

Меры предосторожности

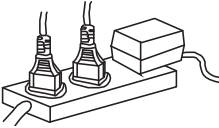







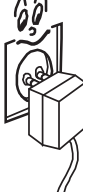

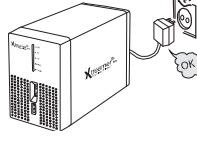



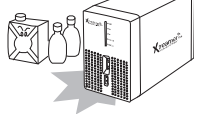

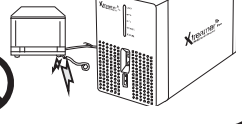

Приведенная ниже информация призвана обеспечить безопасность пользователя и предотвратить причинение вреда имуществу.

Внимательно прочтите указания и используйте устройство надлежащим образом.

| | |
|--|---|
|  <p>Внимание</p> <p>Несоблюдение указаний может привести к серьезной травме или смерти.</p> |  <p>Осторожно</p> <p>Несоблюдение указаний может привести к легкой травме или повреждению устройства.</p> |
|--|---|

Инструкции


| | | | |
|--|--|---|--|
|  | <p>Действие запрещено</p> |  | <p>Запрещено дотрагиваться влажными руками</p> |
|  | <p>Изменение конструкции запрещено</p> |  | <p>Вилку необходимо извлечь из сетевой розетки</p> |

| | | |
|--|---|---|
| <p>Запрещено подключать несколько вилок одновременно (Это может привести к повышению температуры или возникновению пожара).</p>   | <p>Запрещено с силой тянуть кабель питания (Повреждение кабеля питания может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током).</p>   | <p>Запрещено вставлять или извлекать вилку влажными руками (Это может привести к поражению электрическим током).</p>   |
| <p>Запрещено вставлять вилку в розетку, если вилка сидит неплотно (Это может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током).</p>  <p>Неплотное крепление розетки</p>  | <p>Перед перемещением устройства убедитесь, что питание выключено и вилка извлечена из розетки.</p>   | <p>Запрещено ставить на устройство цветочные горшки, чашки или сосуды с химическими веществами, водой и т. д. (Это может привести к возникновению неисправности устройства).</p>   |
| <p>Очищайте поверхность устройства влажной или сухой тканью (Использование моющих средств для удаления жира, растворителя, мокрой ткани и т. д. может привести к возникновению неисправности устройства).</p>   | <p>Запрещено разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство. Не допускайте попадания в устройство посторонних веществ (Это может привести к возникновению неисправности или поражению электрическим током).</p>   | <p>Запрещено сгибать подключенный к сети кабель питания или прижимать его тяжелыми предметами (Это может привести к возникновению пожара или неисправности устройства).</p>   |

Меры предосторожности







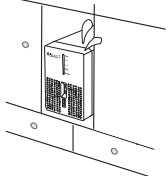

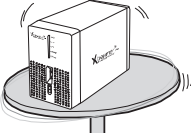

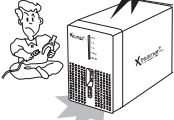

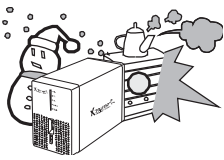

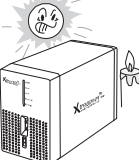



Приведенная ниже информация призвана обеспечить безопасность пользователя и предотвратить причинение вреда имуществу.

Внимательно прочтите указания и используйте устройство надлежащим образом.

| | |
|--|---|
|  <p>Внимание</p> <p>Несоблюдение указаний может привести к серьезной травме или смерти.</p> |  <p>Осторожно</p> <p>Несоблюдение указаний может привести к легкой травме или повреждению устройства.</p> |
|--|---|

Инструкции

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | <p>Действие запрещено</p> |  | <p>Запрещено дотрагиваться влажными руками</p> |
|  | <p>Изменение конструкции запрещено</p> |  | <p>Вилку необходимо извлечь из сетевой розетки</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Не допускайте падения на устройство предметов, а также иного физического воздействия. Запрещено располагать устройство рядом с источниками интенсивной вибрации или магнитного излучения.</p>   | <p>Запрещено ставить на устройство цветочные горшки, чашки или сосуды с химическими веществами, водой и т. д. (Это может привести к возникновению пожара/поражению электрическим током. В случае падения такие предметы могут причинить травму).</p>   | <p>Запрещено класть на устройство тяжелые предметы (В случае падения такие предметы могут причинить травму).</p>   |
| <p>Запрещено накрывать устройство или располагать его в местах с недостаточной вентиляцией, таких как стенной шкаф и т. д.</p>   | <p>Установите устройство на ровной и прочной поверхности (В противном случае устройство может функционировать неправильно).</p>   | <p>Запрещено разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство. Не допускайте попадания в устройство посторонних веществ (Это может привести к возникновению неисправности или поражению электрическим током).</p>   |
| <p>Запрещено располагать устройство в местах со слишком высокой (35°C или выше)/слишком низкой (5°C или ниже) температурой или высокой влажностью.</p>   | <p>Запрещено подвергать устройство воздействию прямых солнечных лучей или располагать рядом с источниками тепла, такими как свечи, сигареты, открытый огонь и т. д.</p>   | <p>Запрещено опускать устройство в воду (Это может привести к возникновению неисправности или поражению электрическим током).</p>   |

**Полная версия инструкции по эксплуатации мультимедиа
плеера можно найти на сайте
www.xtreamer.su**

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-------------------------------------|----|
| Меры предосторожности | 1 |
| Введение | 4 |
| Описание устройства | 5 |
| Наименование и функции деталей | 7 |
| Спецификация | 8 |
| Установка жесткого диска | 9 |
| Подключение | 10 |
| 1. Подключение видео и аудио выхода | 10 |
| 2. Подключение к сети | 11 |
| 3. Подключение к вашему ПК | 12 |
| Функции пульта управления | 13 |
| Настройки | 16 |
| 1. Форматирование жесткого диска | 16 |
| 2. Система | 19 |
| 3. Воспроизведение | 21 |
| 4. Аудио/видео | 23 |
| 5. Сеть | 27 |
| 5-1. Аудио/видео | 27 |
| 5-2. Настройка беспроводной | 28 |
| Гарантийные обязательства | 31 |

Введение

Поздравляем вас с приобретением мультимедиа плеера Xtreamer, современного электронного устройства, которое позволит Вам в полной мере насладиться всеми возможностями мультимедиа.

Мультимедийный плеер Xtreamer представляет собой портативное устройство, позволяющее Вам воспроизводить фильмы, музыку, фотографии и интерактивные данные из различных источников, таких как Ваш ПК, встроенный SATA жесткий диск, USB запоминающие устройства и т. д. на экран вашего ТВ.

В связи с постоянным усовершенствованием продукции мы не можем гарантировать, что в данном руководстве описаны все характеристики устройства. Если у вас возникнут вопросы, Вы можете воспользоваться Базой знаний Xtreamer или обратиться к сотрудникам нашей компании.

Для ознакомления с новой информацией о Xtreamer, официальными заявлениями и обновлениями программного обеспечения посетите наш сайт www.xtreamer.su.

