генчев, Селенови токоизправители
- 11. Й. Бенбасат, И. Шемелеков, А. Миндов, Hi-Fi-стерефонично звуковъзпроизвеждане в телевизионните приемници
- 15. Д. Димитров, Импулсно захранване на телевизионни приемници с галванично отделяне от мрежата
- 17. П. Игнатов, Звукова колона тип КН-30
- 19. И. Колев, Многофункционален логически елемент
- 19. К. Мечков, Светодиодни индикатори от типа "светеща точка"
- 22. С. Цонков, Алармен сигнализатор за автомобили
- 22. Обмяна на опит

- 24. Из чуждестранния печат
- 27. Кратки съобщения
- 28. Нови книги
- 28. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXXII

бр. 12, 1983

- 1. Глас на партията, глас на народа
- 2. Ю. Тишева, XXXIX международен технически панаир - панорама на новите постижения на научно-техническия прогрес
- 8. Календар на късовълновите състезания през 1984 година
- 9. Радиолюбителски дипломи
- 10. К. Мечков, Индикатор на стереобаланса
- 11. Н. Цоневски, Цифрова цветомузикална приставка
- 16. Х. Русков, Датчик за фотосистеми
- 17. И. Колев, Приложение на двуканалните фототиристорни отрони
- 18. П. Димитров, Интегрална схема за импулсно номеронабиране СМ 914
- 21. П. Павлов, М. Кювлиев, Устройство за предаване на буквено-цифрова информация на екрана на SSTV-монитор
- 23. Светлинен регулатор СФ-300
- 24. А. Дончев, Устройство за мигаща светлина
- 25. Обмяна на опит
- 26. Из чуждестранния печат
- 27. Техническа консултация
- 28. Кратки съобщения
- 29. Справочни данни
- 30. Годишно съдържание

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXXIII

бр. 2, 1984

- 1. Т. Тончев. Вълнуващо тържество
- 2. Ползотворна среща
- 2. Международен симпозиум "Изграждане на цифрови съобщителни системи"
- 3. Радиоспорт
- 6. Радиолюбителски вести
- 7. И. Александров, Маломощен КВ-трансивър за 3,5-3,7 MHz. Конструкция
- 14. Н. Пенчев, И. Илиев, УКВ-приставка с полеви транзистори и с електронна настройка
- 17. А. Трасков, Антенен предусилвател за IV/V телевизионен обхват
- 18. П. Лаков, В. Кръстев, Г. Филипов, Използване на цветен телевизионен приемник като монитор за изобразяване на цветна буквено-цифрова и графична информация
- 21. Р. Радев, Крайно НЧУ-стъпало
- 22. Д. Първанов, Тиристорна защита от повишено захранващо напрежение
- 24. Г. Чакъров, М. Калбанов, Алармено устройство за лек автомобил
- 25. В. Стефанов, Реле за време
- 27. Техническа консултация по писма на читатели
- 27. Из чуждестранния печат
- 31. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXXIII

бр. 6, 1984

- 2. Т. Тончев. Изложба на високи постижения
- 4. Радиоспорт
- 7. Радиолюбителски дипломи
- 7. Радиолюбителски вести
- 8. Й. Бенбасат, А. Миндов. Автоматично комутиране на сигналите по стандарти PAL/SECAM за звуковия съпровод в "София 81"
- 10. Б. Димитров. Вокодери - принцип и възможности
- 11. К. Мечков. Двумерен нулев индикатор
- 13. К. Лисичков. Тактови генератори с интегралната схема SN75450
- 14. З. Владимирова, В. Величков, И. Христов, А. Тачев. Аналогови устройства с цифрово управление
- 15. Д. Стоянов, И. Кръстев, М. Тодоров. Общи технически характеристики на ТПЦИ "Colorstar D", "София 81", "София 82" и "София 83"

19. М. Калбанов, Г. Чакъров. Металотърсач
  23. В. Николов. Приложение на интегрална схема МА3006
  25. Б. Трифонов. Реле за време с TTL-интегрални схеми
  26. Ж. Желязков. Автомобилна радиоинформационна система Car-Fax за оповестяване състоянието на пътната мрежа
  28. Техническа консултация по писма на читатели
  29. Из чуждестранния печат
  30. Нови книги
  32. Справочни данни
- 

Радио, телевизия, електроника

Година XXXIV

бр. 8, 1985

2. Т. Тончев, XL всесъюзна научна сесия, посветена на Деня на радиото
  3. Градска изложба на ТНТМ София'85
  4. Радиоспорт
  5. Григоров, УКВ-тюнер с полеви транзистори
  7. В. Иванов, Програмируем телевизионен синхрогенератор
  10. Е. Владков, Е. Чукалейски, Телевизионен монитор на базата на ТПЦИ "София 81"
  13. Б. Орозов, П. Данчев, А. Ангелов, Схеми за управление на соленоидите в лентодвижещите механизми за касетни магнитофони
  16. Д. Дяков, Перпендикулярен цифров магнитен запис
  22. В. Димов, Приставки за светлинни ефекти към цветомузикални устройства
  24. Х. Христов, Правец 82 и ДОС 3.3
  27. П. Петров, Проектиране на модули за разширение на 8-битови персонални микрокомпютри
  34. А. Славински, С. Стоянов, Антенен фактор на предавателна антенна система
  36. Я. Стоилов, Любителски късовълнови антени
  39. П. Филипов, Повреда в телевизионните приемници "УЛПЦТ-59-11-10/11"
  39. Из чуждестранния печат
  40. Справочни данни
- 

