Универсальный интерфейс управления трансивером «TCI» Версия 1.5

Введение

Данный документ ознакомит Вас о том, что такое интерфейс TCI, для чего он нужен и каким образом его использовать. Основной целевой аудиторией данного документа являются программисты, занимающиеся внедрением данного интерфейса в свои программы и устройства.

Интерфейс управления трансивером TCI (от англ. TCI — Transceiver Control Interface) представляет собой сетевой интерфейс управления, передачи данных и синхронизации между трансивером/приемником, аппаратным журналом, контест логгером, программами цифровых видов связи, скиммерами и другим программным обеспечением, а также внешними усилителями мощности, блоками диапазонных фильтров, антенными коммутаторами, контроллерами радиостанции и др. устройствами.

ТСІ был создан в качестве современной альтернативы устаревшим интерфейсам СОМ-портов и звуковых кабелей, он использует полнодуплексный web-сокет протокол, который работает поверх соединения ТСР и служит для обмена данными между сервером и клиентом, обеспечивая кроссплатформенность. В качестве сервера выступает трансивер, в качестве клиентов — все остальные программы и устройства. Сервер и клиенты могут находиться внутри одного компьютера (SDR-программа-сервер, аппаратный журнал и др. - клиенты) и/или в раздельных физических устройствах, объединенных через локальную сеть (классический трансивер, усилитель мощности, антенный коммутатор, блок ДПФ и т.п.).

Интерфейс TCI содержит основные команды управления трансивером (аналог CAT системы), принимает от клиентов CW макросы и передает их в эфир, выдает квадратурный поток трансивера клиентам, принимает споты от скиммеров и интернет кластеров, принимает/выдает аудио сигнал для работы в цифровых видах связи*.

* Будет реализовано в новой версии интерфейса ТСІ.

ТСІ использует расширяемую архитектуру и может быть дополнен новыми функциями и командами, при сохранении работоспособности старых. Таким образом интерфейс ТСІ может быть расширен и дополнен под конкретные нужды любого производителя программного обеспечения и/или производителя устройств (приемников, трансиверов, усилителей мощности, коммутаторов и др.). Наличие идентификатора устройства позволяет производителям трансиверов и приемников перейти на ТСІ интерфейс с сохранением обозначения модели устройства. Расширяемость интерфейса ТСІ позволяет создавать индивидуальный набор команд и функций для каждой модели устройства, при этом сохраняя основной набор команд, присущий всем трансиверам.

Наша компания выступает за всеобщую унификацию обмена данными между устройствами и программами, создав для этого интерфейс TCI. Современные трансиверы и программное обеспечение должны общаться на одном языке — на языке TCI.

Лицензия MIT на использование программы-примера клиента TCI

Copyright (c) <2017> <OOO «Эксперт Электроникс», г. Таганрог>

Данная лицензия разрешает лицам, получившим копию данного программного обеспечения (в дальнейшем именуемыми «Программное Обеспечение»), безвозмездно использовать Программное Обеспечение без ограничений, включая неограниченное право на использование, копирование, изменение, слияние, публикацию, распространение, сублицензирование и/или продажу копий Программного Обеспечения, а также лицам, которым предоставляется данное Программное Обеспечение, при соблюдении следующих условий:

Указанное выше уведомление об авторском праве и данные условия должны быть включены во все копии или значимые части данного Программного Обеспечения.

ДАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХЛИБО ГАРАНТИЙ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ, СООТВЕТСТВИЯ ПО ЕГО КОНКРЕТНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ИМИ. НИ В КАКОМ СЛУЧАЕ АВТОРЫ ИЛИ ПРАВООБЛАДАТЕЛИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО КАКИМ-ЛИБО ИСКАМ, ЗА УЩЕРБ ИЛИ ПО ИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ПРИ ДЕЙСТВИИ КОНТРАКТА, ДЕЛИКТЕ ИЛИ ИНОЙ СИТУАЦИИ, ВОЗНИКШИМ ИЗ-ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ ИНЫХ ДЕЙСТВИЙ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ.

Лицензия на использование интерфейса TCI

Copyright (c) <2017> <OOO «Эксперт Электроникс», г. Таганрог>

Данная лицензия разрешает лицам, использующим интерфейс TCI (далее Интерфейс) и сопутствующую документацию к нему, безвозмездно использовать его в любом Программном Обеспечении без каких-либо ограничений и условий, включая неограниченное право на использование, копирование, изменение, слияние, публикацию, распространение, сублицензирование и/или продажу копий Программного Обеспечения с Интерфейсом в его составе, а также лицам, которым предоставляется данное Программное Обеспечение.

ДАННЫЙ ИНТЕРФЕЙС ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ, СООТВЕТСТВИЯ ПО ЕГО КОНКРЕТНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ИМИ. НИ В КАКОМ СЛУЧАЕ АВТОРЫ ИЛИ ПРАВООБЛАДАТЕЛИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО КАКИМ-ЛИБО ИСКАМ, ЗА УЩЕРБ ИЛИ ПО ИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ПРИ ДЕЙСТВИИ КОНТРАКТА, ДЕЛИКТЕ ИЛИ ИНОЙ СИТУАЦИИ, ВОЗНИКШИМ ИЗ-ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСА ИЛИ ИНЫХ ДЕЙСТВИЙ С ИНТЕРФЕЙСОМ.

