

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- для того, чтобы снизить риск возникновения пожара или поражения электрическим током, избегайте попадания влаги, а также не используйте данное оборудование под дождем.
- аппарат не должен подвергаться воздействию капель или брызг воды, также на нем не должны размещаться предметы, наполненные жидкостью, например, вазы.
- чтобы уменьшить вероятность возникновения пожара, поражения электрическим током или появления раздражающих помех, используйте только рекомендуемые аксессуары.
- вилка сетевого шнура используется в качестве устройства отключения, разъем-динитель должен находиться в рабочем состоянии.
- необходимо обеспечить расстояние не менее 5 см вокруг аппарата для обеспечения достаточной вентиляции.
- вентиляцию не следует перекрывать, закрывая отверстия предметами, такими как газеты, скатерти, занавески и т.д.
- гарантийный стикер наклеян на внешней стороне задней части аппарата.
- не следует ставить на аппарат источники открытого огня, например, зажженные свечи.
- ресивер не должен подвергаться воздействию высоких температур, огня, попаданию прямых солнечных и тому подобное.
- необходима правильная утилизация данного изделия.



Эта маркировка указывает на то, что этот продукт не следует выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Для предотвращения возможного ущерба окружающей среде или человеческому здоровью в результате неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте аппарат ответственно в целях содействия повторному использованию материальных ресурсов. Для возврата Вашего использованного устройства, пожалуйста, используйте системы сбора и возврата или же обратитесь в центр розничной торговли, где продукт был куплен. Они могут забрать данный продукт на утилизацию, безопасную для окружающей среды.

ФУНКЦИИ

- FULL HD MPEG2 / MPEG4 / H.264 / VC-1 полностью совместимый DVB-S / S2
- DLNA (DMP, DMR, DMS) и поддержка Samba
- Сетевая поддержка приложений
- Web Фото, карта Google, Yahoo погода, Gmail, Новости, Интернет-радио
- Загрузка игр N32
- USB WiFi, 3G модем
- Обновление ПО и базы данных, через USB
- Восстановления программного обеспечения через USB
- 32 Фаворитные группы (любимые группы)
- Поддержка USB 2.0
- 7-дневная поддержка EPG
- Многоязычность
- Слепой поиск, автоматический и ручной поиск
- Поддержка субтитров
- Родительский контроль
- Максимальное количество каналов 8000
- 2000 транспондеров
- Разрешение видео 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
- Поддержка файловой системы FAT16/32, NTFS

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

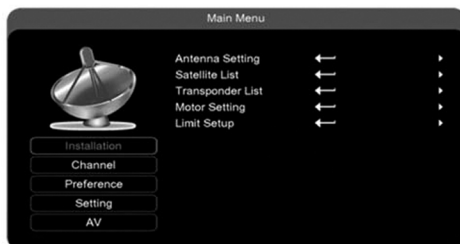
УПРАВЛЕНИЕ МЕНЮ

I.1 Первоначальная установка

После первого запуска ресивера, заводских настроек или сброса, то это вы увидите стартовое меню для настройки некоторых важных конфигураций. Для перехода в основное меню нажмите EXIT и клавишу MENU, чтобы открыть ГЛАВНОЕ МЕНЮ.

I.2 Главное Меню

Нажмите кнопку MENU для просмотра всех настроек и возможностей спутникового ресивера; Это меню представлено в 32-битном цвете и графикой, простой структурой пользовательского интерфейса и удобными в использовании для пользователей иконками, как в смартфоне.



I.3 Кнопки быстрого доступа

- а) Переключение режима TV / RADIO: Нажмите кнопку TV / RADIO, чтобы изменить режим списка программ между ТВ и радио.
- б) INFO: Нажмите кнопку INFO, чтобы просмотреть подробную информацию о текущей программе. Тут будет отображаться информация о вещании телеканала в SD/HD с H/V поляризацией, аудио кодировки, аудио режимы, мульти-аудио, телетекст/субтитры, и FAV. Нажмите кнопку INFO два раза, и Вы увидите расширенную информацию о канале, такую как имя провайдера и имя сети,

