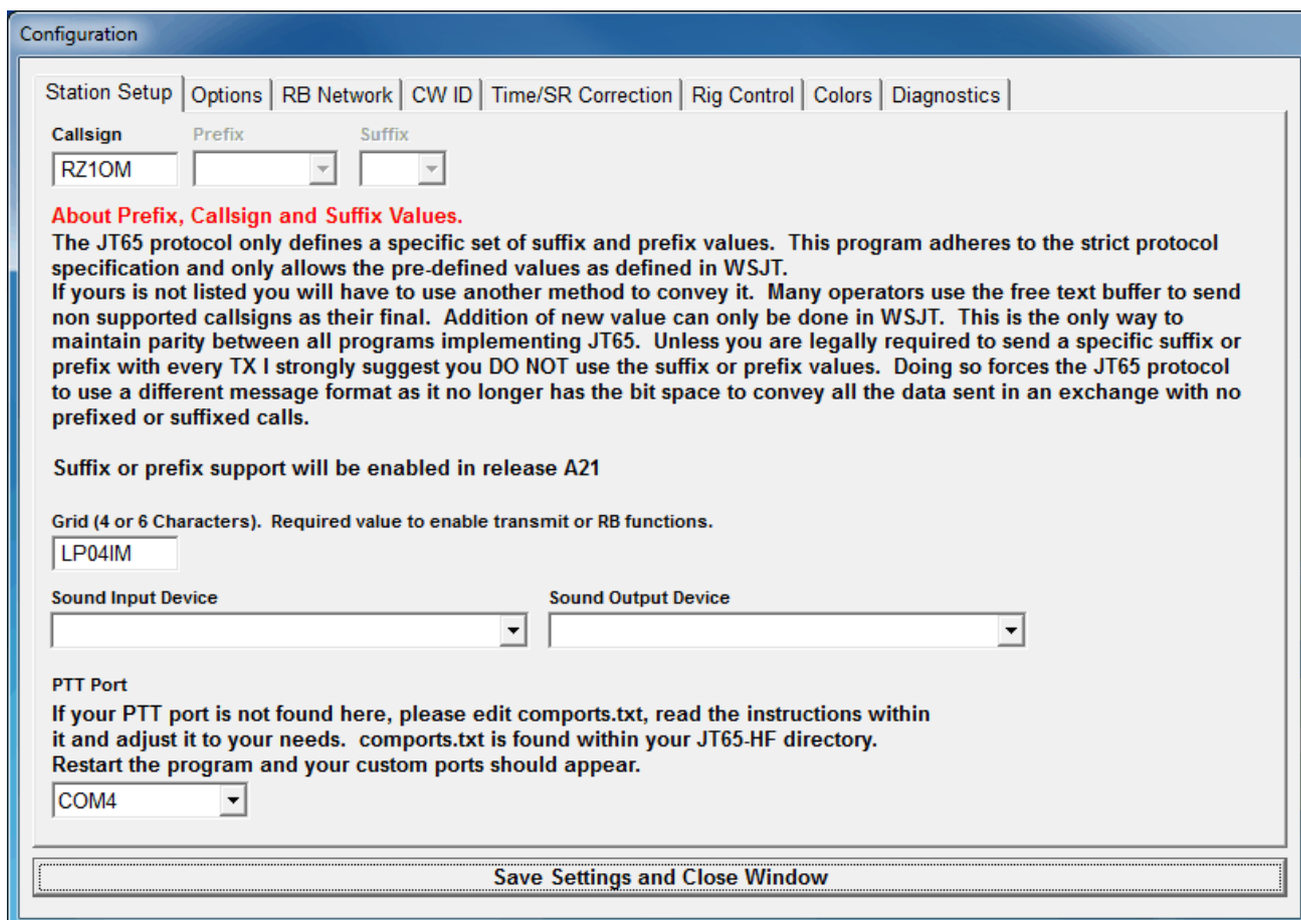


Установка и настройка программы JT65-HF.

1. Разархивируйте файл **jt65hf-latest.zip** в любую папку. Из архива будет извлечена папка с именем **jt65-hf-a21_1**.
2. Откройте папку **jt65-hf-a21_1** и запустите файл **jt65-hf.exe**, откроются два окна - окно программы и окно конфигурации.
3. В окне **Configuration** на закладке **Station Setup** в поле **Callsign** введите свой позывной.
4. В поле **Grid** введите свой QTH-локатор.
5. в поле **Sound Input Device** выберите входное устройство звуковой карты (микрофонный или линейный вход).
6. В поле **Sound Output Device** выберите выходное устройство звуковой карты (выход на динамики).
7. В поле **PTT Port** выберите номер порта, управляющего приемом-передачей.

