

ircDDB LiveLog: отображение позывного вашей станции в Интернете в режиме OnLine

Технология ircDDB была разработана для обеспечения быстрой и надёжной маршрутизации вашего позывного в сети D-STAR. Списки LiveLog/LastHeard - это вспомогательные, удобные и наглядные инструменты при работе в ircDDB. После 20.02.2011, у любого радиолюбителя при проведении QSO в сети D-STAR появилась возможность включения/выключения видимости своего позывного в этих списках для отображения вашей активности в Интернет. Маршрутизация вашего позывного в сети будет работать так же, как и раньше. При проведении QSO через узел или репитер у вас теперь есть возможность выбора - отображать или не отображать ваш позывной в Интернет.

Вы можете выбрать между двумя режимами:

VIS ON

Отображение вашего позывного включено. В этом режиме, подробная информация о вашем позывном и сеансах ваших передач (например: время, продолжительность, текст переданного короткого сообщения) отображается в списках: LiveLog/LastHeard. Эта информация доступна в Интернете, и поэтому она может быть обработана автоматически другими системами. Если радиолюбитель считает, что при этом у него могут возникнуть проблемы, то он самостоятельно принимает решение, включать или не включать этот режим.

Режим VIS ON включается просто. Введите VIS__ON в поле YOURCALL вашего трансивера и нажмите PTT один раз во время сеанса связи с узлом или репитером, который подключён к ircDDB. После этого - введите другую информацию в поле YOURCALL (например: CQCQCQ__). Включённый вами режим VIS__ON для вашего позывного будет сохранён в сети. Эти действия вы должны выполнить один раз. После этого - вы можете проверить, сработал или нет результат ваших действий по вводу информации. Для этого посмотрите LiveLog по ссылке <http://ircddb.net/live.htm>. Ваш позывной и введённая вами другая информация должна появиться внизу в LiveLog, если вы нажмёте PTT на трансивере.

Пример: вы подключаетесь к модулю 'B' узла/репитера DB0DF

```
YourCall:  VIS__ON  
RPT1:      DB0DF__B  
RPT2:      DB0DF__G
```

Символ '_' замените символом 'пробел'.

VIS OFF

Отображения вашего позывного выключено. В этом режиме в системе ircDDB хранится только тот позывной узла или репитера с которым вы соединялись, нажимая РТТ. Это необходимо для того, чтобы для вашего позывного маршрутизация работала должным образом. В этом случае - информация используется вашим ближайшим узлом или репитером только для совместной работы с другими узлами или репитерами и она не видна в Интернет. В списках LiveLog/LastHeard ваш позывной будет замаскирован, как в поле MYCALL при ваших TX режимах, так и при режимах TX, сделанных другими радиолюбителями, которые будут использовать ваш позывной в UrCall. Также - ваше TX сообщение тоже будет замаскировано.

Режим VIS OFF активизируется очень просто. Введите VIS__OFF в поле YOURCALL вашего трансивера и нажмите РТТ один раз для соединения через узел или репитер с сетью ircDDB. После этого - введите другую информацию в поле YOURCALL (например: CQCQCQ__). Включённый вами режим VIS__OFF для вашего позывного будет сохранён в сети. Эти действия вы должны выполнить один раз. После этого - вы можете проверить, сработал или нет результат ваших действий по переходу в режим VIS__OFF. Для этого посмотрите LiveLog по ссылке <http://ircddb.net/live.htm>. Ваш позывной и введённая вами другая информация не должна быть видна внизу списка LiveLog, если вы нажмёте РТТ на трансивере.

Пример: вы хотите, чтобы при проведении QSO через модуль 'B' узла/репитера DB0DF ваш позывной не отображался в Интернете

YourCall: VIS__OFF
RPT1: DB0DF__B
RPT2: DB0DF__G

Символ '_' замените символом 'пробел'.

VIS OFF - установка по умолчанию

Режим VIS OFF включён в вашем трансивере по умолчанию. Если вы хотите перейти в режим VIS ON, чтобы ваш позывной был виден в списке Live Log, то включите этот режим (см. выше). Если вы хотите остаться в режиме VIS OFF - вам не нужно ничего делать.

Вы можете переключиться из режима VIS ON в режим VIS OFF в любое удобное для вас время.

Помните:

Информация о проведённых QSO в D-STAR может быть показана на других ресурсах, например таких как: <http://dstaruser.org>, <http://jfindu.net>, <http://XReflector.net>, <http://aprs.fi> и других.

Информация этой страницы получена из достоверного источника, по ссылке рефлектора, активированной GPS маяком вашего трансивера.

Эта информация не контролируется и не отвечает политике сети ircDDB и не может быть отключена установками VIS - ON/OFF.

Всегда помните, что информация отображается в Интернете и она может быть легко автоматически обработана и храниться в различных мировых базах данных.

Интернет - это глобальная публичная сеть и hamradio - тоже публичное хобби.