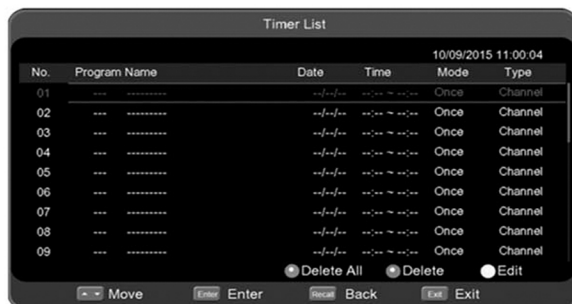


- в) Нажмите клавишу RECALL, чтобы показать информацию о предыдущих 10 просмотренных каналах.
- г) Таймер: Нажмите TIMER (Синяя) кнопку, чтобы установить время для резервирования каждого канала для просмотра.
- д) Таймер сна: Нажмите кнопку SLEEP. Эта функция отключает питание по истечении заданного количество времени. Также есть 7 режимов времени, которые можно выбрать, такие как OFF, 10, 20, 30, 60, 90 и 120 минут. Выключено по умолчанию. Пользователь может переключить кнопку SLEEP для установки таймера.
- е) ИЗБРАННОЕ: Нажмите кнопку FAV, чтобы открыть окно группы Избранных телеканалов для детальной настройки.
- ё) АУДИО: Нажмите кнопку AUDIO, чтобы выбрать звуковую дорожку.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ж) Список каналов :

Нажмите кнопку **OK** во время просмотра канала, чтобы открыть список телеканалов, для удобного перехода на нужный канал. Список Каналов поддерживает четыре категории **Sat, Fav, Find** и **Group** для сортировки каналов.



з) Телетекст и Субтитры: Нажмите **TXT** (Красная) или кнопку **SUB** (Желтая) для просмотра телетекста и субтитров, если поддерживается данная функция телеканалом.

и) Выбор устройства: Нажмите клавишу **DEV** для настройки устройства USB.

к) EPG: Нажмите кнопку **EPG**, чтобы войти в EPG.

л) Мультимедиа: Нажмите кнопку **USB** или войдите в Медиа центр через меню ресивера.

м) II (Пауза): Есть две функции при нажатии клавиши (**PAUSE**), как показано ниже.

1. Сделайте паузу в воспроизведении записанной программы или при просмотре текущего просмотра видео.
2. Начните запись через функцию Timeshift.

н) (Повтор): Есть две функции при нажатии кнопки **REPEAT**:

1. Повторить воспроизведение записанной программы с USB носителя.
2. Показать сигнал/качество выбранного канала для спутниковых установок при просмотре канала.

1.4 Запись (PVR)

Запись будет ограничена в транспондере (TP) канала, который записывается. То есть, изменение канала доступно в TP только во время записи. Перейдите к другому TP/спутнику, а затем нажмите кнопку **II** (STOP) для выхода. Это обязательное ограничение одного способа записи тюнера. Нажмите клавишу **●** (REC), чтобы начать запись, у системы есть 3 секунды для инициализации, как показано на рисунках.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Когда инициализация успешно завершена, в верхней части экрана появится значок **REC**, запись и воспроизведение текущей программы. Нажмите кнопку **INFO** для просмотра текущей записанной информации. Нажмите кнопку **STOP** во время записи, чтоб остановить запись и вернуться в нормальный режим воспроизведения. Чтобы начать запись, нажмите кнопку **REC** для установки таймера записи (или сброса времени при необходимости, а также установки продолжительности времени для отмены (00:00), или пользовательского определения продолжительности).

[Совет]

1. Нажмите кнопку **INFO** во время записи, что позволит увидеть весь список записи на локальном месте хранения. Для воспроизведения нажмите **OK**. Нажмите клавишу **■** для остановки воспроизведения.

2. Нажмите **▶** или **◀** во время записи и запись начнет ускоряться вперед или назад, как при использовании функции Timeshift. Кроме того, нажмите клавишу **▶** для воспроизведения после записи контента вперед / назад. Чтобы остановить Timeshift, нажмите клавишу **■** еще раз для остановки записи.

Примечание:

1. Если памяти на USB недостаточно во время записи, система покажет сообщение, затем остановит запись и возобновит нормальный режим воспроизведения.
2. Если во время записи произошел сбой по причине проблем потока, система покажет сообщение и предложит повторить попытку записи.
3. Во время записи, Вы можете также совершать операции в Главном меню, EPG, TTX, работать с Субтитрами и так далее, как и при нормальном режиме воспроизведения.

