

Как изменить статью?

Автор: admin

12.03.2012 17:13 - Обновлено 10.12.2013 12:13

Вопрос: Как мне изменить написанную мной статью?

Ответ: Редактировать статьи на сайте могут только пользователи из группы "Редакторы". Если Вы не входите в эту группу, у Вас есть только один вариант - обратиться к администратору с просьбой внести те или иные изменения в Вашу статью. Как правило, изменения нужны только чтобы исправить найденную ошибку. Находить и исправлять ошибки - прерогатива редакторов и администраторов. Для них и предназначена эта инструкция.







В списке статей для редакторов доступна кнопка, нажав на которую можно открыть ту или иную статью для редактирования.

Технический уголок

Статьи на технические темы

Фильтр по заголовку

Количество строк:

№	Заголовок материала		Автор
1	Экспериментальный QRP-трансивер ПП "Полигон"	 Редактировать статью	Yuri A. I
2	"Москит-20М" – трансивер для отдыха на природе.		Alexan
3	UA9JFM/3 о ключе разработки RU3GA		Zhuravl
4	BLAUBLITZ - QRPTX 4Ватта		Igor I. K
5	Работа с PSDR IF Stage, или как из IC-703 сделать IC-7600.		Alexey
6	Библия Заземления		Андрю Валент



Создать новую статью

Кнопка редактирования также доступна на странице просмотра статьи:

Экспериментальный QRP-трансивер ПП "Полигон".

Автор: Yuri A. Murashev

15.06.2008 00:00

Редактиров

Юрий, RX3AEW

Зачем все делалось и делалось именно так...

Места творчеству для радиолюбителей становится все меньше – это стоит признать. Все меньше людей живого общения сквозь треск эфира. Технологии сухие и безжалостные, но обличенные в форму одной пень, убивающую творчество.

Но поиск приключений на свою голову не истребить в радиолюбительской среде.

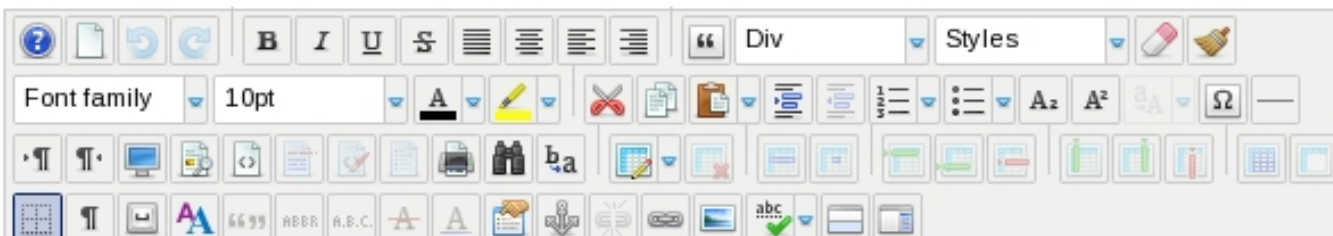
Статья открывается в таком же редакторе, как и при написании статьи. При этом поля редактора уже заполнены свойствами редактируемой статьи.

Предоставить материал

Редактор

Заголовок: Экспериментальный QRP-трансивер ПП "Полигон".

[show/hide]



Юрий, RX3AEW

Зачем все делалось и делалось именно так...

Места творчеству для радиолюбителей становится все меньше – это стоит признать. Все меньше лю романтику живого общения сквозь треск эфира. Технологии сухие и безжалостные, но обличенные в простой кнопки, порождают лень, убивающую творчество.

Но поиск приключений на свою голову не истребить в радиолюбительской среде.

Появилось много нового в радиотехнике за последнее время, и постепенно схемные решения уходят любительской квалификации в сторону профессиональной схмотехники, особенно в области связи. технологии неумолимо теснят аналоговые во многих областях, и надо стараться идти в ногу со врем

Предлагаемая Вашему вниманию конструкция носит экспериментальный характер и предназначена, п тех, кто начинает осваивать современные микроконтроллеры.

При разработке этого трансивера я придерживался следующих принципов:

1. Максимальная простота конструкции;
2. Повторяемость;
3. Минимум наладки с аналоговыми приборами;
4. Минимум деталей.

Path: div » span

Разрыв страницы ☐

Подробнее...

JComments ON

JComments OFF