Радио, телевизия, електроника

Година XXXV

бр. 5, 1986

1. XXVII конгрес на КПСС - исторически конгрес
  2. Българска федерация на радиолюбителите
  5. Г. Григоров, А. Григорова. Преобразувател - стабилизатор за устройства с електронна настройка
  6. И. Попов. Настройка и сензорно превключване на програмите в телевизионните приемници за цветно изображение "Colorstar" и "София 81"
  9. А. Пачевуров. Подобряване качеството на субективното възприемане от малобабитни озвучителни тела
  11. П. Петров. Проектиране на системи, програмиране на Асемблер и експериментиране с 6502. Програмен модел за адресация на 6502
  15. П. Цветанов. Приложение на SRAM в микрокомпютрите
  20. К. Рангелов, С. Константинов, Ц. Цветков. Допълнителни функционални възможности на крайните телефонни устройства
  21. Н. Узунов, Ц. Николов. Температурни коректори за уплътнителни системи 300, 960 и 1260 канала по коаксиален кабел 1,2/4,4
  23. Х. Оскар. Релаксационни схеми с таймер 555
  24. Р. Мушев. Електронен тритонален звънец
  25. С. Митков, Е. Попова. Схеми за синхронизация на тактов генератор
  27. Д. Първанов, И. Георгиев. Трансвертер за луминесцентна лампа
  28. М. Цаков. Захранване на електроакупунктурен апарат
  29. Г. Костов, С. Костова. Импулсен преобразувател на мрежово напрежение с управляващо устройство
  30. С. Илиев. Стаен терморегулатор
  32. Т. Бъчваров, В. Васильев, С. Михайлов. Цифров фазов регулатор за променливо напрежение
  34. П. Ахмаджов. Някои характерни повреди в автомобилния часовник АЧЖ-1
  35. К. Лисичков. Ремонт на електронно реле за пътепоказателите
  36. Радио- и телевизионни ремонти
  37. Обмяна на опит
  38. Справочни данни
- 

Радио, телевизия, електроника

Година XXXV

бр. 7, 1986

1. Дванадесетата отчетно-изборна конференция на българските радиолюбители
2. Българска федерация на радиолюбителите
5. Г. Георгиев, УКВ ЧМ-приемник с ФАДЧ
7. П. Петров, Проектиране на системи, програмиране на Асемблер и експериментиране с 6502. Команди за зареждане, запомняне и прехвърляне на данни
15. П. Цветанов, Модул за разширение на паметта на 8-битов персонален микрокомпютър
19. Х. Оскар, Генератори на стъпалообразно напрежение с таймер 555
20. Г. Къдриев, Програмируем генератор на случайни числа
22. В. Хрусанов, Централизирано поддържане на телефонни мрежи, изградени от различни типове комутационни системи
23. Ц. Василева, С. Попов, Н. Ценов, Идентификация на транспортни средства по активен метод
25. Н. Дунков, Мелодичен звънец
27. Т. Тодоров, Т. Трендафилов, В. Тодоров, Електронен гонг
30. И. Колев, Приложение на оптроните с полеви фототранзистори и еднопреходни фототранзистори
32. А. Василев, И. Богданов, Безтрансформаторен двуполярен преобразувател на напрежение
33. В. Димов, Светодиоден оборотомер
35. Радио- и телевизионни ремонти
36. Техническа консултация по писма на читатели
37. Из чуждестранния печат
38. Кратки съобщения
38. Нови книги
39. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXXV

[бр. 9, 1986](#)

2. С. Коларов. 60 години организирано радиолюбителство в България
3. Българска федерация на радиолюбителите
11. П. Петров. Модул с ЦАП 1408/1508 за осембитов персонален микрокомпютър
14. П. Петров. Проектиране на системи, програмиране на Асемблер и експериментиране с 6502. Команди за преход, сравнение, ротация, преместване и проверка на битове
18. В. Чилов, Н. Пенчева, И. Нанов. Система за отчитане и обработка на труда на тарифни работници с персонален компютър
19. А. Илиева. Индикация на настройваната честота и механизми за настройка в битовите радиоприемници
24. Д. Димитров. Захранване на телевизионните приемници, реализирани с транзистори
24. К. Лисичков. Тиристорни крайни стъпала за цветомузикални устройства
26. А. Рангелов, А. Велков. Приемник на сигнали за честотно номеронабиране в УАТЦ М 800
27. С. Христов. Ултразвуков генератор
29. А. Гадавелов. Регенеративен компаратор на напрежение
30. М. Цаков. Зарядно устройство за кадмиево-никелови акумулатори
30. В. Димов. Електронен мелодичен звънец
32. И. Колев. Приложение на оптроните със съставни фототранзистори
34. Регулатор на осветлението "Електроника - РОС-03"
34. Нови книги
35. Обмяна на опит
36. Из чуждестранния печат
39. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXXV

[бр. 11, 1986](#)

1. Т. Тончев. Третото световно първенство на IARU по радиозасичанс
2. П. Георгиев. Сто години телефонни съобщения в България
3. Д. Димитров, Г. Борисов. Импулсно несинхронизирано захранване без галванично отделяне от мрежата
5. Е. Сачкови. Нова система за касетен видеозапис
8. С. Лазаров. Миди-система за електронни музикални инструменти
11. М. Цаков. Синусоидален генератор, управляван е напрежение
12. П. Петров. Проектиране на системи, програмиране на Асемблер и експериментиране с 6502. Език Асемблер за 6502
15. В. Чилов. Н. Пенчева. Схема на клавиатура за свързване с микрокомпютър
16. П. Петров. Модул с PPI 8255A за 8-битов персонален микрокомпютър
21. К. Илиев, Х. Оскар. Л. Петров. Цифров термометър
23. К. Ненкова. Ехозаградителите в международната цифрова телефонна централа МТ-20
24. И. Манев. Импулснокодната модулация за обмяна на управляващи сигнали между АТЦ



26. И. Колев. Приложение на отроните с въздушна междина и отражателните отрони
27. А. Боюклийски, П. Драганов. Мегалогърсач
29. Р. Киров. Електронен екзаминатор
32. И. Иванов. Генератор за седемдиапазонен трансивър
35. Т. Атанасов. Програмируеми стабилизиращи токоизправители
37. Справочни данни