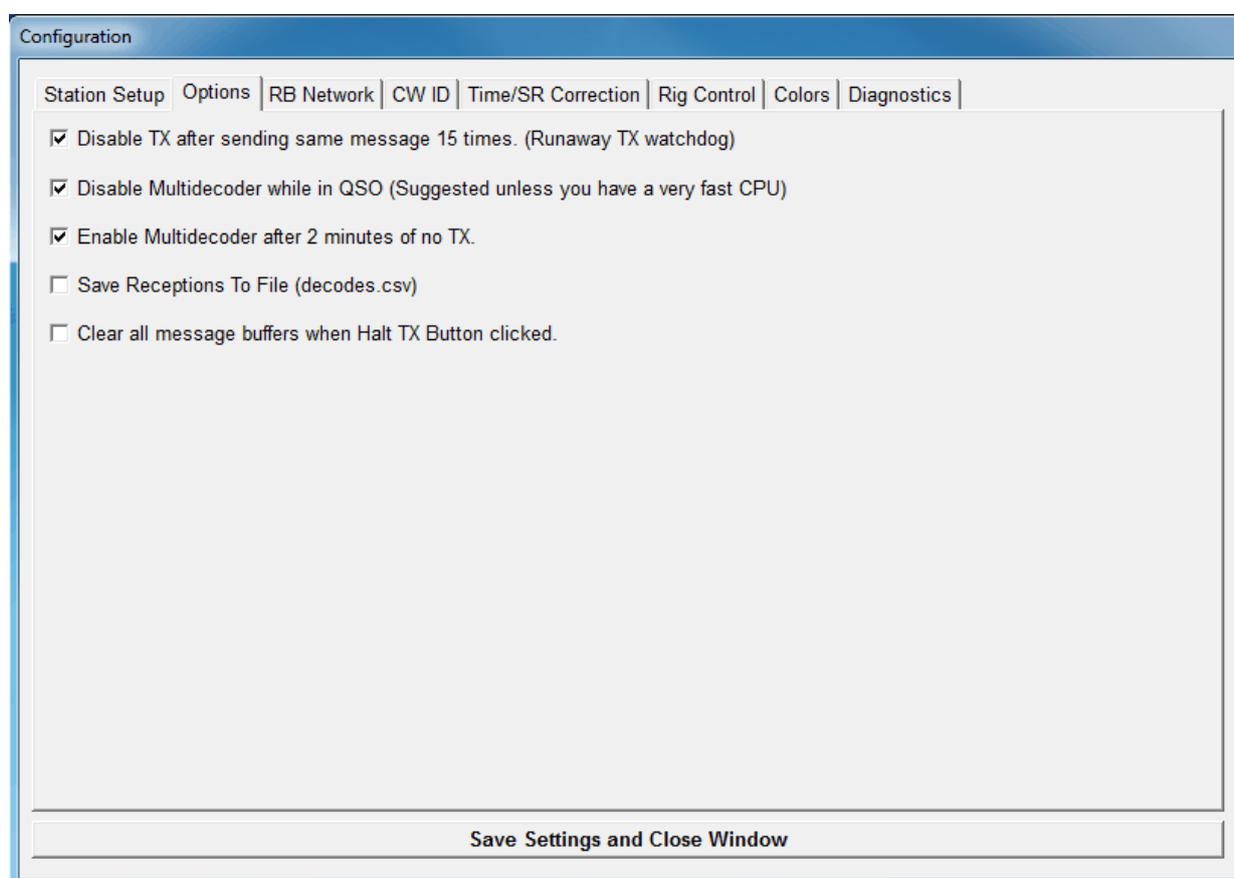


Примечание: в Win7 я не выбирал какое звуковое устройство, оставил поля пустыми. Программа использовала встроенную звуковую карту по умолчанию.

8. На закладке **Options** есть пункты, напротив которых можно поставить или убрать галочки:

