



RADIOAMATEUR LIBRARY

About Home Link Collections

Антенны VHF-UHF - коллекция ссылок

Не хватайтесь мокрыми руками за оголенные провода - они могут заржаветь !

**All pages and content, are subject to change at any time, without notice.
This Pages is provided "AS IS" without any warranty.**

**Источник информации: Ссылки на сайты взяты из открытых источников в интернете.
Разрешается полное или частичное копирование материалов сайта с обязательным
указанием ссылки на источник.**

Нет гарантии на ссылки, могут быть и не рабочие

P.S. собрал коллекцию ссылок по УКВ антеннам, для себя, чтобы было удобно.

Может кому-то пригодятся, буду благодарен за все пожелания, предложения и замеченные ошибки. 73! Николай

тлф: KN77UB : 98-6-60,
моб: -068 909-20-55.
Email: us3qw@ukr.net



Клик левой кнопкой мыши на любой ссылке запустит используемый по умолчанию браузер и передаст ему эту ссылку
(ссылки выделены, синим цветом)
(не забывать включить интернет)

Календарь УКВ соревнований 2017

| Февраль | | | |
|---------------------|---------------|--|---------------------------|
| ? февраля | 04:00-08:00 | Кубок Кривбасса на УКВ | Положение |
| Март | | | |
| 4 - 5 марта | 14:00-13:59 | Первые субрегиональные соревнования на УКВ | Положение |
| 4 - 5 марта | 14:00-13:59 | Весенний Кубок Украины по радиосвязи на УКВ 1 тур | Положение |
| Апрель | | | |
| 8 - 9 апреля | 00.00 - 23.59 | ARI EME TROPHY 2016 (Spring Section) | Положение |
| Май | | | |
| 6 - 7 мая | 14:00-13:59 | Вторые субрегиональные соревнования на УКВ | Положение |
| 6 - 7 мая | 14:00-13:59 | Весенний Кубок Украины по радиосвязи на УКВ 2 тур | Положение |
| 6 мая | 10:00-12.59 | Мемориал памяти О.Жука УТОУО "Карпатские дали" – 1 тур (Украина) | Положение |
| Июнь | | | |
| 3 - 4 июня | 14.00-13.59 | Мемориал В.Чалапко на УКВ | Положение |
| 17 - 18 июня | 14:00-13:59 | Кубок УКВ Комитета ЛРУ по радиосвязи на 50 МГц | Положение |
| 17 - 18 июня | 14:00-13:59 | IARU Reg-1 50 MHz June Contest | Положение |
| Июль | | | |
| 1 - 2 июля | 14:00-13:59 | Чемпионат Украины по радиосвязи на УКВ | Положение |
| 1 - 2 июля | 14:00-13:59 | Третьи субрегиональные соревнования на УКВ | Положение |
| 1 - 2 июля | 14:00-13:59 | «Полевой День» Украины | Положение |
| ? июля | 03:00-04:59 | Открытый чемпионат Сумской обл. по р/с на УКВ | Положение |
| 1 июля | 10:00-12.59 | Мемориал памяти О.Жука УТОУО "Карпатские дали" - 2 тур (Украина) | Положение |
| 15 - 16 | 18:00-21:00 | CQ WW VHF Contest | Положение |