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XXXV

бр. 12, 1986

1. Т. Тончев. Турнир на високо ниво
2. Н. Герасимов. Състояние, проблеми и перспективи на сервизното обслужване на битовата радиоелектронна апаратура
5. Ю. Тишева. Телевизионна техника '86
6. П. Петров. Многоканални аналогово-цифрови преобразуватели за 8-битов персонален микрокомпютър
10. П. Петров. Проектиране на системи, програмиране на Асемблер и експериментиране с 6502. Едноплатков микрокомпютър с 6502
13. Г. Григоров. Висококачествен УКВ-ЧМ приемник
19. И. Попов. Цифрова индикация на номера на избраната програма върху екрана на телевизионните приемници "София 85", "София 86" и "София 88"
22. В. Терзиев. Антенен усилвател
24. И. Манев. Сигнализация между автоматичните телефонни централи
25. В. Аройо. Десетканален тонкоректор
27. К. Лисичков. Панорамен нивоиндикатор
28. П. Кишева. Интегрален таймер 10И555СМ
30. В. Василев. Приемник за радиозасичане
32. Л. Тенев. Устройство за откриване на движещи се метални предмети
33. В. Димов. Бягащи светлини по хоризонтални и вертикални редове
35. Обмяна на опит
35. Справочни данни
37. Годишно съдържание

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XXXVI

бр. 1, 1987

2. Ян Гжибовски. Сътрудничеството на научно-техническите съюзи от социалистическите страни в областта на микроелектрониката
4. Е. Ашканова. 42-рият международен технически панаир - средище за обмяна на световен член опит
5. Пета международна научно-техническа конференция "Микроелектроника '86"
6. Р. Борова. Очаквани заглавия на издателство "Техника" през 1987 г.
7. Българска федерация на радиолюбителите
14. П. Цветанов. Приложение на периферни схеми от фамилиите MCS-80/85 и MCS-86/88 в микрокомпютри с 6800 и 6502
17. М. Петкова, И. Делчев, С. Гинчев. Цифровата комутационна техника днес
20. А. Неиков. Надеждността на телефонните канали от аналоговите и цифровите преносвателни системи
22. С. Христов. Озвучително тяло тип М 20/8
23. С. Лазаров. Синтезиращи устройства, използвани в електронната музика
25. В. Димов. Електронни кодови брави
26. В. Сакалиевки. Безконтактно охраняващо устройство
28. А. Гидавелов, К. Куртев, И. Илиев. Стабилизиране режима на работа на измервателни фотодиодни оптрони
30. Г. Кузев. Електромелодичен звънец
31. П. Петров. Безтрансформаторен токоизправител
32. М. Цаков. Две схеми с мултиплексора 4053
33. И. Манолов. Повреди в телевизионните приемници "Електрон 714 Д"
33. Обмяна на опит
35. Из чуждестранния печат
37. Кратки съобщения
38. Справочни данни

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XXXVI

бр. 6, 1987

1. Ю. Тишева. Изобретено в София

3. Е. Ашканова. ПЕРСКОМП'87
4. Българска федерация на радиолюбителите
4. Г. Григоров. Автомобилен АМ-ЧМ радиоприемник с електронна настройка
7. П. Цветанов. Тактови генератори за микропроцесорите 6800 и CM 601
12. П. Петров. Проектиране и програмиране на микрокомпютри с U880D и Z80. Едноплатков микрокомпютър с U880D или Z80
18. Т. Тодоров, В. Тодоров. Фотоелектричен микрофон
19. Б. Орозов. Еквалайзер EMC 1231
23. Я. Прахов. НЧ коригиращ филтър
26. К. Петков, Б. Ангелов. Телефонен апарат с електронна дуплексна касетка
27. С. Рабов, А. Аянов. Определяне дължините на регенераторните участъци за цифрови системи по оптичен кабел с градиентни многомодови влакна
29. Д. Стаматов. Световна административна радиоконференция за радиоразпръскване на къси вълни
30. Д. Звездев. Микропроцесорни системи за радиоуправление
32. Б. Тодоров, В. Спасов. Оптичелектронен преобразувател за медицински изследвания
34. Радио- и телевизионни ремонти
35. Обмяна на опит
36. Техническа консултация по писма на читатели
37. Из чуждестранния печат
38. Нови книги
39. Кратки съобщения
40. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXXVI

бр. 7, 1987

1. А. Попов. Качествено нов растеж върху основата на научно-техническата революция
3. Нов радиотелевизионен комплекс в Русе
3. XXII научна сесия "Ден на радиото"
5. Българска федерация на радиолюбителите
8. П. Петров. Проектиране и програмиране на микрокомпютри с U880D и Z80
11. П. Цветанов. Модул с CMOS SRAM и електронен часовник за 8-битов персонален микрокомпютър
15. Г. Георгиев. Изходно стъпало за хоризонтално отклонение на телевизионен приемник "София 83"
18. А. Безруков. Устройство за защита и индикации в нискочестотен усилвател
19. Б. Орозов. EMC1000 - блок еквалайзер EMC1232
24. А. Ненков. Уплътнителна телефонна система за 900 канала по симетричен кабел тип К-900 С
26. В. Гугова, К. Антов. Трансмуплексори и възможности за приложението им в телекомуникационни мрежи
28. И. Парашкевов. Устройство за многоточков дистанционен контрол на температурата
31. Н. Кирков. Възстановяване на емисията на катода на кинескоп
33. Ю. Киров. Импулсно включване на стъклочистачките
34. Обмяна на опит
37. Техническа консултация по писма на читатели
38. Из чуждестранния печат
38. Кратки съобщения
39. Нови книги
40. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXXVI

