

Начну с того, что первое на что надо обратить внимание, это на полное название ПО вашего тюнера , к примеру : S821CISKV_\$SPR_A3238– если в названии отсутствует знак \$, то ПО без эмулятора. следовательно надо сменить ПО(перепрошить тюнер). Если же знак присутствует, то приступаем

В Арианообразных применяются софты (прошивки) с двумя видами эму

1 Софт со «встроенной» эму

.Преимущество -не ограниченное количество ключей, ключи вводятся (редактируются) вручную с пульта ДУ, простота ввода, не нужно менять ПО

Недостаток –требуется активация эму после отключения от сети 220V, сравнительно медленно открываются кодированные каналы, часто слетают ключи и глюки при открытии каналов, ввод только в рес

2 Софт с эму «в теле»

Преимущество – эму постоянно активно, мгновенно открываются кодированные каналы, нет глюков при открытии, никогда не слетают ключи, ввод в софт

Недостаток – ограничено количество ключей, ключи вводятся (редактируются) с помощью программ в софт с последующей обязательной сменой ПО(прошивкой), трудоемкий процесс ввода ключей

Ввод Biss ключей в картинках в Софт со «встроенной» эму

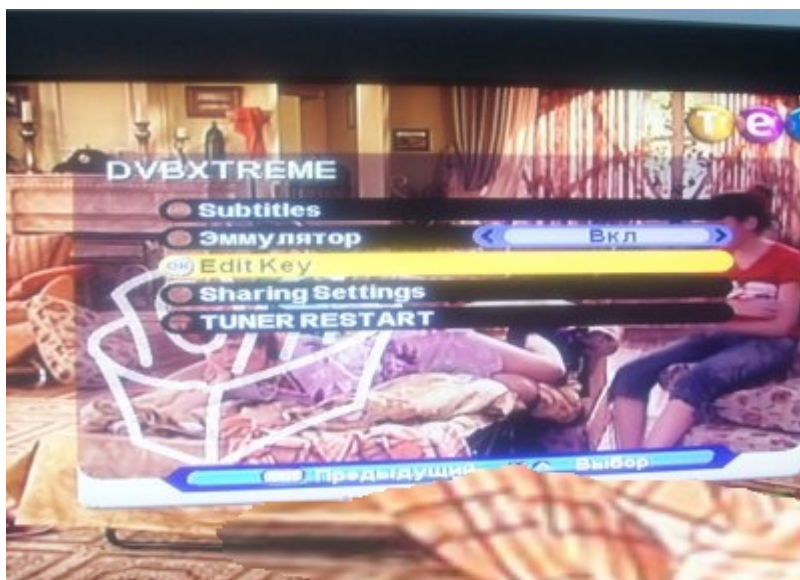
Здесь тоже два способа ввода ключа в зависимости от софта

Первый способ

1. Нажать «Меню»
2. Последовательно набрать ряд цифр **19370** ,после чего высвечивается рамка, сразу же в ней набираем **2486**..
3. После выбираем пункт «Игры» в котором собственно и находится эмулятор. Должна появиться такая таблица



4.Выбираем под пункт « EDIT KEY » (Редактор ключей)



5.Выставляем нужную кодировку в данном случае BISS



6.Затем нажимаем Adit key (Править ключ) или Add key (Добавить ключ)



7. Правим (вводим) SID и ключ KEY

Выделяем соответствующую строку и ОК, появится окно с табличкой цифр и букв.

Выбираем и ОК

8 После ввода и нажатия EXIT привязываем ключ к каналу и активируем

.Для этого переходим на строчку **PMT** и **ОК** появятся цифры вместо нолей, ждем **EXIT**

9 Тюнер спрашивает «Сохранить изменения»? нажимаем **Да**. Выходим и наслаждаемся просмотром.

Второй способ

В последних прошивках Арианообразных (процессор STI5518) никакие коды вводить не надо, все на много проще - становимся на канал, который открываем, ждем **красную** кнопку ДУ (качельки), на табло реса появится (COOL) и следуя инструкции **первый способ** : проходим пять пунктов, а вот в шестом рассмотрим другой существующий принцип ввода

Выделяем с помощью кнопок "крестика" SID ждем "ОК"(на табло-P-00) вводим SID (цифры - цифры ДУ и порядок ввода цифр отражается на табло реса 00,01...) ждем EXIT(на табло - KEY) переходим на сам ключ и проделываем аналогичную процедуру, как и с SID (цифры-цифры ДУ, буквы - дополнительные клавиши "стрелочки" звука и каналов (ниже крестика второй и третий ряд слева - А и т.д.) после ввода и нажатия EXIT привязываем ключ к каналу и активируем. Для этого переходим на строчку PMT и ОК появятся цифры вместо нулей ждем EXIT спрашивает "вы уверены в изменениях" пишем **Да**. Выходим и наслаждаемся просмотром. Удачи