| | | | |
|--|---|---|--|
| ИЮЛЯ | | | |
| 15 - 16 июля | 18:00-21:00 | «Экспериментальный чемпионат на УКВ» | Положение |
| Август | | | |
| 5 - 6 августа | | Открытый очно-заочный Чемпионат Украины по р/с на УКВ | Положение |
| ? августа | 03:00-03:59 | УКВ ЧМ Кубок ЗОО АРУ | Положение |
| 11-13 августа (во время пика потока "Персеиды") | 11.08.2017, 22:00UTC - 13.08.2017 21:59:59UTC | Meteorscatter-Sprint Contest (World Wide) | Положение |
| Сентябрь | | | |
| 2 сентября | 10:00-12:59 | Мемориал памяти О.Жука УТОУО "Карпатские дали"-3т | Положение |
| 2 сентября | 03:00-03:59 | РЕГИОНАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ Р/К "САРМАТ" НА УКВ "КУБОК САРМАТОВ" | Положение Результат |
| 2 - 3 сентября | 14:00-13:59 | IARU Reg-1 VHF September Contest | Положение |
| 2 - 3 сентября | 14:00-13:59 | Кубок комитета УКВ АРУ 1-ый тур | Положение |
| 23 - 24 сентября | 00.00-23.59 | ARI EME TROPHY 2016 (Autumn Section) | Положение |
| 23 - 24 сентября | 00.00-23.59 | ARRL EME Contest (2,3GHz&up) | Положение |
| Октябрь | | | |
| 7 - 8 октября | 14:00-13:59 | Кубок комитета УКВ АРУ 2-ой тур | Положение |
| 7 - 8 октября | 14:00-13:59 | IARU Reg-1 UHF &MW October Contest | Положение |
| 28 - 29 октября | 00:00-23:59 | ARRL EME Contest (50-1296MHz) | Положение |
| Ноябрь | | | |
| 4 - 5 ноября | 14:00-13:59 | Marconi Memorial | Положение |
| 4 - 5 ноября | 14:00-13:59 | «Телеграфный марафон» на диапазоне 144МГц | Положение |
| 25 - 26 ноября | 00:00-23:59 | ARRL EME Contest (50-1296MHz) | Положение |
| Декабрь | | | |
| п/а | 20:00-02:00 | BCC - MS - Contest | Положение |
| ? декабря | 17:00-17:59 | Приазовье-УКВ | Положение |

Статьи по УКВ антеннам; схемы УКВ антенн; описания УКВ антенн:
В следующей подборке будут практические конструкции УКВ-антенн.

1. [НА КАКОЙ ВЫСОТЕ НАД КРЫШЕЙ ДОМА УСТАНОВИТЬ УКВ АНТЕННУ](#)
2. [Выбор места для установки вертикалов](#)
3. [Компенсация влияния траверсы VHF/UHF/SHF волновых каналов](#)

Измерения, настройка и согласование антенн

1. [Калибровка КСВ-метра](#)
2. [АНТЕННЫЙ ТЮНЕР](#)
3. [Прибор для настройки антенн](#)
4. [УНИВЕРСАЛЬНОЕ СОГЛАСУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО](#)
5. [ВЧ мост - панорамный КСВ-метр](#)
6. [Как укоротить диполь](#)
7. [КОНТУРЫ ДЛЯ КВ АНТЕННЫ](#)
8. [Электронный переключатель антенны](#)
9. [ШУМОВОЙ МОСТ, ДЛЯ НАСТРОЙКИ АНТЕНН](#)
10. [РАБОТА ГСС, С ВЧ-МОСТОМ](#)
11. [НАСТРОЙКА АНТЕНН С ПОМОЩЬЮ ИЗМЕРИТЕЛЯ АЧХ](#)
12. [СИММЕТРИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА АНТЕНН](#)
13. [Симметрирующие устройства антенн](#)
14. [СОГЛАСОВАНИЕ АНТЕННЫ С ФИДЕРОМ](#)
15. [НАСТРОЙКА И ИСПЫТАНИЕ УКВ АНТЕНН](#)
16. [АНТЕННОЕ СОГЛАСУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО](#)
17. [АНТЕННЫЙ ФИЛЬТР СЛОЖЕНИЯ \(РАЗДЕЛЕНИЯ\) СИГНАЛОВ УКВ ДИАПАЗОНА](#)
18. [Влияние КСВ на работу радиостанции](#)
19. [Настройка и согласование антенно-фидерных устройств](#)
20. [ВЫНОСНОЙ АНТЕННЫЙ ИНДИКАТОР](#)
21. [Симметрирующее устройство](#)
22. [ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОКА РЧ](#)
23. ["ТИХАЯ" НАСТРОЙКА АНТЕННЫ](#)
24. [ВЧ-МОСТ УКВ-ДИАПАЗОНА](#)
25. [КСВ-метр для УКВ диапазона](#)
26. [Сумматор для двух УКВ антенн](#)
27. [ПРОСТО ОБ АНТЕННАХ, ИЛИ ИЗМЕРЯЕМ КСВ \(часть 1\)](#)
28. [ПРОСТО ОБ АНТЕННАХ, ИЛИ ИЗМЕРЯЕМ КСВ \(часть 2\)](#)
29. [КСВ-метр прямого отсчета](#)
30. [BALUN ИЛИ НЕ BALUN?](#)
31. [СОГЛАСОВАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ АНТЕНН](#)
32. [МАЯЧОК УКВ ДИАПАЗОНА](#)
33. [Методы настройки антенн](#)
34. [подавляющие TVI фильтры для диапазона 144 МГц](#)
35. [Антенный тюнер Z-Match](#)
36. [Z-Match Portable Antenna Tuner](#)
37. [КСВ-метры: теория и практика. Как сделать достоверный КСВ-метр](#)
38. [УКВ – ваттметр с расширенными возможностями](#)
39. [Полосовые диапазонные фильтры с электронной коммутацией.](#)
40. [Сравнительный анализ TVI фильтров.](#)
41. [Автоматическое согласующее устройство КВ трансивера](#)
42. [Универсальный анализатор антенн MFJ-259](#)
43. [Антенные анализаторы фирмы MFJ. Модель 249/259. Процедура аппаратной проверки.](#)
44. [Семейство антенных тюнеров на шаровых вариометрах](#)
45. [Измеритель КСВ в широком диапазоне мощностей](#)
46. [Автоматические показания при измерении КСВ](#)
47. [Согласование вертикальных антенны с излучателем 5/8λ](#)
48. [Индикатор для позиционирования параболической антенны](#)
49. [СОГЛАСУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА](#)
50. [подавляющие TVI фильтры для диапазона 144 МГц](#)