бр. 8, 1987

2. 40 години Организация за съдействие на отбраната - школа за мъжество
3. Ю. Тишева, Е. Ашканова. Привличане - взаимно и трайно...
6. Из нашите радиоклубове
8. Радиоспорт
15. Радиолюбителски дипломи
17. В. Терзиев. Антенен усилвател за дециметровия обхват
18. В. Софийски. EMC1000 - блок усилвател на мощност 2x100W EMC1511
21. П. Петров. Проектиране и програмиране на микрокомпютри с U880D и Z80
25. З. Павлова. Специализирани програмни продукти за "Правец 82" - персонална файлова система
26. Б. Харлов. Съвременни радиотелефонни системи за общо ползване
29. В. Василев, О. Златарски. Аналогови сигнали в микропроцесорни системи за контрол
30. К. Петров. Честотен синтезатор с автоматична фазова доннастройка на честотата
32. И. Филипов. Реле за време
33. Г. Кузев. Индикатор на напрежения
34. Обмяна на опит

- 36. Техническа консултация по писма на читатели
- 36. Из чуждестранния печат
- 38. Нови книги
- 39. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXXVI

бр. 9, 1987

- 2. М. Павлов. Усъвършенствването на сервиза за изчислителната и организационната техника в ИЗОТСЕРВИЗ
- 12. XIV преглед на ТНТМ
- 16. Българска федерация на радиолюбителите
- 17. Р.Цончев, И. Бонев, С. Кръстев, Ф. Филипов. 8-битов аналогово-цифров преобразувател за персонален компютър "Правец 82", използваш аналоговия вход
- 19. П. Петров. Проектиране и програмиране на микрокомпютри с U880D и Z80
- 22. Й. Бенбасат, И. Шемелеков. Устройство за автоматично изключване на телевизионния приемник след свършване на програмата
- 23. И. Манев. Алгоритъм на съвместна работа на АТЦ А-29 с цифрова селищна ЕАТЦ
- 25. Т. Кирацов. Цветомузикална приставка
- 26. М. Дражев, Л. Христов, В. Стойков. Използване на диференциален ЕСъ линиен приемник в аналоговата схемотехника
- 29. В. Величков. Генератор на две импулсни поредици с дискретно регулируема фазова разлика
- 29. Х. Оскар. Детектор на липсващи импулси
- 30. К. Петков. Електронен будилник
- 31. В.Димов. Автомат за "бягащи светлини"
- 32. Л. Петров. Електромагнити с повишен коефициент на полезно действие
- 33. С. Танев. Телевизионни повреди
- 34. Обмяна на опит
- 35. Из чуждестранния печат
- 38. Нови книги
- 38. Кратки съобщения
- 40. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXXVI

бр. 11, 1987

- 2. А. Гороховский. За благо на родината
- 5. СССР - преустройство - битова електроника
- 7. Съветска електроника за бита
- 10. В. Стоянов. Съобщителната мрежа в СССР - единна, сигурна, перспективна
- 11. П. Георгиев. 70 години от Великата октомврийска социалистическа революция. Октомври и българските радиотелеграфисти
- 12. Б. Кушлева. Червена следа в ефира
- 14. Е. Попова. Международна конференция "Компютърен анализ на изображение"
- 14. Радиоспорт
- 17. О. Златарски, Р. Дочева. Микропроцесорна сканираща апаратура за измерване на телефонен трафик МАРАТ
- 19. З. Павлова. Използване на готови програмни продукти за "Правец 82" за анализ и планиране
- 21. П. Петров. Проектиране и програмиране на микрокомпютри с U880D и Z80.
- 26. П. Цветанов. Контролери за динамична индикация за микропроцесорни системи
- 31. И. Иванов. Седемобхватен приемо-предавател с фазов възбудител
- 35. Техническа консултация
- 36. Из чуждестранния печат
- 38. Нови книги
- 39. Справочни данни

-----

Радио, телевизия, електроника

Година XXXVI

бр. 12, 1987

- 2. Б. Балабаиов. Международни споразумения относно техническите основи на спътниковата телевизия
- 5. Б. Кушлева. Тайната на сивия куфар
- 6. В. Стоянов. Съобщителната мрежа в СССР - единна, сигурна, перспективна
- 8. Асоциация "Електроника" на 43-ия международен технически панаир - Пловдив'87
- 10. Съобщителна техника на есенния международен панаир Пловдив'87
- 11. РОБКОН'4

13. Българска федерация на радиолюбителите
15. Б. Лъсков. Потискане на смущенията в радиоприемниците за АМ сигнали
17. Г. Георгиев. Корекция на изкривяванията тип "възглавница" в телевизионния приемник "София 83"
19. Е. Попова, Д. Попов. Кодирание на звука при цифровия грамофон (компакт-диск)
22. П. Петров. Проектиране и програмиране на микрокомпютри с U880D и Z80
26. И. Манев. Основно изискване и алгоритъм за съгласуване работата на номератор със селищни цифрови ЕАТЦ
28. Х. Оскар. Програмируем генератор
29. В. Димов. Радиално бягащи светлини
31. Радио- и телевизионни ремонти
31. К. Лисичков. Адаптер към автомобилния акумулатор
33. Обмяна на опит
35. Справочни данни
36. Годишно съдържание

