

Аппаратный журнал RV6AMZ

Главная Журнал Дипломы Аппаратура Вопросы Рейтинг Личный кабинет

Позывной **RV6AMZ** ex : **UI8BFR**, временный : **RV6AMZ/P**, временный : **RV6AMZ/QRP**, спец. : **ABMIN**,
Список последних QSO

Показать все записи в отдельном окне Показать 5 записей ЧАТ

Дата	Время	BAND / FREQ	Позывной	RS	Имя	QTH	Мне RS	2-way	edit	Примечания
29-09-2017	13:36:51	20 / 0	UA6BVC	59		Кипр	59	SSB	↕ ✕	
01-12-2017	14:22:21	20 / 14.158	R2OKDR	59			59	SSB	↕ ✕	
01-12-2017	16:09:38	20 / 14.186	RUGUR ***	59			59	SSB	↕ ✕	
29-12-2017	17:42:10	20 / 14.186	UI9I *	59			59	SSB	↕ ✕	
21-01-2018	11:32:04	20 / 0	UA3PAW	599			599	CW	↕ ✕	

Знакомом "*" отмечены члены клуба КДР, знакомом "*" - отмечены члены союза СРР, знаками "*" - зарегистрирован на этом сайте

Введите данные нового QSO

BAND M	FREQ МГц	Позывной	RS	Имя	QTH	Мне RS	way
20							SSB

Примечание

Время
 UTC
 местное

вручную
Дата: 2018-03-23
Время: 08:20:18

Добавить запись
Очистить

Содержание

1. Введение и краткое описание
2. Меню и подменю
3. Работа с аппаратным журналом
 - a. ввод новых QSO в режиме “онлайн”
 - b. ввод ранее проведенных QSO с бумажного лога
 - c. отправка QSL-карточек по электронной почте
 - d. личный кабинет (внесение/изменение данных)
 - e. личный кабинет (Создание резервной копии журнала)
 - f. поиск информации в аппаратном журнале
 - g. вывод журнала на принтер
 - h. дипломы и дипломные программы
4. Заключение

Введение и краткое описание

Многие радиолюбители хотели бы иметь самую простую программу, визуально похожую на бумажный аппаратный журнал на русском языке, чтобы в нем можно было просто и быстро вводить данные. При создании журнала изначально я планировал сделать его именно таким - простым, быстрым и русскоязычным.

В результате получился журнал, который объединил три функции в одном:

- аппаратный журнал со встроенным DX-кластером;
- возможность отправки QSL-карточек – «Мини QSL-бюро»;
- дипломы и дипломные программы.

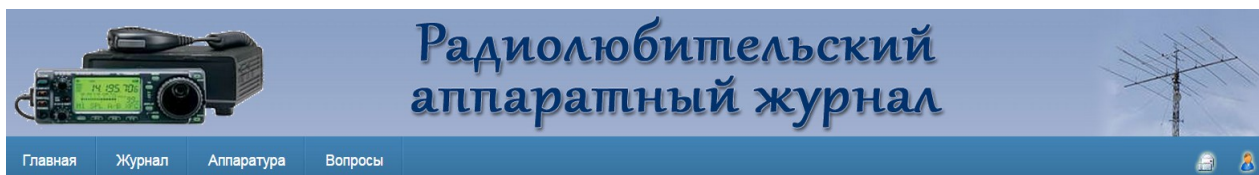
Аппаратный журнал не устанавливается и не требует предустановки других дополнительных программ. Работать в нем можно с любой точки Земли и в любом браузере - Internet Explorer, Opera, Google Chrome, Mozilla Firefox, нужен только доступ в Интернет. Лично я пользуюсь браузером Яндекс, что и вам советую. Причина использования именно Яндекс-браузера в том, что он поддерживает все технологии, которые используются в журнале и по сравнению со всеми остальными работает быстрее.

Основные возможности аппаратного журнала RV6AMZ:

- автоматический ввод даты и времени в зависимости от часового пояса при вводе очередного QSO;
- выбор часового пояса (местное время или UTC);
- ручной ввод даты и времени;
- постоянный вывод на экран последних 15 сеансов связи, это число можно менять при желании;
- добавление комментария и удобный их просмотр;
- поиск QSO по дате и времени, позывному или другому условию;
- автоматическое сохранение данных QSO в журнал сразу после ввода очередного сеанса связи;
- предварительный показ данных радиолюбителя, т.е. не дожидаясь нажатия кнопки "Добавить запись" появляются данные корреспондента, если с ним уже было ранее проведено QSO ;
- хранение всех записей на сервере, но есть возможность их дополнительного резервирования на любом носителе (флешка, жесткий диск... в собственном формате или формате *.adif);
- ведение отдельного журнала для констестов;
- создание отчета о проведенном констесте в формате Cabrillo;
- редактирование или удаление записей в журнале;
- просмотр всего журнала и вывода его на принтер;
- отправка QSL-карточек через электронную почту;
- выбор картинки для своей QSL-карточки из нескольких вариантов;
- на основных страницах сайта добавлен DX-кластер.

