Протокол TCI

Версия 1.7

Введение

Данный документ ознакомит вас с тем, что такое интерфейс TCI, для чего он нужен и каким образом его использовать. Основной целевой аудиторией данного документа являются программисты, занимающиеся внедрением этого 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 (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, используя один протокол — протокол TCI.

Лицензия на использование интерфейса TCI

Copyright (c) 2021 ООО «Эксперт Электроникс», г. Таганрог

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.

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 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ 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 ExpertSDR3 выполняет роль сервера, который может иметь одновременно несколько клиентских подключений, они будут синхронизироваться между собой сервером. При подключении к ExpertSDR3 клиент получает текущее состояние ExpertSDR3, сначала высылаются команды инициализации, затем параметры для установки состояния, такие как частота, модуляция и др.

Когда в программе ExpertSDR3(сервер) происходит изменение параметра, сервер уведомляет об этом 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, а 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.

В протоколе TCI реализована передача IQ потока приёмника клиентам, которая нужна для работы специальных программ скиммеров, они автоматически находят станции и декодируют их во всей полосе, а ещё это позволяет записывать радиоэфир в файл.

Через TCI осуществляется передача НЧ аудиосигнала приёмника клиентам и обратно, то есть клиент может передавать НЧ аудиосигнал в ExpertSDR3 для излучения в эфир. Обмен аудио потоком предназначен для работы с цифровыми видами связи, когда кодирование и декодирование выполняется сторонними программами, а также в речевых видах связи, в которых можно передавать в эфир аудио макросы, что очень востребовано в аппаратных журналах.

При работе в контестах важно вести запись всей работы в эфир, для этого реализована отправка аудиопотока из линейного аудиовыхода всем клиентам. Полученный аудиопоток может быть записан в файл или воспроизведён звуковой картой ПК.

Работа в телеграфном режиме

Протокол TCI предусматривает работу телеграфом с помощью строковых команд (макросов). Команды делятся на два типа:

- 1. Макрос;
- 2. Сообщение.

Макрос — это набор символов, не содержащий правил, но подчиняющийся командам изменения скорости и передачи аббревиатуры, а также позволяющий работать в терминальном режиме.

Команда отправки макроса имеет вид: cw_macros:arg1,arg2;

```
arg1 - номер программного передатчика; arg2 - текстовое сообщение.
```

Пример: cw macros:0,TU RA6LH 599;

Если нужно внутри текста поместить аббревиатуру (слитно передать несколько букв), то символы нужно поместить между вертикальными скобками: TEXT |SK| TEXT.

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+15WPM

Чтобы передать строку «+5wpmTU -5wpmRA6LH +10wpm599 004 *SK*» команда будет иметь вид: cw_macros:0,>TU >599 004 |SK|;

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

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

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; включение;
- cw terminal:false; выключение.

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

Если во время проигрывания макроса выключить терминальный режим, то после завершения макроса трансивер перейдёт в режим приёма автоматически.

Сообщение — это специальная команда, которая имеет более сложную структуру и состоит из трёх частей:

- 1. Префикс текст перед позывным;
- 2. Позывной;
- 3. Суффикс текст после позывного.

Команда отправки телеграфного сообщения с возможностью доотправки позывного:

cw_msg:arg1,arg2,arg3,arg4;

- arg1 номер программного передатчика;
- arg2 префикс;
- arg3 позывной;
- arg4 суффикс.

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 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 последовательной доотправки позывного :

- 1. cw msg:0, ,RA6\$2,599 004;
- 2. cw msg:RA6L;
- 3. 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:

```
callsign_send:RA6LH;
```

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

```
cw_macros_stop;
```

Типы команд

В протоколе предусмотрено несколько типов команд:

- Команды инициализации;
- Команды двунаправленного управления;
- Команды однонаправленного управления;
- Команды уведомления.

Команды инициализации отправляются клиенту при подключении, они сообщают клиенту основные параметры устройства, такие как диапазон рабочих частот, поддерживаемые виды связи и т.д.

Команды двунаправленного управления нужны для управления основными параметрами устройства и ExpertSDR3. Так как команды двунаправленные, сервер будет выполнять синхронизацию параметров всех подключённых клиентов.

Команды однонаправленного управления используются для управления параметрами уникальными для каждого клиента, например, включение аудио потока, отправка спотов для отображения на панораме ExpertSDR3 и т.д.