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XXXVII

бр. 5, 1988

2. Д. Бойков, Нови хоризонти пред електронизацията на селското стопанство
3. Л. Росенов, Перспективни разработки на НПО "Агроавтоматика"
4. М. Тодоров, Цифровите методи и средства - основа за комплексна автоматизация на селскостопанските машини и процеси
5. Ж. Желязков, Аналитичен метод за изчисление на елементите на трептящите кръгове на двуобхватен УКВ-блок
8. А. Гърков, Телевизионен приемник "София 85" като монитор за персонални компютри
10. З. Павлова, Процедури и функции в ПАСКАЛ
13. Б. Балабанов, Проблеми на спътниковата телевизия по ефективното и равноправно използване на геостационарната орбита
15. С. Велчев, Методика за установяване на повреди в захранването на телевизионните приемници Юност Ц-404 и Шилялис Ц-410
19. Телевизионен приемник за цветно изображение "София 85"
22. И. Петков и кол., Логически анализатор за контрол на печатни платки
25. В. Иванов и кол., Импулсен формирова̀тел за системи за автоматично управление на трактори и селскостопански машини
27. П. Енгъзов и кол., Тестване на сложни кабелни форми
28. А. Николов и кол., Двуканално устройство за контрол на работата на въртящи се механизми
30. Й. Куцаров и кол., Брояч на дискретни обекти
32. В. Демидов и кол., Електронна система за контрол "КЕДР-16"
33. Й. Куцаров и кол., Приложение на микропроцесорната серия CM 600 в системите за контрол на работата на селскостопански машини
35. БФРЛ
36. Обмяна на опит
38. Справочни данни

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XXXVII

бр. 11, 1988

1. А. Христов. Приложна телевизионна система за Двореца на спорта и културата във Варна
4. Б. Кушлева. Нощни делници
6. П. Стойков и кол. Съвременен УКВ-ЧМ стереопредавател
9. К. Пенев и кол. Система за кохерентна и цифрова обработка на изображения
12. Н. Кирков. Бутононо избирание от главен апарат на УАТЦ USH-60
16. Телевизионен приемник за цветно изображение "Philips-KL9-S"
23. П. Петров. Приложения на ADC 0808 и DAC 0800 в микропроцесорните системи
25. З. Павлова. Стартиране на системата APPLE PASCAL за "Правец 82"
28. В. Димов. Две схеми на "бягащи" светлини
29. К. Лисичков. Мултиблиц-ефект
31. В. Въборних и кол. Електронно устройство за защита на дизелови двигатели
32. А. Савов. Аларма за автомобила
33. Радио- и телевизионни ремонти
34. БФРЛ
35. Обмяна на опит
36. Из чуждестранния печат
40. Справочни данни

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XXXVII  
бр. 12, 1988

2. Б. Балабанов. Приемници за спътникова телевизия
4. Международен KB QRP турнир "Долна Баня '88" под шефството на списание "Радио, телевизия, електроника"
5. СССР - производител на цифрови грамофони
6. Б. Лъсков. Безшумна настройка с потискане на импулсните смущения на радиоприемници за АМ-сигнали
7. Б. Орозов. Шумов генератор
10. З. Павлова. Компиляция и изпълнение на програма на ПАСКАЛ за "Правец 82". Включване на асемблерски процедури и функции
12. В. Димов, Т. Бахчеванов. Електронно реле за време
13. Р. Минголов. Устройство за управление на процеса на охлаждане на течности
15. К. Лисичков. Сигнализация за включени светлини на "Москвич-2140Д"
16. А. Савов. Аларма за авторадно
17. Телевизионен приемник за цветно изображение "Philips-KL9-S"
22. Р. Арнаудов. Модул за информационно-управляваща система за компютър "Правец 8М"
24. Х. Оскар. Повишаване на линейността на релаксационните генератори, изградени с таймер 555
25. Радио- и телевизионни ремонти
26. БФРЛ
28. Обмяна на опит
30. Техническа консултация по писма на читатели
32. Из чуждестранния печат
33. Конференции, срещи, симпозиуми
34. Нови книги
35. Справочни данни
36. Годишно съдържание

-----  
Радио, телевизия, електроника  
Година XXXVIII  
бр. 6, 1989

2. Полувековен юбилей на електронната телевизия в СССР, Леонид Чирков
4. Още веднъж за цифровите интегрални схеми. Част IV, М. Димитрова
5. Касетни видеомагнетофони. Система за касетен видеозапис Betamax, Е. Сачкова
7. Контрол и измерване в телетекстните телевизионни системи, Ц. Василева, С. Попов, Й. Славова
9. Схеми за разпределяне на адресното пространство в микропроцесорни системи, Н. Николов
13. Схемотехника за малки и големи
17. Електроника във всеки автомобил, електроника за всеки шофьор
19. Фотоелектрически прекъсвач, С. Калоянов
21. Сигнализатор за смяна на предавките, А. Савов
23. Комбинирано контролно устройство, П. Георгиев
24. Звукова сигнализация при незагасени фарове за "Москвич-2140Д", К. Лисичков
25. Из чуждестранния печат
29. Радио- и телевизионни ремонти
33. Новости
35. Обмяна на опит
38. Справочни данни

-----  
Радио, телевизия, електроника  
Година XLVII  
бр. 9, 1998

2. 75 години професионално образование в съобщенията - А. Ангелов
5. IRIDIUM - първата в света глобална спътникова система за персонални комуникации - Е. Александрова
10. Пейджъри - приемници за персонално повикване - Р. Гайдарджиев
12. GPS - глобална спътникова навигационна система - Д. Добрев, Л. Йорданова
15. Справочник
19. Безжичен достъп до абонатни мрежи
21. Кодово устройство за управление на електромагнитна брава - И. Парашкевов
24. Тиристорен фоновключвател - Г. Кузев
25. Веригопрверител с мелодичен ключодържател - К. Клисарски
26. Електронен сигнализатор - Г. Кузев
27. За автолюбителите
28. БФРЛ - Ферорезонансен стабилизатор с компенсационен кондензатор - Антон Костадинов
30. Обмяна на опит

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XLVII

[бр. 10, 1998](#)

