



Openbox S6 HD PVR.

Новая линейка ресиверов Openbox s4 Openbox s6. Openbox S6 является полноценным HD

ресивером с установленной операционной системой

Linux

. 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 ОС 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, MP-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 2CI слота

Openbox 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 более ранние модели ресиверов. Интерфейс

меню

Openbox 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

youtube

и сохранять их на

usb

накопитель. Также есть возможность установки плагина

[WebZeal](#)

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 ждем 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

[ТУТ](#)

.

После установки и настройки FTP соединения вы можете редактировать ключи по адресу `var/keys/softcam`. В файле Softcam прописываются все ключи, для работы эмулятора, в том числе и BISS

ключи. Как редактировать
BISS

ключи можно посмотреть

[ТУТ](#)

С ключами мы разобрались приступаем к настройке шаринга. Принцип настройки шаринга абсолютно 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 отличие от более ранних версий 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
.br/>openboxfan
.br/>com
. Затем заходим в Меню плагинов и жмем синюю 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 работой эмулятора мы разобрались, приступим к настройке защиты.

Если ваш [ресивер](#) 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 вводим 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 ок. В открывшейся командной строке пишем, Telnet жмем enter.

Open

192.168.

xxx

.

xxx

жмем

enter

. Где 192.168.

xxx

.

xxx

это

IP

вашего ресивера. После подключения вводим логин

root

, и набираем команду по смене или изменению пароля, passw

d

, вводим новый пароль от 5 до 8 символов, и обязательно подтверждаем его. Теперь при входе в систему ресивера вводим новый пароль.

Как прошить Openbox S6 HD PVR.

Если на вашем ресивере установлена по версии 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 [ТУТ](#)

Софт Openbox S6 HD PVR v1.09.99 

Софт Openbox S6 HD PVR v2.09.35 

Софт Openbox S6 HD PVR v2.09.61 

{jcomments on}