Команды уведомления высылаются клиентам с некоторой периодичностью, это могут быть показания различных датчиков и измерителей сигналов.

Список команд инициализации

VFO_LIMITS	Диапазон рабочих частот.	
Ответ	VFO_LIMITS:arg1,arg2;	arg1 — нижняя граничная
Тип	инициализация	частота, Гц.
Пример	VFO_LIMITS:10000,30000000;	arg2 — верхняя граничная частота, Гц.

IF_LIMITS	Граничные значения частот фильтра ПЧ (только для VFOA).		
Ответ	IF_LIMITS:arg1,arg2;	arg1 — нижняя граничная	
Тип	инициализация	частота, Гц.	
Пример	IF_LIMITS:-48000,48000;	arg2 — верхняя граничная частота, Гц.	
Дополнение	Высылается при подключении и изменении частоты дискретизации устройства.		

TRX_COUNT	Количество приёмников (трансиверов) в устройстве.		
Ответ	TRX_COUNT:arg1; arg1 — количество		
Тип	инициализация	приёмников/трансиверов (физических или программных).	
Пример	TRX_COUNT:2;		

CHANNEL_COUNT	Количество каналов приёма в одном приёмнике (A/B/C).	
Ответ	CHANNEL_COUNT:arg1; arg1 — количество каналов	
Тип	инициализация	приёма.
Пример	CHANNEL_COUNT:2;	

DEVICE	Название устройства.	
Ответ	DEVICE:arg1;	arg1 — название устройства.
Тип	инициализация	
Пример	DEVICE:SunSDR2DX;	

RECEIVE_ONLY	Определяет устройство как приёмник или передатчик.	
Ответ	RECEIVE_ONLY:arg1; arg1 — только приём (true),	
Тип	инициализация	трансивер (false).
Пример	RECEIVE_ONLY:true;	

MODULATIONS_LIST	Список поддерживаемых видов связи.	
Ответ	MODULATIONS_LIST:arg1,arg2, ,argN;	Вид связи передаётся
Тип	инициализация	1 названием.
Пример	MODULATIONS_LIST:AM,LSB,USB,FM;	

PROTOCOL	Информация о версии протокола TCI.	
Ответ	PROTOCOL:arg1,arg2;	arg1 — название
Тип	инициализация	программы.
Пример	PROTOCOL:ExpertSDR3,1.7;	arg2 — версия протокола.

READY	Высылается после команд инициализации.	
Ответ	READY;	
Тип	инициализация	

Список команд двунаправленного управления

START	Старт устройства	
Установить	START;	
Тип	двунаправленное управление	
Пример	START;	

STOP	Остановка устройства	
Установить	STOP;	
Тип	двунаправленное управление	
Пример	STOP;	

DDS	Управление центральной частотой настройки приёмника	
Установить	DDS:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника;
Прочитать	DDS:arg1;	arg2 — частота настройки, Гц.
Ответ	DDS:arg1,arg2;	
Тип	двунаправленное управление	
Пример	DDS:0; DDS:0,7100000;	

IF	Управление частотой настройки фильтра ПЧ в пределах панорамы	
Установить	IF:arg1,arg2,arg3;	arg1 — номер приёмника;
Прочитать	IF:arg1,arg2;	arg2 — номер канала (A / B);
Ответ	IF:arg1,arg2,arg3;	arg3 — частота настройки, Гц.
Тип	двунаправленное управление	
Пример	IF:0,1; IF:0,1,12500; IF:0,1,-17550;	

VFO	Управление частотой настройки приёмника	
Установить	VFO:arg1,arg2,arg3;	arg1 — номер приёмника;
Прочитать	VFO:arg1,arg2;	arg2 — номер канала (A/B);
Ответ	VFO:arg1,arg2,arg3;	arg3 — частота настройки, Гц.
Тип	двунаправленное управление	
Пример	VFO:0,1,7100000; VFO:1,0,14250000; VFO:0,1;	

MODULATION	Управление видами связи.	
Установить	MODULATION:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника;
Прочитать	MODULATION:arg1;	arg2 — вид связи (строка).
Ответ	MODULATION:arg1,arg2;	
Тип	двунаправленное управление	
Пример	MODULATION:0,LSB; MODULATION:1; MODULATION:1,NFM;	
Дополнение	Список поддерживаемых видов связи высылается клиенту при подключении к ExpertSDR3.	