- 2. Защитата на личната неприкосновеност по Internet
- 4. Глобалните комуникации на ICO - Б. Александрова
- 9. Какво представлява една съвременна национална телекомуникационна система? - П. Тотев
- 12. Цифрова система PC за управление в телевизионен приемник - К. Конов
- 14. Пейджъри - приемници за персонално повикване - Р. Гайдарджиев
- 18. Съвременни методи за измерване на импеданса на електропреносната мрежа
- 20. Интегрални повторители на напрежение - С. Куцаров
- 22. Експерти предвиждат, че в САЩ кабелите ще бъдат доминираща технология
- 23. QTC - Трансвертер 144 MHz / KB любителски обхвати
- 24. Новости
- 26. Обмяна на опит
- 28. За автолюбителите
- 32. Радио- и телевизионни ремонти

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XLVIII

[бр. 1, 1999](#)

- 2. Цветова дискретизация при компресия (4:2:2 и 4:2:0)
- 4. Новини от телекомуникационния пазар
- 6. Симетричен Hi-Fi нискочестотен усилвател на мощност - Д. Костов, Й. Имануел
- 9. Приложение на интегралните повторители на напрежение - С. Куцаров
- 12. Автомобилни лампи дълголетници - С. Стефанов
- 13. Автоматично изключване с реле за време - Г. Кузев
- 15. Справочник
- 20. БФРЛ - Радиолюбителството в България - история, факти, спомени
- 24. QTC - Трансвертер 144 MHz / KB любителски обхвати
- 25. Радио- и телевизионни ремонти
- 26. Да се върнем към публикуваното
- 28. Обмяна на опит
- 30. Техническа консултация по писма на читатели

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XLVIII

[бр. 2, 1999](#)

- 2. Изготвяне на предварителен технически проект на кабелна разпределителна мрежа - Л. Йорданова
- 8. Комуникационни системи с разширен спектър - В. Демирев
- 10. Свързване на мобилните оператори към Националната цифрова мрежа - Х. Дечев, Б. Григоров
- 11. Токови операционни усилватели - С. Куцаров
- 15. Справочник
- 19. БФРЛ - CW/SSB KB-трансивър, инж. Сергей Катев, LZ1SE
- 22. QTC - Трансвертер 144 MHz / KB любителски обхвати
- 25. Двойно токозахранване на мултицет - Д. Бонев
- 26. Обмяна на опит
- 27. Да се върнем към публикуваното
- 29. Класическа схемотехника

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XLVIII

[бр. 3, 1999](#)

- 2. Компактдиск и неговите разновидности - Е. Неделчева
- 7. Изграждане на нови оптични линии с SDH мултиплексори - Х. Дечев, Б. Григоров
- 8. Спътникови и стратосферни технологии за пренос на широколентова информация - В. Демирев, Ц. Цанев
- 13. Основни подходи при определяне на цените и структурата на тарифите на телекомуникационните услуги - Н. Симеонов, Х. Банков
- 15. Справочник.
- 19. Приложения на токовите операционни усилватели - С. Куцаров
- 22. Две схеми на сензорни комутатор - Г. Кузев
- 23. БФРЛ - CW/SSB KB-трансивър, инж. Сергей Катев, LZ1SE
- 26. QTC - Полуълнова J-антена за обхвата 2 m

- 27. За автолюбителите
- 29. Обмяна на опит

-----  
Радио, телевизия, електроника  
Година XLVIII  
бр. 4, 1999

- 2. 2000-ата година идва - Б. Григоров
- 3. Предусилвателен блок с регулиране на силата и тембъра на звука - Д. Костов, Й. Имануел
- 7. Зопу срещу всички останали
- 9. Съвременни линейни постояннотокови стабилизатори - С. Куцаров
- 12. Особености на температурните измервания в електрониката - Л. Неделчев, Н. Серафимов
- 15. Справочник
- 19. Безтрансформаторен стабилизиран токоизправител - К. Клисарски
- 20. Електронен контрол на зареждането - К. Клисарски
- 21. Синхронен терморегулатор с цифров термометър - И. Парашкевов
- 24. Елементарен термостат за инкубатор - К. Рилчев.
- 25. QTC - Полуълнова J-антена за обхвата 2 m
- 27. БФРЛ - CW/SSB KB-трансивър, инж. Сергей Катев, LZ1SE
- 28. Класическа схемотехника
- 29. Образователен тест

-----  
Радио, телевизия, електроника  
Година XLVIII  
бр. 5, 1999

- 2. Симулация на телевизионни системи с програмата PSPICE - Г. Маринова
- 5. Приложения на линейните постояннотокови стабилизатори - С. Куцаров
- 8. Синхронен терморегулатор с цифров термометър - И. Парашкевов
- 10. Зарядно устройство за мотоциклетни акумулатори - К. Клисарски
- 11. Електронен секундомер - Г. Кузев.
- 12. Радио- и телевизионни ремонти
- 21. БФРЛ - Антенен предусилвател за двуметровия обхват - Антон Костадинов
- 25. Класическа схемотехника
- 27. Нови книги
- 29. Образователен тест

-----  
Радио, телевизия, електроника  
Година XLVIII  
бр. 6, 1999

- 2. Информационно-структурен модел на система за паспортизация на междуселищната кабелна мрежа - А. Дечева
- 5. Понижаващи преобразуватели на постоянно в постоянно напрежение - С. Куцаров
- 7. Сигнал "powergood" в новите персонални компютри с процесори AMD K5 и K6 - Я. Диамандиев
- 8. Измерване на интермодулационните изкривявания - Д. Костов, И. Илиева
- 12. Регулатор на мощност на електронагреватели - И. Парашкевов
- 15. Справочник
- 19. Прецизен влагорегулатор за инкубатор - К. Клисарски
- 22. За автолюбителите
- 25. БФРЛ - Искате ли да станете радиолюбители - Панайот Данев
- 29. Образователен тест
- 30. Обмяна на опит