Меню и подменю

1. Основное меню сайта на всех страницах одинаковое, (кроме журнала там добавлен пункт «Регистрация»). Подменю на разных страницах разное: при работе с журналом подменю имеет 5 пунктов, необходимых для быстрого перехода из одного режима журнала в другой, при просмотре аппаратуры – пункты подменю другие.



Главное меню расположено в верхней части окна, см. рисунок выше.

“Главная” - главная страница сайта.

“Журнал” – вход на страницу аппаратного журнала.

“Дипломы” – проверка выполнения и загрузка дипломов.

“Аппаратура” – просмотр страниц об истории развития радиоловительства, аппаратуре и сопутствующих товарах.

“Вопросы” - просмотр часто задаваемые вопросы.

“Рейтинг” - просмотр рейтинга радиоловителей по количеству полученных дипломов.

“Регистрация” - регистрация своего позывного и создание личного кабинета.

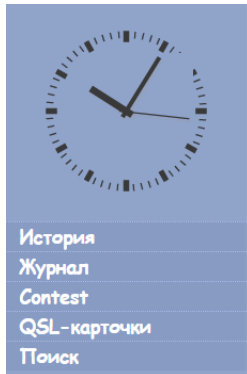


- переход на форму обратной связи, где можно послать сообщение администратору сайта по электронной почте.



- вход в личный кабинет

2. Слева на главной странице сайта, под часами расположено подменю аппаратного журнала.



“История” – краткая история радиоловительства и радиоловительской аппаратурой.

“Журнал” – пункт, дублирующий основное меню «Журнал», т.е. зайти в аппаратный журнал.

“Contest” - зайти в журнал для проведения соревнований (контестов).

“QSL-карточки” - посмотреть дизайн своей QSL-карточки и отправить ее корреспонденту по e-mail.

“Поиск” - найти QSO в аппаратном журнале по ключевому слову, позывному, QTH или дате проведения связи.

Работа с аппаратным журналом

Ниже показано основное рабочее окно аппаратного журнала.

Дата	Время	BAND / FREQ	Позывной	RS	Имя	QTH	Mne RS	2-way	edit	Примечания
09-12-2017	08:11:08	2 / 145.5	RZ6AFE	59	Сергей	Нефтегорск	59	SSB	✎ ✖	
16-12-2017	20:12:00	2 / 0	UA6BBF	59	Владимир	Краснодар	59	SSB	✎ ✖	
16-12-2017	20:30:07	2 / 0	RV6YQ *	59	Сергей	Майкоп	59	SSB	✎ ✖	
17-12-2017	16:10:00	2 / 0	RZ6BX **	59	Геннадий	Динская	59	SSB	✎ ✖	
17-12-2017	16:58:13	2 / 0	RX6DN	59	Николай	Горячий Ключ	59	SSB	✎ ✖	

В верхней части страницы лога расположена таблица с проведенными ранее связями. В колонке “edit” имеются два значка ✎ и ✖.

Щелкнув по «карандашу» ✎ можно исправить соответствующую связь, если заметили там ошибку.

Щелкнув по значку «красный крестик» ✖ вы удалите ошибочно введенное QSO. Перед его удалением система спросит, уверены вы в этом или нет. Если действительно QSO нужно удалять, нажимаете «OK», в противном случае «Отмена».

Форму редактирования QSO рассмотрим отдельно:

Поля будут заполнены теми данными QSO, которое вы хотите отредактировать. **Нужно быть внимательным, так как в редакторе поле BAND устанавливается по умолчанию 160 и сразу нужно выбирать тот диапазон, который стоит в записи.**

Изменяйте только те поля, которые были ошибочно заполнены, остальные не трогайте. Далее нажимаете кнопку «Изменить». Окно редактирования закроется и журнал обновится.

BAND	Репорт	Позывной	Имя	QTH	Репорт
160	58/57	es1ba	вячеслав	таллин	SSB

Как изменять количество выводимых сеансов, если по умолчанию их всегда 15? Для этого нужно:

- обнулить все поля в формах ввода QSO нажатием кнопки «Обнулить»;
- ввести в окошко, где стоит цифра 15, нужного вам цифру (например, 10 или 50);

- нажать кнопку **Показать 15 записей**

Это число система запомнит и будет использовать, пока вы снова его не поменяете. Поле “BAND” система так же запоминает и при повторной загрузке журнала использует.