Описание устройства

Библиотека мультимедиа

Воспроизведение файлов высокого разрешения: Xtreamer поддерживает максимальную прогрессивную развертку 1920x1080, гарантирующую высокое разрешение и четкость изображения.

Поддержка различных форматов видео

Xtreamer может воспроизводить на экран файлы высокого разрешения различных форматов, таких как: TP, TS, TRP и M2T, M2TS, MTS, MPEG1/2/4, Divx (3/4/5/6), Xvid, DAT, ISO, DVD (VOB, IFO) и MKV(X.264), AVC HD, WMV9, ASF, H.264, MOV, MP4, RMVB, FLV и т. д.

Удобное копирование

Xtreamer позволяет копировать файлы мультимедиа с устройств, подключенных к сети.

Кроме того, Вы можете быстро копировать файлы с ПК на жесткий диск Xtreamer или запоминающее устройство USB, подключенное к Xtreamer.

Поддержка различных форматов аудио

Xtreamer поддерживает различные форматы аудио, включая AAC, MPEG аудио MP1/2/3/A, WMV, WMA, FLAC, OGG, AC3, DTS и т. д. Плеер оснащен функцией быстрой перемотки, с помощью которой Вы можете быстро найти необходимую часть музыкального произведения.

Цифровой фотоальбом

Xtreamer может воспроизводить изображения в формате JPEG, BMP и т.д. Вся семья сможет насладиться просмотром фотографий на телевизионном или другом экране. Кроме того, вертикальные фотографии можно поворачивать на экране для удобного просмотра.

Воспроизведение общих сетевых файлов

Xtreamer позволяет просматривать общие сетевые файлы в проводной/беспроводной сети, не перемещая их на жесткий диск Xtreamer.

NAS (Сетевое устройство хранения данных)

Xtreamer может использоваться как сетевой диск и поддерживает функцию SAMBA\NFS\UPnP.

USB-порт

Xtreamer оснащен 2 портами USB2.0. Подключив внешнее запоминающее устройство USB, Вы можете увеличить объем памяти Xtreamer и просмотреть файлы, содержащиеся на внешнем запоминающем устройстве. Также возможно использование USB устройства считывания карт памяти и т. д.

Технология UPnP

Xtreamer поддерживает функцию UPnP сервера, а также динамической системы доменных имен (DDNS), позволяющей подключаться ко внутреннему жесткому диску Xtreamer не только с Вашего ПК, но и с любого ПК, подключенного к сети Интернет. Данной функцией можно воспользоваться с внешнего устройства, поддерживающего функцию UPnP.

Разъем HDMI для передачи изображения высокой четкости

Благодаря встроенному разъему HDMI для цифрового выходного сигнала Xtreamer позволяет Вам наслаждаться просмотром видео высокого качества.

Аудиовыход 5.1CH и функция сведения звуковой дорожки (Down Mix)

Xtreamer обеспечивает качество звука 5.1CH Dolby Digital и DTS. Кроме того, функция сведения звуковой дорожки(DownMix) позволит Вам воспроизводить аудио 2CH через телевизор без дополнительных декодирующих устройств, таких как усилитель (оптический) и т. д.

Поддержка DDNS

Xtreamer оснащен системой DDNS (Вашеимя.muxtreamer.net) для подключения к веб-серверу UPNP через ПК, находящийся вне локальной сети. Подключение к сети и Интернет обязательно.

Просмотр Youtube и открытых каналов мультимедиа

С помощью Xtreamer Вы можете в режиме реального времени осуществлять поиск и просмотр файлов на Youtube, а также других файлов мультимедиа без их загрузки.

Интернет

Здесь вы найдете огромное количество медиа сервисов, предлагаемых пользователям в сети Интернет.

Интернет радио

Насладитесь большим разнообразием музыкальных стилей и жанров благодаря Интернет радио. Вы легко сможете довить в Избранное любое количество радиостанций.

Легкий доступ к любимым файлам

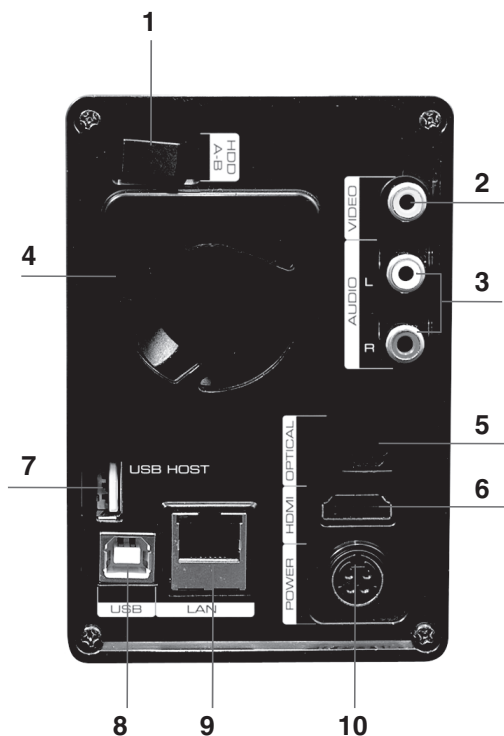
Вы можете добавить любой файл в Избранное, чтобы обеспечить быстрый доступ к нему через Главное меню, а также создать списки воспроизведения, которые будут автоматически загружаться при включении устройства.

Управление через iPhone и iPod

Вы можете управлять Xtreamer с помощью iPod или любого телефона, который можно подключить к домашней сети с помощью приложения для дистанционного управления.

Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и символ DD являются торговыми марками Dolby Laboratories. DTS – зарегистрированная торговая марка. Логотипы и символ DTS являются торговыми марками DTS Inc.

Наименование деталей и функции



Задняя панель

1. Переключатель жесткого диска А/Б
2. Композитный видео разъем
3. Стере разъем типа «тюльпан»
4. Вентилятор
5. Оптический разъем
6. Разъем HDMI
7. USB host-порт
8. USB slave-порт
9. Сетевой порт 10/100 Мбит/с
10. Питание