I.5 Timeshift (PVR)

а) Во-первых, пользователю необходимо установить функцию Timeshift для того, чтобы она стала доступной. Для этого перейдите в настройки PVR и установите Timeshift, либо в режиме Паузы, либо в автоматическом режиме.

- Режим паузы: Он начинает записывать живой поток, когда основной пользователь нажимает кнопку **PAUSE**.
- Автоматический режим: Он записывает живой поток автоматически.

б) Нажать клавишу **PAUSE** можно в режиме Timeshift, в таком случае значок **TIMESHIFT** будет показан на экране в верхней части экрана, программа записи воспроизведения начнется во время начала записи.

в) В режиме временного сдвига (TimeShift), при нажатии клавиши **STOP** можно выйти из режима временного сдвига и повторить текущую программу (запись будет продолжаться).

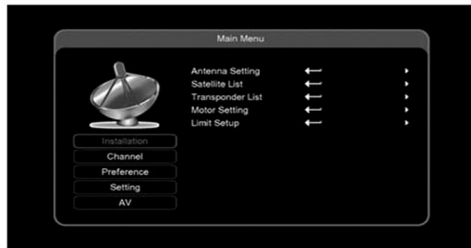
г) В режиме сдвига времени, при работе функции быстро вперед, время воспроизведения может догнать текущее время воспроизведения программы, и система будет находиться в режиме переключения автоматического времени выхода и включит проигрывание текущей программы (запись будет продолжаться).

д) В режиме временного сдвига, функция **ИНФО** выглядит как запись, но время дисплея является дисперсией текущего времени воспроизведения содержания настоящего времени программы, также использование курсора подскажет относительное положение текущего содержимого воспроизведения в общей сложности относительно содержимого всей записи.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В данном разделе каталога 5 пунктов:

1. Настройка спутников
2. Список спутников
3. TP список
4. Настройка поворотной антенны
5. Установка ограничений



II.1 Настройка спутников

В меню установки, нажмите кнопку ▲/▼, чтобы выбрать пункт **Установку спутников**.

1. Спутник: Выберите спутник из базы данных и настройте следующие параметры.
2. Частота LNB: Выберите необходимую частоту.
3. Транспондер: Является спутниковой частотой, которая используется для отображения качества сигнала, облегчая настройку соответствующих параметров.
4. 22K: Задайте в 22K звуковой сигнал ВКЛ или ВЫКЛ.
5. Питание LNB: Установите питания в положение ВКЛ или ВЫКЛ для использования конвертора.
6. Режим Tone Burst: Установите Tone Burst A, Tone Burst B. По умолчанию выключено.
7. DiSEqC 1.0: Установите Порт A, B, C, D и отключите.
8. DiSEqC 1.1: Установите Порт 1, 2, 3...6 и отключите.
9. Тип двигателя: Установите DiSEqC1.2, USALS или отключите.
10. Настройка поворотной антенны: Это меню может вводиться, как выбранное вида мотора DiSEqC 1.2.

II.2 Список спутников

Список спутников показывает все спутники, хранящиеся в системе с названием спутника, положением и долготой.

Вы можете совершить следующие действия **Добавить, Редактировать, Удалить** и **Сканировать** с помощью цветных кнопок на пульте.



II.3 TP Список

Вы можете переместить курсор на TP список, затем нажмите кнопку ОК, чтобы войти в раздел ручного поиска. TP Список показывает все сохраненные транспондеры в выбранном спутнике, и каждый транспондер может иметь некоторые A/V каналы. Затем нажмите цветную клавишу на пульте дистанционного управления: **КРАСНУЮ** кнопку, чтобы добавить транспондер, **ЗЕЛЕНУЮ** кнопку для редактирования TP, **ЖЕЛТУЮ** кнопку, чтобы удалить TP, а **СИНЮЮ** кнопку для сканирования TP.

Примечание: Функция редактирования TP возможна только на одном TP. Перейдите на строку в TP, чтоб изменить, а затем нажмите **ЗЕЛЕНУЮ** кнопку для редактирования.