Можно просмотреть все записи журнала в отдельном окне - кнопка «Показать все записи в отдельном окне».

Ввод новых связей в режиме “онлайн”

Страница аппаратного журнала представлена в виде традиционного бумажного лога.

Ввод очередного QSO выполняется с клавиатуры в соответствующие колонки аппаратного журнала. Перемещаться по колонкам можно мышкой или клавишей Tab. Tab переводит курсор в следующее поле ввода.

В зависимости от того, какое время используется оператором, выбирается режим UTC (всемирное время) или местное. После нажатия на соответствующий режим времени запускается счетчик, переводится время в соответствующий режим и в поле «Время» начинают «идти часы». Остановить их можно нажатием на любой пункт меню или кнопкой F5 (перезагрузка страницы).

Дата и время в режиме “онлайн” в аппаратный журнал вводится автоматически после нажатия кнопки “Добавить запись”.

Полезный совет. При вводе позывного и переходе в поле «Имя» журнал может сообщить о том, что это первое QSO с данным корреспондентом или вывести данные этого корреспондента. См. рисунок ниже.

Дата	Время	Рапорт	Позывной	Имя	QTN	SSB
2015-04-29	08:38:52	20 / 14.179	5-9	RZ6BX Геннадий	ст. Динская, Краснодарский кр.	SSB
2015-04-29	08:37:42	20 / 14.179	5-9	RZ4AZ Дмитрий	Волгоград	SSB
2015-04-29	08:36:45	20 / 14.179	5-9	RZ4WV Радиоклуб	Volgogr. Obl.; Пов. Офловка	SSB
2015-04-29	08:32:02	20 / 14.179	5-9	RZ3EA Михаил	дер. Миново, Мценский р-н, Орловская обл.	SSB

Было QSO -> 2006-03-30 имя: **Василий** QTN: Лабинск BAND: 80 **Показать все** **Перенос данных**

BAND / FREQ	Рапорт	Позывной	Имя	QTN	way
160 /	5-9	RZ9OM			SSB

Время
 UTC
 местное
вручную
Дата: 2015-04-29
Время: 09:22:47

Добавить запись
Очистить

В этом случае не нужно с клавиатуры вводить остальные данные, просто выделите имя, на рисунке обозначено цифрой 1 и мышью перетащите его в соответствующее поле. Аналогично можно перетащить и данные QTN.

Цифрой 2 обозначена кнопка для показа всех QSO с данным корреспондентом.

Цифрой 3 на рисунке обозначена кнопка для переноса данных, т.е. нажав на нее, имя и QTN будут из строки подсказки в поля ввода автоматически перенесены в поля ввода.

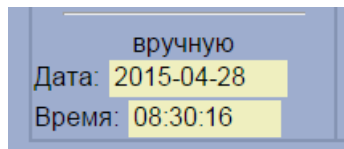
Если для ввода следующей связи нужно очистить поля от предыдущих записей щелкните по кнопке “Очистить”.

Полезный совет. Я не всегда нажимаю кнопку «Очистить», она иногда увеличивает время ввода данных. Например, если я стою на своей частоте, а остальные подходят ко мне и вызывают. В этом случае частота, диапазон, а иногда и рапорт не изменяются, тогда лучше нажимать только кнопку «Добавить запись» и заменять позывной, имя и QTN. Ну, а если подсказка мне выдаст данные корреспондента, то ввод записи в журнал будет выполнен еще быстрее.

Ввод связей с бумажного лога.

Перед введением связей из бумажного аппаратного журнала **не нажимайте** кнопки “UTC” или “Местное время”, иначе вы не сможете ввести нужные дату и время.

Ввод данных QSO производится в таком же порядке, как и в режиме “онлайн” за исключением ввода времени и даты проведения связи. Эти данные вводятся вручную в соответствующих полях, при их вводе надо соблюдать установленный формат (как на рисунке ниже).



Скриншот интерфейса ввода данных вручную. В центре экрана находится панель с заголовком "вручную". Под заголовком расположены два поля для ввода: "Дата:" со значением "2015-04-28" и "Время:" со значением "08:30:16".

Для ввода следующей связи и очистки окон от предыдущих записей необходимо также щелкнуть кнопку “Очистить” (хотя, не всегда все поля нужно очищать).

Отправка QSL-карточек

Для входа в режим отправки необходимо выбрать пункт подменю “QSL-карточки”. Затем в колонке “Пометить для отправки” поставить галочку напротив тех корреспондентов, которым нужно отправить карточки. После чего щелкнуть кнопку “Отправить QSL помеченным” (внизу списка).