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

DRIVE	Управление мощностью передатчика.	
Установить	DRIVE:arg1,arg2;	arg1 — номер передатчика;
Прочитать	DRIVE:arg1;	arg2 — значение излучаемой
Ответ	DRIVE:arg1,arg2;	мощности от 0 до 100.
Тип	двунаправленное управление	
Пример	DRIVE:0,30; DRIVE:0,75; DRIVE:1;	

TUNE_DRIVE	Управление мощностью передатчика в режиме излучения несущей.	
Установить	TUNE_DRIVE:arg1,arg2;	arg1 — номер передатчика;
Прочитать	TUNE_DRIVE:arg1;	arg2 — значение излучаемой
Ответ	TUNE_DRIVE:arg1,arg2;	мощности от 0 до 100.
Тип	двунаправленное управление	
Пример	TUNE_DRIVE:0,30; TUNE_DRIVE:0,75; TUNE_DRIVE:1;	

RIT_ENABLE	Включение расстройки по приёму.	
Установить	RIT_ENABLE:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника;
Прочитать	RIT_ENABLE:arg1;	arg2 — флаг включения.
Ответ	RIT_ENABLE:arg1,arg2;	
Тип	двунаправленное управление	
Пример	RIT_ENABLE:0,true; RIT_ENABLE:1;	

XIT_ENABLE	Включение расстройки по передаче.	
Установить	XIT_ENABLE:arg1,arg2;	arg1 — номер передатчика;
Прочитать	XIT_ENABLE:arg1;	arg2 — флаг включения.
Ответ	XIT_ENABLE:arg1,arg2;	
Тип	двунаправленное управление	
Пример	XIT_ENABLE:0,true; XIT_ENABLE:1;	

SPLIT_ENABLE	Включение режима передачи на частоте канала В.	
Установить	SPLIT_ENABLE:arg1,arg2;	arg1 — номер передатчика;
Прочитать	SPLIT_ENABLE:arg1;	arg2 — флаг включения.
Ответ	SPLIT_ENABLE:arg1,arg2;	
Тип	двунаправленное управление	
Пример	SPLIT_ENABLE:0,true; SPLIT_ENABLE:1;	

RIT_OFFSET	Управление частотой расстройки приёмника.	
Установить	RIT_OFFSET:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника;
Прочитать	RIT_OFFSET:arg1;	arg2 — частота расстройки, Гц.
Ответ	RIT_OFFSET:arg1,arg2;	
Тип	двунаправленное управление	
Пример	RIT_OFFSET:0,500; RIT_OFFSET:1;	

XIT_OFFSET	Управление частотой расстройки передатчика.	
Установить	XIT_OFFSET:arg1,arg2;	arg1 — номер передатчика;
Прочитать	XIT_OFFSET:arg1;	arg2 — частота расстройки, Гц.
Ответ	XIT_OFFSET:arg1,arg2;	
Тип	двунаправленное управление	
Пример	XIT_OFFSET:0,-350; XIT_OFFSET:1;	

RX_CHANNEL_ENABLE	Управление частотой расстройки передатчика.	
Установить	RX_CHANNEL_ENABLE:arg1,arg2,arg3;	arg1 — номер приёмника;
Прочитать	RX_CHANNEL_ENABLE:arg1,arg2;	arg2 — номер канала.
Ответ	RX_CHANNEL_ENABLE:arg1,arg2;	arg3 — флаг включения.
Тип	двунаправленное управление	
Пример	RX_CHANNEL_ENABLE:0,1,true; RX_CHANNEL_ENABLE:0,1;	
Дополнение	Канал А всегда включён, управлять можно только каналом В.	