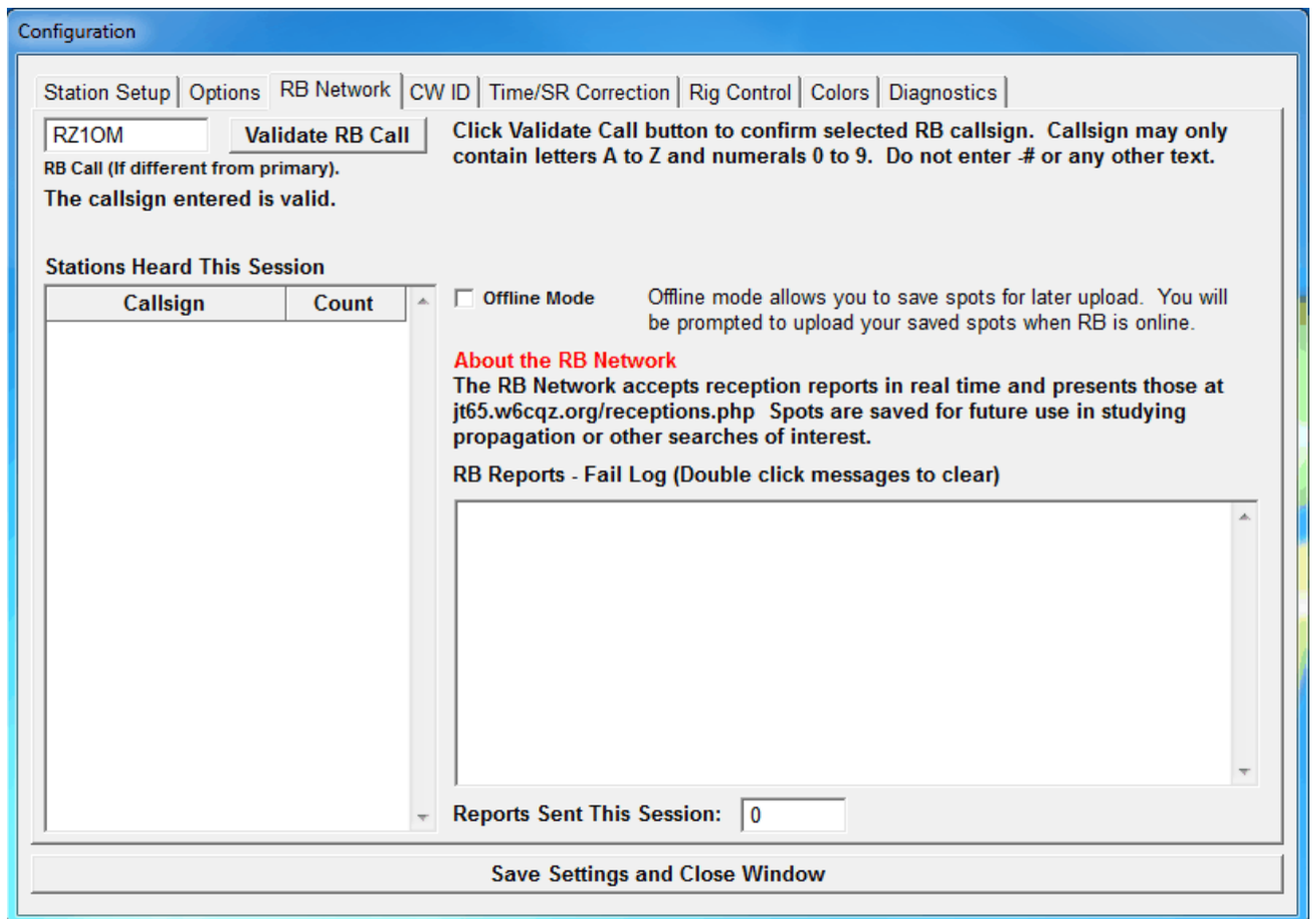
- **Disable TX after sending same message 15 times** - выключение передачи после 15 повторных сообщений.
- **Disable Multidecoder while in QSO** - выключение мультидекодера, когда проводится QSO. Можно оставить эту галочку, если компьютер с достаточно мощным процессором.
- **Enable Multidecoder after 2 minutes of no TX** - включение мультидекодера через 2 минуты после последней передачи.
- **Save Receptions to File** - запись принятой информации в файл decodes.csv.
- **Clear all message buffers when Halt TX Button clicked** - очистить все сообщения из буфера при нажатии на кнопку Halt TX (остановка передачи).

Я поставил галочки, как показано на скриншоте:



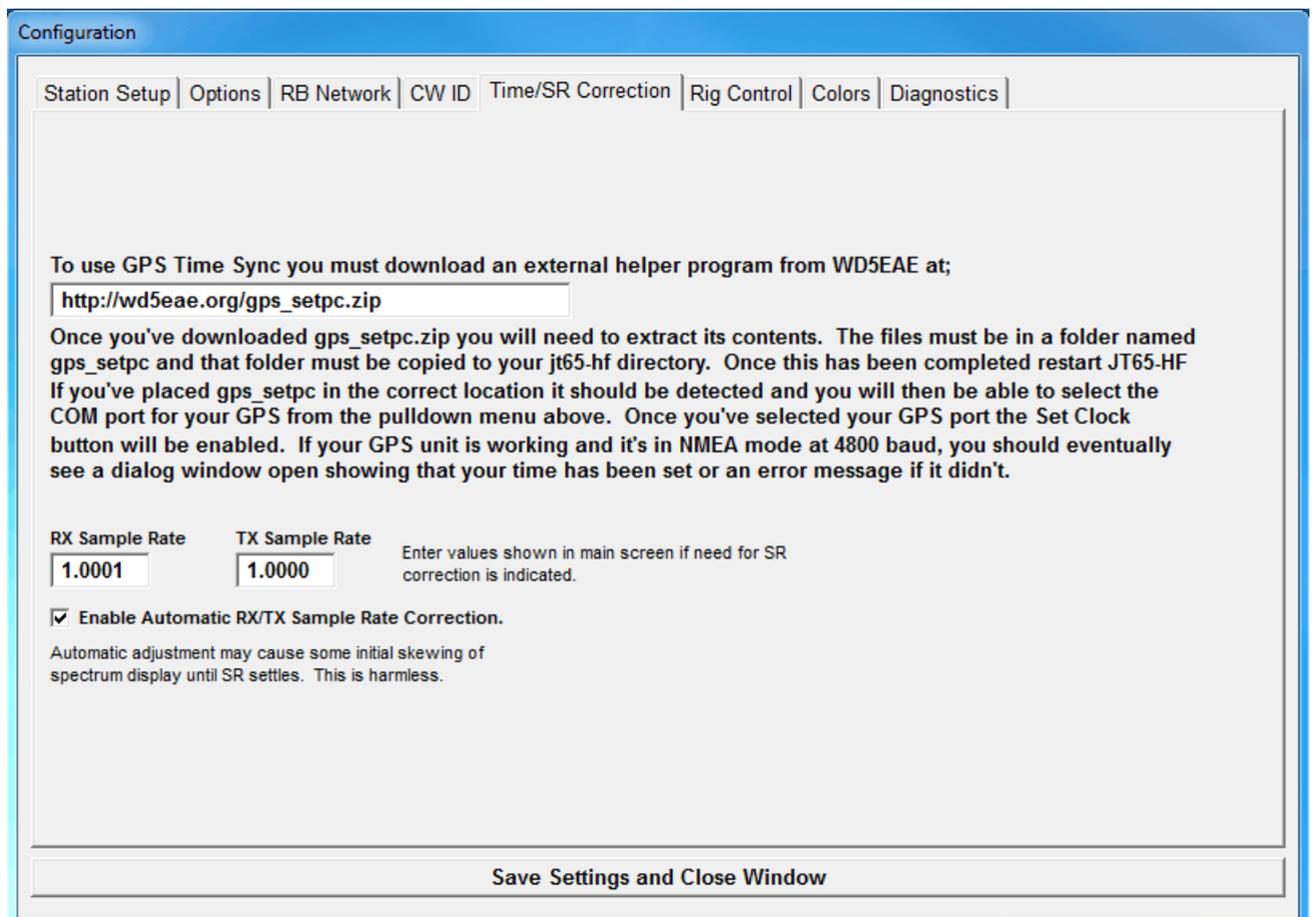
9. На закладке **RB Network** в поле **RB Call** введите свой позывной и нажмите кнопку **Validate RB Call**. (**RB** – автоматическая отправка спотов на сайт).