Дата	Время	BAND / FRIC	Рапорт	Позывной	Имя	QTH	2-яуз	QSL-карточка	Пометить для отправки
2014-11-15	09:38:00	15 / 0	58/57	es1ba	вячеслав	таллин	SSB	HE отправлено	<input checked="" type="checkbox"/>
2014-07-12	15:11:00	40 / 0	59/58	ua4fcx	сергей	пенза	SSB	HE отправлено	<input type="checkbox"/>

Показать все записи в отдельном окне Показывать 15 последних записей

Отправить QSL отмеченным Изменить количество строк

Если нужно просмотреть большее количество записей, то на верхней правой кнопке замените число 15 на необходимое и внизу списка щелкните по кнопке «Изменить количество строк».

Во время отправки система будет сопровождать процесс отправки соответствующими комментариями и Вы можете проследить, откуда система берет электронные адреса получателей.

В данный момент журнал использует только собственную базу позывных.

Полезный совет. Поскольку журнал – это программа и она не все электронные адреса радиолюбителей «знает», то и не может отправить QSL тому оператору, электронного адреса которого нет в ее базе данных. В процессе отправки формируется отчет, в котором будет указано какие карточки отправлены, а какие нет и по какой причине. Отчет можно просмотреть или скачать.

ВАЖНО!!!

Если вам известен адрес электронной почты получателя карточки, а система его не знает, то можно ей сообщить этот адрес и отправить QSL-ку адресату из страницы «Поиск». Об этом будет написано подробнее ниже.

ВНИМАНИЕ!!! ГОСПОДА РАДИОЛЮБИТЕЛИ!


- 1. Система не отправляет QSL-карточек в адрес специальных позывных, типа P100R, R20MSK, X1234XXX и т.п. Читайте условия тех дипломов, для которых позывные получены.**
- 2. Незарегистрированным на этом сайте радиолюбителям сначала будет отправляться запрос (один раз) для получения разрешения на отправку и только после его подтверждения начнет выполняться отправка.**
- 3. Настоятельно не рекомендуется отправлять очень много QSL-карточек подряд.**


ГЛАВНОЕ!

Всегда проверяйте, кому вы отправляете QSL. Неоднократно замечено, что отдельные господа отправляют карточки давно усопшим радиолюбителям (например: **UA4LU, UA1FA** и т.д.). В отправке таких карточках нет ни какого смысла, да и представьте, как себя будут чувствовать их родные, если случайно увидят ваше QSL.

Система подобные нарушения отслеживает, и при неоднократном нарушении будет блокировать аккаунт.

Личный кабинет (внесение / изменение данных)

Для входа в личный кабинет необходимо щелкнуть по иконке  или нажать кнопку «Личный кабинет» Главного меню. Будьте внимательны при внесении своих данных, так как многие из них затем будут отображаться на Вашей QSL-карточке.



Личный кабинет

Сведения, указанные в этом разделе, понадобятся для правильной работы журнала и формирования QSL-карточки. Измените ваши данные или внесите их в пустые поля. Если не знаете, что нужно вводить в некоторых пунктах, оставьте их пустыми.

ra9sgj позывной	str. Komsomolskaja 50-1, Novorudny, Novotroic адрес (страна, город...)
rusua4fcx пароль (если хотите изменить)	5 часовой пояс (разница с UTC)
v270250@gmail.com электронный адрес	16 CQ
Vladimir имя	30 ITU
1 пол (1- мужской, 0 - женский)	телефон
Melnikov фамилия	Lo91cm QTH LOC
OB-25 RDA	Эфир-М RIG (трансивер)

Изменить

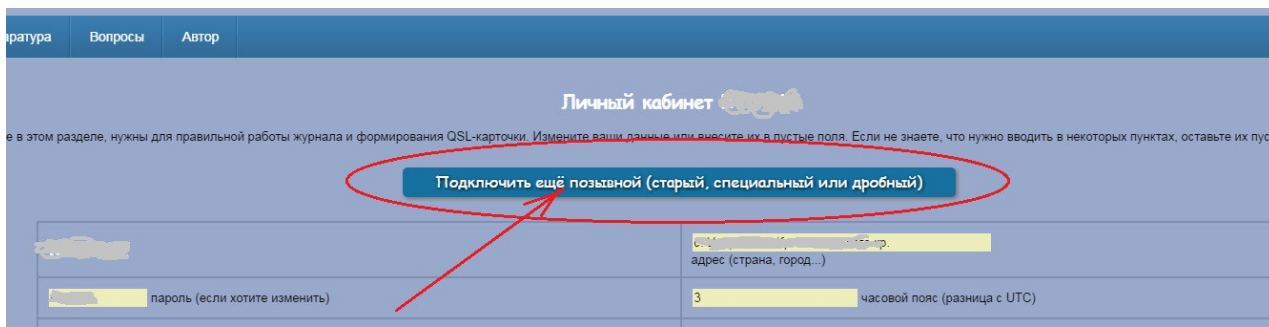
После внесения данных щелкните по кнопке “Изменить”.