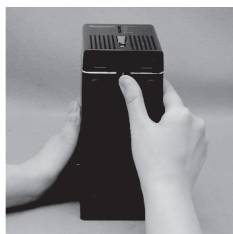
Передняя панель

1. Статус светодиода
2. Инфракрасный порт
3. Разъем eSATA
4. USB-порт

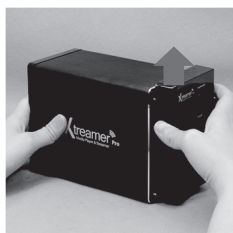
Спецификация

| | | |
|---|---|---|
| Наименование устройства | Xtreamer Pro | |
| Процессор | RTD1283DD(+) 400МГц | |
| Оперативная и flash память | 256Мбайт DDR2 SDRAM, 256Мбайт Flash RAM | |
| Поддерживаемые файлы и форматы | Форматы видео | ASF / AVI / DIVX / FLV / IFO / ISO / M2P / M2TS / M2V / M4V / MKV / MOV / MP4 / MPEG / MPG / MTS / RMVB / TP / TRP / TS / VOB / WMV |
| | Видеокодеки | XVID SD/HD / MPEG1, VCD 1.0/2.0, SVCD / HD MPEG2 (до MP@HL1080i), ISO/IFO/VOB/TS / HD MPEG4 SP/ASP(720p/1080i/1080p), Xvid / H.264 BP@L3, HP@4.1 / WMV9/VC-1 AP@L3 / RealVideo 8/9/10, до 720@30P / DviX3/4/5/6/7 (только держатель лицензии) |
| | Форматы аудио | AAC / AC3 / DTS / FLAC / FLC / M3U / M3U8 / M4A / MP1 / MP2 / MP3 / MPA / OGG / PCM / RA / RM / WAV / WMA |
| | Аудиокодеки | Dolby® Digital Plus, TrueHD / DTS HD Master Audio, Высокое разрешение, LBR / 7.1 сведение звуковой дорожки(Downmix) / WMAWMA Pro, Dolby® Digital AC3 и DTS® (только держатель лицензии) / MPEG I Layer 1, 2, 3 (2-CH) и MPEG II Layer 1, 2 (Multi-Channel) / LPCM,ADPCM, FLAC, AAC, WAV, и OGG Vorbis / RA1/RA-cook/RA-без потерь |
| | Изображения | HD JPEG/BMP/GIF/MGIF(Not Act)/PNG/TIFF/TIF / HD JPEG с неограниченным разрешением (протестировано на 40 мегапикселей) / полный пиксель (Прогрессивный JPEG не поддерживается) |
| Субтитры | SRT, SMI, SUB, SSA, SUB+IDX, ASS, PGS | |
| Видеовыход | Композитный и HDMI1.3 | |
| Аудиовыход | Аналоговый | Сtereo типа «тюльпан» |
| | Цифровой | Оптический |
| Система ТВ | NTSC, PAL или HDMI Auto | |
| Декодирование видео высокого разрешения | HD HDMI(480P, 576P, 720P 50Гц/60Гц, 1080i 50Гц/60Гц, 1080P 50Гц/60Гц) | |
| Сеть | Проводная | Ethernet (10/100) LAN через порт RJ-45 |
| | Беспроводная | WiFi адаптер USB-порт (опция) |
| Безопасность сети | Беспроводная: WEP, WPA | |
| Сетевой протокол | Беспроводная: IEEE802.11N, 3dBi USB антенна (опция) Проводная: 10/100Мбит/с высокоскоростной Ethernet (RJ45) TCP/IP (DHCP режим клиента, режим статического IP) | |
| Тип жесткого диска | 3.5" встроенный SATA I/II | |
| USB интерфейс | Основной порт USB2.0 x 2 host Подчиненный порт USB2.0 x 1 slave eSATA x 1 | |
| Питание | Постоянный ток 5В/4.2А, 12В. 3А | |
| Размеры | 82 мм (Ш) x 120 мм (В) x 180 мм (Г) | |

Установка жесткого диска



01. Опустите фиксатор вниз



02. Снимите переднюю панель, сдвинув ее вверх



03. Вставьте жесткий диск в устройство.
Аккуратно надавите на жесткий диск для правильной установки в Xtreamer Pro



Примечание:

В случае использования только одного диска,
установите его в отсек А



04. Установите переднюю панель в исходное положение,
сдвинув ее вниз

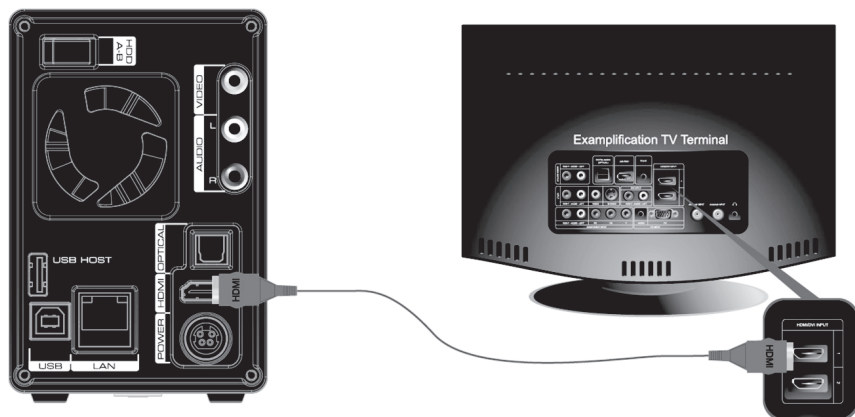


05. Сдвиньте фиксатор вниз для блокировки

Подключение

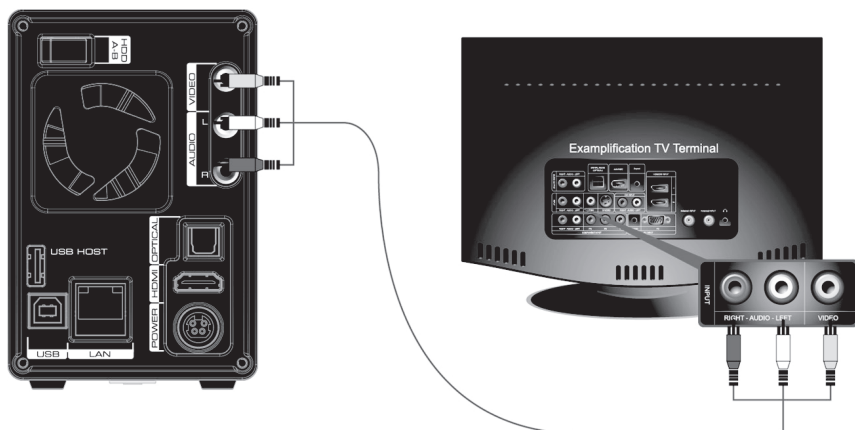
1. Подключение видео и аудио выхода

- Подключение кабеля HDMI



Вставьте кабель HDMI в разъем HDMI на задней панели устройства. Другой конец кабеля HDMI вставьте в соответствующий разъем на задней панели цифрового телевизора. Убедитесь в правильности установки кабеля.

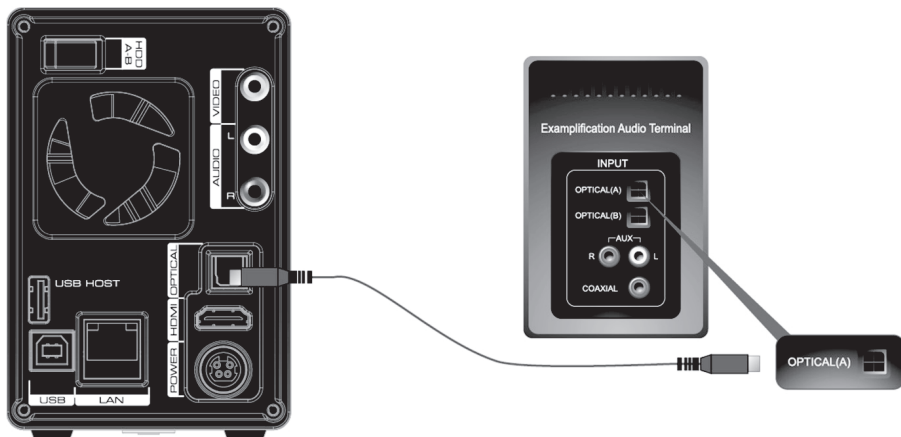
- Подключение Композитного кабеля (тюльпан)



Вставьте желтый кабель для видеосигнала в разъем, расположенный на задней или боковой панели телевизора. Выберите внешний входной разъем на телевизоре.