Вы должны быть зарегистрированы на сайте <http://jt65.w6cqz.org/>, тогда программа автоматически может отправлять споты.



10. На закладке **CW ID** ничего изменять не нужно.

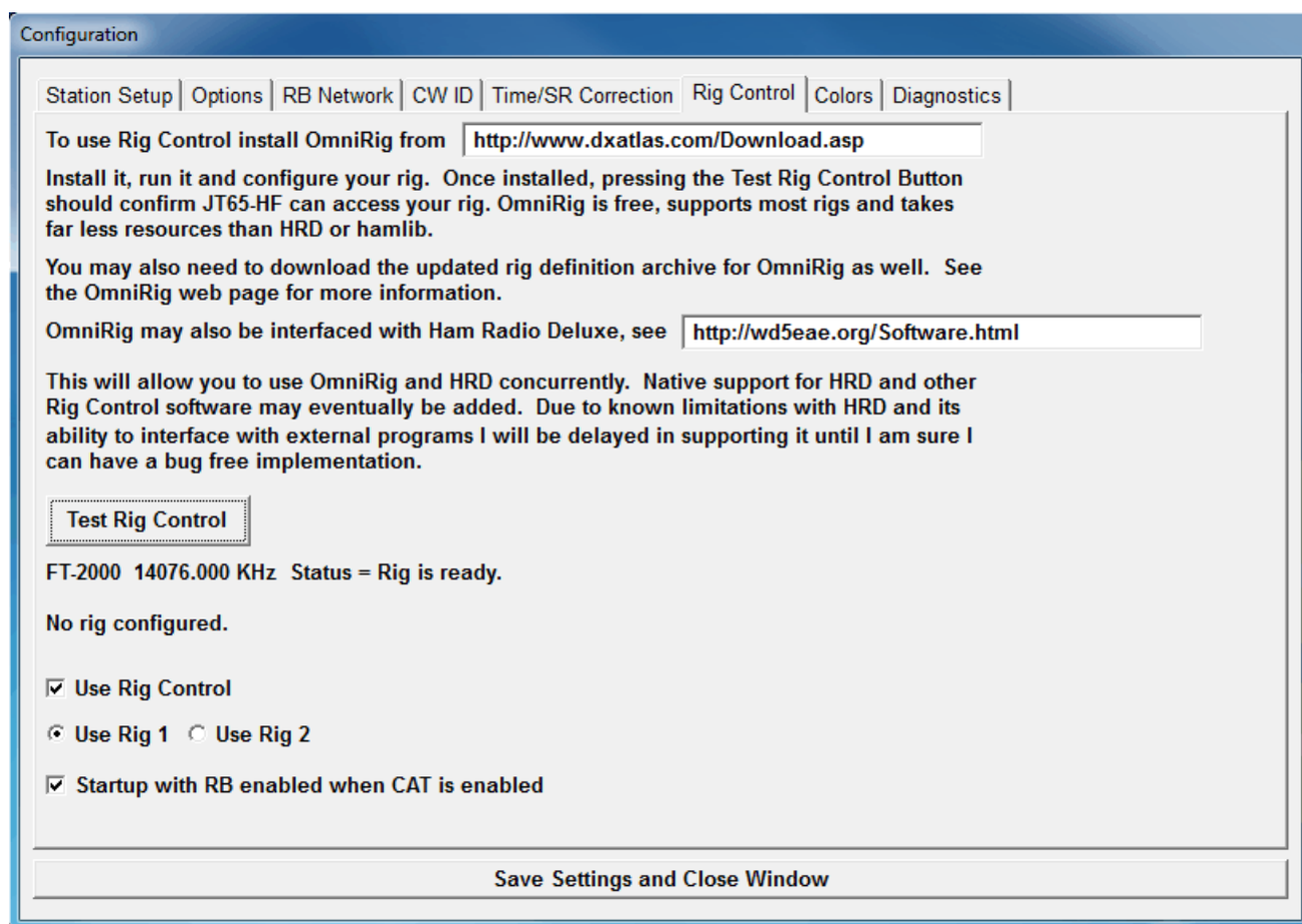
11. На закладке **Time/SR Correction** поставьте галочку в поле **Enable Automatic RX/TX Sample Rate Correction**, это автоматическая корректировка частоты звуковой карты.