PS Да забыл, если нужно ввести новый ключ – ждем **зеленую** (ввести), появится новая строка с нолями в конце списка ключей, выделяем ее, а затем ждем **красную** кнопку (править) и далее по инструкции

Ввод Biss ключей в картинках в Софт с «эму в теле»

Здесь опишу подробнее так как в инете подобной инструкции я не встречал(может можно как и проще,извиняйте, доходил своими мозгами,экспериментируя и спасибо статьям братьев поляков)

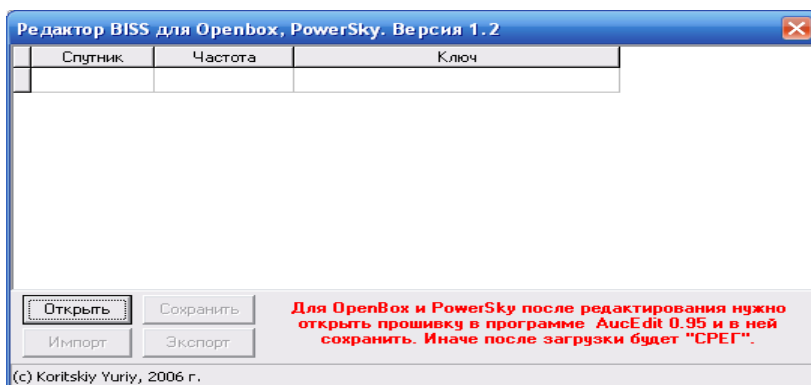
1.Для ввода Biss ключей в Agion с прошивкой эму "в теле" используем программу **BissEdit_12** она идеально открывает софты dvbxtreme_6686(замечу что для других софтов возможно подойдут более ранние BissEdit,а 12 версия может выдавать ошибку)

2.Для ввода Biss ключей в Agion с прошивкой эму "в теле" софтов Австрия SAT используем программу **BissBrowse**

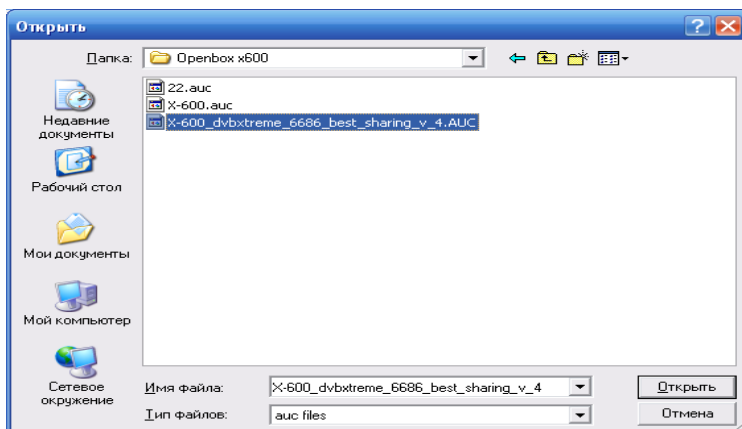
Прежде чем приступить к ключам поговорим о том, что здесь используется метод привязки ключа к частоте и метод прямого перебора ключей ресивером. Что же это за байда такая ?Да все очень просто, рес принимает ключ с привязкой ключа к спутнику и одной частоте., **одна частота** и на ней **только один ключ** Преимущество этого - открываются мгновенно кодированные каналы и нету глюков с Интерами и им подобными находящиеся на одной частоте. Недостаток - ограничено количество ключей, ввод только перепрошивкой и сложность в их редактировании, но игра стоит свеч, я Вам скажу. Сложновато замутил. Разшифровываю, на примере Амоса4*, частота 11389.На одной частоте несколько каналов, точнее три кодированных в Biss. Нам необходимо ввести три ключа, но здесь если просто их вбить в табличку программы(как это делается выложу далее) получим один только открытый, а остальные малевич и то это в лучшем случае, а в худшем висяк реса и Джитаг. Необходимо разнести каналы на разные частоты путем добавления или уменьшения основной частоты, т. е. присваиваем например Интеру частоту на единицу меньше 11388,Интер+ оставляем на 11389,а РТР планета -на единицу больше 11390.Все эти частоты нужно внести в список частот и просканировать каждую при этом удалить все лишнее оставляя один нужный канал. Ну как вы догадались прежде чем мутить с ключами нужно подготовить соответствующий список каналов, но это можно сделать и после редактирования или ввода ключей просто записать канал и присвоенную ему частоту. Для составления списка используем программу Редактор каналов **Dar Hol Channel Editor 0.8**.