RX_FILTER_BAND	Управление шириной фильтра основной селекции.	
Установить	RX_FILTER_BAND:arg1,arg2,arg3;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	RX_FILTER_BAND:arg1;	arg2 — нижняя частота, Гц.
Ответ	RX_FILTER_BAND:arg1,arg2,arg3;	arg3 — верхняя частота, Гц.
Тип	двунаправленное управление	
Пример	RX_FILTER_BAND:0,30,2700; RX_FILTER_BAND:1,-2900,-70; RX_FILTER_BAND:0;	

CW_MACROS_SPEED	Управление скоростью телеграфирования для макросов.	
Установить	CW_MACROS_SPEED:arg1;	arg1 — скорость
Прочитать	CW_MACROS_SPEED;	телеграфирования, WPM.
Ответ	CW_MACROS_SPEED:arg1;	
Тип	двунаправленное управление	
Пример	CW_MACROS_SPEED:42; CW_MACROS_SPEED;	

CW_MACROS_DELAY	Управление задержкой перед началом телеграфирования после переключения на передачу.	
Установить	CW_MACROS_DELAY:arg1;	arg1 — задержка перед началом
Прочитать	CW_MACROS_DELAY;	телеграфирования, мс.
Ответ	CW_MACROS_DELAY:arg1;	
Тип	двунаправленное управление	
Пример	CW_MACROS_DELAY:100; CW_MACROS_DELAY;	

CW_KEYER_SPEED	Управление скоростью телеграфирования ключом.	
Установить	CW_KEYER_SPEED:arg1;	arg1 — скорость
Тип	однонаправленное управление	телеграфирования, WPM.
Пример	CW_KEYER_SPEED:35; CW_KEYER_SPEED:42;	
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

VOLUME	Управление основной громкостью программы.	
Установить	VOLUME:arg1;	arg1 — значение громкости, дБ.
Прочитать	VOLUME;	Диапазон значений от -60 до 0 дБ,
Ответ	VOLUME:arg1;	при значении -60 дБ звук отсутствует.
Тип	двунаправленное управление	
Пример	VOLUME:-12; VOLUME;	

MUTE	Выключение/включение общей громкости.	
Установить	MUTE:arg1;	arg1 — флаг состояния
Прочитать	MUTE;	(вкл – true, выкл – false).
Ответ	MUTE:arg1;	
Тип	двунаправленное управление	
Пример	MUTE:true; MUTE:false; MUTE;	

RX_MUTE	Выключение/включение отдельного приемника.	
Установить	RX_MUTE:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	RX_MUTE:arg1;	arg2 — флаг состояния
Ответ	RX_MUTE:arg1,arg2;	(вкл – true, выкл – false).
Тип	двунаправленное управление	
Пример	RX_MUTE:0,true; RX_MUTE:1,false; RX_MUTE:0;	

RX_VOLUME	Управление громкостью каждого канала приёмника.	
Установить	RX_VOLUME:arg1,arg2,arg3;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	RX_VOLUME:arg1,arg2;	arg2 — номер канала.
Ответ	RX_VOLUME:arg1,arg2,arg3;	arg3 — уровень громкости, дБ.
Тип	двунаправленное управление	Диапазон значений от -60 до 0 дБ,
Пример	RX_VOLUME:0,1,-6; RX_VOLUME:0,0;	при значении -60 дБ звук отсутствует.

RX_BALANCE	Управление балансом громкости в каждом канале приемника.	
Установить	RX_BALANCE:arg1,arg2,arg3;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	RX_BALANCE:arg1,arg2;	arg2 — номер канала.
Ответ	RX_BALANCE:arg1,arg2,arg3;	arg3 — уровень громкости, дБ.
Тип	двунаправленное управление	Диапазон значений от -40 до +40 дБ,
Пример	RX_BALANCE:0,1,-6; RX_BALANCE:0,0,12; RX_BALANCE:0,1;	отрицательные значения уменьшают громкость левого канала, а правый не меняется, положительные значения уменьшают громкость правого канала, а левый не меняется.

MON_VOLUME	Управление громкостью самоконтроля в режиме передачи.	
Установить	MON_VOLUME:arg1;	arg1 — значение громкости, дБ.
Прочитать	MON_VOLUME;	Диапазон значений от -60 до 0 дБ,
Ответ	MON_VOLUME:arg1;	при значении -60 дБ звук отсутствует.
Тип	двунаправленное управление	
Пример	MON_VOLUME:-12; MON_VOLUME;	

MON_ENABLE	Выключение/включение самоконтроля в режиме передачи.	
Установить	MON_ENABLE:arg1;	arg1 — флаг состояния
Прочитать	MON_ENABLE;	(вкл – true, выкл – false).
Ответ	MON_ENABLE:arg1;	
Тип	двунаправленное управление	
Пример	MON_ENABLE:true; MON_ENABLE:false; MON_ENABLE;	

AGC_MODE	Управление режимом работы АРУ приёмника.	
Установить	AGC_MODE:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	AGC_MODE:arg1;	arg2 — режим работы.
Ответ	AGC_MODE:arg1,arg2;	Список поддерживаемых режимов:
Тип	двунаправленное управление	normal;fast;
Пример	AGC_MODE:0,normal; AGC_MODE:1;	• off.