Описание интерфейса

Любая команда представляет ASCII строку, которая содержит название команды и список аргументов, соответствующих данной команде. Имеются зарезервированные символы, которые не могут входить в название команды и в аргументы команды.

Список зарезервированных символов: «:», «,», «;».

Структура команды:

- 1. Название команды;
- 2. Разделительный символ между названием команды и аргументами «:»;
- 3. Список аргументов через разделительный знак «,»;
- 4. Символ конца команды «;».

Если аргументов команда не имеет, то после названия команды ставится символ конца команды. Если команда неправильная, то она игнорируется. Регистр букв не имеет значения.

Программа ExpertSDR2 выполняет роль сервера, который может иметь одновременно несколько клиентских подключений, они будут синхронизироваться между собой сервером. При подключении к ExpertSDR2 клиент получает текущее состояние ExpertSDR2, сначала высылаются команды (только для чтения) и затем параметры для установки состояния такие как частота, модуляция и др.

Когда в программе ExpertSDR2(сервер) происходит изменение параметра, то сервер уведомляет об это всех подключённых клиентов, то есть клиентам не нужно постоянно опрашивать сервер, любое изменение состояния будет отправлено своевременно всем клиентам. Если клиент высылает новое состояние, то сервер его установит себе и также вышлет всем клиентам, то есть сервер выполняет роль синхронизатора. Все клиенты, подключённые к серверу,

будут автоматически синхронизированы. Такой способ работы позволяет минимизировать нагрузку на сеть, уменьшая трафик.

Протокол ТСІ предусматривает работу телеграфом с помощью строковых команд.

Команды делятся на два типа:

- 1. Макрос;
- 2. Сообщение

Макрос — это набор символов, не содержащий правил, но подчиняющийся командам изменения скорости и передачи аббревиатуры.

Сообщение — это специальная команда, которая состоит из трёх частей:

- 1. Текст перед позывным;
- 2. Позывной;
- 3. Текст после позывного.

При передаче сообщения есть возможность до отправить позывной после передачи сообщения с неполным позывным, также можно менять скорость внутри сообщения и использовать аббревиатуры.

Если нужно внутри текста поместить аббревиатуру, то строка будет иметь вид:

ANY TEXT |SK| OTHER TEXT

Все символы, помещённые между вертикальными скобками, будут передаваться слитно.

Если внутри текста нужно уменьшить скорость, то для этого используется символ «<», для увеличения скорости «>» соответственно. Шаг изменения скорости 5 wpm, например:

ANY TEXT > TEXT+5WPM <TEXT-5WPM >>>TEXT+15WPM

Так как текстовые команды могут содержать запрещённые протоколом символы, то они заменяются на другие символы и на стороне сервера снова преобразуются обратно:

- Символ «:» заменяется на «^»;
- 2. Символ «,» заменяется на «~»;
- 3. Символ «;» заменяется на «*».

Команда отправки макроса имеет вид:

cw_macros:arg1,arg2;

arg1 - номер программного трансивера;

```
arg2 - текст передаваемый перед позывным;
```

Чтобы передать строку «<u>+5wpm</u>TU <u>-5wpm</u>RA6LH <u>+10wpm</u>599 004 *SK*» команда будет иметь вид:

```
cw_macros:0,>TU <RA6LH >>599 004 |SK/;
```

При передаче макросов есть возможность работы в терминальном режиме, то есть после завершения передачи макроса трансивер остаётся на передаче, включается/выключается терминальный режим следующей командой:

```
cw_terminal:true;
cw_terminal:false;
```

В терминальном режиме, по факту начала передачи последней буквы в посылке, высылается следующая команда клиенту:

```
cw_macros_empty;
```

Команда отправки телеграфного сообщения с возможностью до отправки позывного:

```
cw_msg:arg1,arg2,arg3,arg4;
```

arg1 - номер программного трансивера;

arg2 - текст передаваемый перед позывным;

arg3 - позывной;

arg4 - текст передаваемый после позывного;

Пример:

Чтобы передать строку «TU RA6LH 599 004» команда будет иметь вид:

```
cw_msg:0,TU,RA6LH,599 004;
```

Если нужно два раза повторить позывной «TU RA6LH RA6LH 599 004», то команда будет иметь вид:

```
cw_msg:0,TU,RA6LH$2,599 004;
```

Если текст отсутствует перед позывным «RA6LH RA6LH 599 004», то вместо текста записывается специальный символ "_":

```
cw_msg:0,_,RA6LH$2,599 004;
```

Если при отправке сообщения ещё полностью не известен позывной и нужно будет его дописать или изменить, и возможно не один раз, то команда будет выглядеть так: cw_msg:arg1;

```
Пример:

cw_msg:0,_,RA6$2,599 004;

cw_msg:RA6L;

cw_msg:RA6LH;
```

Если редактирование позывного было выполнено после того, как была закончена передача позывного, то команда игнорируется. Процесс редактирования позывного осуществляется для еще не переданных символов. После того, как передача позывного завершена, клиенту отправляется команда, которая содержит финальный вариант позывного переданного в эфир.