51. [Антенный тюнер Z-Match](#)
52. [Z-Match Portable Antenna Tuner](#)
53. [Самодельный диплексер](#)
54. [Простой тюнер "Т" типа, на диапазоны 1,8-50 МГц](#)
55. [ПФ, ФНЧ и КСВ-метр](#)
56. [Способы симметрирования питания антенн](#)
57. [Симметрирующие устройства](#)
58. [Простой антенный анализатор](#)
59. [ФИЛЬТР ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПОМЕХ ТЕЛЕВИДЕНИЮ](#)
60. [Измерители КБВ](#)
61. [АВТОМАТИЧЕСКОЕ КОММУТАЦИОННО-СОГЛАСУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО](#)
62. [Устройство Искусственная Земля](#)
63. [Прибор для определения КСВ](#)
64. [АНТЕННОСКОП ДЛЯ ДИАПАЗОНА 144 МГц](#)
65. [Диплексер 144/430 МГц](#)
66. [УКВ рефлектометр на полосковой линии](#)
67. [Согласование импедансов антенны и кабеля.](#)
68. [Согласователь антенного импеданса](#)
69. [Антенный тьюнер](#)
70. [Гамма-согласование](#)
71. [КСВ метр от RV4HV \(1.6 мГц ...200мГц\)](#)
72. [Антенный тюнер - Т-образное согласующее устройство](#)
73. [3-х киловаттный КСВ метр](#)
74. [Прибор для фазирования антенн](#)
75. [MFJ815B delux HF peak reading SWR/WATTMETER](#)
76. [Самодельный антенный анализатор \(РАЗТОХ\)](#)
77. [Бесконтактный индикатор ВЧ тока](#)
78. [О кпд кабельного согласующего устройства](#)
79. [Дешевый тюнер для импортных \(и не очень\) трансиверов](#)
80. [Панорамный индикатор для настройки спутниковых антенн](#)
81. [Еще раз об УКВ рефлектометре](#)
82. [Простой автоматический КСВ-метр со светодиодной шкалой](#)
83. [Was \(noch\) nicht im Antennenbuch steht. Das COAX-Radial](#)
84. [Трансформатор высокочастотный для согласования симметричных антенн с коаксиальным фидером 50ом приемопередающих устройств](#)
85. [Согласователь импеданса для РА повышенной мощности на одной катушке индуктивности](#)
86. [ВАРИАНТ КОНСТРУКЦИИ КСВ-МЕТРА НА КВ](#)
87. [Projetos prbticos de antenas e baluns - por Adalberto Marques](#)
88. [WiFi \(V\)SWR Meter - КСВ-метр - Делаем сами](#)
89. [Автоматический антенный тюнер ES4MF](#)
90. [Homebrew A 4 To 1 Balun \(изготовление трансформатора 4:1\)](#)
91. [Простой антенный тюнер Н.Левочкин \(UA3TCW\)](#)
92. [Расчет согласующих устройств при помощи АРАК-EL TM](#)
 - [Согласующие устройства с грозозащитой.](#)
Н.Филенко (UA9XBI)
- [Методика точного расчета длины кабеля.](#)
А. Барский (VA3TTT)
- [Согласование антенн](#)
А. Барский (VA3TTT)
- [Прибор для измерения импеданса антенн.](#)
А. Барский (VA3TTT)
- [Оптимальные углы излучения антенн на НЧ диапазонах.](#)
А. Барский (VA3TTT)
- [Согласование? Это очень просто!](#)
- [Использование антенных шумовых мостов и методы их улучшения.](#)