AGC_GAIN	Управление усилением АРУ приёмника.	
Установить	AGC_GAIN:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	AGC_GAIN:arg1;	arg2 — значение усиления, дБ.
Ответ	AGC_GAIN:arg1,arg2;	Диапазон значений от -20 до 120 дБ.
Тип	двунаправленное управление	
Пример	AGC_GAIN:0,87; AGC_GAIN:1;	

RX_NB_ENABLE	Включение/Выключение подавителя импульсных помех приёмника.	
Установить	RX_NB_ENABLE:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	RX_NB_ENABLE:arg1;	arg2 — флаг состояния
Ответ	RX_NB_ENABLE:arg1,arg2;	(вкл – true, выкл – false).
Тип	двунаправленное управление	
Пример	RX_NB_ENABLE:0,true; RX_NB_ENABLE:1;	

RX_NB_PARAM	Управление параметрами подавителя импульсных помех приёмника.	
Установить	RX_NB_PARAM:arg1,arg2,arg3;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	RX_NB_PARAM:arg1;	arg2 — порог срабатывания,
Ответ	RX_NB_PARAM:arg1,arg2,arg3;	диапазон значений: 1 100.
Тип	двунаправленное управление	arg3 — длительность импульса, диапазон значений: 1 300.
Пример	RX_NB_PARAM:0,70,25; RX_NB_PARAM:1;	

RX_BIN_ENABLE	Включение/Выключение псевдостерео приёмника.	
Установить	RX_BIN_ENABLE:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	RX_BIN_ENABLE:arg1;	arg2 — флаг состояния
Ответ	RX_BIN_ENABLE:arg1,arg2;	(вкл – true, выкл – false).
Тип	двунаправленное управление	
Пример	RX_BIN_ENABLE:0,true; RX_BIN_ENABLE:1;	

RX_NR_ENABLE	Включение/Выключение фильтра подавляющего постоянную помеху в НЧ сигнале приёмника.	
Установить	RX_NR_ENABLE:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	RX_NR_ENABLE:arg1;	arg2 — флаг состояния
Ответ	RX_NR_ENABLE:arg1,arg2;] (вкл – true, выкл – false).
Тип	двунаправленное управление	
Пример	RX_NR_ENABLE:0,true; RX_NR_ENABLE:1;	

RX_ANC_ENABLE	Включение/Выключение процессора выделяющего речевой сигнал из шума НЧ сигнала приёмника.	
Установить	RX_ANC_ENABLE:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	RX_ANC_ENABLE:arg1;	arg2 — флаг состояния
Ответ	RX_ANC_ENABLE:arg1,arg2;	(вкл – true, выкл – false).
Тип	двунаправленное управление	
Пример	RX_ANC_ENABLE:0,true; RX_ANC_ENABLE:1;	

RX_ANF_ENABLE	Включение/Выключение фильтра подавляющего тональные сигналы в НЧ сигнале приёмника.	
Установить	RX_ANF_ENABLE:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	RX_ANF_ENABLE:arg1;	arg2 — флаг состояния
Ответ	RX_ANF_ENABLE:arg1,arg2;	(вкл – true, выкл – false).
Тип	двунаправленное управление	
Пример	RX_ANF_ENABLE:0,true; RX_ANF_ENABLE:1;	

RX_APF_ENABLE	Включение/Выключение фильтра выделяющего полезный сигнал в НЧ сигнале приёмника.	
Установить	RX_APF_ENABLE:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	RX_APF_ENABLE:arg1;	arg2 — флаг состояния
Ответ	RX_APF_ENABLE:arg1,arg2;	(вкл – true, выкл – false).
Тип	двунаправленное управление	
Пример	RX_APF_ENABLE:0,true; RX_APF_ENABLE:1;	