Пример:

```
callsign_send:RA6LH;
```

Если во время передачи телеграфного макроса потребовалось резко прекратить передачу, для этого есть команда:

Пример:

```
cw_macros_stop;
```

Также поддерживается очередь телеграфных сообщений, если отправить поочерёдно несколько команд cw_msg то они будут переданы по очереди, в таком случае до отправка позывного будет распространяться на передаваемый позывной.

Команды делятся на три гр	уппы:
---------------------------	-------

- Запись/Чтение;
- Только чтение;
- Только запись.

Список команд:

START	Запустить программу	
Установить	START;	
Тип	Чтение / Запись	Аргументы:
Пример	START;	

STOP	Остановить программу	
Установить	STOP;	
Тип	Чтение / Запись	Аргументы:
Пример	STOP;	

DDS	Управление центральной частотой настройки приёмника.	
Установить	DDS:arg1,arg2;	
Прочитать	DDS:arg1;	
	DDS:arg1,arg2;	Аргументы:
Ответ		
		arg1 — номер приёмника.
Тип	Чтение / Запись	arg2 — частота настройки, Гц.
	DDS:0,7200050;	
Пример	DDS:1;	

IF	Управление частотой настройки фильтра ПЧ в пределах панорамы.	
Установить	IF:arg1,arg2,arg3;	
Прочитать	IF:arg1,arg2;	Аргументы:
Ответ	IF:arg1,arg2,arg3;	arg1 — номер приёмника.
Тип	Чтение / Запись	arg2 — номер канала (А / В).
	IF:0,0,-12000;	
Пример	IE-0 0 00000-	arg3 — частота настройки относительно центральной частоты, Гц.
	IF:1,0;	

MODULATION	Управление видом модуляции.	
Установить	MODULATION:arg1,arg2;	
Прочитать	MODULATION:arg1;	——Аргументы:
Ответ	MODULATION:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Тип	Чтение / Запись	arg2 — вид модуляции (строкой).
	MODULATION:0,LSB;	Список поддерживаемых видов модуляции:
Пример	MODULATION:0,CW;	AM / SAM / DSB / LSB / USB / CW / NFM /
	MODULATION:1;	WFM / SPEC / DIGL / DIGU / DRM

После смены частотного диапазона, ExpertSDR2 восстанавливает сохраненные настройки выбранного диапазона, к которым относятся модуляция и ширина фильтра приёмника, поэтому при смене частотного диапазона нужно дождаться прихода команд модуляции и ширины фильтра, если они были изменены, либо выждать защитный интервал 200 мс и после этого

отправлять команду смены модуляции или команду смены ширины фильтра если это необходимо.

RX_ENABLE	Включение программных приёмников	
Установить	RX_ENABLE:arg1,arg2;	
Прочитать	RX_ENABLE:arg1;	
Ответ	RX_ENABLE:arg1,arg2;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	arg1 — номер приёмника.
	RX_ENABLE:1,true;	arg2 — флаг включения.
Пример	RX_ENABLE:2,false;	
	RX_ENABLE:1;	

VFO_LIMITS	Граничные значения частоты настройки.	
Установить		
Прочитать	Высылается при подключении;	Аргументы:
Ответ	VFO_LIMITS:arg1,arg2;	arg1 — нижняя граничная частота, Гц.
Тип	Чтение	arg2 — верхняя граничная частота, Гц.
Пример	VFO_LIMITS:10000,30000000;	

IF_LIMITS	Граничные значения частот фильтра ПЧ. (в ESDR2 только для VFOA)	
Установить		
Прочитать	Высылается при подключении;	—— Аргументы:
Ответ	IF_LIMITS:arg1,arg2;	
Тип	Чтение	——arg1 — нижняя граничная частота, Гц.
_	IF_LIMITS:-48000,48000;	arg2 — верхняя граничная частота, Гц.
Пример	IF_LIMITS:-96000,96000;	

TRX_COUNT	Количество приёмников (трансиверов) в устройстве.	
Установить		
Прочитать	Высылается при подключении;	Аргументы:
Ответ	TRX_COUNT:arg1;	
Тип	Чтение	приёмников/трансиверов (физических или
Пример	TRX_COUNT:2;	программных).
Примор	TRX_COUNT:8;	

CHANNEL_CO	UNT Количество дополнительных кана	лов приёма в одном приёмнике (A/B/C).
Установить		
Прочитать	Высылается при подключении;	
Ответ	CHANNEL_COUNT:arg1;	—— Аргументы:
Тип	Чтение	— arg1 — количество каналов приёма.
	CHANNEL_COUNT:2;	
Пример	CHANNEL_COUNT:3;	

DEVICE	Название устройства	
Установить		
Прочитать	Высылается при подключении;	
Ответ	DEVICE:arg1;	Аргументы:
Тип	Чтение	arg1 — название устройства.
Пример	DEVICE:SunSDR2;	
Пример	DEVICE:ColibriDDC;	

RECEIVE_ONLY	Определяет устройство как приёмник или передатчик.		
Установить			
Прочитать	Высылается при подключении;	Аргументы:	
Ответ	RECEIVE_ONLY:arg1;	arg1 — только приём (true), трансивер	
Тип	Чтение	(false).	
<u> </u>	RECEIVE_ONLY:true;		
Пример	RECEIVE_ONLY:false;		