Вставьте красный и белый кабели в правый/левый аудио выход на задней панели устройства. Затем вставьте красный и белый кабели в правый/левый разъем цифрового телевизора или Композитный аудио разъем, расположенный на задней панели цифрового телевизора.

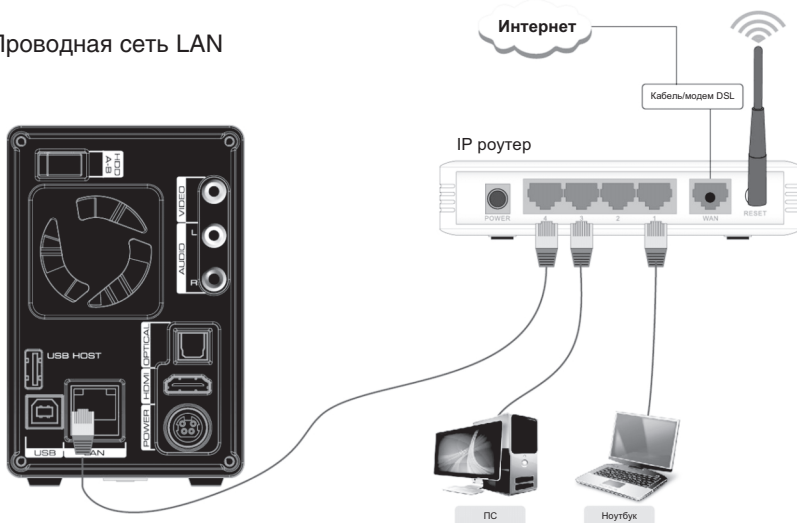
- Подключение оптического кабеля



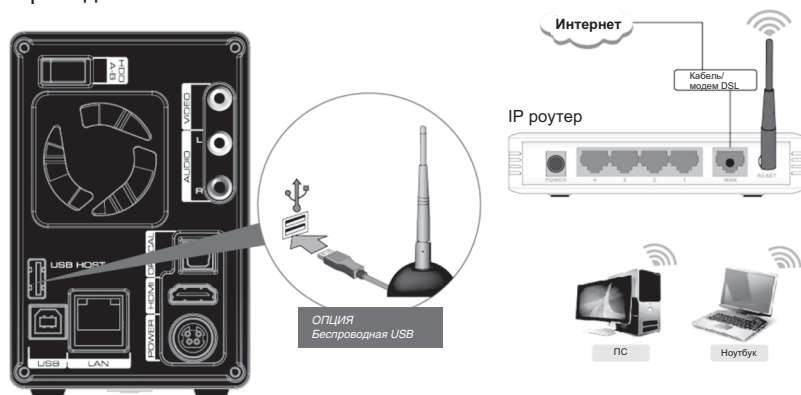
Вы сможете насладиться высококачественным звуком 5.1CH, если в качестве аудио устройства используется усилитель или приемник с разъемом для подключения оптического кабеля. Вставьте оптический кабель в разъем Xtreamer как показано на рисунке выше. Затем подключите усилитель или приемник для получения звука 5.1 CH.

2. Подключение к сети

- Проводная сеть LAN

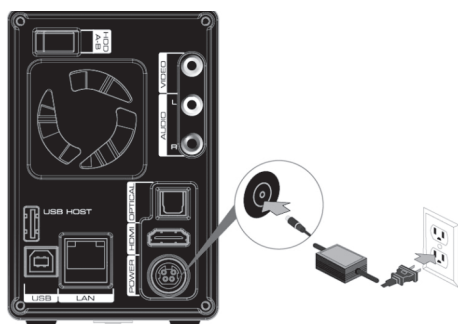


• Беспроводная сеть WiFi

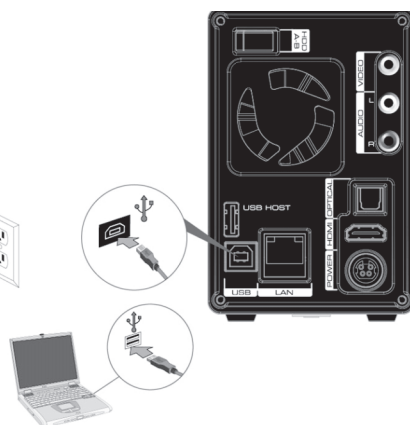


3. Подключение к вашему ПК

Подключите адаптер питания

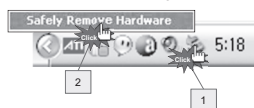


Подключите USB кабель



Отсоединение Xtreamer

(1) Нажмите на иконку на вашем ПК



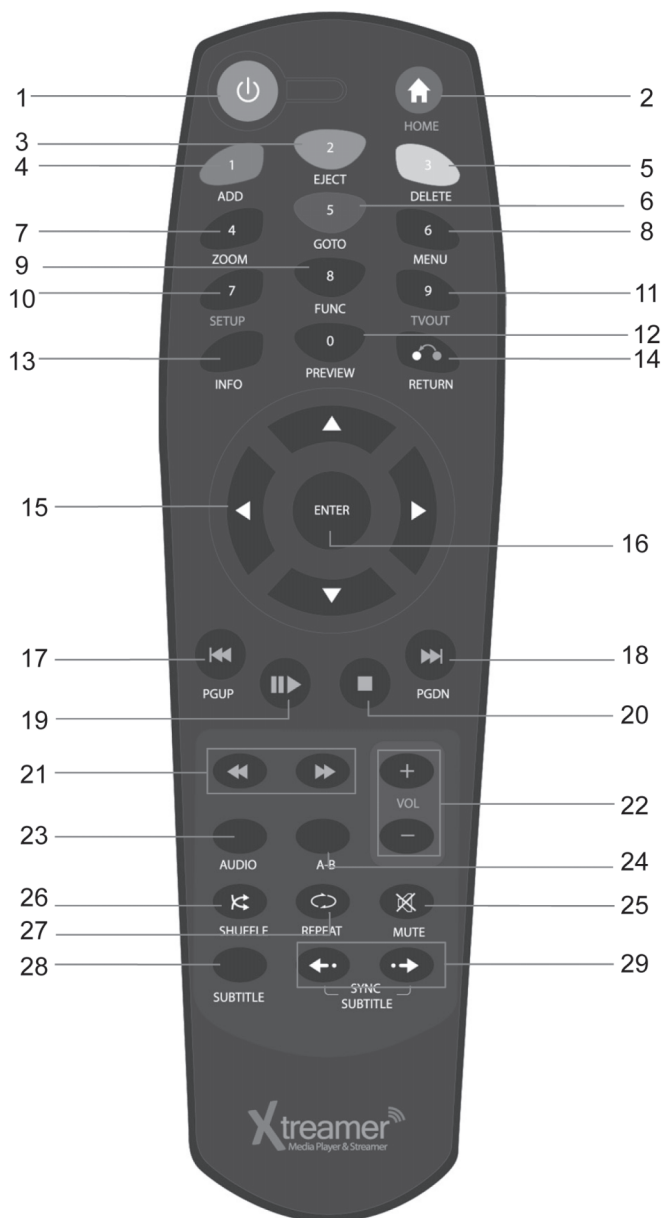
(2) Отсоедините USB



Осторожно

Процедуру отсоединения необходимо выполнять до извлечения USB кабеля. В противном случае скопированные файлы могут быть повреждены, а их воспроизведение невозможно.