RX_DSE_ENABLE	Включение/Выключение процессора выполняющего пространственное позиционирование телеграфного сигнала относительно частоты настройки.	
Установить	RX_DSE_ENABLE:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	RX_DSE_ENABLE:arg1;	arg2 — флаг состояния
Ответ	RX_DSE_ENABLE:arg1,arg2;] (вкл – true, выкл – false).
Тип	двунаправленное управление	
Пример	RX_DSE_ENABLE:0,true; RX_DSE_ENABLE:1;	

RX_NF_ENABLE	Включение/Выключение модуля диапазонных нотч фильтров.	
Установить	RX_NF_ENABLE:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	RX_NF_ENABLE:arg1;	arg2 — флаг состояния
Ответ	RX_NF_ENABLE:arg1,arg2;	(вкл – true, выкл – false).
Тип	двунаправленное управление	
Пример	RX_NF_ENABLE:0,true; RX_NF_ENABLE:1;	

LOCK	Управление блокировкой частоты настройки.	
Установить	LOCK:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	LOCK:arg1;	arg2 — флаг состояния
Ответ	LOCK:arg1,arg2;	(вкл – true, выкл – false).
Тип	двунаправленное управление	
Пример	LOCK:0,true; LOCK:1;	

SQL_ENABLE	Включение/Выключение порогового шумоподавителя.	
Установить	SQL_ENABLE:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	SQL_ENABLE:arg1;	arg2 — флаг состояния
Ответ	SQL_ENABLE:arg1,arg2;	(вкл – true, выкл – false).
Тип	двунаправленное управление	
Пример	SQL_ENABLE:0,true; SQL_ENABLE:1;	

SQL_LEVEL	Управление порог срабатывания порогового шумоподавителя.	
Установить	SQL_LEVEL:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Прочитать	SQL_LEVEL:arg1;	arg2 — порог срабатывания, дБ.
Ответ	SQL_LEVEL:arg1,arg2;	Диапазон значений от -140 до 0 дБ.
Тип	двунаправленное управление	
Пример	SQL_LEVEL:0,-83; SQL_LEVEL:1;	

Список команд однонаправленного управления

TX_ENABLE	Управление центральной частотой настройки приёмника	
Ответ	TX_ENABLE:arg1,arg2;	arg1 — номер
Тип	однонаправленное управление	приёмника/трансивера;
Пример	TX_ENABLE:0,true;	arg2 — передача разрешена (true)/передача запрещена (false).
Дополнение	Отправляется клиенту при подключении, если используется трансивер, тогда будет отправляться при смене диапазона, если разрешение на использование передатчика будет меняться.	

CW_MACROS_SPEED_UP	Увеличение скорости телеграфирования для макросов.	
Установить	CW_MACROS_SPEED_UP:arg1;	arg1 — количество WPM на
Тип	однонаправленное управление	сколько увеличиться скорость телеграфирования.
Пример	CW_MACROS_SPEED_UP:7; CW_MACROS_SPEED_UP:2;	
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

CW_MACROS_SPEED_DOWN	Уменьшение скорости телеграфирования для макросов.	
Установить	CW_MACROS_SPEED_DOWN:arg1;	arg1 — количество WPM на
Тип	однонаправленное управление	сколько уменьшится скорость телеграфирования.
Пример	CW_MACROS_SPEED_DOWN:7; CW_MACROS_SPEED_DOWN:2;	
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

SPOT	Передача спота для отображения.	
Установить	SPOT:arg1,arg2,arg3,arg4,arg5;	arg1 — позывной.
Тип	однонаправленное управление	arg2 — вид связи.
Пример	SPOT:RN6LHF,CW,7100000,16 711680,ANY_TEXT;	arg3 — частота, Гц. arg4 — цвет ARGB. arg5 — дополнительный текст.
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

SPOT_DELETE	Удалить спот.	
Установить	SPOT_DELETE:arg1;	arg1 — позывной.
Тип	однонаправленное управление	
Пример	SPOT_DELETE:RN6LHF;	
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

IQ_SAMPLERATE	Управление частотой дискретизации IQ сигнала.	
Установить	IQ_SAMPLERATE:arg1;	arg1 — частота дискретизации,
Ответ	IQ_SAMPLERATE:arg1;	Гц.
Тип	однонаправленное управление	Поддерживаемые частоты дискретизации: 48/96/192/384 кГц
Пример	IQ_SAMPLERATE:48000;	
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