MODULATIONS.	_LISTСписок поддерживаемых видов модуляции.	
Установить		
Прочитать	Высылается при подключении;	—Аргументы:
Ответ	MODULATIONS_LIST:arg1, arg2,,argN;	Вид модуляции
Тип	Чтение	—передаётся названием.
Примор	MODULATIONS_LIST:AM,LSB,USB,FM;	
Пример	MODULATIONS_LIST:AM,SAM,LSB,USB,CW,NFM,WF	M;

TX_ENABLE	Разрешение на использование передатчика.	
Установить		Аргументы:
Прочитать	Высылается в процессе работы;	
Ответ	TX_ENABLE:arg1, arg2;	– <mark>arg1</mark> — номер приёмника/трансивера.
Тип	Чтение	arg2 — передача разрешена _(true)/передача запрещена (false).
Пример	TX_ENABLE:0,true;	_(

READY	Высылается после команд инициализации при подключении.	
Установить		
Прочитать	Высылается при подключении	
Ответ	READY;	
Тип	Чтение	
Пример		

TRX	Переключение режимов приём передача.	
Установить	TRX:arg1,arg2, arg3;	
Прочитать	TRX:arg1;	Аргументы:
Ответ	TRX:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Тип	Чтение / Запись	arg2 — флаг включения.
Пример	TRX:0,true;	
	TRX:0,true,tci;	arg3 — источник сигнала (необязательно) (TCI – брать сигнал из TCI аудиопотока).
	TRX:0,false;	Если аргумент отсутствует, то сигнал берется из микрофона.
	TRX:1;	

Сигнал на передачу всегда берется из выбранного в программе микрофона. Если сторонняя программа подключенная по TCI хочет передавать свой аудиосигнал, то необходимо указать третий аргумент - TCI. Это работает если включен аудиопоток по TCI, иначе берется сигнал микрофона.

TUNE	Переключение режимов приём и излучение несущей.	
Установить	TUNE:arg1,arg2;	
Прочитать	TUNE:arg1;	
Ответ	TUNE:arg1,arg2;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	arg1 — номер приёмника.
	TUNE:0,true;	arg2 — флаг включения.
Пример	TUNE:0,false;	
	TUNE:1;	

DRIVE	Управление мощностью передатчика.	
Установить	DRIVE:arg1,arg2;	
Прочитать	DRIVE:arg1;	
Ответ	DRIVE:arg1,arg2;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	arg1 — номер приёмника.
	DRIVE:0,50;	arg2 — значение излучаемой мощности
Пример	DRIVE:0;	от 0 до 100.
	DRIVE:1,100;	

TUNE_DRIVE	Управление мощностью передатчика в режиме излучения несущей.	
Установить	TUNE_DRIVE:arg1,arg2;	
Прочитать	TUNE_DRIVE:arg1;	
Ответ	TUNE_DRIVE:arg1,arg2;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	arg1 — номер приёмника.
	TUNE_DRIVE:1,50;	arg2 — значение излучаемой мощности
Пример	TUNE_DRIVE:0,100;	от 0 до 100.
	TUNE_DRIVE:0;	

RIT_ENABLE	Включение расстройки по приёму.	
Установить	RIT_ENABLE:arg1,arg2;	
Прочитать	RIT_ENABLE:arg1;	
Ответ	RIT_ENABLE:arg1,arg2;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	arg1 — номер приёмника.
	RIT_ENABLE:0,true;	arg2 — флаг включения.
Пример	RIT_ENABLE:0,false;	
	RIT_ENABLE:1;	

XIT_ENABLE	Включение расстройки по передаче.	
Установить	XIT_ENABLE:arg1,arg2;	
Прочитать	XIT_ENABLE:arg1;	
Ответ	XIT_ENABLE:arg1,arg2;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	arg1 — номер приёмника.
	XIT_ENABLE:0,true;	arg2 — флаг включения.
Пример	XIT_ENABLE:0,false;	
	XIT_ENABLE:1;	

SPLIT_ENABLE	Включение режима split.	
Установить	SPLIT_ENABLE:arg1,arg2;	
Прочитать	SPLIT_ENABLE:arg1;	
Ответ	SPLIT_ENABLE:arg1,arg2;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	— arg1 — номер приёмника.
	SPLIT_ENABLE:0,true;	arg2 — флаг включения.
Пример	SPLIT_ENABLE:0,false;	
	SPLIT_ENABLE:1;	

RIT_OFFSET	Управление частотой расстройки приёмника.	
Установить	RIT_OFFSET:arg1,arg2;	
Прочитать	RIT_OFFSET:arg1;	
Ответ	RIT_OFFSET:arg1,arg2;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	arg1 — номер приёмника.
	RIT_OFFSET:0,500;	arg2 — частота расстройки, Гц.
Пример	RIT_OFFSET:0,-200;	
	RIT_OFFSET:1;	

XIT_OFFSET	Управление частотой расстройки передатчика.	
Установить	XIT_OFFSET:arg1,arg2;	
Прочитать	XIT_OFFSET:arg1;	
Ответ	XIT_OFFSET:arg1,arg2;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	arg1 — номер приёмника.
	XIT_OFFSET:0,500;	arg2 — частота расстройки, Гц.
Пример	XIT_OFFSET:0,-200;	
	XIT_OFFSET:1;	