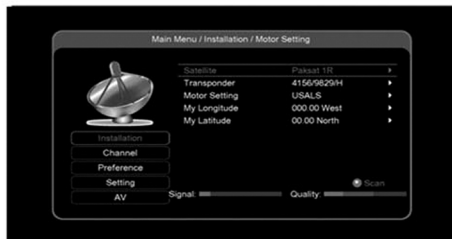
Если нажать клавишу ОК, редактирование будет завершено.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

II.4 Настройка поворотной антенны

В этом меню вы можете настроить

1. Выбрать необходимый спутник, который Вы хотите настроить и использовать.
2. Выбрать Транспондер .
3. Можете настроить, USALS, DiSEqC1.2
4. После настройки спутниковой антенны, нажмите кнопку **синего цвета** для сканирования.



II.5 Настройка Ограничений

1. Выберите Отключить Ограничения, Установить восточные и западные направления.

Отключить координаты.

Настройка крайних координат в восточном направлении.

Настройка крайних координат в западном направлении.

2. Установить непрерывное направление перемещения.

Перемещение на восток: Поворот в восточном направлении

Перемещение на запад: Поворот в западном направлении

Стоп: Пауза

3. Движение Шага : Нажмите кнопку ◀ и антенна повернется на восток на один шаг; Нажмите ▶ и антенна повернется на запад на один шаг.



Примечание: Аудио/видео каналы могут быть отсканированы в настройках спутника, список спутников, TP список или меню настройки USALS . Нажмите клавишу **Синего цвета** в подменю, а затем появится сканирование, которое станет доступным, нажмите кнопку **ОК**, чтобы начать проверку каналов.

SCAN	
Поляризация	По горизонтали или по вертикали
Сетевой поиск	ВКЛ или ВЫКЛ
Тип канала	Все или FTA
Тип сканирования	Сканирование вручную, автоматическое сканирование или Слепой поиск
НАЖМИТЕ ОК, ЧТОБЫ НАЧАТЬ	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В данном разделе 9 пунктов.

1. Установка OSD
2. Настройка видео
3. Настройка звука
4. Настройка времени
5. Установка пароля
6. Настройка сети
7. Заводские настройки
8. Пульт дистанционного управления
9. Настройка IPTV

III.1 Установка OSD

III.1.1 Язык экранного меню

Система имеет пользовательский интерфейс, поддерживающий несколько языков, так что Вы можете установить язык с помощью опции Язык экранного меню: английский, немецкий, итальянский, испанский, португальский, голландский, русский, арабский, тайский, французский.

III.1.2 Прозрачность меню

Прозрачность меню устанавливается от 0 до 60%. Значение по умолчанию равно 0%.

III.1.3 1-ые предпочтительные субтитры

Для того, чтобы установить язык субтитров 1-ой очереди.

III.1.4 2-ые предпочтительные субтитры

Для того, чтобы установить язык субтитров 2-ой очереди.

III.1.5 Усилитель слуха

ВКЛ/ Выкл с ослабленным слухом.

III.1.6 Установки звука

Выбор программы/системы по Вашему желанию.

III.1.7 1-ое предпочтительное Аудио

Установка аудио на английском, французском, немецком, итальянском, испанском 1-ой очереди.

III.1.8 2-ое предпочтительное Аудио

Установка аудио на английском, французском, немецком, итальянском, испанском 2-ой очереди.

III.2 Настройка видео

Настройка видео обеспечивает режим удобной работы телевизора.

III.2.1 Контрастность

Вы можете установить контраст системы. Значение для всех по умолчанию 12.

III.2.2 Яркость

Вы можете настроить яркость системы. Значение для всех по умолчанию 12.

III.2.3 Насыщенность

Вы можете установить насыщенность системы. Значение для всех по умолчанию 12.

III.2.4 Оттенок

Значение по умолчанию равно 0.

III.2.5 Соотношение сторон

Способ вывода видео может изменить режим вывода видео, Вы можете настроить режим ТВ в соответствии с реальной работой Вашего приемного оборудования.

III.2.6 Выходной видеосигнал

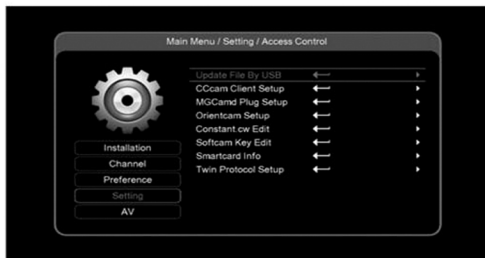
Способ вывода видео может изменить режим вывода видео, Вы можете настроить режим ТВ в соответствии с реальной работой Вашего приемного оборудования. Значение по умолчанию YUV.