AUDIO_SAMPLERATE	Управление частотой дискретизации НЧ аудио сигнала.	
Установить	AUDIO_SAMPLERATE:arg1;	arg1 — частота дискретизации,
Ответ	AUDIO_SAMPLERATE:arg1;	Гц.
Тип	однонаправленное управление	Поддерживаемые частоты дискретизации: 8/12/24/48 кГц
Пример	AUDIO_SAMPLERATE:12000;	
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

IQ_START	Запустить поток сигнала IQ.	
Установить	IQ_START:arg1;	arg1 — номер приёмника.
Тип	однонаправленное управление	
Пример	IQ_START:0;	
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

IQ_STOP	Остановить поток сигнала IQ.	
Установить	IQ_STOP:arg1;	arg1 — номер приёмника.
Тип	однонаправленное управление	
Пример	IQ_STOP:0;	
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

AUDIO_START	Запустить поток НЧ аудиосигнала.	
Установить	AUDIO_START:arg1;	arg1 — номер приёмника.
Тип	однонаправленное управление	
Пример	AUDIO_START:0;	
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

AUDIO_STOP	Остановить поток НЧ аудиосигнала.	
Установить	AUDIO_STOP:arg1;	arg1 — номер приёмника.
Тип	однонаправленное управление	
Пример	AUDIO_STOP:0;	
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

LINE_OUT_START	Запустить аудиопоток из линейного аудио выхода.	
Установить	LINE_OUT_START:arg1;	arg1 — номер приёмника.
Тип	однонаправленное управление	
Пример	LINE_OUT_START:0;	
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

LINE_OUT_STOP	Остановить аудиопоток из линейного аудио выхода.	
Установить	LINE_OUT_STOP:arg1;	arg1 — номер приёмника.
Тип	однонаправленное управление	
Пример	LINE_OUT_STOP:0;	
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

LINE_OUT_RECORDER_START	Начать запись аудиопотока из линейного аудио выхода.	
Установить	LINE_OUT_RECORDER_START:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Тип	однонаправленное управление	arg2 — максимальное время
Пример	LINE_OUT_RECORDER_START:0,250;	записи (не более 300 сек).
Дополнение	Отправляется только клиентом. По истечении времени запись удаляется, чтобы сохранить запись в файл необходимо в заданном временном интервале выслать команду LINE_OUT_RECORDER_SAVE.	

LINE_OUT_RECORDER_SAVE	Сохранить запись аудиопотока из линейного аудио выхода в файл.	
Установить	LINE_OUT_RECORDER_SAVE:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Тип	однонаправленное управление	arg2 — полное имя файла.
Пример	LINE_OUT_RECORDER_SAVE:0,home/u ser_name/record_dir/file_name.wav;	
	LINE_OUT_RECORDER_SAVE:0,home/u ser_name/record_dir/file_name.mp3;	
	LINE_OUT_RECORDER_SAVE:0,D \record_d_dir\file_name.mp3;	
Дополнение	Отправляется только клиентом. Поддерживается формат записи WAVE и MP3. Для windows ОС путь содержит запрещённый символ ":", он заменяется на символ " ", также можно использовать прямой и обратный слэш в пути к файлу.	

LINE_OUT_RECORDER_BREAK	Прекратить запись аудиопотока из линейного аудио выхода и удалить накопленную запись.	
Установить	LINE_OUT_RECORDER_BREAK:arg1;	arg1 — номер приёмника.
Тип	однонаправленное управление	
Пример	LINE_OUT_RECORDER_BREAK:0;	
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

SPOT_CLEAR	Удаление всех спотов.	
Установить	SPOT_CLEAR;	
Тип	однонаправленное управление	
Пример	SPOT_CLEAR;	
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

CLICKED_ON_SPOT	Уведомляет о клике мышью по споту на панораме ExpertSDR3.	
Установить	CLICKED_ON_SPOT:arg1,arg2;	arg1 — позывной.
Тип	однонаправленное управление	arg2 — частота, Гц.
Пример	CLICKED_ON_SPOT:RN6LHF,7147500;	
Дополнение	Отправляется только сервером	