12. На закладке **Rig Control** поставьте галочку в поле **Use Rig Control** и выберите **Use Rig 1**, затем нажмите кнопку **Test Rig Control**. Если Omni-Rig работает нормально, то напротив **Rig 1**: появится информация о трансивере и частота, на которую он настроен.

Можно поставить галочку в поле **Startup with RB enabled when CAT is enabled** - запуск программы с включенным **RB**, если CAT-система трансивера работает.

CAT-система, помимо Omni-Rig, может использовать настройки запущенной программы Ham Radio Delux. Но работать может либо с Omni-Rig, либо с HRD, иначе возможен конфликт используемого COM-порта для управления частотой трансивера. Если использовать программу виртуальных портов и правильно ее настроить, тогда Omni-Rig и HRD могут работать одновременно.

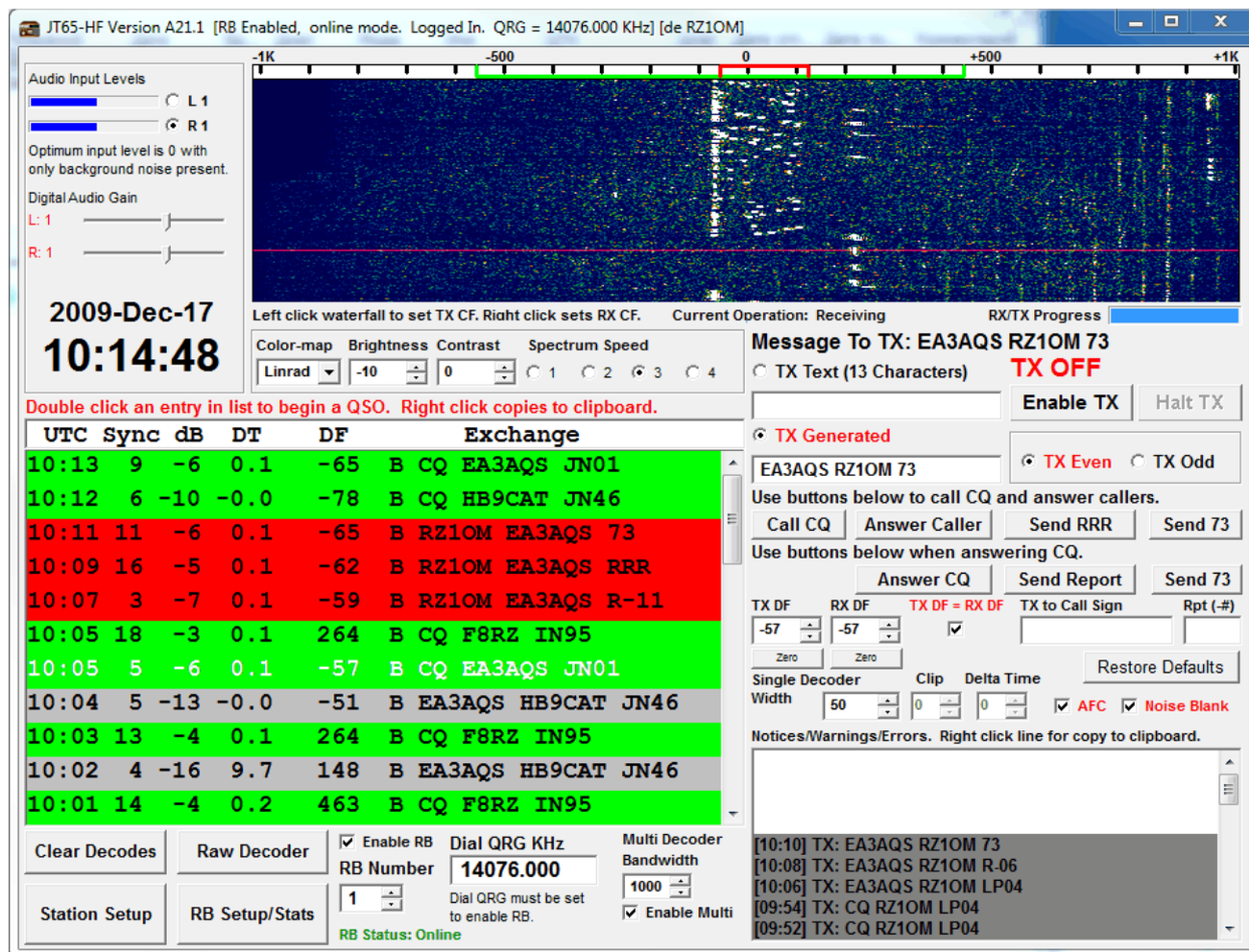


13. Остальные закладки можно не трогать.

