

Openbox S6 HD PVR.

Новая линейка ресиверов Openbox s4 Openbox s6. Openbos S6 является полноценным H D ресивером с установленной операционной системой Lunax . Технические характеристики ресивера Openbox S 6 HD PVR

Поддержка MPEG4/MPEG2-HD/SD,DVB-S/DVB-S2

Универсальный Слепой Поиск с поддержкой SD и HDTV, также возможность поиска по Нескольким Спутникам

Поддержка протоколов DISEqC 1.0,1.1,1.2 и USALS

Полная поддержка формата Full HDTV с функциями записи (H.264/MPEG4 HD)

Удобная и стабильная встроенная OC Linux

Тайм-Шифт, Запись и Воспроизведение с Внешнего Диска (USB 2.0)

Возможность записи и воспроизведения двух каналов (в режиме PIP)

Встроенный полноценный ТВ Гид с поддержкой записи по событиям

Два USB 2.0 Host Порта (Запись, МР-3 проигрыватель & JPEG-Просмотрщик)

Поддержка воспроизведения файлов Xivid и Divix

Сетевой порт Ethernet

Полноцветное меню с полным разрешением

Поддержка фаворитных списков

Мощный редактор каналов: Фавориты , Блокировка, Пропуск, Перемещение, и удаление

Сортировка списков по Алфавиту, Транспондером и системе Условного Доступа

Удобное меню пользователя на различных языках

Поддержка Телетекста /Субтитров

Память до 10.000 каналов

Режимы PIP(Картинка в картинке)и Multi-picture(Мозаика)

Родительская блокировка /Системная блокировка/Блокировка установщика

HDMI Видео и Аудио выход(576i,576p,720p,1080i,1080p)

CVBS, RGB, Видео и Аудио выходы через TV SCARD

Оптический выход цифрового звука(SPDIF)

Обновление ПО и работа со списками каналов через USB и RS-232C порты

1 слот для Смарт-Карт и 2СІ слота

Орепbos S6 HD PVR собран на новом высоко скоростном процессоре STI7110 с частотой 400 МН. Хочется отметить размеры данной модели при его компактных размерах, функциональные возможности не уступают, а местами превосходят болие ранние модели ресиверов. Интерфейс меню Орепbox S6 идентичен моделям X730/S4/S5/S7/S8/S9. Компания Openbox

старается унифицировать интерфейс. Ну что ж разберемся с этим чудом, как и что у него работает.

Первое,что хочется добавить это встроенный браузер Free TV с возможностью просмотра онлайн видео роликов с youtbe и сохранять их на usb накопитель. Также есть возможность установки плагина <u>WebZeal</u> и пользоваться полноценным браузером, для удобства можно подключить компьютерную USB мышку. Онлайн возможности Openbox S 6 можно сказать не ограничены.

Работа с эмулятором и настройка шаринга на Openbox S6 HD PVR.

В Openbox S6 встроен только внутренний эмулятор, в отличии от S5/S7/S8 в которых по мимо внутреннего есть и внешний эмулятор, для входа в который жмем меню 8282. И можно вбивать ключи с пульта, в Openbox S 6 редактировать ключи можно только, через FTP соединение. Как настроить

FTP соединения вы можете ознакомиться

<u>ТУТ</u>

После установки и настройки FTP соединения вы можете редактировать ключи по адресу var/keys/softcam. В файле Softcam прописыва ются все ключи, для работы эмулятора, в том числе и BISS ключи. Как редактировать BISS ключи можно посмотреть <u>ТУТ</u>