RX_CLICKED_ON_SPOT	Уведомляет о клике мышью по споту на панораме ExpertSDR3.	
Установить	RX_CLICKED_ON_SPOT:arg1,arg2,arg3,arg4;	arg1 — номер приёмника.
Тип	однонаправленное управление	arg2 — номер канала (A/B).
Пример	RX_CLICKED_ON_SPOT:0,1,RN6LHF,7147500;	arg3 — позывной. arg4 — частота, Гц.
Дополнение	Отправляется только сервером	

TX_FOOTSWITCH	Сигнал нажатия на педаль РТТ.	
Установить	TX_FOOTCWITCH:arg1,arg2;	arg1 — номер приёмника.
Тип	однонаправленное управление	arg2 — состояние педали
Пример	TX_FOOTCWITCH:0,true;	(нажата - true, отжата - false)
Дополнение	Отправляется только сервером.	

TX_FREQUENCY	Уведомление о текущей частоте передатчика.	
Установить	TX_FREQUENCY:arg1;	arg1 — частота передачи, Гц.
Тип	однонаправленное управление	
Пример	TX_FREQUENCY:7140000;	
Дополнение	Отправляется только сервером	

APP_FOCUS	Статус главного окна программы ExpertSDR3 (в фокусе или нет).	
Установить	APP_FOCUS:arg1;	arg1 — состояние фокуса.
Тип	однонаправленное управление	(в фокусе - true, не в фокусе - false)
Пример	APP_FOCUS:true;	
Дополнение	Отправляется только сервером.	

SET_IN_FOCUS	Сделать главное окно программы ExpertSDR3 активным (в фокусе).	
Установить	SET_IN_FOCUS;	
Тип	однонаправленное управление	
Пример	APP_FOCUS:true;	
Дополнение	Отправляется только клиентом.	

Работа с аудио потоками через TCI

Благодаря протоколу WebSocket команды и аудиопотоки разделены между собой, команды передаются строками, а аудиопотоки передаются потоком байт. Аудиопоток передаётся блоками байт, у блока есть заголовок и поле данных.

Структура блока на языке СИ:

```
struct Stream
{
   uint32_t receiver; // номер приёмника
   uint32_t sample_rate; // частота дискретизации
   uint32_t format; // всегда равен 4 (float 32 bit)
   uint32_t codec;
                       // алгоритм сжатия (не реализовано), всегда 0
   uint32_t crc;
                       // контрольная сумма (не реализовано), всегда 0
   uint32_t length;
                       // количество отсчётов
                       // тип потока
   uint32_t type;
   uint32_t reserv[9]; // зарезервировано
   float data[4096]; // сэмплы
};
```

Тип потока определяется перечислением:

После подключения клиент может включить получение IQ потока командой IQ_START, после отправки этой команды ExpertSDR3 начинает отправлять IQ поток. В поле Stream.length указывается количество float отсчётов, но сам сигнал представляет собой массив комплексных отсчётов, поэтому количество комплексных отсчётов будет вдвое меньше.

Аудиопоток приёмника и линейного аудио выхода полностью повторяет IQ поток, в нём также передаётся два канала, левый и правый, но когда выбраны виды связи DIGL/DIGU, будет передаваться комплексный сигнал, для упрощения работы программ цифровых видов связи.

Отправка аудиопотока передатчику имеет определённые особенности: ExpertSDR3 отправляет временной маркер TX_CHRONO, который уведомляет клиента о необходимости отправить аудиосигнал, помеченный как TX_AUDIO_STREAM, с заданным количеством отсчётов в поле Stream.length. Временные маркеры отправляются без ожидания ответа от клиента. Если сигнал на отправку в ExpertSDR3 ещё не готов, то клиент может не отправлять ответ или может отправить сигнал с обнулёнными отсчётами, что соответствует отсутствию сигнала - такой вариант предпочтительнее.

Заключение

Протокол TCI постоянно развивается. С выходом каждой новой версии программы ExpertSDR3, расширяется количество команд, что позволяет увеличить функциональность программ и устройств, подключаемых к ExpertSDR3.

Команда разработчиков всегда прислушивается к мнению пользователей ExpertSDR3. Мы стараемся делать наш продукт удобным как для разработчиков программного обеспечения, позволяя им не тратить много времени на интеграцию своих программ и устройств, так и для рядовых пользователей, которым важна не техническая сторона, а удобство и простота использования.

Каждый из вас может внести вклад в развитие программы. Ваши предложения, пожелания и замечания помогут нам сделать ExpertSDR3 лучше.