Главное: изменение **позывного сигнала** запрещено. Изменить электронный адрес можно только с проверкой и подтверждением. Система отошлет на ваш новый электронный адрес короткое сообщение с просьбой подтвердить смену (для этого нужно пройти по ссылке в письме). Только после подтверждения старый электронный адрес будет заменен на новый.

Остальные данные можно менять без подтверждения.

Добавление старых, дробных или специальных позывных к логу.

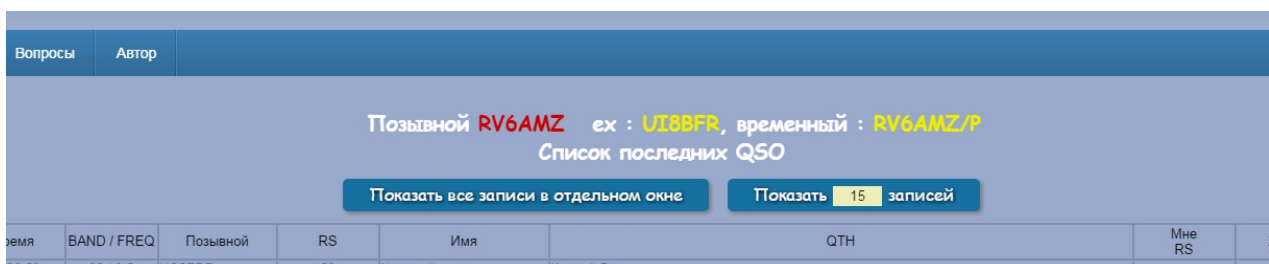
Сайт позволяет в один клик переходить из основного журнала в дополнительный (лог старого позывного, дробного, временного или специального). Если вы уже зарегистрировали второй позывной в системе или еще нет, все равно. Для подключения позывного нужно в личном кабинете нажать на кнопку, см. рисунок ниже:



Личный кабинет

Подключить ещё позывной (старый, специальный или дробный)

На следующей странице вводите позывной, выбираете тип и нажимаете кнопку «подать заявку». В течение 1-2 суток администратор сайта проверит и подтвердит или удалит заявку. Если возникнут вопросы, он свяжется с вами по электронной почте.



Позывной RV6AMZ ex : UI8BFR, временный : RV6AMZ/P

Список последних QSO

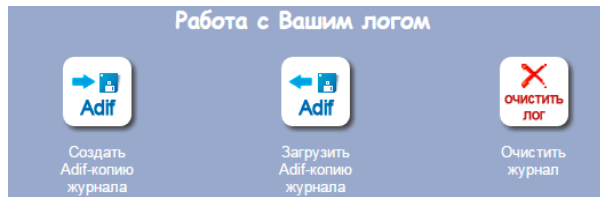
Показать все записи в отдельном окне Показать 15 записей

ВРЕМЯ	BAND / FREQ	Позывной	RS	Имя	QTH	Мне RS
26.08	80 / 3.5	UI8BFR	50	Николай	Киевский, Во...	

Если позывной будет добавлен, то в журнале появятся желтые ссылки на логи этих позывных. См. рис. выше.

Личный кабинет (работа с логом)

Для создания копии заходим в личный кабинет. Внизу страницы имеются кнопки.



Щелкаем кнопку “Создать Adif-копию журнала”. Появится окно, где вы можете выбрать нужный вам интервал (от и до какого числа вам нужно сформировать лог). Укажите в соответствующих полях даты и нажмите кнопку «Сформировать лог»:

Можно даты не указывать, тогда сформируется весь лог. После нажатия на кнопку «сформировать лог» появится строка, например:

Скачать копию журнала в формате .adif можно по ссылке: [log_ra9sgj.adif](#)

Нажимаем на ссылку и скачиваем файл. Затем помещаем его в любую папку на жестком диске вашего компьютера или на сменном носителе (флешке).

Для загрузки файла лога щелкаем по кнопке “Загрузить Adif-копию журнала”. Далее нажимаем на кнопку «Выберите файл»

Выберите файл лога для загрузки в журнал

Выбираем файл в открывшемся окне двойным щелчком, например такой:

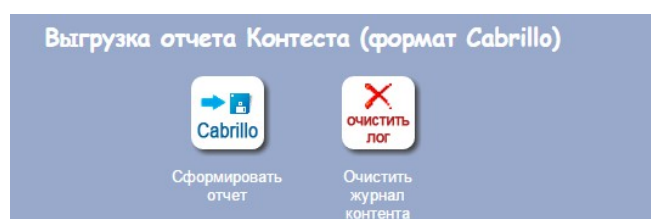


И щелкаем кнопку “Загрузить”. Журнал будет полностью восстановлен.