III.2.7 Разрешение видео

Режим Разрешение видео может изменить разрешение выходного видеосигнала, вы можете настроить ТВ режим в соответствии с реальной работой Вашего приемного оборудования.

III.3 Настройка аудио

Возможно установить настройки цифрового аудио, такие как SPDIF и аудио HDMI.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

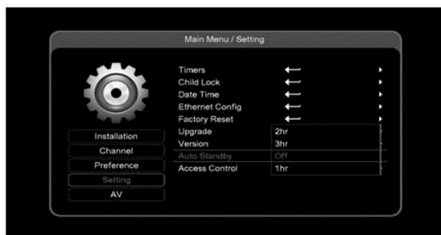
III.4 Настройка времени

Можно установить время и дату системы в автоматическом режиме или вручную. В автоматическом режиме для установки времени используется GMT в часовом поясе.

Примечание: Если PMT не приходит в потоке, информация о времени может быть установлена неправильно.

III.5 Установка пароля

Меню настройки пароля может обеспечить удобный заперт на установку. Пользователь может установить систему блокировки (в значении по умолчанию включена) и родительский рейтинг от 0 до 18. Пароль по умолчанию 0000 и он требуется для входа в это меню для внесения изменений.



III.6 Настройка сети

Выбор способа подключения к сети через Локальную сеть, сеть Wi-Fi, GPRS, 3G.

1. Локальная сеть: После того, как выбран из ссылок такой тип режима, как Локальная сеть, нажмите опцию **Config** для установки пути получения IP-адреса либо DHCP, SatticIP или PPPoE. Значение по умолчанию - режим DHCP.

а) режим DHCP: Выберите режим DHCP, а затем система получит IP-адрес от DHCP-сервер автоматически.

б) режим Статический IP: IP-адрес, маска подсети, шлюз и DNS-сервер должны быть отредактированы пользователем вручную.

в) режим PPPoE: Если используются внешний модем (XDSL или кабельный), то эта опция не потребуется.

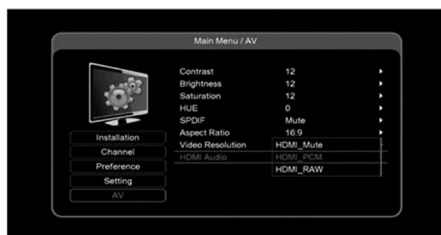
2. Сеть Wi-Fi: Сперва вставьте USB WiFi адаптер и нажмите **Config**, отобразятся все доступные SSIDs беспроводных локальных сетей, которые будут связаны с зашифрованным паролем. Выберите собственный SSID и нажмите кнопку **OK**, чтобы установить все необходимые параметры, такие как пароль, если это требуется. После установки всех параметров прокрутите вниз по списку и нажмите на ссылку для подключения. Если необходимо установить статический IP, нажмите Далее, чтобы установить IP. По умолчанию также используется режим DHCP, как проводной.

3. GPRS Сеть: Существует два режима, Ручное и автоматическое подключение.

После правильной установки всех параметров, Нажмите **СИНИЮ** клавишу для связи с сетью.

4. Сеть 3G: Существует два режима, Ручное и автоматическое подключение.

После правильной установки всех параметров, Нажмите **СИНИЮ** клавишу для связи с сетью.



III.7 Заводские настройки

В данной функции существует 4 возможных выбора:

Восстановить все, Восстановление настроек системы, Восстановление программы, Удаление канала по SAT.

Возможно сохранение всех спутников, каналов после выбора Возврата к заводским настройкам.

Примечание: Информация и все файлы контроля доступа не будут удалены в процессе сброса к заводским настройкам.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В данном разделе 6 пунктов

1. Редактировать канал
2. Редактировать PIDs
3. Редактировать избранное
4. Редактировать загруженный канал
5. Удалить все каналы
6. Загрузить/ Сохранить БД

IV.1 Редактировать канал

1. Выбор спутника: Нажмите кнопку **SAT** для Все спутники по умолчанию.
2. Другой Выбор: Нажмите кнопку **INFO**, чтобы выбрать следующее:
 - а) Переименовать: Переместить курсор на канал, который вы хотите переименовать, а затем нажмите кнопку **INFO** и выберите команду переименовать;
 - б) Группа: Выберите каналы для сортировка по FTA, Сортируйте, 0 ~ 9, А до Я, и др.
 - в) Выбрать все: выбор всех каналов в списке.
 - г) Отменить выделение каналов для выбора: Отменить выделение каналов в списке.
 - д) Выбор TP: Показать каналы, которые Вы выбираете в TP.