14. Чтобы сохранить все изменения, нажмите внизу окна на кнопку **Save Settings and Close Windows**.

Окно установок закроеется, переходите к главному окну программы.

Описание и назначение всех кнопок, полей и регуляторов главного окна программы:



1. Слева сверху - **Audio Input Levels** - уровень входного сигнала, **L** и **R** - правый и левый каналы.

Цифра после **L** или **R** при отсутствии сигнала на водопаде (уровень шумов) должна быть равна нулю или близкой к нулю.

2. Уровень регулируется чуть ниже, регуляторами **L:1** и **R:1**.

3. Еще ниже - дата и время в UTC, комментарии излишни.

4. Правее даты и времени, под водопадом:

- **Left click waterfall to set TX CF** - щелкните левой кнопкой мышки на водопаде, чтобы установить частоту передачи.
- **Right click sets RX CF** - щелкните правой кнопкой мышки на водопаде, чтобы установить частоту приема.
- **Current Operation: Receiving** (прием) или **Transmitting** (передача).
- **RX/TX Progress** - прогресс-бар, показывающий время приема или передачи в графическом режиме с начала и до конца минуты.

Ниже в поле **Color-map** можно выбрать цвет водопада, в поле **Brightness** - яркость, а в поле **Contrast** - контрастность водопада, в поле **Spectrum Speed** - скорость движения водопада, от 1 до 4-х.

5. Ниже расположено приемное окно, в котором собственно отображаются принятые позывные и информация.

6. Ниже приемного окна:

- Кнопка **Clear Decodes** - очищает приемное окно.
- Кнопка **Raw Decodes** - показывает в отдельном окне принятую информацию в текстовом виде.
- Кнопка **Station Setup** - открывает закладку установки позывного и QTH-локатора, выбора звуковой карты и COM-порта в окне конфигурации.
- Кнопка **RB Setup/Stats** - открывает закладку **RB Network** в окне конфигурации (управление спотами).

7. Справа от кнопок:

- поле **Enable RB** - если стоит галочка, то из приемного окна автоматически отправляются споты на сайт <http://jt65.w6cqz.org/receptions.php> (требуется регистрация на этом сайте).
- Ниже в поле RB Number оставьте единицу.
- Справа в поле **Dial QRG KHz** отображается частота трансивера. Если не работает CAT-система, отправка спотов не возможна.
- Еще правее - поле **Multi Decoder Bandwidth** - ширина диапазона мультидекодирования. Можно оставить 1000 Гц. Если установить большее значение - при приеме возможны ошибки за пределами 500 Гц слева и справа на водопаде. В режиме мультидекодирования возможно декодировать сразу несколько станций и затем выбирать для QSO наиболее интересную из них.

8. Справа под водопадом:

- Строка **Message to TX:** - передаваемое сообщение.
- Поле **TX Text (13 Characters)** - поле для сообщения, максимум 13 знаков. В это поле можно ввести данные о мощности и антенне, либо поблагодарить за QSO, например **10W GP TU 73** или **TU JOHN CU 73**. Чтобы активировать передачу из этого окна, нужно поставить точку слева напротив **TX Text (13 Characters)**.
- Сообщение **TX OFF** или **TX ON** - передача выключена или передача включена.
- Ниже кнопка **Enable TX** - включение передачи. Передача начнется с нулевой секунды.
- Справа от нее кнопка **Halt TX** - остановка передачи.
- Ниже этих кнопок - **TX Even** (передача с четной минуты) и **TX Odd** (передача с нечетной минуты).

9. Под строкой **Use buttons below to call CQ and answer callers** (используйте эти кнопки для работы на CQ и ответившему вам корреспонденту).

- **Call CQ** - работа на общий вызов.
- **Answer Caller** - ответ корреспонденту, который Вас вызвал, с одновременной отправкой рапорта.
- **Send RRR** - подтверждение принятого рапорта от корреспондента.
- **Send 73** - завершение QSO. Часто бывает достаточно дать только Send RR и после ответа можно опять давать CQ

10. Под строкой **Use buttons below when answering CQ** (используйте эти кнопки для вызова корреспондента, дающего вызов).

- **Answer CQ** - вызов корреспондента, дающего общий вызов.
- **Send Report** - отправка рапорта корреспонденту, если Вы приняли его рапорт.
- **Send 73** - завершение QSO.

11. Ниже в полях:

- **TX DF** - расстройка на передачу, в Гц от средней частоты (ноль на водопаде).
- **RX DF** - расстройка на прием, в Гц от средней частоты (ноль на водопаде).
- (под ними кнопка с названием **Zero** - возвращает частоту на нулевое значение)
- **TX DF** - частота передачи равна частоте приема.
- **TX to Call Sign** - позывной корреспондента, с кем проводится QSO.
- **Rpt(-#)** - рапорт в db, со знаком минус.
- **Restore Defaults** - возвращает настройки в этих полях по умолчанию.
- **Single Decoder** - одиночный декодер (работает только при выключенном мультидекодере):
- **Width** - ширина полосы декодируемого сигнала
- **AFC** - автоподстройка частоты.
- **Noise Blanker** - подавитель импульсных помех
- При включенном режиме **Single Decoder** можно декодировать только одну принимаемую станцию.