(PDF, rus - 300kb).

- ▶ [Высокочастотные усилители против антенн.](#)
А. Дубинин (RZ3GE), А. Калашников (RW3AMC).

Схемы управления вращения антенн.

[Схемы управления приводами вращения антенн.](#)

- Н.Филенко (UA9XBI)
- ▶ [Применение сельсинов в радиолюбительской практике.](#)
Н.Филенко (UA9XBI)
- ▶ [Использование потенциометров ПТП-5 для управления приводами антенн.](#)
Н.Филенко (UA9XBI)
- ▶ [Оригинальное поворотное устройство для УКВ антенны.](#)
С. Макаркин (RX3AKT)
- ▶ [МОСТОВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПОВОРОТОМ АНТЕНН](#)
Н. Тыдыков (UA9UBN).
- ▶ [СЛЕДЯЩАЯ СИСТЕМА](#)
Инж. А. КУДРЯШОВ.
- ▶ [Некоторые аспекты проблемы "балуна"](#)
- ▶ [Симметрирующее устройство.](#)
- ▶ [Согласующее устройство на диапазон 160-20м для несимметричных антенн.](#)

Антенные усилители

1. [АНТЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИАПАЗОНА 2 МЕТРА](#)
2. [МАЛОШУМЯЩИЙ АНТЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ НА 430 МГц](#)
3. [АНТЕННЫЙ ПРЕДУСИЛИТЕЛЬ НА 430 МГц](#)
4. [АНТЕННЫЙ БЛОК ДИАПАЗОНА 2 М](#)
5. [АНТЕННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДИАПАЗОНА 2 МЕТРА](#)
6. [Антенный усилитель 144 МГц на транзисторе BF998](#)

УКВ антенны

- ▶ [Простая УКВ антенна.](#)
С. Макаркин (RX3AKT)
- ▶ [ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ УКВ АНТЕННЫ.](#)
- ▶ [Переносная антенна на 145МГц.](#)
- ▶ [6dB COLINEAR VHF ANTENNA by SM0VPO.](#) Н. Lythall (SM0VPO)
- ▶ [Антенна 6 эл. на 145мгц.](#)
- ▶ [Многодиапазонная УКВ антенна "Кактус".](#)
- ▶ [VHF/UHF диско-конусная антенна.](#)
- ▶ ["Зонтичная" антенна на 144мГц.](#)
- ▶ [Антенна SUPER-J.](#)
- ▶ [Универсальная антенна для диапазона 430-440 МГц](#)
"ЧЕТЫРЁХ-ЭЛЕМЕНТНЫЙ ОВАЛ" И. Лаврушов (UA6HJQ)
- ▶ [4X-ЭЛЕМЕНТНЫЙ ВОЛНОВОЙ КАНАЛ ДЛЯ ДИАПАЗОНА 433-438 МГц](#)
И. Лаврушов (UA6HJQ)
- ▶ [ВОЛНОВОЙ НА 433МГц ДЛЯ ВЫСОКОГОРНЫХ ЭКСПЕДИЦИЙ.](#)
И. Лаврушов (UA6HJQ)
- ▶ [Укороченная антенна для портативной радиостанции.](#)
И. Лаврушов (UA6HJQ)
- ▶ [В помощь конструктору антенн.](#)
В. Шинкарев (RK6FX)
- ▶ [9-ти элементная Swan-антенна на 144 МГц.](#)