RX_CHANNEL_ENABLE	Включение дополнительных каналов пр	риёма.
Установить	RX_CHANNEL_ENABLE:arg1,arg2,arg3;	
Прочитать	RX_CHANNEL_ENABLE:arg1,arg2;	Аргументы:
Ответ	RX_CHANNEL_ENABLE:arg1,arg2,arg3;	arg1 — номер приёмника.
Тип	Чтение / Запись 	
	RX_CHANNEL_ENABLE:0,1,true;	arg2 — номер канала.
Пример	RX_CHANNEL_ENABLE:0,1,false;	arg3 — флаг включения.
	RX_CHANNEL_ENABLE:1, 1;	

RX_FILTER_BANDУправление шириной фильтра основной селекции (фильтр приемника).		
Установить	RX_FILTERL_BAND:arg1,arg2,arg3;	
Прочитать	RX_FILTER_BAND:arg1,arg2;	- Аргументы:
Ответ	RX_FILTER_BAND:arg1,arg2,arg3;	arg1 — номер приёмника.
Тип	Чтение / Запись Чтение / Запись	arg / Howep Hpricinitina.
	RX_FILTER_BAND:0,30,2700;	arg2 — нижняя частота среза, Гц.
Пример	RX_FILTER_BAND:0,-2900,-70;	arg3 — верхняя частота среза, Гц.
	RX_FILTER_BAND:1;	

После смены частотного диапазона, ExpertSDR2 восстанавливает сохраненные настройки выбранного диапазона, к которым относятся модуляция и ширина фильтра приёмника, поэтому при смене частотного диапазона нужно дождаться прихода команд модуляции и ширины фильтра, если они были изменены, либо выждать защитный интервал 200 мс и после этого

отправлять команду смены модуляции или команду смены ширины фильтра если это необходимо.

RX_SMETER	Получение уровня сигнала в полосе приёма (в dBm).	
Установить	RX_SMETER:arg1,arg2,arg3;	
Прочитать	RX_SMETER:arg1,arg2;	Аргументы:
Ответ	RX_SMETER:arg1,arg2,arg3;	—— arg1 — номер приёмника.
Тип	Чтение / Запись	——агу г — номер присмника.
	RX_SMETER:0,0,-72;	arg2 — номер канала.
Пример	RX_SMETER:0,1,-63;	<i>arg3</i> — уровень сигнала.
	RX_SMETER:1,0;	

CW_MACROS_SPEEDУправление скоростью телеграфирования для макросов.		
Установить	CW_MACROS_SPEED:arg1;	
Прочитать	CW_MACROS_SPEED;	
Ответ	CW_MACROS_SPEED:arg1;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	arg1 — скорость телеграфирования,
	CIAL MARCOCC COEED.CO.	WPM.
Пример	CW_MACROS_SPEED:42;	
	CW_MACROS_SPEED;	

CW_MACROS_SPEED_UPУвеличение скорости телеграфирования для макросов.		
Установить	CW_MACROS_SPEED_UP:arg1;	Аргументы:
Тип	Запись	arg1 — количество WPM на
Пример	ICW MACROS SPEED HP·3·	сколько увеличиться скорость
Гіример	CW_MACROS_SPEED_UP:5;	телеграфирования.

CW_MACROS_SPEED_DOWNУменьшение скорости телеграфирования для макросов.		
Установить	CW_MACROS_SPEED_DOWN:arg1;	Аргументы:
Тип	Запись	arg1 — количество WPM на
Пример	ICW MACROS SPEED DOWNIS	сколько уменьшится скорость
1	CW_MACROS_SPEED_DOWN:5;	телеграфирования.

CW_MACROS_DELAY	Управление задержкой перед началом телеграфирования после переключения в ТХ.	
Установить	CW_MACROS_DELAY:arg1;	
Прочитать	CW_MACROS_DELAY;	
Ответ	CW_MACROS_DELAY:arg1;	– Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	
	CW_MACROS_DELAY:100;	_arg1 — задержка перед началом телеграфирования, мс.
Пример	CW_MACROS_DELAY:150;	
	CW_MACROS_DELAY;	

Передача спота на отображение в ESDR2.	
SPOT:arg1,arg2,arg3,arg4,arg5;	Аргументы:
	— arg1 — позывной.
Запись	
	_arg3 — частота, Гц.
SPOT:RN6LHF,CW,7100000,16711680,ANY_TEXT	<i>arg4</i> — цвет ARGB.
	arg5 — дополнительный
	текст.
	SPOT:arg1,arg2,arg3,arg4,arg5;

SPOT_DELETE	Удалить спот.	
Установить	SPOT:arg1;	Аргументы:
Прочитать		arg1 — позывной.
Ответ		
Тип	Запись	
Пример	SPOT_DELETE:IT8TY;	

IQ_SAMPLERATEУправление частотой дискретизации IQ сигнала.		
Установить	IQ_SAMPLERATE:arg1;	
Прочитать		Аргументы:
Ответ		arg1 — частота дискретизации, Гц.
Тип	Чтение / Запись	Поддерживаемые частоты
	IQ_SAMPLERATE:48000;	дискретизации:
Пример	IQ_SAMPLERATE:96000;	48 / 96 / 192 кГц
	IQ_SAMPLERATE:192000;	

IQ_START	Запустить вывод IQ сигнала.	
Установить	IQ_START:arg1;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	аrg1 — номер приёмника.
Пример	IQ_START:0;	——алу г — помор присмпика.