Функции пульта управления



Функции пульта управления

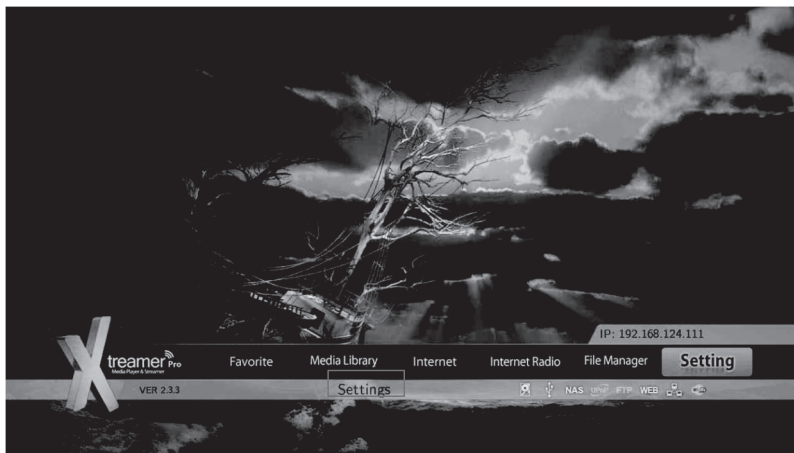
| | | | |
|----|---|---------|--|
| 1 |  | POWER | <ul style="list-style-type: none"> - Включение (или выключение) питания/включение (или выключение) режима NAS. - Принудительно выключение при нажатии и удержании клавиши [POWER] в течение более 3 секунд. |
| 2 |  | HOME | Возврат в Главное меню. |
| 3 |  | EJECT | <ul style="list-style-type: none"> - Добавление выбранных файлов мультимедиа в Список воспроизведения. - Открывание внешнего дисковод для установки DVD. |
| 4 |  | ADD | Выбор файлов из Списка воспроизведения или Диспетчера файлов. |
| 5 |  | DELETE | <ul style="list-style-type: none"> - Удаление выбранных файлов Библиотеки мультимедиа. - Следующий шаг при использовании Диспетчера файлов. |
| 6 |  | GOTO | - Заголовок: Выбор файлов из Списка воспроизведения. |
| 7 |  | ZOOM | <ul style="list-style-type: none"> - Увеличение (или уменьшение) изображения. - Настройка масштаба изображения и увеличение с помощью клавиш со стрелками. |
| 8 |  | MENU | Меню DVD |
| 9 |  | FUNC | Используется для выбора функций в каждом меню [Блокировка папки/ Изменение названий / Добавление в Избранное]. |
| 10 |  | SETUP | <ul style="list-style-type: none"> - Переход в меню настроек. - Изменение и применение функций, доступных во время воспроизведения. |
| 11 |  | TVOUT | <ul style="list-style-type: none"> - Изменение режима выхода видеосигнала при нажатии более двух раз. Используется для просмотра различных режимов выхода видеосигнала и разрешений (HDMI/ AV). |
| 12 |  | PREVIEW | - Выбор режима предварительного просмотра [Предварительный просмотр/Списки файлов/ Уменьшенное изображение]. |
| 13 |  | INFO | Отображение текущего состояния воспроизведения файла мультимедиа [Видео кодек/Аудио кодек/Разрешение/FPS/Продолжительность воспроизведения/Список воспроизведения/Название файла/Повтор/Перемешивание/Интенсивность сигнала WiFi/Индикатор продолжительности воспроизведения]. |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 14 |  | RETURN | Возврат (или Отмена) |
| 15 |  | КЛАВИША УПРАВ- ЛЕНИЯ КУР- СОРОМ | - Пропуск главы во время воспроизведения [ВЛЕВО – Вперед на 30 сек. / ВПРАВО – Возврат на 10 сек. ВВЕРХ – Вперед на 3 мин. / ВНИЗ – Возврат на 1 мин.]. |
| 16 |  | ENTER | - Воспроизведение файла. - Перемотка вперед после нажатия клавиши [PLAY/ PAUSE] для приостановки воспроизведения. - Выбор файлов после нажатия клавиши [ADD]. |
| 17 |  | PGUP | Переход к предыдущей главе (или Списку)/ Воспроизведение предыдущего файла |
| 18 |  | PGDN | Переход к следующей Главе (или Списку). |
| 19 |  | PLAY/ PAUSE | Воспроизведение файла, приостановка воспроизведения. |
| 20 |  | STOP | Остановка воспроизведения. |
| 21 |  | FR/FF | Функция перемотки [0.8 X/1.1 X/1.2 X/1.5 X/2 X/4 X/8 X/16 X/32 X/1X] |
| 22 |  | VOLUME | Регулировка уровня громкости. |
| 23 |  | AUDIO | Используется для выбора звуковой дорожки, если видео файл содержит несколько дорожек. |
| 24 |  | A-B | Выбор части для повтора между А и Б. |
| 25 |  | MUTE | Отключение звука. |
| 26 |  | SHUFFLE | Случайный выбор файлов для воспроизведения. |
| 27 |  | REPEAT | Повтор файлов [Воспроизведение заголовка / Воспроизведение файла из папки/ Повтор отключен]. |
| 28 |  | SUBTITLE | Настройка субтитров [Размера/Вида/Расположения / Цвета / Параметров цвета]. |
| 29 |  | SYNC SUBTITLE | Настройка синхронизации субтитров во время воспроизведения. |

Настройки

1. Форматирование жесткого диска

Если Вы купили новый жесткий диск, то перед применением его рекомендуется отформатировать с помощью соответствующего приложения Windows или специальной программы.



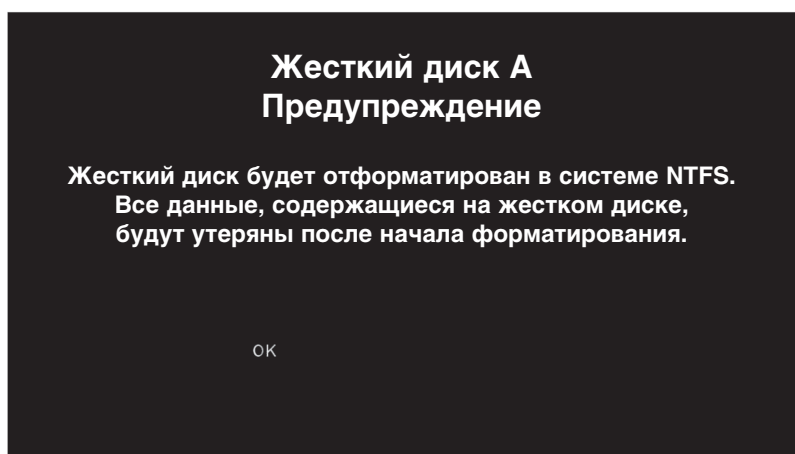
- 1) Вставьте диск, который Вы хотите отформатировать, в Xtreamer и выполните перезагрузку.
- 2) Выберите пункт Settings [Настройки].