Процедурой загрузки можно воспользоваться и при переносе лога с другого журнала, например AALog или ему подобного, главное, что бы формат файла был *.adif или *.adi.

Если по каким-то причинам вам будет необходимо очистить аппаратный журнал от внесенных записей, можно воспользоваться кнопкой “Очистить журнал”. При этом необходимо учесть, что данные будут удалены безвозвратно.

После работы в контесте система может сформировать отчет в формате Cabrillo. Для этого используются нижеуказанные кнопки. Скачивание отчета аналогично скачиванию лога журнала в формате .adif.



Описание работы в журнале для контестов будет подробнее изложена ниже.

Личный кабинет (Выбор картинki для своей QSL-карточki)

В личном кабинете вы можете выбрать одну из пяти картинок для своей QSL. Для этого просто поставьте точку ниже того рисунка, который вы выбрали и нажмите синюю кнопку «Изменить» выше (под таблицей с вашими основными данными).



Возможность загрузки собственных картинок для ваших QSL-карточек внесена, смотрите отдельную инструкцию на этой странице.

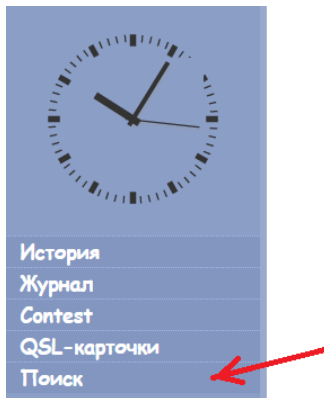
Ниже можно указать, какие эмблемы радиолобительских групп и объединений нужно выводить на вашу QSL. На сайте пока есть возможность устанавливать эмблемы: CPP, DRS (Дельфин), ДОССААФ и ОРД.

Устанавливать на QSL-карточку знак CPP, DRS (Дельфин), ДОССААФ, ОРД

Для этого нужно поставить галочку в соответствующее поле, см. картинку выше. Эмблема клуба KDR устанавливается на QSL-карточку автоматически, так как на сайте есть список членов клуба.

Поиск информации в аппаратном журнале

Для поиска информации в журнале необходимо в подменю журнала щелкнуть кнопку «Поиск».



Выбрать критерий поиска и щелкнуть кнопку «искать».

The image shows a search form with several input fields: 'ключевому слову', 'позывному', 'QTH', and 'date (формат 2013-03-20)'. There is an 'искать' button on the right. Below the form is a table with columns: ID, Дата, Диапазон, Рапорт, Позывной, QTH, Имя, Рапорт, Примечание. At the bottom are two buttons: 'на главную' and 'показать все записи'.

Поиск по ключевым словам можно выполнять сразу в нескольких полях, причем в QTH поиск ведется по части строки. Например, вы вводите в поле слово «Влад», тогда выйдут все QSO, где встречается слова **Владивосток**, **Владимир**, **Повладар** и т.д.

Полезный совет. В аппаратном журнале строка подсказки (на желтой полосе) выводит информацию только последнего QSO, если вы с данным радиолюбителем уже встречались. Просмотреть все QSO можно в режиме поиска, нужно только ввести позывной в соответствующее поле и нажать кнопку «искать». См. Рис. Ниже:

The image shows the search form with 'позывному' set to 'R6BX'. Below the form, it says 'Найдено по запросу -> Позывной = R6BX'. A table shows search results with columns: ID, Дата, Диапазон, Рапорт, Позывной, QTH, Имя, Рапорт, Прим. The results are:

ID	Дата	Диапазон	Рапорт	Позывной	QTH	Имя	Рапорт	Прим
345	2015-05-13	40		R6BX	ст. Новопокровская, Краснодарский край	Владимир		
335	2015-05-06	20		R6BX	ст. Новопокровская, Краснодарский край	Владимир		
346	2014-05-13	20		R6BX	ст. Новопокровская, Краснодарский край	Владимир		

At the bottom are two buttons: 'на главную' and 'показать все записи'.