IQ_STOP	Остановить вывод IQ сигнала.	
Установить	IQ_STOP:arg1;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	аrg1 — номер приёмника.
Пример	IQ_STOP:0;	——алут — помер присмпика.

AUDIO_START	Запустить аудио поток.	
Установить	AUDIO_START:arg1;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	arg1 — номер приёмника.
Пример	AUDIO_START:0;	агу / — номер приемника.

AUDIO_STOP	Остановить аудио поток.	
Установить	AUDIO_STOP:arg1;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	—————————————————————————————————————
Пример	AUDIO_STOP:0;	— агд г томер присмпика.

AUDIO_SAMPLERATEУправление частотой дискретизации аудио потока.		
Установить	AUDIO_SAMPLERATE:arg1;	
Прочитать		——— Аргументы:
Ответ		—— arg1 — частота дискретизации, Гц.
Тип	Чтение / Запись	Поддерживаемые частоты
	AUDIO_SAMPLERATE:8000;	дискретизации:
Пример	AUDIO_SAMPLERATE:24000;	8 / 12 / 24 / 48 кГц
	AUDIO_SAMPLERATE:48000;	

TX_FOOTSWITCH	Сигнал нажатия на педаль РТТ	
Установить	TX_FOOTCWITCH:arg1,arg2,	Аргументы:
Тип	Чтение	arg1 — номер приёмника.
Пример	TX_F00TCWITCH:0,true;	arg2 — состояние педали (нажата (true),
	TX_FOOTCWITCH:0,false;	отжата (false))

SPOT_CLEAR	Удаление всех спотов	
Установить	SPOT_CLEAR;	Аргументы:
Тип	Запись	
Пример	SPOT_CLEAR;	

PROTOCOL	Информация о версии пр	Информация о версии протокола TCI	
Установить		Аргументы:	
Тип	Только чтение	—— arg1 — название программы.	
Пример	PROTOCOL:ESDR,1.2;	arg2 — версия протокола.	
Эта команда высылается при подключении клиента.			

TX_POWER	Значение выходной мо	Значение выходной мощности передатчика, Вт	
Установить			
Тип	Только чтение	Аргументы:	
Пример	TX_POWER:13.5;	arg1 — значение выходной мощности, Вт.	

TX_SWR	Значение КСВ передатчика	
Установить		
Тип	Только чтение	Аргументы:
Пример	TX_SWR:2.4;	arg1 — значение КСВ.

VOLUME	Управление основной громкостью программы.	
Установить	VOLUME:arg1;	
Прочитать	VOLUME;	Аргументы:
Ответ	VOLUME:arg1;	arg1 — значение громкости, дБ.
Тип	Чтение / Запись	Диапазон значений от -60 до 0 дБ, при
Пример	VOLUME:-9;	значении -60 дБ звук отсутствует.
Пример	VOLUME;	

SQL_ENABLE	Включение/выключение порогового шумоподавителя (squelch).	
Установить	SQL_ENABLE:arg1,arg2;	
Прочитать	SQL_ENABLE:arg1;	
Ответ	SQL_ENABLE:arg1,arg2;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	arg1 — номер приемника.
	SQL_ENABLE:0,true;	arg2 — true/false (вкл/выкл).
Пример	SQL_ENABLE:1,false;	
	SQL_ENABLE:0;	

SQL_LEVEL	Управление порогом срабатывания шумоподавителя (squelch).	
Установить	SQL_LEVEL:arg1,arg2;	
Прочитать	SQL LEVEL:arg1;	Аргументы:
Ответ	SQL_LEVEL:arg1,arg2;	аrg1 — номер приемника.
Тип	Чтение / Запись	arg2 — порог открытия, дБ.
	SQL_LEVEL:0,-78;	игде порог открытия, дв.
Пример	SQL_LEVEL:1,-56;	Диапазон значений порога от -140 дБ до 0 дБ.
	SQL_LEVEL:0;	

VFO	Управление частотой настройки приемника.	
Установить	VFO:arg1,arg2,arg3;	
Прочитать	VFO: arg1,arg2;	Аргументы:
Ответ	VFO:arg1,arg2,arg3;	
Тип	Чтение / Запись	————arg1 — номер приемника.
	VFO:0,1,7100000;	arg2 — номер канала приема (VFO A/B).
Пример	VFO:1,0,14250000;	arg3 — частота настройки, Гц.
	VFO:0,1;	

APP_FOCUS	Статус главного окна пр	Статус главного окна программы ExpertSDR2 (в фокусе или нет)	
Тип	Только чтение	<i>Только чтение</i> Аргументы:	
	APP_FOCUS:true;		
Пример	APP_FOCUS:false;	arg1 — true/false (в фокусе/не в фокусе).	