1. [Антенна на 435 МГц \(сдвоенный квадрат\)](#)
2. [DDRR антенна на 2 метровый диапазон](#)
3. [Двухдиапазонная УКВ антенна](#)

4. [GL-Dipol - 137 MHz](#)
5. [LFA антенны](#)
6. [Изготовление UHF-антенны на 1296 МГц](#)
7. [Эффективная балконная антенна на 145МГц](#)
8. [Двухэлементная антенна Яги 144 MHz Балконный вариант](#)
9. [Антенна двойной квадрат на 1296 MHz](#)
10. [Складная антенна HB9CV на 2м](#)
11. [Двухдиапазонный квадрат на диапазоны 2 м и 70 см](#)
12. [Антенна "Super Мохор" \(144 MHz\)](#)
13. [ЗИГЗАГООБРАЗНЫЕ АНТЕННЫ \(Харченко\)](#)
14. [ДВУХДИАПАЗОННАЯ УКВ АНТЕННА](#)
15. [УКВ АНТЕННА С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ](#)
16. [АНТЕННА НА 144 МГЦ](#)
17. [Две антенны на диапазон 2 метра](#)
18. [ВЕРТИКАЛЬНАЯ АНТЕННА НА 144 МГЦ](#)
19. [ДИСКО-КОНУСНАЯ АНТЕННА](#)
20. [ДВУПОЛОСНАЯ АНТЕННА ДМВ](#)
21. [J-Yagi на 144 МГц](#)
22. [Медная многодиапазонная УКВ антенна "Кактус"](#)
23. [Антенный коммутатор на 144 МГц](#)
24. [6 дБ координатная УКВ антенна](#)
25. [АНТЕННА С ОБРАТНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ](#)
26. [УЛЬТРАКОРОТКОВОЛНОВЫЕ АНТЕННЫ](#)
27. [Эффективная УКВ антенна](#)
28. [КОАКСИАЛЬНАЯ АНТЕННА](#)
29. [ЭФФЕКТИВНАЯ УКВ АНТЕННА \(полная версия\)](#)
30. [Штыревая антенна для диапазона 144 МГц](#)
31. [Антенна на 144 МГц](#)
32. [АНТЕННА-ПЕЛЕНГАТОР UB5UG](#)
33. [Стационарная антенна для радиотелефона SN-258](#)
34. [Антенна "Delta Loop" на 144 МГц](#)
35. [Две простых антенны для 435 МГц и 145 МГц](#)
36. [ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ УКВ АНТЕННЫ](#)
37. [Антенна HB9RU для диапазона 50 МГц и не только ...](#)
38. [УКВ антенна типа YAGI на 144 МГц.](#)
39. [МАЛОГАБАРИТНАЯ АНТЕННА „ЛИСОЛОВА" 144 МГЦ](#)
40. [Дельта-антенны на 144 МГц](#)
41. [Антенна "Швейцарский квадрат" на 144 МГц](#)
42. [Координатная антенна "Slim Jim" \(G2BCX\)](#)
43. [9-ти элементная Swan-антенна на 144 МГц](#)
44. [Антенна на 144...146 МГц](#)
45. [Bobtail-антенна](#)
46. [Антенна UT5VD на 2-метровый диапазон с круговой диаграммой направленности в двух плоскостях](#)
47. [УКВ АНТЕННА](#)
48. [УКВ-АНТЕННА](#)
49. [Универсальная антенна для диапазона 430-440 МГц "ЧЕТЫРЁХ-ЭЛЕМЕНТНЫЙ ОВАЛ"](#)
50. [4X-ЭЛЕМЕНТНЫЙ ВОЛНОВОЙ КАНАЛ ДЛЯ ДИАПАЗОНА 433-438 МГЦ](#)
51. [Оригинальная конструкция антенны на диапазон 2 м](#)
52. [ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ АНТЕНН DJ9BV НА ДИАПАЗОН 144 МГЦ](#)
53. [Укороченная антенна для портативной радиостанции](#)
54. [3X-ЭЛЕМЕНТНЫЙ ВОЛНОВОЙ НА 433МГЦ ДЛЯ ВЫСОКОГОРНЫХ ЭКСПЕДИЦИЙ](#)
55. [Высокоэффективные антенны на 430 МГц](#)
56. [Переносная антенна на 145МГц](#)
57. [АНТЕННА НА 144 МГЦ](#)