12. Ниже - окно передаваемой информации, а также вывода статуса о включении/выключении режима мультидекодера, автокоррекции звуковой карты и пр.

Работа с программой JT65-HF.

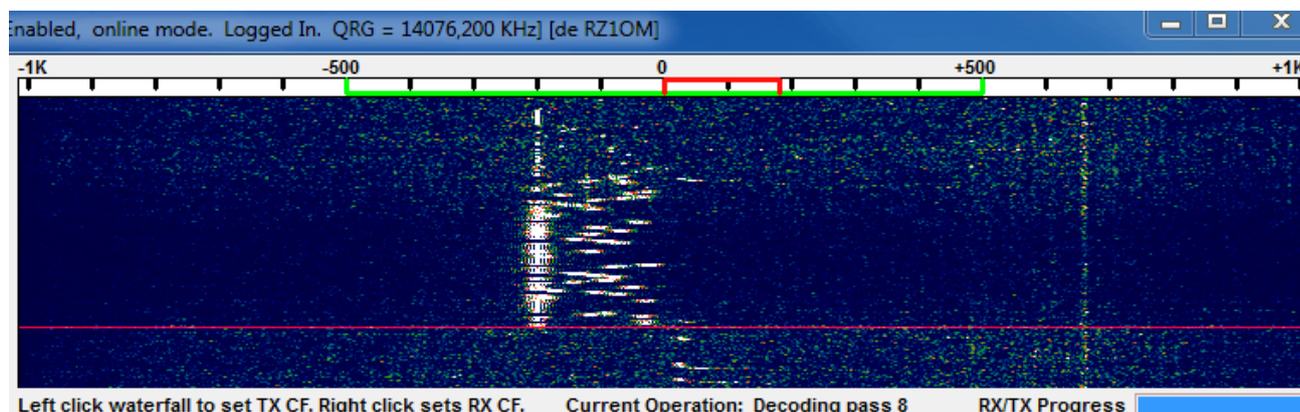
При работе с программой нужно обязательно синхронизировать время компьютера с достаточно большой точностью. Можно использовать программу **Dimension 4**, ссылка тут - <http://thinkman.com/dimension4/d4time43.exe>.

1. Работа на поиск.

Используются кнопки под строкой **Use buttons below when answering CQ.**

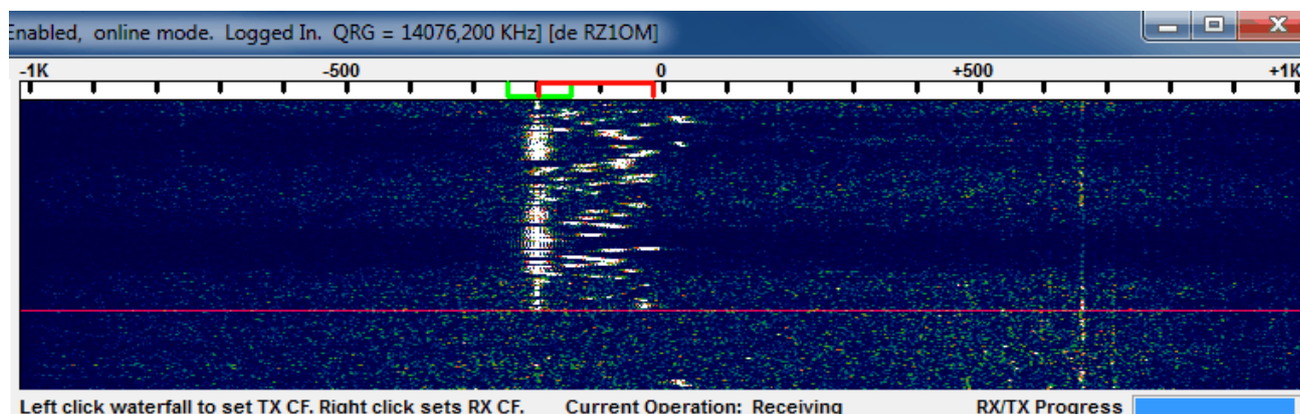
Настройка на сигнал корреспондента – по левой стороне красной метки (вверху на шкале водопада). Зеленая метка - ширина приема и декодирования сигналов на водопаде. Для примера:

Окно водопада с включенным режимом мультидекодирования, полосой приема и декодирования 1000 Гц (ширина зеленой метки на шкале) и выключенной расстройкой (левая часть красной метки вверху водопада на нулевой отметке шкалы):



Такой режим удобен для обзора, для поиска сигналов корреспондентов, работающих на общий вызов.

Окно приема с выключенным режимом мультидекодирования, полосой приема и декодирования 50 Гц (ширина зеленой метки на шкале), и включенной расстройкой (левая часть красной метки вверху водопада на отметке шкалы в -196 Гц):



Этот режим удобен для вызова и QSO с выбранным корреспондентом, никакие другие сигналы за пределами этой полосы декодироваться не будут.

При включенном режиме мультидекодирования ширина зеленой метки устанавливается в поле **Multi Decoder Bandwidth**, а при выключенном режиме мультидекодирования - в поле **Width (Single Decoder)**. Для приема уже выбранного корреспондента режим мультидекодирования лучше отключить.