Страницу «Поиск» можно использовать для отправки QSL-карточки корреспонденту, адрес которого система не знает. Это можно сделать так:

- введите позывной в соответствующее поле и нажмите кнопку «искать», система выведет данные об этом корреспонденте. См. рисунок ниже;

The image shows the search form with 'позывному' set to 'RK3PQ'. Below the form, it says 'Найдено по запросу -> Позывной = RK3PQ'. A table shows search results with columns: ID, Дата, Диапазон, Позывной, QTH, Имя, Рапорт, Примечание, Действия. The result is:

ID	Дата	Диапазон	Позывной	QTH	Имя	Рапорт	Примечание	Действия
981	2015-04-26	15	RK3PQ	Москва	Александр	5-9	Московская обл. Щелковский р-н. п. Загорянка. E-mail: rk3pq@mail.ru	edit del отправить QSL

The email address 'rk3pq@mail.ru' in the 'Примечание' field is circled in red. A red arrow points to the 'отправить QSL' button in the 'Действия' column. At the bottom are two buttons: 'в журнал' and 'показать все записи'.

- если вы заполняли поле с названием «Примечание» и вписывали туда данные корреспондента, то, возможно, там вы писали и его электронный адрес (обведено тонкой красной линией). Адрес можно скопировать в буфер обмена и нажать на ссылке «отправить QSL» (показано стрелкой на рисунке выше);

- откроется небольшое окно:

Плучатель QSL-карточки - RK3PQ

E-mail получателя: <~~ Введите или измените.

- вставьте скопированный адрес в поле и нажмите кнопку «отправить»



Адрес электронной почты можно поискать на сайте QRZ.ru или QRZ.com. Скопировать его с указанного сайта и вставить в окно, показанное на рисунке выше.

Возможно, что корреспондент еще не получал QSL с этого сайта, тогда система спросит у него разрешение на отправку ему карточек. После подтверждения его позывной попадет в дополнительный список и отправка QSL-карточек будет идти ему без дополнительных вопросов. В случае отказа сайт вам сообщит о том, что корреспондент не желает получать карточки.

На этой странице можно найти и удалить ошибочно введенное QSO или исправить (отредактировать) его при необходимости. Чтобы исправить запись или удалить, используйте две кнопки, на рисунке ниже указаны красной стрелкой.

ключевому слову , позывному , QTH: , date (формат 2013-03-20):

Найдено по запросу -> Позывной = RK3PQ

ID	Дата	Диапазон	Позывной	QTH	Имя	Рапорт	Примечание	Действия
981	2015-04-26	15	RK3PQ	Москва	Александр	5-9	Москва бл. ИИ Ф-н. п. -mail: rk3pq@mail.ru	 edit  del <input type="button" value="отправить QSL"/>

edit – редактирование записи;

del – удаление записи из журнала.

Журнал для участия в контеста

Отдельно для контестов есть специальный журнал. В котором имеется минимум необходимого для быстрого ввода данных QSO. Информационная строка нужна для подсказки о повторях. Но тут все зависит от условий контеста. Вы сами принимаете решение добавлять это QSO в журнал или нет. Но, даже если Вы его добавили по ошибке, вы можете его удалить, нажав на крестик уже в списке позывных.

CONTEST. Позывной RV6AMZ, список последних QSO

Показать все записи в отдельном окне Показать 15 последних записей

дата	время	freq	вид связи	принято			передано		edit
				№	позывной	рапорт	№	рапорт	

Введите данные нового QSO

Частота	вид передача	№ gx	принято			передано	
			Позывной	рапорт	№ tx	рапорт	

Время: UTC вручную

Дата: 2015-08-24

Время: 16:44:32

Название контеста:

Добавить запись

Очистить

Сформировать отчет в формате Кабрилло или очистить журнал контестов после соревнований можно в личном кабинете, там есть соответствующие кнопки.

Выгрузка отчета Контеста (формат Cabrillo)

	
Сформировать отчет	Очистить журнал контента

Вывод журнала на принтер

Для получения бумажной копии аппаратного журнала предусмотрена функция вывода журнала на принтер. Для этого щелкаем по кнопке “Показать все записи в отдельном окне”