58. [РАЗБОРНЫЙ 3 X-ЭЛЕМЕНТНЫЙ ВОЛНОВОЙ КАНАЛ НА 145МГЦ ДЛЯ ПЕШИХ ПОХОДОВ](#)
59. [Повышение эффективности портативных УКВ радиостанций простыми способами](#)
60. [АНТЕННА ДЛЯ "ПОЛЕВОГО ДНЯ"](#)
61. [Антенна для УКВ маяка на диапазон 144 МГц](#)
62. [ПРОСТАЯ ПЯТИЭЛЕМЕНТНАЯ... \(144 МГц\)](#)
63. [YAGI на 145,5 МГц](#)
64. [ВЕРТИКАЛЬНАЯ АНТЕННА С МАЧТОЙ-РЕЗОНАТОРОМ. \(RV3TH\)](#)
65. [Антенна LPDV - на 145/435 МГц](#)
66. [Двойная дельта-петлевая УКВ антенна](#)
 - [6 дБ координатная УКВ антенна](#)
 - [7-элементная логопериодическая](#)
 - [9-ти элементная Swan-антенна на 144 МГц](#)
 - [Bobtail-антенна](#)
 - [Активная антенна](#)
 - [Активная антенна диапазона УКВ ЧМ](#)
 - [Активная передающая антенна](#)
 - [Активная рамочная антенна](#)
 - [Антенна - пеленгатор](#)
 - [Антенна Delta Loop на 144 МГц](#)
 - [Антенна Double Eagle](#)
 - [Антенна Eagle](#)
 - [Антенна HB9RU для диапазона 50 МГц и не только](#)
 - [Антенна Isotron 80/40 Combo](#)
 - [Антенна Isotron для диапазона 14-30 МГц](#)
 - [Антенна Sloper \(Наклонный диполь\)](#)
 - [Антенна YAGI на 28 МГц](#)
 - [Антенна Двойной квадрат](#)
 - [Антенна диапазона 2 метра](#)
 - [Антенна для портативной Си-Би радиостанции](#)
 - [Антенна для радиоохранной сигнализации](#)
 - [Антенна или усилитель?](#)
 - [Антенна Мидия](#)
 - [Антенна Мини-квадрат](#)
 - [Антенна на 144 МГц \(1\)](#)
 - [Антенна на 144 МГц \(2\)](#)
 - [Антенна на 144 МГц \(3\)](#)
 - [Антенна на 144-146 МГц](#)
 - [Антенна на подоконнике](#)
 - [Антенна носимой радиостанции диапазона 144 МГц](#)
 - [Антенна Треугольник на 14/27/28МГц](#)
 - [Антенна Тройной квадрат](#)
 - [Антенна Швейцарский квадрат на 144 МГц](#)
 - [Антенна-пеленгатор UB5UG](#)
 - [Антенны бокового крепления для транковых систем](#)
 - [Антенны диапазона 27 МГц](#)
 - [Антенный коммутатор на 144 МГц](#)
 - [Антенный усилитель диапазона 1296 МГц](#)
 - [Антенный фильтр сложения \(разделения\) сигналов УКВ диапазона](#)
 - [Антенны GP 1/4, 1/2, 5/8 своими руками](#)
 - [Вариант блока управления УКВ приемника с синтезатором частоты на микросхеме LM7001](#)
 - [Вертикал верхнего питания](#)
 - [Вертикальная антенна на 144 МГц](#)