Примечание: Эта функция не работает на ВСЕХ спутниках. Для начала выберите спутник.

3. Блокировка: Выберите каналы, которые Вы хотите заблокировать. Нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать каналы и **КРАСНУЮ** кнопку для блокировки выбранных каналов.
4. Переход: Выберите каналы, которые Вы хотите заблокировать. Нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать каналы и **ЗЕЛЕНУЮ** кнопку, чтобы пропустить каналы.
5. Переместить: Выберите каналы, которые Вы хотите переместить. Нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать каналы и переместите курсор для поиска, а затем нажмите **ЖЕЛТУЮ** кнопку для перемещения выбранных каналов.
6. Удалить: Выберите каналы, которые Вы хотите удалить. Нажмите кнопку **OK**, чтобы выбрать каналы и **СИНЮЮ** кнопку, чтобы удалить выбранные каналы.

IV.2 Edit PIDs:

Добавить или изменить PIDs канала для аудио и видео.

1. Добавить: Нажмите **КРАСНУЮ** кнопку, чтобы добавить новый канал с идентификаторами.
2. Изменить: Нажмите **ЖЕЛТУЮ** кнопку для изменения PID канала хранения.

IV.3 Редактировать избранное

Настройка списков избранных групп/каналов, доступных с помощью кнопки **FAV** во время просмотра канала.

1. Нажмите кнопку **SAT** для выбора спутника, который Вы предпочитаете редактировать.
2. Нажмите кнопку **FAV**, чтобы добавить канал к любимой группе (Fav1 ~ Fav32).

IV.4 Редактирование загруженного канала

Это позволяет установить предпочтительный канал после загрузки.

IV.5 Удалить все каналы

Это позволяет удалить все сканированные каналы.

IV.6 Загрузить/Сохранить DB

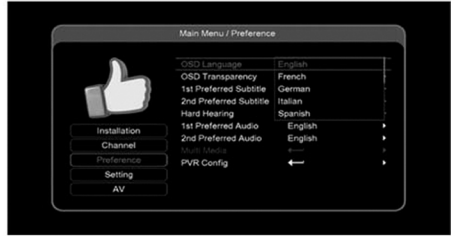
Вставьте USB, Вы можете загрузить или сохранить файл с базой данных (БД) с /на USB.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В данном разделе 7 пунктов

1. Конфигурации PVR
2. Дисплей в режиме ожидания
3. Стиль главной страницы
4. Авто Ожидание
5. Медиа центр
6. Версия
7. Обновление SW



V.1 Конфигурации PVR

В меню можно настроить формат PVR файла, размер файла, Timeshift, Продолжительность Timeshift и Timeshift для записи некоторых параметров.

V.2 Дисплей в режиме ожидания

Выберите Вкл/Выкл для активации этой функции.

V.3 Стиль главной страницы

Выберите стиль Центра меню, есть Плитка, Поворот, ВЫКЛ трех видов.

V.4 Авто Ожидание

Выберите Вкл/Выкл для активации этой функции.

V.5 Медиа Центр

В этом меню Вы можете настроить некоторые конфигурации для мульти медиа-плеера.

V.6 Версия

Просмотр информации о программном обеспечении и аппаратном обеспечении.

V7. Обновление SW

Программное обеспечение STB может быть обновлено тремя способами через RS-232, USB или Интернет.

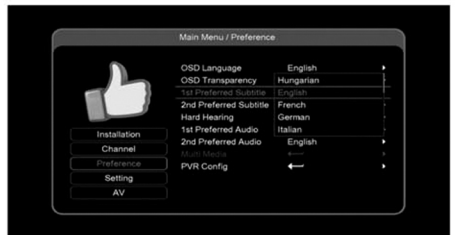
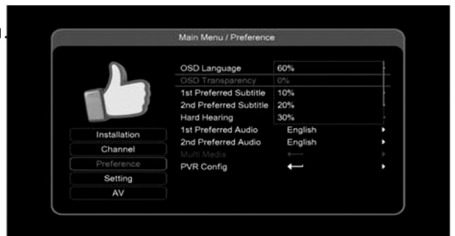
1. Обновление с помощью USB

Просто скопируйте файл обновления на USB-накопитель, и вставьте устройство USB в системный интерфейс USB для обновления.