SET_IN_FOCUS	Сделать главное окно	Сделать главное окно программы ExpertSDR2 активным (в фокусе)	
Установить	SET_IN_FOCUS;	SET_IN_FOCUS;	
Тип	Только запись	Аргументы:	
Пример	SET_IN_FOCUS;	SET_IN_FOCUS;	

MUTE	Выключение/включение общей громкости	
Установить	MUTE:arg1;	
Прочитать	MUTE;	
Ответ	MUTE:arg1;	 Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	
	MUTE:true;	выкл – false).
Пример	MUTE:false;	
	MUTE;	

RX_MUTE	Выключение/включение громкости отдельного приемника		
Установить	RX_MUTE:arg1,arg2;		
Прочитать	RX_MUTE:arg1;		
Ответ	RX_MUTE:arg1,arg2;	———Аргументы:	
Тип	Чтение / Запись	arg1 — номер программного приемника.	
	RX_MUTE:0,true;	arg2 — флаг состояния (вкл – true,	
Пример	RX_MUTE:1,false;	выкл – false).	
	RX_MUTE:1;		

CTCSS_ENABLI	Вкл/выкл CTCSS тонов	
Установить	CTCSS_ENABLE:arg1,arg2;	
Прочитать	CTCSS_ENABLE:arg1;	Apparouti
Ответ	CTCSS_ENABLE:arg1,arg2;	——Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	arg1 — номер программного приемника.
	CTCSS_ENABLE:0,false;	arg2 — флаг состояния (вкл – true, выкл – false).
Пример	CTCSS_ENABLE:1,true;	bendi raido).
	CTCSS_ENABLE:1;	

CTCSS_MODE	Переключение режимов CTCSS тонов	
Установить	CTCSS_MODE:arg1,arg2;	
Прочитать	CTCSS_MODE:arg1;	
Ответ	CTCSS_MODE:arg1,arg2;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	arg1 — номер программного приемника.
	CTCSS_MODE:0,0;	arg2 — режим CTCSS тона.
Пример	CTCSS_MODE:1,1;	
	CTCSS_MODE:1,2;	
O — TOULL SYTUBLE	ILI P NAVIMA INIÄMA II TANATAUI	

0 — тоны активны в режиме приёма и передачи

1 — тоны активны только в режиме приёма

2 — тоны активны только в режиме передачи

CTCSS_RX_TC	NEВыбор CTCSS тона для приёмни	іка
Установить	CTCSS_RX_TONE:arg1,arg2;	
Прочитать	CTCSS_RX_TONE:arg1;	
Ответ	CTCSS_RX_TONE:arg1,arg2;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	arg1 — номер программного приемника.
	CTCSS_RX_TONE:0,18;	arg2 — номер тона.
Пример	CTCSS_RX_TONE:1,7;	
	CTCSS_RX_TONE:1;	
Номер тона зад	даётся от 0 до 41	

CTCSS_TX_TC	NE Выбор CTCSS тона для передат	чика
Установить	CTCSS_TX_TONE:arg1,arg2;	
Прочитать	CTCSS_TX_TONE:arg1;	
Ответ	CTCSS_TX_TONE:arg1,arg2;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	arg1 — номер программного приемника.
	CTCSS_TX_TONE:0,15;	arg2 — номер тона.
Пример	CTCSS_TX_TONE:1,41;	
	CTCSS_TX_TONE:1;	
	даётся от 0 до 41	

CTCSS_LEVEL	Управление уровнем CTCSS тона в модуляторе NFM	
Установить	CTCSS_LEVEL:arg1,arg2;	
Прочитать	CTCSS_LEVEL:arg1;	
Ответ	CTCSS_LEVEL:arg1,arg2;	Аргументы:
Тип	Чтение / Запись	
	CTCSS_LEVEL:0,15;	arg2 — уровень CTCSS тона в процентах.
Пример	CTCSS_LEVEL:1,50;	Jange yposonis e rece rena s nipegennam
	CTCSS_LEVEL:1,2;	
Значение зада	этся в процентах от 10% до 100%	🖟 относительно амплитуды аудио сигнала
подаваемого на	вход модулятора	

ECODER_SWITCH_RX	Переключение управления активным приёмником (RX1 / RX2) E-Coder		
панелью			
Установить	ECODER_SWITCH_RX:arg1,arg2;	Аргументы:	
Прочитать	ECODER_SWITCH_RX:arg1;	orat gonggron iš uomon E Codor	
Ответ	ECODER_SWITCH_RX:arg1,arg2;	- <mark>arg1</mark> — порядковый номер E-Coder панели.	
Тип	Чтение / Запись		
Пример	ECODER_SWITCH_RX:0,1;	приемника назначенного для данной	
Приниер	ECODER_SWITCH_RX:1,0;	E-Coder панели.	

ECODER_SWITCH_C	Переключение управления активным VFOB) E-Coder панелью	ı каналом приёмника (VFOA /
Установить	ECODER_SWITCH_ CHANNEL:arg1,arg2;	Аргументы:
Прочитать	ECODER_SWITCH_CHANNEL:arg1;	arg1 — порядковый номер
Ответ	ECODER_SWITCH_CHANNEL:arg1,a	<u>rg2;</u> E-Coder панели.
Тип	Чтение / Запись	arg2 — номер канала приемника (0 – VFO A; 1 –
Пример	ECODER_SWITCH_CHANNEL:0,1;	VFO B) назначенного для
Пример	ECODER_SWITCH_CHANNEL:1,0;	данной E-Coder панели.