-----  
Радио, телевизия, електроника  
Година XLVIII  
бр. 7, 1999

- 2. Екстракция на параметри на модел на биполярни транзистори, отчитащ повърхностните ефекти - М. Господинова-Далчева
- 5. Цената на прехода към цифрова телевизия.
- 6. Пасивна диагностика на елементи и модули от РЕА с генератор на ток - К. Рилчев
- 8. Устройство за захранване и задействане на мелодичен звънец - И. Парашкевов
- 10. Две схеми на оптоелектронни устройства - Г. Кузев
- 11. Hi-Fi стереопреусилвател с дискретни елементи - Д. Костов, И. Гюров
- 15. Справочник
- 19. Приложения на понижаващите преобразуватели - С. Куцаров
- 22. Проверка на акумулаторни батерии - К. Клисарски



- 24. БФРЛ - J-образна антена за двуметровия любителски обхват - Антон Костадинов, Искате ли да станете радиолюбители - Панайот Данев
- 27. Обмяна на опит
- 29. Образователен тест
- 30. Нови книги

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XLVIII

[бр. 8, 1999](#)

- 2. Светът на потребителската електроника се срещ отново в Берлин - Ралф Петров
- 3. Особенности на сигналите в цифровата телевизия
- 4. Hi-Fi стереопредусилвател с дискретни елементи - Д. Костов, И. Гюров
- 7. Повишаващи преобразуватели на постоянно в постоянно напрежение - С. Куцаров
- 10. Кодова електронна брава - Г. Кузев
- 11. Стълбищен автомат - К. Рилчев
- 12. Получаване на две противоположни напрежения от един токоизточник - Б. Лъсков
- 13. Да се върнем към публикуваното
- 15. Справочник
- 20. За автолюбителите
- 23. Обмяна на опит
- 25. Техническа консултация по писма на читатели
- 29. Образователен тест

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XLVIII

[бр. 9, 1999](#)

- 2. Радиозасичането по света през 1999 г. - П. Данев
- 4. Приложения на повишаващите преобразуватели - С. Куцаров
- 6. Hi-Fi стереопредусилвател с дискретни елементи - Д. Костов, И. Гюров
- 9. Устройство за превключване на пет термодатчика към общ термометър - И. Парашкевов
- 14. Измерване капацитета на кондензатори - Г. Кузев
- 15. Справочник
- 19. Делител на честота - Г. Минчев
- 21. Регулируем стабилизатор - К. Клисарски
- 23. За автолюбителите
- 24. БФРЛ - Искате ли да станете радиолюбители - Панайот Данев
- 26. Обмяна на опит
- 29. Образователен тест
- 30. Новости

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година XLVIII

[бр. 10, 1999](#)

- 2. 50 години Научноизследователски институт по съобщенията - А. Ненков
- 4. Инвертиращи преобразуватели на постоянно напрежение - С. Куцаров
- 8. Елементарен функционален генератор - Д. Костов
- 10. Термостати за инкубатор - К. Клисарски
- 12. Сигнализатори с капацитивни датчици - Г. Кузев
- 14. Тиристорни ниворегулатори - К. Рилчев
- 15. Справочник
- 20. Да се върнем към публикуваното
- 23. Обмяна на опит
- 24. БФРЛ - Искате ли да станете радиолюбители - Панайот Данев
- 29. Образователен тест
- 32. Новости

-----  
Радио, телевизия, електроника

Година L

[бр. 10, 2001](#)

- 2. Компютърно публикуване на цифрова видеоинформация
- 4. TV бизнес
- 5. Новости в интегралните схеми за подвижни телефони - С. Куцаров
- 8. Трифазен електродвигател в еднофазна електрическа мрежа - Г. Минчев
- 9. Светлинен ефект - Ц. Манойлов

10. Тиристорни релета за време - К. Клисарски
12. Регулатор на оборотите на бормашина - К. Рилчев
13. Мощни НЧ усилватели, реализирани с ИС TDA1011, TDA1015, TDA1170, TDA2003, TDA2004, UL1401, UL1490N - Г. Кузев
15. Справочник
21. QTC de LZ1UF
23. Обмяна на опит
25. Практически съвети за начинаещи
27. Образователен тест. Датчици за температура - Л. Неделчев

-----

Радио, телевизия, електроника

Година LI

[бр. 1, 2002](#)

2. Видеокомпресия
3. Оценяване на качеството на цифровото телевизионно предаване
5. Схеми за произволно избиране на работна точка на биполярен транзистор, работещ в усилвателен режим - К. Демирова
6. Самокалибриращи се операционни усилватели - С. Куцаров
9. Тиристорен ниворегулатор - К. Рилчев
10. Индикатор за ниско постоянно напрежение - К. Рилчев
11. Нискочестотен измервателен генератор 10 Hz - 200 kHz - С. Михайлов
13. Мощни НЧ усилватели, реализирани с ИС STK-441, 1YC02A(Б), ESM231N, K174УН19 - Г. Кузев
21. Приставка към осцилоскоп за установяване изправността на електронни елементи - Г. Минчев
22. БФРЛ - Радиовръзка на УКВ чрез отразяване на неравностите по земната повърхност - инж. Любен Георгиев
25. Обмяна на опит
26. Радио- и телевизионни ремонти
27. Практически съвети за начинаещи
30. Диалози: Акумулаторно захранване на стенни часовници - Л. Неделчев

-----

Радио, телевизия, електроника

Година LI

[бр. 2, 2002](#)

2. Професионално цифрово видео в комуникационните мрежи
6. Вариант на терморегулатор за поддържане температурата на топлоносител във вана - И. Парашкевов
8. Бягаща светлина - Ц. Манойлов
9. Електронен терморегулатор - М. Славов
11. За автолюбителите
13. Мощни НЧ усилватели, реализирани с ИС OM931, OM961, SI-1000G, SI-1000GL, STK-011, 015, 016 и STK-024, 031, 035 - Г. Кузев
16. Справочник
21. Стабилизиран токоизправител със защита от късо съединение - Г. Минчев
23. Електронен преобразувател на напрежение - Г. Минчев
24. В помощ на радиолюбителите
29. Диалози. За опорните, праговите и пробивните напрежения, а също и за експресната им проверка - Л. Неделчев