- [Вертикальные антенны на низкочастотные диапазоны](#)
- [Высокоэффективные антенны на 430 МГц](#)
- [Высокоэффективные УКВ антенны](#)
- [Две антенны на диапазон два метра](#)
- [Две простых антенны для 435 МГц и 145 МГц](#)
- [Двухдиапазонная УКВ антенна \(1\)](#)
- [Двухдиапазонная УКВ антенна \(2\)](#)
- [Двухполосная антенна ДМВ](#)
- [Двухрамочная приемная антенна](#)
- [Дельта-антенны на 144 МГц](#)
- [Диско-конусная антенна](#)
- [Добротность и КПД рамочной антенны](#)
- [Дуплексер Си-Би/УКВ](#)
- [Еще один вариант вертикальной направленной антенны](#)
- [Еще одна антенна с емкостной нагрузкой](#)
- [Еще раз об антенне Пять восьмых лямбда](#)
- [Изготовление УКВ-антенны YAGI](#)
- [Колинеарная антенна Slim Jim \(G2BCX\)](#)
- [Конструкция антенны Двойной квадрат](#)
- [Малогабаритная антенна лисолова 144 МГц](#)
- [Малогабаритная антенна Си-Би диапазона](#)
- [Малогабаритная приемо-передающая антенна диапазона 27 МГц](#)
- [Малогабаритная трех-элементная антенна](#)
- [Малогабаритные антенны переносных станций СВ связи. Часть 1](#)
- [Малогабаритные антенны переносных станций СВ связи. Часть 2](#)
- [Медная многодиапазонная УКВ антенна Кактус](#)
- [Многоэлементная вертикальная антенна на 144 МГц](#)
- [Об антенне Пять восьмых лямбда](#)
- [Опыт эксплуатации ручной малогабаритной антенны](#)
- [Оригинальная конструкция антенны на диапазон 2 м](#)
- [Практические конструкции антенн DJ9BV на диапазон 144 МГц](#)
- [Применение петлевых вибраторов в транковой радиосвязи](#)
- [Простая и компактная вертикальная антенна для Си-Би диапазона](#)
- [Простая пятиэлементная](#)
- [Простая Си-Би антенна](#)
- [Радиомаячок диапазонов 1300 и 2400 МГц](#)
- [Си-Би антенна на окне](#)
- [Скелетно-щелевая антенна: мифы и реальность](#)
- [Спиральная антенна](#)
- [Спиральная антенна для переносных радиостанций](#)
- [Спиральная антенна для портативных радиостанций](#)
- [Спиральный GP для НЧ диапазонов](#)
- [Способ питания укороченной рамочной антенны](#)
- [УКВ антенна \(1\)](#)
- [УКВ антенна \(2\)](#)
- [УКВ антенна с вертикальной поляризацией](#)
- [УКВ антенна типа YAGI на 144 МГц](#)
- [Укороченная антенна YAGI на 28 МГц](#)
- [Улучшение приема FM радиовещания](#)
- [Ультракоротковолновые антенны](#)
- [Широкополосный вертикальный излучатель](#)
- [Штыревая антенна для диапазона 144 МГц](#)
- [Штыревые антенны](#)
- [Экспериментальная антенна на диапазон 144 МГц](#)
- [Электрически укороченная рамочная антенна](#)

- [Электронный переключатель антенны](#)

Все статьи по антеннам

- [Антенны КВ](#)
- [Антенны УКВ](#)
- [Антенны телевизионные](#)
- [Антенные усилители](#)
- [Антенны. Измерения, настройка и согласование](#)
- [Антенны. Теория](#)
- [Антенны. Технология](#)