RX_VOLUME	Управление громкостью каждого канала приемника	
Установить	RX_VOLUME:arg1,arg2,arg3;	Аргументы:
Прочитать	RX_VOLUME:arg1,arg2;	 arg1 — порядковый номер программного
Ответ	RX_VOLUME:arg1,arg2,arg3;	приемника.
Тип	Чтение / Запись	arg2 — номер канала приемника (0 – VFO
_	RX_VOLUME:0,0;	A; 1 – VFO B).
Пример	RX_VOLUME:0,0,-42;	arg3 — уровень громкости, дБ (-600).

RX_BALANCE	Управление балансом громкости в каждом канале приемника	
Установить	RX_BALANCE:arg1,arg2,arg3;	Аргументы:
Прочитать	RX_BALANCE:arg1,arg2;	arg1 — порядковый номер программного
Ответ	RX_BALANCE:arg1,arg2,arg3;	приемника.
Тип	Чтение / Запись	arg2 — номер канала приемника (0 – VFO A; 1 – VFO B).
	RX_BALANCE:0,0;	arg3 — уровень громкости, дБ (-4040). Отрицательные значения уменьшают
Пример	RX_BALANCE:0,0,-8;	громкость левого канала, а правый не
	RX_BALANCE:0,0,12;	меняется, положительные значения уменьшают громкость правого канала, а левый не меняется.

RX_SENSORS_ENABLI	Включение/Выключение отправки показаний S-метра подключенным клиентам	
Установить	RX_SENSORS_ENABLE:arg1,arg2;	
Прочитать		Аргументы:
Ответ		arg1 — флаг включения (true/false).
Тип	Запись	arg2 — интервал отправки, мс
	RX_SENSORS_ENABLE:true,300;	[50 - 1000] (необязательный параметр, можно не указывать).
Пример	RX_SENSORS_ENABLE:false;	парамотр, можно не указывать).

TX_SENSORS_ENABLEВключение/Выключение отправки показаний датчиков передатчика.		
Установить	TX_SENSORS_ENABLE:arg1,arg2;	
Прочитать		Аргументы:
Ответ		arg1 — флаг включения (true/false).
Тип		arg2 — интервал отправки, мс
Пример	ITA_OLINOURO_LINABLE.trao,000,	[50 - 1000] (необязательный параметр, можно не указывать).
	TX_SENSORS_ENABLE:false;	

RX_SENSORS	Показания уровня сигнала в полосе приёма.

Установить	RX_SENSORS:arg1,arg2;	
Прочитать		Аргументы:
Ответ		arg1 — номер приёмника.
Тип	Чтение	arg2 — мощность сигнала, дБм (VFO A).
Пример	RX_SENSORS:0,-78.5;	

TX_SENSORS	Показания уровня сигнала в полосе приёма.	
Установить	TX_SENSORS:arg1,arg2,arg3,arg4,arg5	;Аргументы:
Прочитать		arg1 — номер приёмника.
Ответ		arg2 — уровень микрофонного сигнала,
Тип	Чтение	дБм.
		arg3 — мощность передаваемого сигнала, Вт (RMS).
Пример	TX_SENSORS:0,-5.1,47.5,52.2,1.6;	arg4 — мощность передаваемого сигнала, Вт (РЕАК).
		Arg5 — KCB.

Получение IQ сигнала, а также получение и отправка аудио сигнала выполняется через бинарное сообщение websocket, структура пакета имеет вид:

```
typedef struct
  quint32 receiver;
                      //!< номер приёмника
  quint32 sampleRate; //!< частота дискретизации
  quint32 format;
                     //!< всегда равен 4 (float 32 bit)
  quint32 codec;
                     //!< алгоритм сжатия (не реализовано), всегда 0
  quint32 crc;
                    //!< контрольная сумма (не реализовано), всегда 0
  quint32 length;
                     //!< длина поля данных
  quint32 type;
                     //!< тип потока данных
  quint32 reserv[9];
                      //!< зарезервировано
  float data[4096];
                     //!< поле данных
```

}DataStream;

Тип потока данных определяется следующим перечислением:

Работа с аудио потоком.

В режиме приема ExpertSDR2 сам высылает тип пакета RxAudioStream принимающей стороне. При переключении в режим передачи ExpertSDR2 высылает пакет с типом TxChrono TCI клиенту, в заголовке пакета указывается частота дискретизации и количество семплов сигнала (поле данных отсутствует), который необходимо отправить TCI клиенту в ExpertSDR2, указав при этом тип TxAudioStream. При получении пакета TxChrono принимающая сторона должна сформировать сигнал на передачу и отправить его в ExpertSDR2. Аудиопоток поддерживает ряд стандартных частот дискретизации: 8 кГц, 12 кГц, 24 кГц и 48 кГц.

Весь список программ, поддерживающих ТСІ опубликован на нашем сайте.

Заключение

Интерфейс TCI будет постепенно развиваться, в него будут добавляться новые команды и функции. Следите за обновлениями TCI интерфейса.