2. Он-лайн обновление через Интернет

Вы можете использовать обновления с официальной страницы через Интернет для обновления программного обеспечения и других файлов.

3. Кроме того, приемники с поддержкой 232 Uart и USB восстановлению загрузки имеют 2 способа обновления.



Пожалуйста, обратите внимание на следующее. Это может быть причиной s/w повреждения .

- Не отключайте питание во время обновления.
- Не отключайте сетевой кабель .

Программное обеспечение STB может быть обновлено через интерфейс RS - 232 , а также если STB имеет RS - 232 разъем . В этом случае обновление YART tool.exe требуется для загрузки s/w . Чтобы начать загрузку, начните загрузку на ПК и включите STB. Как бы там ни было, этот способ обновления не рекомендуется , но к тому же может оказаться невозможным в случае восстановления программного обеспечения после повреждения. Для того, чтобы получить инструмент обновления программного обеспечения YART, пожалуйста, свяжитесь с местным продавцом .

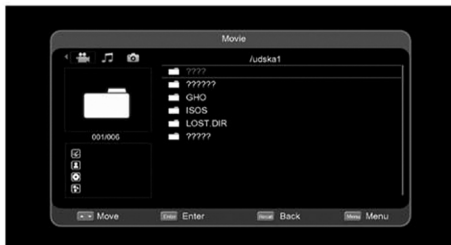
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В этом меню, Вы можете просматривать фильмы, фотографии, ISO, игры, электронные книги, слушать музыку, записывать файлы с USB-накопителей, а также Вы управляете диском для перемещения, копирования файлов с USB, и форматирования USB в FAT32 и NTFS.

VII.1 Фильмы

Выберите **MOVIE** и нажмите кнопку **OK**, чтобы войти в USB-устройство.

Тут показаны все видео файлы и иконки видео, если навести курсор. Осуществляется поддержка таких форматов, как MPG, AVI, VOB, DAT, ASF, MKV, RM, WMV, TSF, и QuickTime (QT).



VII.2 Музыка

Выберите кнопку **MUSIC**. Осуществляется поддержка таких форматов, как WMA, WAV, DTS, RA и MP3.

VII.3 Фотографии

Выберите кнопку **PHOTO**. Осуществляется поддержка таких форматов, как JPG, TIF, PNG, GIF и BMP.

VII.3 ISO

Выберите кнопку **ISO**. Осуществляется поддержка таких форматов, как ISO.

VII.5 Игры

Выберите кнопку **Game**. Осуществляется поддержка таких форматов, как NES и Native32 игры.

VII.6 Электронные книги

Выберите кнопку **Ebook**. Осуществляется поддержка таких файлов, как * .txt.

VII.7 Управление записями

Редактирование только записанных файлов. Поддержка команд Удалить и Переименовать.

VII.8 Управление диском

Изменить все файлы. Поддержка команд Удалить, Переименовать, Переместить и Копировать.

Также вы можете отформатировать USB под файловую систему FAT32 и NTFS.

Примечание: Нажмите клавишу **DEV**, чтобы изменить режим от/до локального запоминающего устройства/сетевого хранилища.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В случае возникновения проблем , пожалуйста, обратитесь к данным следующей таблицы для решения проблем.

ПРОБЛЕМЫ	ПУНКТЫ ПРОВЕРКИ
Питание не включается	Проверьте кабель питания.
Нет Звука	Проверьте аудио разъем . Проверьте , включена ли функция «Без звука».
Нет Спутника Телевизионного канала	Проверьте направление антенны . Проверьте подключение кабеля антенны . Проверьте, правильно ли настроен процесс поиска каналов.
Низкое качество Аудио и Видео	Проверьте, есть ли собственно уровень сигнала или нет . Проверьте , есть ли повреждения на антенне или нет. Отрегулируйте высоту и направление антенн.
Дистанционное управление НЕ работает	Проверьте, правильно ли установлены батареи в стойке Вашего пульта дистанционного управления или нет. Убедитесь, что датчик дистанционного управления не поврежден.