Книги по антеннам

- [100 и одна конструкция антенн. Никитин В.А., 1996](#)
- [Активные передающие антенны. Должиков В.В., 1984](#)
- [Анализ и проектирование зеркальных антенн. Вуд П., 1985](#)
- [Антенна и заземление. Гартман Г.А., 1935](#)
- [Антенно-фидерные устройства. Линде Д.П., 1953](#)
- [Антенны вертикальной поляризации. Харченко К.П., 1984](#)
- [Антенны для систем связи и передачи данных. Каталог, 2003](#)
- [Антенны и волноводы РРЛ. Метрикин А.А., 1977](#)
- [Антенны и устройства СВЧ. Сазонов Д.М., 1988](#)
- [Антенны и фидерные тракты для радиорелейных линий связи. Фролов О.П., 2001](#)
- [Антенны портативных приемников. Васильев В.А., 1973](#)
- [Антенны с электрическим сканированием. Вендик О.Г., Парнес М.Д., 2001](#)
- [Антенны. Драбкин А.Л., 1992](#)
- [Антенны. Драбкин А.Л., 1995](#)
- [Антенны. Марков Г.Т., Сазонов Д.М., 1975](#)
- [Антенны. Надененко С.И., 1959](#)
- [Антенны. Ротхаммель К., 1967](#)
- [Антенны. Ротхаммель К., 1969](#)
- [Антенны. Ротхаммель К., 1979](#)
- [Антенны. Спутниковые, КВ, УКВ, Си-Би, ТВ, РВ. Гриф А.Я., 1998](#)
- [Антенны. Том 1. Ротхаммель К., 2005](#)
- [Антенны. Том 2. Ротхаммель К., 2005](#)
- [Антенные решетки. Сборник, реферативный обзор зарубежных работ](#)
- [Антенны-усилители. Цыбаев Б.Г. Романов Б.С., 1980](#)
- [Всё об антеннах. Назаров В.И. \(ред\), 2008](#)
- [Выбери антенну сам. Нестеренко И.И., 1999](#)
- [Измерения и испытания при конструировании и регулировке радиолюбительских антенн. Бенетов В.И., Харченко К.П., М. Связь, 1970](#)
- [Как сделать телевизионную антенну. Никитин В.А., 1995](#)
- [Конструирование и изготовление телевизионных антенн. Капчинский Л.М., 1993](#)
- [Конструирование и изготовление телевизионных антенн. Капчинский Л.М., 1995](#)
- [Коротковолновые антенны. Айзенберг Г.З. \(ред\), 1985](#)
- [Линии передачи и антенны УКВ \(номограммы\). Родионов В.М., 1977](#)
- [Любительские антенны коротких и ультракоротких волн. Теория и практика. Беньковский З., Липинский Э., 1983](#)
- [Микрополосковые антенны. Панченко Б.А., Нефедов Е.И., 1986](#)
- [Передающие линии, антенны и волноводы. Кинг Р., 1948](#)
- [Практические конструкции антенн. Шпидлер Э., 1989](#)
- [Приемные любительские антенны. Адамский В.К., 1949](#)
- [Приемные телевизионные антенны. Загик С.Е., Капчинский Л.М., 1956](#)
- [Приемные телевизионные антенны. Загик С.Е., 1958](#)
- [Приемные телевизионные антенны. Загик С.Е., Капчинский Л.М., 1960](#)
- [Приемные телевизионные антенны. Метузалем Е.В., 1968](#)
- [Приемные телевизионные антенны. Онищенко И.П., 1989](#)

- Приемные телевизионные антенны. Чернов П.Е., 1952
- Приемные ферритовые антенны. Хомич В.И., 1960
- Приемные ферритовые антенны. Хомич В.И., 1963
- Проблемы антенной техники. Бахрах Л.Д. (ред), 1989
- Радиолюбителю о телевизионных антеннах. Борийчук Г.И., 1977
- Руководство по сборке простых ТВ-антенн для приема новых телеканалов. Бастанов В.Г.
- Самодельные телевизионные антенны. Жовна И.А., 1995
- Современные проблемы антенно-волноводной техники. Пистолькорс А.А., 1967
- Справочник по антенной технике. Бахрах Л.Д., 1997
- Телевизионные антенны для индивидуального приема. Кисмерешкин В.П., 1982
- Телевизионные антенны. Капчинский Л.М., 1970
- Телевизионные антенны. Капчинский Л.М., 1979
- Телевизионные антенны. Характеристика, изготовление, установка. Назаров В.И., 2006
- УКВ антенны. Харченко К., 1969
- Установка антенн на крышах. Козловский А.С., 1955
- Устройства СВЧ и антенны. Воскресенский Д.И., 2006
- Ферритовые антенны. Хомич В.И., 1969
- Эффективные радиолюбительские антенны. Практические конструкции и их настройка. Стрелков В., 1992