- 3) Выберите пункт System [Система] – HDD Format [Форматирование жесткого диска].



4) Выберите диск, который Вы хотите отформатировать.



Внимательно прочитав предупреждение, нажмите ОК.

Если Вы не хотите удалять все данные, не выполняйте форматирование, так как все данные на жестком диске будут утеряны после начала форматирования.

Последний этап: Форматирование жесткого диска

Нажмите “Format” для начала форматирования.

Format

6) Нажмите [Format] для начала форматирования.

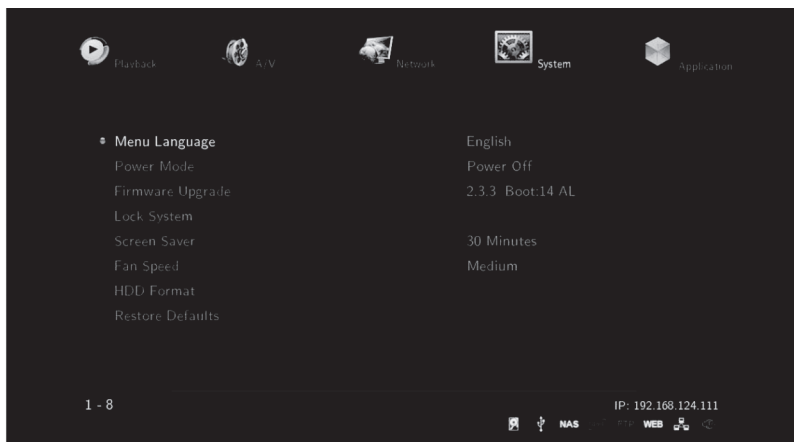
Поздравляем

Форматирование жесткого диска завершено.
Нажмите “ОК” для выполнения перезагрузки.

ОК

7) После завершения форматирования жесткого диска нажмите ОК для выполнения перезагрузки.

2. Система (System)



Язык меню (Menu language)

По умолчанию установлен английский язык; в качестве языка меню можно выбрать:

(1) Арабский (2) Тайский (3) Иврит (4) Вьетнамский (5) Китайский (6) Японский (7) Корейский (8) Испанский (9) Немецкий (10) Итальянский (11) Турецкий (12) Греческий (13) Голландский (14) Французский (15) Латышский (16) Русский (17) Хорватский (18) Португальский (19) Шведский (20) Польский (21) Румынский (22) Украинский (23) Английский (24) Мадыарский (25) Чешский (26) Словенский (27) Финский (28) Датский (29) Эстонский (30) Венгерский.

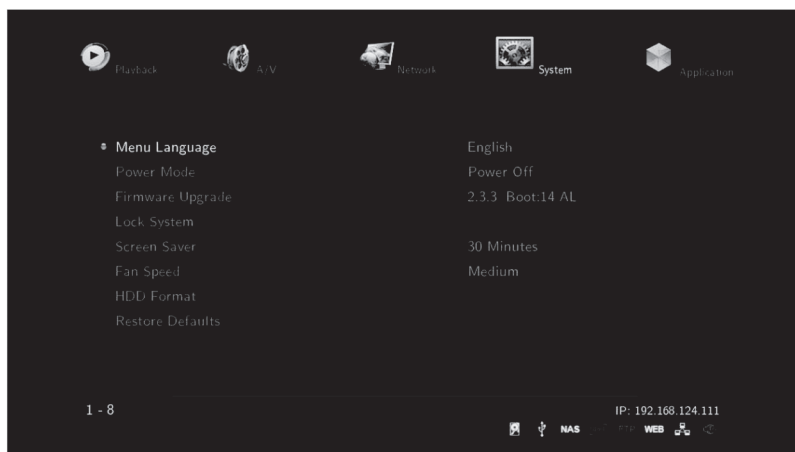
Режим питания (Power mode)

Данная функция позволяет настроить режим питания с помощью клавиши POWER на пульте дистанционного управления.

| | |
|---------------------------|---|
| Питание выкл. | Выключение питания. |
| Режим NAS | Скорость и стабильность потока улучшается благодаря оптимизации функции сетевого приложения и настройкам воспроизведения. Выделенная память для воспроизведения переводится в режим Выкл., что позволяет системе зарезервировать 90% памяти для режима NAS. |
| Окно подтверждения | После нажатия клавиши POWER на экране появляется окно подтверждения, в котором можно выбрать Выключение питания и Режим NAS. |

Обновление программного обеспечения (Firmware Upgrade)

Данная функция позволяет определить текущую версию программного обеспечения, а также обновить его, выбрав соответствующий файл на жестком диске или запоминающем устройстве USB. После обновления систему необходимо перезагрузить.



Экранная заставка (Screen saver)

Данная функция позволяет установить время автоматической смены изображений на экране в то время, когда устройство не используется. Экранная заставка необходима для предотвращения выгорания люминофора на жидкокристаллическом экране телевизора, когда характеристики люминофора на внутренней стороне экрана постепенно и постоянно меняются, что, в конечном счете, приводит к появлению на экране фантомных изображений.

(Выкл. / 1 минута / 5 минут / 15 минут / 30 минут / 45 минут)

Скорость вентилятора(Fan Speed)

Данная функция обеспечивает соответствующее охлаждение с целью снижения уровня шума устройства.

(Низкая / Средняя /Высокая / Ручная настройка)

При включении режима NAS, в котором автоматически сохраняются значения дополнительных настроек.

Форматирование жесткого диска (HDD Format)

Данная функция необходима для форматирования внутреннего жесткого диска. Форматируемая файловая система разделена на сегменты Linux Swar и NTFS. При автоматическом форматировании сегмент Linux Swar является независимым разделом жесткого диска, используемым исключительно для подкачки. Область подкачки – это доступный объем виртуальной памяти.

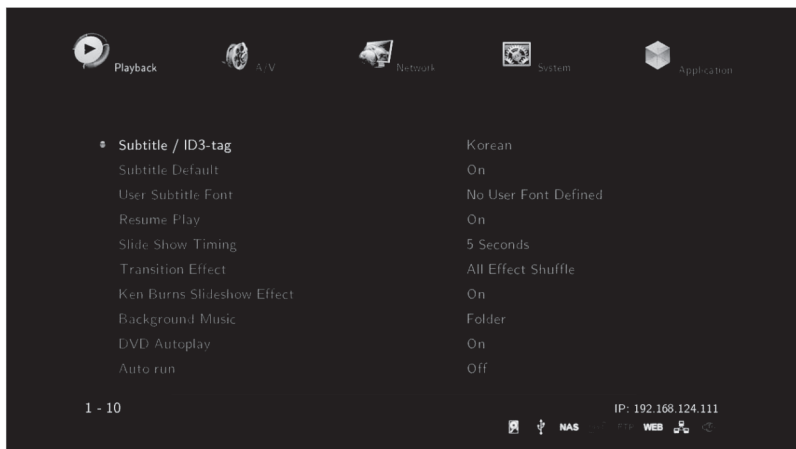
Восстановление настроек по умолчанию (Restore Defaults)

Данная функция позволяет восстановить заводские настройки медиаплеера. При использовании функции происходит сброс всех персональных настроек, включая пароли, избранное, темы и т. д.