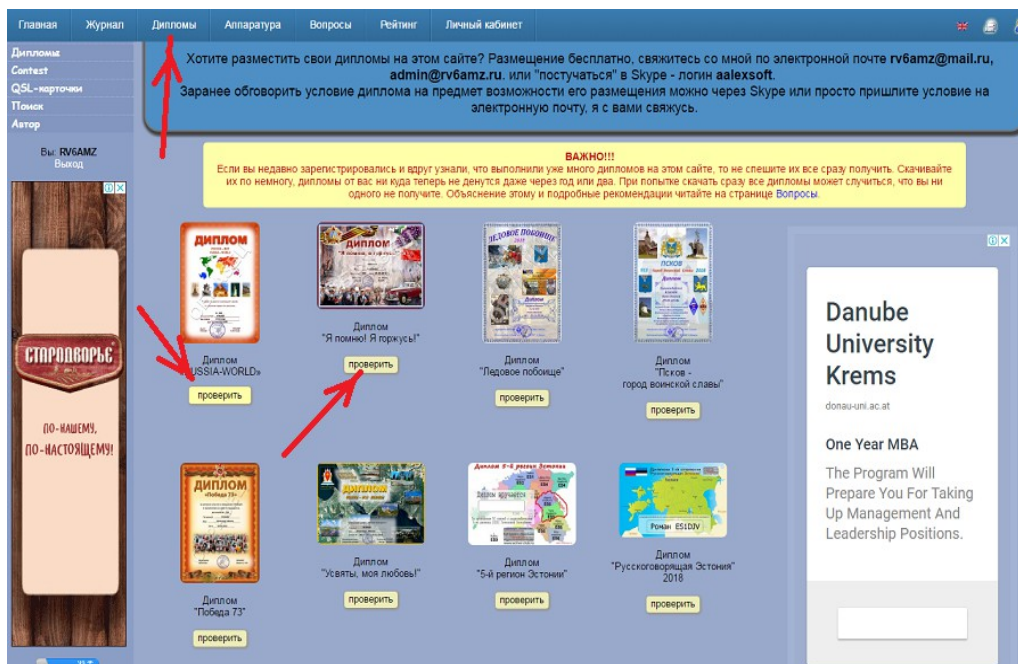
№	Дата	Время	Диапазон	Рапорт	Позывной	QTN	Имя	Вид модуляции	Примечание
1	2014-11-15	09:38:00	15	58/57	es1ba	таллин	вячеслав	SSB	
2	2014-07-12	15:11:00	40	59/58	ua4fcx	пенза	сергей	SSB	

печать

И далее по кнопке “Печать”. Удобно вывод на принтер делать в браузере Google Chrome. В нем есть режим предварительного просмотра листов и возможность вывода лога в текстовый документ **Microsoft Word** или в файл формата ***.pdf**.

Дипломы и дипломные программы

На сайте размещены дипломы и дипломные программы. Проверить условие выполнения диплома, скачать его, если вы выполнили условие данного диплома, можно на странице «Дипломы».



Здесь есть дипломы, учрежденные этим сайтом, дипломы других радиолюбителей и групп, например, дипломы клуба KDR и дипломы регионального отделения СРР по республике Адыгея.

Были организованы экспедиции и дни активности. По их результатам проводились конкурсы и вручались награды. Их результаты можно увидеть на страницах сайта.

ГЛАВНОЕ! Для проверки условия диплома нужна регистрация и обязательное внесение необходимых для выполнения условия QSO. QSO можно внести вручную на странице «Журнал» или в «Личном кабинете» загрузить лог в формате ADIF. Это делать обязательно, т.к. сайт проверяет условие по тем QSO, которые внесены в ваш журнал.

Все дипломы выдаются только в виде файла в автоматическом режиме.

Для желающих разместить свои дипломы на сайте услуга бесплатная. Любой диплом: личный, клубный, региональный и т.д., тематика которого не противоречит законодательству РФ, может быть размещен на сайте. Для размещения вашего диплома пришлите на электронный адрес rv6amz@mail.ru условие вашего диплома и графический файл подложку (картинку). Это нужно для проверки возможности его автоматизации.

Остальные нюансы размещения читайте на сайте, они могут меняться.

ВАЖНО!

Не скачивайте по несколько десятков дипломов за 10 минут!!! Можете ни одного не получить. Причина объясняется на сайте. Внимательно читайте на страницах тексты красного цвета.

Заключение

Аппаратный журнал был создан в 2015 году. Многие радиолюбители своими советами участвовали в его совершенствовании, указывали на ошибки, неточности или недостатки. Я все им выражаю благодарность. Любая критика принимается, кроме: «...все плохо, плохо, плохо ... создатель сайта придурок, сайт уничтожить...». Да... и такая критика была, я на нее перестал обижаться, так могут говорить только те, у кого амбиций выше крыши, но сами ни в чем не разбираются, и делать ни чего не могут.

Доработка сайта - это процесс бесконечный, и вполне естественно, что в нем могут быть недоработки, ошибки и опечатки. Журнал развивается, многие пожелания радиолюбителей уже реализованы, и дельные предложения дальше буду внедряться.

Надеюсь, что мою стратегию в этом направлении все понимают. Я всегда рад реализовать на сайте все ваши пожелания, однако, не все ваши «хотелки» я смогу добавить в журнал. Причины: первая – они (ваши пожелания) иногда противоречат друг другу, второе - журнал должен всегда оставаться простым для понимания, быстрым в работе и «всеядным» для разных операционных систем и разных устройств (персональных компьютеров, планшетов, телефонов и т.д.).

Всем приятного отдыха за трансивером!!!

73!

Александр, RV6AMZ. 21 марта 2018 г.