С ключами мы разобрались приступаем к настройки шаринга. Принцип настройки шаринга опсалютно одинаковый, как и на ранних моделях можно посмотреть ТУТ. Но в Openbox S 6 можно настроить шаринг без **FTP** соединения через пульт, если у вас установлен плагин MgcamdConfigure и сам Mgcamd установлен не ниже версии 1.37. В отличии от более ранних версиях в Openbox S 6 для включения и выключения Mgcamd не нужно набирать 1407. Жмем и удерживаем кнопку exit или меню Приложения/Плагины. Для настройки с пульта встаем на плагин MgcamdConfigure и жмем красную кнопку выбираем режим запуска Авто, затем зеленую Старт и настраиваем шару. Также появился альтернативный плагин для шаринга **XcamClient** его тоже можно настроить при помощи пульта, также заходим в меню пагины и настраиваемся через плагин

XcamConfigure

/

Как пользоваться официальными картами на Openbox S6

Начиная с версии 1.08.52 отменяется встроенный слот карты плагины начинают работать полноценно это изменения касаются всех линеек ресиверов Openbox S4/S5/S6 / S 7/

- S
- 8/

S

9. Теперь для настройки и включения слота карто приемника вам не обходимо запустить плагин

Mcas

. Жмем и удерживаем клавишу

exit

или Меню/Приложения/Плагины встаем на плагин

Mcas

жмем красную кнопку изменяем режим запуска на Авто, затем жмем зеленую кнопку старт. И наслаждаемся просмотром кодированных каналов. Плагины можно устанавливать в ручную через

FTP

соединение или через

USB

накопитель, также можно установить плагины онлайн. Для установки плагина через сервер обновлений на нужно зайти в Меню/Установки/Установки сети/Сервер обновления ПО и вбиваем адрес сервера обновлений

d

openboxfan

com

. Затем заходим в Меню плагинов и жмем синию кнопку загрузка, и выбираем сервер обновления ПО жмем

ok

. После установки плагинов не запускайте без нужды все подряд плагины, это может привести к зависанию вашего ресивера и вам придется удалять все содержимое папки var

. С настройкой и работай эмулятора мы разобрались, приступим к настройке защиты.

Если ваш <u>ресивер</u> имеет постоянный IP адрес и вы подключены к сети интернета, вам необходимо сменить пароль вашего ресивера. Смена пароля поможет избежать не санкционированного проникновения, в ваш ресивер. Стандартный логин и пароль root

. Для смены пароля нам надо подключится к ресиверу через команду Telnet

. По умолчанию telnet в операционных системах Windows Vista и Windows

7 отключен. Для включения и установки компонентов telnet

, жмем кнопку пуск, выбираем панель управления, затем программы и компоненты, кликаем включение и отключение компонентов Windows

. Если система запросит пароль водим пароль Администратора. В появившемся диалоговом окне ставим флажок, Клиент Телнет и жмем ок.

Для операционной системы Windows XP.

Жмем пуск, затем выполнить, набираем cmd и жмем ok. В открывшейся командной строке пишем, Telnet жмем enter. Open 192.168. XXX ххх жмем enter . Где 192.168. XXX XXX это IP вашего ресивера. После подключения водим логин root , и набираем команду по смене или изменению пароля, passw d , водим новый пароль от 5 до 8 символов, и обязательно подтверждаем его. Теперь при входе в систему ресивера водим новый пароль.

Как прошить Openbox S6 HD PVR.

Если на вашем ресивере установлена по версией 1.09.35 и ниже, с загрузчиком L5.24. Для перехода на новое по с новым ядром вам понадобится прошивать по мостовой системой. Первое прошиваем ресивер прошивкой версией 1.99.99 это переходное по, в нем нет ни каких изменений. Переход по мостовой системе возможен только с версии по 1.09.35. Затем прошиваем версией 2.09.35 и автоматически меняется загрузчик на L

6.20. После можем прошивать новые версии по на новом ядре.

Как установить и настроить плагины на openbox s6 можете ознакомиться <u>ТУТ</u>

Софт Openbox S6 HD PVR v1.09.99

Софт Openbox S6 HD PVR v2.09.35 <sup>II</sup>

Софт Openbox S6 HD PVR v2.09.61 <sup>III</sup>

{jcomments on}