Звуковой эффект (Sound Effects)

Нажатие клавиш со стрелками сопровождается звуковым эффектом.

3. Воспроизведение



Субтитры /ID3-тег (Subtitle)

Вы можете выбрать язык субтитров. Данная функция реализуется за счет того, что файлы MP3 поддерживают ID3-теги. Юникод (UTF-8) – это стандарт кодирования символов, используемый по умолчанию. Другие виды кодирования не способны определить содержимое файлов. Установите необходимый язык субтитров. Выберите Настройки - Воспроизведение –Субтитры /ID3-тег –Русский.

Отображение субтитров по умолчанию (Subtitle default)

Данная функция предусматривает отображение субтитров в нижней части экрана.

| | |
|------------------|---|
| Включено | Отображение субтитров из прилагаемого файла субтитров. *Названия видео файла и файла субтитров должны совпадать. |
| Выключено | Субтитры не отображаются. |

Пользовательский шрифт субтитров (User Subtitle font)

Шрифт TTF позволяет сочетать в одном файле различные шрифты, определяя, таким образом, внешний вид субтитров. Для настройки пользовательских шрифтов их необходимо сохранить на внутреннем жестком диске или запоминающем устройстве USB: папка “User_font” создается автоматически, и Вы сможете сохранить в ней несколько файлов TTF шрифтов.

Выбор и замена шрифта возможна и во время воспроизведения. Выберите Настройки –Воспроизведение – Пользовательский шрифт субтитров. Изменение внешнего вида шрифта может быть недоступно в зависимости от его типа.

Возобновление воспроизведения (resume playback)

Вы можете возобновить воспроизведения с того момента, на котором оно было остановлено. Система сохраняет данные о том эпизоде, на котором воспроизведение было остановлено, и может возобновить проигрывание именно с этого эпизода.

| | |
|------------------|--|
| Включено | Видео воспроизводится сначала, на экране отображается сообщение «Возобновить воспроизведение?» |
| Выключено | Воспроизведение видео не возобновляется |

Настройка времени слайд-шоу(slide show)

Данная функция позволяет настроить время и режим показа выбранных изображений.

Вы можете определить продолжительность показа изображений:

(Выкл. / 2 секунды / 5 секунд / 10 секунд / 30 секунд / 1 минута / 2 минуты)



Эффект смены изображений (Transition Effect)

Данная функция используется для просмотра цифровых фотографий и включает в себя 7 видов эффектов.

По умолчанию установлено (Перемешивание всех эффектов).

Эффект Кена Бернса (Ken Burns Sideshow Effect)

Данная функция позволяет просматривать статические фотографии в движении с эффектом увеличения.

Фоновая музыка (Background Music)

Фоновая музыка воспроизводится во время слайд-шоу.

| | |
|-------------------------------|---|
| Выключено | Фоновая музыка выключена. |
| Папка | Вы сможете насладиться всеми музыкальными файлами, содержащимися в выбранной папке, во время просмотра фотографий, находящихся в той же папке. |
| Список воспроизведения | Воспроизведение музыкальных файлов, выберите Библиотека мультимедиа - Список воспроизведения. Возможно использование дополнительных возможностей слайд-шоу, например использование фотографий и музыки. |

Автоматическое воспроизведение DVD (DVD Autoplay)

Данная функция позволяет выбрать режим автоматического воспроизведения DVD в случае установки диска в DVD ROM, подключенный к проигрывателю через USB-порт.

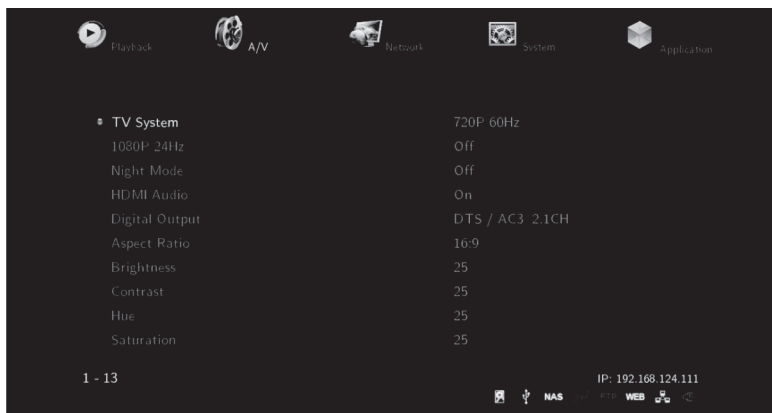
| | |
|------------------|--|
| Включено | DVD диск не воспроизводится автоматически. |
| Отключено | DVD диск воспроизводится автоматически. |

Автозапуск (Auto Run)– необходим внутренний жесткий диск

Данная функция предусматривает автоматическое воспроизведение файлов выбранного списка воспроизведения при включении Xtreamer. Функция автозапуска определяет и воспроизведет Плей-лист файлов, также список можно определить через веб-сервер Xtreamer. (Выкл. / Список музыкальных файлов (Последовательно) / Список музыкальных файлов (Перемешивание) / Список фотографий (Последовательно) / Список фотографий (Перемешивание) / Список фильмов (Последовательно) / Список фильмов (Перемешивание).

Примечание: для автозапуска добавьте файлы в Плей-лист, выбрав Библиотека – далее тип файлов в горизонтальном Меню (Музыка/Фото/Фильмы). Автозапуск плей-листа при типе файлов Все(All) невозможен.

4. Аудио/видео



Система ТВ (TV System)

Вы можете выбрать разрешение экрана и тип выхода видеосигнала.

| | |
|--------------------------|---|
| PAL (B) (50Гц) | Европа, Гренландия, Южная Африка, Ближний Восток, Китай, Австрия, Индия, Индонезия |
| NTSC (60Гц) | Корея, США, Япония, Канада, Тайвань, Филиппины, Колумбия |
| Разрешение экрана | HDMI Auto / NTSC / PAL / 480P / 576P / 720P 50Гц / 720P 60Гц / 1080i 50Гц / 1080i 60Гц / 1080P 50Гц / 1080P. *Ваш телевизор может не поддерживать некоторые значения разрешения экрана, поэтому ознакомьтесь со спецификацией к Вашему телевизору. |

1080P 24Гц

Данная функция позволяет воспроизводить файлы в формате Blue-Ray (BD) с разрешением 1080P 24Гц; тем не менее, эта функция доступна только в том случае, если Xtreamer подключен к телевизору с помощью кабеля HDMI, а также при частоте кадров 24Гц.

| | |
|------------------|---|
| Включено | Функция активна при разрешении файла мультимедиа 1080P и частоте кадров 23.976 кадров/с. Файл BD записывается с частотой оригинала фильма 24 кадра/с и затем воспроизводится с разрешением 1080p/24Гц. |
| Отключено | Воспроизведение с разрешением 1080p/24Гц отключено. |



Примечание в отношении 1080p 24 p

- ТВ, АВ усилитель и файл мультимедиа должны соответствовать разрешению 1080P 24Гц, и файл должен быть записан в формате 1080P и с частотой кадров 23.976 кадров/с.
- Если при включенной функции видео воспроизводится ненадлежащим образом, функцию необходимо отключить.



