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 Арионообразных 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 появится 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 **РМТ** и **ОК** появятся цифры вместо нолей, жмем **EXIT** 9 Тюнер спрашивает «Сохранить изменения»? нажимаете Да. Выходим и наслаждаемся просмотром.

Второй способ

В последних прошивках Арионообразных (процессор STI5518) никакие коды вводить не надо, все на много проще - становимся на канал, который открываем, жмем 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 жмем "OK"(на табло-P-00) вводим SID (цифры - цифры ДУ и порядок ввода цифр отражается на табло реса 00,01...) жмем EXIT(на табло - KEУ) 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 - A и т.д.) после ввода и нажатия EXIT привязываем ключ к каналу и активируем. Для этого переходим на строчку PMT и OK появятся цифры вместо нулей жмем EXIT спрашивает "вы уверены в изменениях" пишем Да. Выходим и наслаждаемся просмотром. Удачи

PS Да забыл, если нужно ввести новый ключ – жмем зеленую (ввести), появится новая строка с нолями в конце списка ключей, выделяем ее, а затем жмем 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, эксперементируя и спасибо статьям братьев поляков)

1.Для ввода Biss ключей в Arion 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, a 12 версия может выдавать ошибку)

2.Для ввода Biss ключей в Arion с прошивкой эму "в теле" софтов Австрия САТ 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 находящихся 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 кодированых 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

Редактор BISS для Openbox, PowerSky. Версия 1.2						
Спутник	Частота	Ключ				
	1					
Открыть	Сохранить	Для OpenBox и PowerSky после реда	актирования нужно «Edit 0.95 и в ней			
Импорт	Экспорт	сохранить. Иначе после загрузки	и будет "СРЕГ".			

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

Открыть		2	\mathbf{N}
<u>П</u> апка:	Copenbox x600	- 🖬 🖆 🖃	
Недавние документы	22.auc X+600.auc X-600_dvbxtreme_6686_best_sharing_	_v_4.AUC	
Рабочий стол Юр Мои документы			
Сорона Мой компьютер			
Сетевое	<u>И</u> мя файла: X-600_dvbxtreme_668	36_best_sharing_v_4 💌 🖸ткрыт	ъ
окружение	<u>Т</u> ип файлов: auc files	• Отмена	

Жмем 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

Pe	дактор BISS	для Openbox,	PowerSky. Версия 1.2		×				
	Спутник	Частота	Ключ						
Þ	-4,0	10722	107220A215050721						
	-4,0	11389	AC1234F24321CA2E						
	-4,0	11390	1A2B3C81C3B2A116						
	-4,0	11388	1234ACF21234ACF2						
	-4,0	10723	ABCDEF67FEDCBA94						
	5,0	11766	19090628117660E7						
	5,0	11764	1006102611071129						
	53,0	11042	000000000000101						
	Открыть	Сохранить	Для OpenBox и PowerSky после редактирования нужно открыть прошивки в программе. AucEdit 0.95 и в ней						
	Импорт	Экспорт	сохранить. Иначе после загрузки будет "СРЕГ".						
(c)	(c) Koritskiy Yuriy, 2006 r.								

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 Амосе, 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 сначало по спутнику, а затем частота

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

Сохраняем изменения, получаем правленый 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 говориться все включено и + подсказки.

Удачи. С уваж. СаНик