Ну а теперь и к вводу ключей,здесь все просто

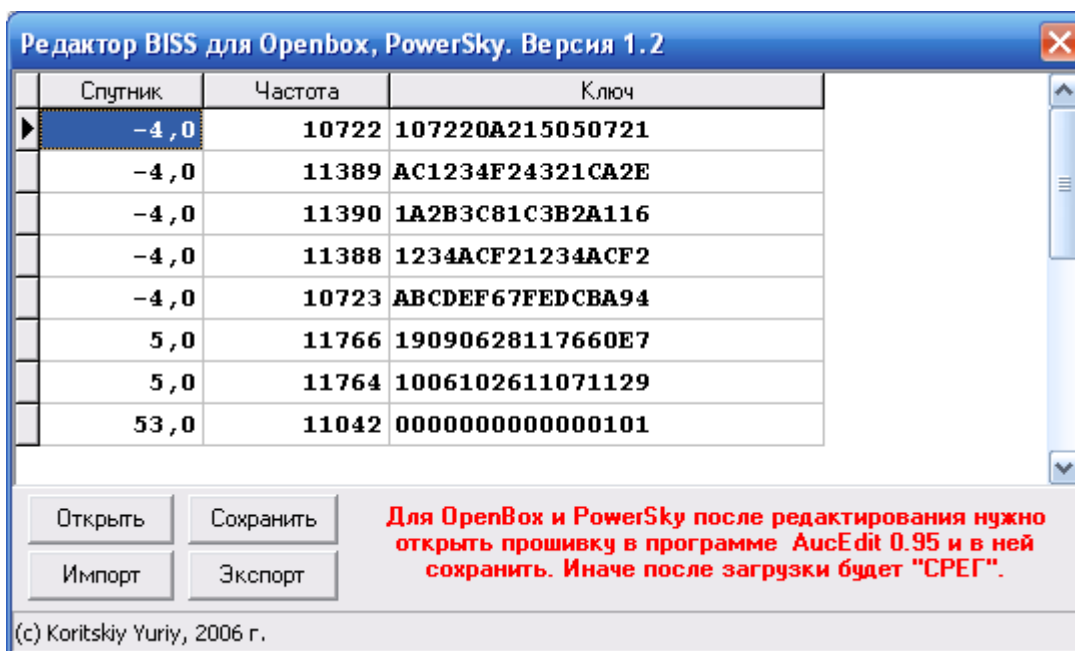
Скачиваем софт и программу и разархивируем.Запускаем программу **BissEdit_12** и видим вот такое окно



Клик на Открыть и указываем путь к файлу софта(в папку где он разархивирован)



Ждем на **Открыть** и имеем вот такое окно с ключами, а если чистый софт то и без них. Я специально открыл свою прошивку (Дамп), что бы было понятно, что к чему



С вводом или редактированием ключей, думаю, вопросов не возникнет, что к чему видно в таблице и по русски написано. Выделил курсором соответствующую строку и правим или вбиваем градус спутника, частоту и сам ключ. Помним - **один канал, одна частота** и на ней **только один ключ**

Аналогично проделываем и для частоты 10723 на Амесе, и с Астрой 4, где тоже два канала на одной частоте 11766(здесь я две единички откинул)Так же поступаем и с другими спутниками, если частоты одинаковые для разных каналов. Если частоты одинаковые, а спутники разные- ресивер понимает как два разных ключа, т.е. все ОК - перебор идет сначала по спутнику, а затем частота

Очень важно!!! Внимательно читаем, что красным в окне проги прописано, не делаете так - Джитаг

Сохраняем изменения,получаем правленный софт. Открываем его программой AUC_HEditv098 и сохраняем.Все Ваш личный Софт с ключами BISS готов, замечу софт не Дамп- так как нужно к нему список частот, каналов и настроек, т.е. файл lista (DATA)

который Вы создали или будете создавать сейчас предварительно записав частоты для каналов, что бы не перепутать при помощи редактора **DarHol Channel Editor 0.8** Теперь все это нужно влить в рес(прошить),если не нужно править ключи прочих кодировок(о этом будем говорить дальше), первый вливаем софт, затем- lista(DATA) Для прошивки советую прогу **ArionLoader v2** как говорится все включено и + подсказки.

Удачи. С уваж. **CaHик**