Поставьте галочку в поле **TX DF = RX DF**, чтобы частота приема и передачи совпадали.

Прием корреспондента начинается с первой секунды (четной или нечетной) минуты и заканчивается на 48-й секунде.

Принятый сигнал может декодироваться от одной до нескольких секунд, в зависимости от мощности процессора, затем позывной корреспондента и данные появятся в окне приема. У Вас есть несколько секунд до принятия решения, вызывать его или нет.

Например, в окне была принята и декодирована информация:

CQ RZ1OM LP04

Чтобы вызвать корреспондента, дважды щелкните левой кнопкой мышки по строке с позывным и нажмите кнопку **Enable TX**. Вызов начнется с первой секунды следующей минуты. Будет передаваться позывной корреспондента, свой позывной и первые 4 знака QTH-локатора, например:

RZ1OM RA0CGY PN78

Если корреспондент принял Ваш позывной, он Вам ответит и передаст рапорт, например:

RA0CGY RZ1OM -09

После приема от него рапорта нажмите на кнопку **Send Report**, чтобы передать ему рапорт, как Вы его принимаете:

RZ1OM RA0CGY R-12 (буква R означает, что Вы приняли рапорт и даете ему свой).

Если корреспондент принял от Вас информацию, он подтвердит это:

RA0CGY RZ1OM RRR (рапорт принят, QSO состоялось).

После подтверждения также можете с ним попрощаться, нажав кнопку **Send 73**:

RZ1OM RA0CGY 73

Переход на прием и передачу во время QSO будет происходить автоматически.

После окончания передачи не забудьте нажать кнопку **Halt TX**, иначе с 1-й секунды следующей минуты программа опять включит трансивер на передачу.

2. Работа на CQ.

После приобретения достаточных навыков работы в JT65-HF можно начинать работу на общий вызов.

Галочку в поле **TX DF = RX DF** можно снять, значения в полях **TX DF** и **RX DF** установить в ноль (нажав кнопки **Zero**).

Мультидекодер можно включить, чтобы после декодирования сигналов можно было выбрать интересующего корреспондента и ответить именно ему. Либо использовать режим **Single Decoder** и установить необходимую полосу декодирования только для одной вызывающей станции.

Перед тем, как начать передачу, нужно убедиться, что Ваш сигнал не мешает другим корреспондентам. Лучше всего это сделать, посмотрев споты на сайте <http://jt65.w6cqz.org/receptions.php>. Здесь видно, кто и на какой частоте работает в текущее время.

Решите, в четную или нечетную минуту Вы будете начинать передачу. Обычно на CQ большинство выбирают четную минуту. Если так, выберите **TX Even**, затем нажмите кнопку **Call CQ**.

На нечетной минуте нажмите кнопку **Enable TX** и как только наступит четная минута, программа автоматически переключит трансивер на передачу. Будет передана информация, например:

CQ RA0CGY PN78

На 48-й секунде четной минуты программа перейдет на прием, и с начала следующей минуты будет принимать сигналы вызывающих Вас корреспондентов.

К примеру, Вас услышал RZ1OM и он вызывает. В окне приема будет декодирована информация, например:

RA0CGY RZ1OM LP04

Дважды щелкните левой кнопкой мышки по строке с позывным RZ1OM. Этот позывной будет автоматически введен в поле **TX to Call Sign**, также автоматически введен рапорт в поле **Rpt (-#)**, в децибелах со знаком минус. С начала следующей минуты программа автоматически перейдет в режим передачи, будет передана информация, например:

RZ1OM RA0CGY -18

После приема информации корреспондент передаст Вам свой рапорт, например:

RA0CGY RZ1OM R-07 (буква R означает, что он принял рапорт и дает Вам свой)

Вы нажимаете на кнопку **Send RRR**, чтобы подтвердить принятый от него рапорт и закончить QSO.

RZ1OM RA0CGY RRR

После приема от него информации:

RA0CGY RZ1OM 73

нажимаете кнопку **Call CQ**, чтобы еще раз дать общий вызов.

Как только Вы решили закончить работу на CQ, не забудьте нажать кнопку **Halt TX**, чтобы остановить автоматическую передачу.

И одно примечание. Если Ваш корреспондент передает свою информацию повторно, значит он не принял от Вас предыдущей переданной информации. Повторите переданную Вами предыдущую информацию еще раз.

Образец типовой QSO:

**CQ RZ1OM LP04
RZ1OM RA0CGY PN78
RA0CGY RZ1OM -08
RZ1OM RA0CGY R-12
RA0CGY RZ1OM RRR
RZ1OM RA0CGY 73**

Или:

**CQ RZ1OM LP04
RZ1OM RA0CGY PN78
RA0CGY RZ1OM -08
RZ1OM RA0CGY R-12
10W GP TU 73
30W DP 73**

На полное описание работы программы не претендую, так как эту инструкцию написал после пары дней работы с этой программой, а до этого обычно использовал WSJT7. Но надеюсь, этой инструкции будет вполне достаточно, чтобы начать работу и проводить интересные связи.

До встречи в JT65A!

Всем удачи, 73!

Сергей RZ1OM