-----

Радио, телевизия, електроника

Година LI

[бр. 3, 2002](#)

2. WEB камерите - нови възможности
  5. "Бърза" защита по ток с IGBT транзистор - С. Иванов
  6. Няколко интересни VHF и UHF любителски антени - Я. Стоилов
  9. Импулсен стабилизатор на напрежение - Г. Минчев
  11. Дистанционна комутация на коаксиални кабели - Л. Неделчев
  12. Стабилизатор за електродвигател - В. Минков
  12. Стабилизатор на напрежение с регулиране на тока
  15. Мощни НЧ усилватели, реализирани с ИС SI-1000H - Г. Кузев
  15. Справочник
  21. Тренажор за изучаване на кода на Морз - Ц. Манойлов
  22. Един полезен радиолюбителски уред - Л. Георгиев
  24. Обмяна на опит
  26. Практически съвети за начинаещи
  29. Диалози. За "свръхярките" светодиоди и за един малък тестер с доста възможности - Л. Неделчев
-

Радио, телевизия, електроника

Година LI

бр. 4, 2002

2. Публикуване в Internet

4. Съгласуване на импеданси в електрониката - И. Антонов

7. Компактен вобел-генератор - Л. Неделчев

9. Терморегулатор за битов инкубатор - К. Клисарски

10. Електронна охрана, задействана чрез сензорен датчик - Г. Минчев

11. Отчитане на ниво при електрически проводими флуиди - Г. Величков

13. Мощни НЧ усилватели, реализирани с ИС STK-050, STK-075, STK-083, STK-439, STK-463, TDA1514, TDA1521 - Г. Кузев

15. Справочник

21. Сигнализатори за неизключен електрически уред - Л. Георгиев

24. Обмяна на опит

27. Радио- и телевизионни ремонти

29. Диалози. За "свръхярките" светодиоди и за един малък тестер с доста възможности - Л. Неделчев

Радио, телевизия, електроника

Година LI

бр. 5, 2002

2. Електромагнитна съвместимост на системи за мобилни комуникации - А. Станчева

5. Комуникационните технологии в съвременното здравеопазване

7. Електронен метроном - Г. Минчев

9. Метод за бързо определяне на съпротивлението на два паралелно свързани резистора - Г. Минчев

11. Честотомер с ИС 7400

13. Мощни НЧ усилватели, реализирани с ИС TDA2020, TDA2030, STK040-043 - Г. Кузев

15. Справочник

21. Устройство за подгряване на пчелни пити - И. Парашкевов

23. Нивосигнализатори - К. Клисарски

23. Автоматизиране на зарядното устройство за оловни акумулатори - Л. Георгиев

25. Обмяна на опит

27. Стандарти

28. Радио- и телевизионни ремонти

29. Диалози. За големите съпротивления и за измерването им с цифров мултимер - Л. Неделчев

Радио, телевизия, електроника

Година LI

бр. 6, 2002

2. 50 години "Радио, телевизия, електроника"

6. Средства за идентичност на информацията в GSM - Р. Берберов

8. Проводници от сплави с голямо електрическо съпротивление - Г. Минчев

9. Фотоелектронно стрелбище - Г. Минчев

11. Капацитивно реле

12. Електронна кодова брава

13. Мощни НЧ усилватели, реализирани с ИС TDA1510, TK4101-4191, K4301-4311, STK4332-4392 и HA1393 - Г. Кузев

15. Справочник

21. Специализиран шумов генератор - Д. Костов, С. Асенова - Костова

22. Да се върнем към публикуваното

25. За автолюбителите

26. Обмяна на опит

29. Диалози. За "акустичния портрет" на електрическите контактни съединения - Л. Неделчев

Радио, телевизия, електроника

Година LI

бр. 7, 2002

2. Управление на мобилните връзки, представено с обикновен език

3. Конфиденциалност на предаваната информация по радиоканала в GSM. Клонирание на GSM - Р. Берберов

6. Още за електретните микрофони и практическото им използване - Д. Милушев

8. Електронна настройка на УКВ блок, П. Пенев

9. Електронен метроном - Д. Костов, С. Асенова-Костова

11. Последователно запалване и последователно угасване на светлини - Ц. Манойлов

13. Мощни НЧ усилватели, реализирани с ИС STK4773-4793, STK4803-4893, STK4913, LM12 - Г. Кузев

- 15. Справочник
  - 19. Върхов индикатор на нивото
  - 21. Вариант на терморегулатор за пчеларски електронож - И. Парашкевов
  - 23. За автолюбителите
  - 25. Обмяна на опит
  - 27. Радио- и телевизионни ремонти
  - 29. Диалози. "Генератори на ток", "Генератори на напрежение" и ... електрически пробиви - Л. Неделчев
- 

Радио, телевизия, електроника

Година LI

бр. 8, 2002

- 2. Оптични връзки в съвременните комуникации
- 4. Проблеми при международната регулация на съобщенията - Б. Балабанов
- 8. Автоматичен нискочестотен смесител - Г. Кузев
- 9. Динамични нискочестотни компресори
- 11. Звуков генератор с автоматично изменяща се честота
- 12. Прости уреди за проверка на електроинсталацията на автомобила - Л. Георгиев
- 15. Справочник
- 19. Електронни термометри с транзистори и диоди като датчици - П. Петров
- 23. Оптиелектронен нивосигнализатор - К. Клисарски
- 24. Мнима охрана
- 24. Обмяна на опит
- 26. Радио- и телевизионни ремонти
- 27. Практически съвети за начинаещи
- 29. Диалози. За мрежовите токоизправители с кондензаторен вход - Л. Неделчев