



**[BigBoss.video](#)**

BigBoss.video  
bigboss.video

[Главная](#)

## Антенна из банки для Wi-Fi

Wi-Fi



Всем Привет! Сегодня расскажу, как быстро из подручных средств соорудить антенну для роутера, точки доступа или wi-fi адаптера. Если вы оказались в ситуации, когда сигнал не стабилен и соединение постоянно рвется, данное приспособление поможет решить эту проблему. Собственно антенной эту конструкцию назвать нельзя, скорее это **усилитель для антенны**, который поможет усилить wi-fi в пределах не большого радиуса ( до 200 м). Несомненное достоинство такой «приспособы» в том, что ее может изготовить любой в течении нескольких минут, имея под рукой алюминиевую банку из под колы, пива и т. д.

Как всегда весь процесс проиллюстрирован на фото, для изготовления понадобится алюминиевая банка, все равно из под чего, можно даже из под пива, которое для начала нужно выпить (несомненно, это самый приятный момент во всем процессе :-)), объем банки может быть любой, главное ее обрезать по высоте штатной антеннки, которая идет в комплекте с роутером, собственно ее усиливать мы и будем.

BlogAnten.ru

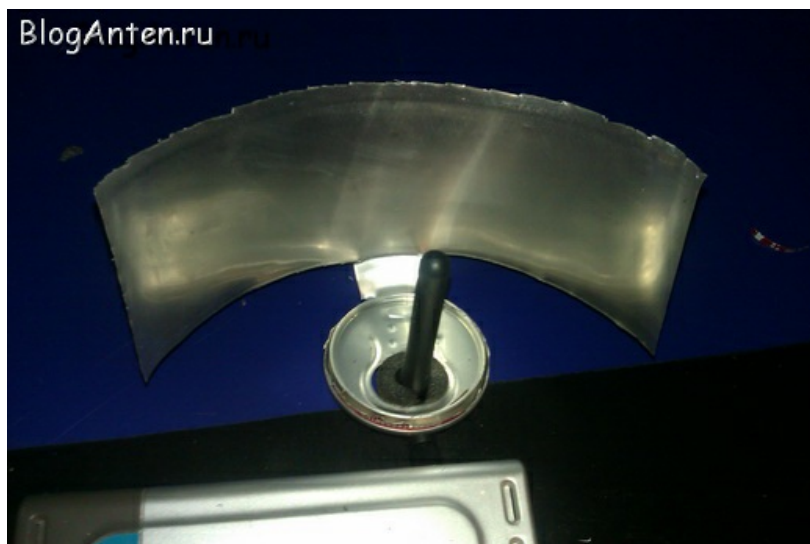


BlogAnten.ru





У пустой банки нужно отрезать дно, это можно сделать с помощью ножниц, или специального ножа (соблюдайте осторожность при обращении с режущими предметами), после разрезать ее вдоль, и не полностью отрезать верхушку, что бы получилось как на фото. Далее, вставляем антенну в отверстие для питья, укрепив с помощью любого уплотнителя, и все, wi-fi усилитель готов.



Конечно это не супер антенна, но усилить помогает, и в пределах 200 м работает отлично, проверено. И в отличии, например от [такой wi-fi антенны](#) ее можно быстро изготовить и пользоваться. Также с помощью такой баночной антенны можно усилить сигнал на 3G модеме.



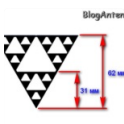


Было интересно? Тогда подпишись на ЭТОТ САЙТ по E-mail

## Похожие статьи:



[Подключаем Wi-Fi антенну к ноутбуку](#)



[Фрактальная wi-fi антенна](#)



[Простая самодельная Wi-Fi антенна](#)



[Раздаём 3G по Wi-Fi](#)

Понравилась Статья? Поделись с друзьями:



Метки: 3G, Wi-Fi, Wi-Fi антенна

## Комментарии

12



**Виктор** 03.11.2015 в 00:21

)) Улыбнуло )))

Фэйк отличный я даже допив пиво попробовал ))) и по измерителям сигнал шум убедился что нет никакого усиления )))

Удачи остальным не прочитавшим коменты

ОТВЕТИТЬ



**Игорь** 03.11.2015 в 11:00

Ну пиво то выпил, это уже хорошо. Повод есть.

[ОТВЕТИТЬ](#)



**Леший** 24.01.2013 в 20:20

usb wi fi адаптер upvel ua-211wpu, можно придумать что нибудь?

[ОТВЕТИТЬ](#)



**Игорь Анетнщик** 24.01.2013 в 20:49

Адаптер мощностью передатчика 17 dBm, не имеет разъёма под внешнюю антенну, соответственно без внутреннего вмешательства усилить его сколь либо значительно не получится.

[ОТВЕТИТЬ](#)



**Леший** 24.01.2013 в 18:56

А есть ли примеры усилителя usb wi fi адаптера без внешней антенны? Усиливать как и модем 3G?

[ОТВЕТИТЬ](#)



**Игорь Анетнщик** 24.01.2013 в 19:53

Парасетры усиления? Станный конечно вопрос ))) Вы сами себе представляете такие параметры? Усилить usb wi fi адаптер можно с помощью антенны, а вот какой антенны тут и надо определиться, есть ли разъём под антенну на адаптере? Что за адаптер? и т. д.

[ОТВЕТИТЬ](#)



**Леший** 24.01.2013 в 02:17

А usb адаптер можно усилить таким образом?))

[ОТВЕТИТЬ](#)



**Игорь Анетнщик** 24.01.2013 в 13:13

Да

[ОТВЕТИТЬ](#)



**Дмитрий Бур** 10.01.2013 в 20:24

Но в итоге с противоположной стороны антенны другой компьютер не будет ловить wifi? Т.к антенна стала направленной?

[ОТВЕТИТЬ](#)



**Игорь Анетнщик** 10.01.2013 в 23:49

Да, антенна становится направленной, и область покрытия за рефлектором будет гораздо меньше.

[ОТВЕТИТЬ](#)



**Александр** 05.01.2013 в 01:09

Отличное решение. Работает на ура!

[ОТВЕТИТЬ](#)



**Роман** 17.07.2012 в 09:12

Помогло!!! Спасибо за статью!!! эффект колоссальный

[ОТВЕТИТЬ](#)

## Добавить комментарий

Ваш адрес email не будет опубликован. Обязательные поля помечены \*

Сообщение

Ваше имя

Ваш E-mail

Ваш Вебсайт

Загрузить файл (Разрешенные типы файлов: **jpg, gif, png, pdf, doc, docx, rar, zip, mp3, wav, wma, mp4, 3gp, flv**, максимальный размер файла: **2MB**).

Choose File No file selected

Ответы на мои комментарии ☐ Получать новые комментарии по электронной почте. Вы можете [подписаться](#) без комментирования.

Отправить комментарий

[Главная](#) [Об антеннах](#) [О блоге](#) [Карта Блога](#) [Контакты](#) [Спутниковое ТВ](#) [Отзывы о Триколор ТВ](#)  
[Антенны с Алиэкспресс](#)

BlogAnten.ru © 2023

Все права защищены. Любое использование материалов допускается только с указанием активной ссылки на источник.

Liveinternet  
СЕРВИС СТАТИСТИКИ