Ночной режим (Night Mode)

| | |
|------------------------|---|
| Выключено (off) | Воспроизведение необработанного звука. |
| Включено (on) | Воспроизведение звука высокой четкости, ни в чем не уступающего оригинальной записи. Даже при небольшой громкости Вы сможете насладиться невероятным объемным звуком, благодаря которому Вы почувствуете себя в центре происходящих на экране событий, не потревожив при этом окружающих. |
| Комфорт | Вы сможете четко услышать даже самый незначительный звук, и настроит комфортный для Вас уровень громкости. |

Аудио HDMI (HDMI Audio)

Данная функция позволяет Вам включить (выключить) воспроизведение звука через HDMI кабель.

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Выключено | Воспроизведение видео и аудио. |
| Включено | Воспроизведение звука по HDMI. |

Цифровой выход (Digital Output)

Вы сможете выбрать цифровой или аналоговый тип выхода.

| | |
|--|--|
| DTS / AC3 5.1CH (сквозная передача) | Обеспечивает объемный звук 5.1ch через оптическое соединение, если Вы хотите использовать многоканальные динамики. |
| DTS / AC3 2.1CH (сведение звуковой дорожки) | Декодирование звука необходимо для воспроизведения объемного звука 2.1ch при использовании двухканальных динамиков или динамиков телевизора. |
| ACC/FLAC/OGG 5.1CH PCM(HDMI) | Обеспечивает объемный звук 5.1ch, создаваемый ACC/FLAC/OGG и поддерживает многоканальный выход только через HDMI соединение. |



Соотношение сторон (Aspect Ratio)

Вы сможете выбрать тип Соотношение сторон для просмотра фильма.

| | |
|---|---|
| Панорамирование и сканирование 4:3 | Отношение 16:9, преобразованное в 4:3, относящееся к категории телевидения высокой четкости. В этом случае происходит сокращение линий развертки до 4:3. |
| Конверт 4:3 | Отношение 16:9, преобразованное для отображения на Вашем ТВ со сжатием изображения до 4:3. |
| 16:9 | Полное отображение DVD видео 16:9 и 4:3. |
| 16:10 | Позволяет Вам поместить изображение 16:9 в кадре 4:3, при этом на телевизоре сохраняется аспектное отношение 16:9, например 16:9=1920x1080 / 16:10=1920x1200. |

Яркость (Brightness)

Яркость изображения – это компонент яркости видеосигнала. Вы можете увеличивать или уменьшать яркость с помощью клавиши (Настройка-setup) на пульте дистанционного управления во время воспроизведения.

Контрастность (Contrast)

Данная функция Xtreamer позволяет отрегулировать контрастность изображения с помощью клавиши (Настройка-setup) на пульте дистанционного управления во время воспроизведения.

Цвет (Hue)

Данная функция предусматривает изменение параметров цвета. Вы можете отрегулировать цвет изображения с помощью клавиши (Настройка-setup) на пульте дистанционного управления во время воспроизведения.

Насыщенность (Saturation)

Данный параметр является составным элементом цветовых пространств HSL (цвет, насыщенность, яркость) и HSV (цвет, насыщенность, значение). Он позволяет Вам увеличить или уменьшить насыщенность изображения с помощью клавиши (Настройка-setup) на пульте дистанционного управления во время воспроизведения.



Динамическое шумоподавление (Dynamic Noise Reduction (DNR))

Это система используется для автоматического подавления фонового шума.

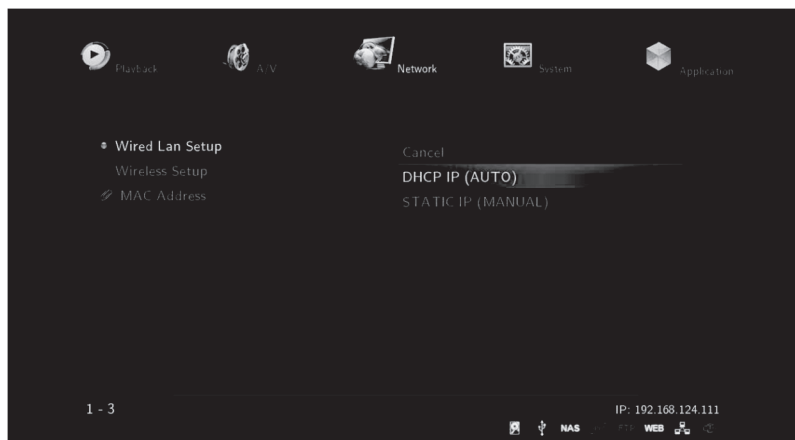
HDMI Chroma Sub-sampling Set

Данная функция обеспечивает кодирование изображений и видео через HDMI.

| | |
|-------|---|
| 4:4:4 | Будет осуществлена передискретизация видео до 4:4:4. *Некоторые телевизоры не поддерживают функцию передискретизации до 4:4:4, поэтому возможно возникновение постороннего шума в изображении. |
| 4:2:2 | 4:2:2 – общий формат, который использовался до введения формата 4:4:4. |

5. Сеть

5-1. Проводная локальная сеть (Wired LAN Setup)



DHCP IP (Автоматически)

Протокол динамической конфигурации сетевого узла DHCP является сетевым протоколом, используемым для автоматического получения IP адреса в проводной локальной сети. Данный параметр установлен по умолчанию, поэтому IP адрес присваивается автоматически после подключения через стандартный разъем RJ45 и перезагрузки системы. Для просмотра файлов, хранящихся на Вашем ПК, предпочтительно использовать построение сети через сетевой роутер.

*При использовании DHCP IP адрес может иногда меняться.

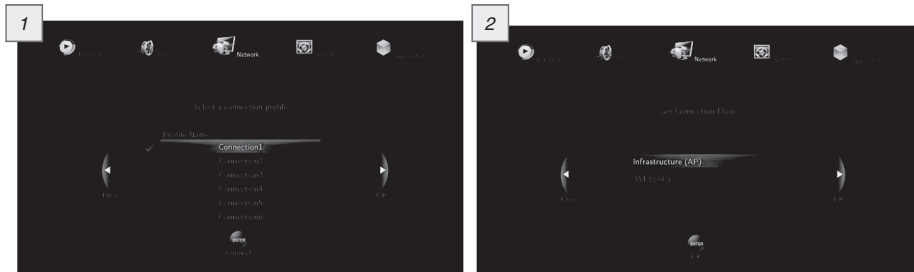
Статический IP (Ввод вручную)- STATIC IP (MANUAL)

Статический IP - это ручной ввод IP адреса, используемый для получения IP адреса, который не изменяется и вероятнее всего сохранится при подключении к проводной локальной сети. IP адрес присваивается пользователями, когда необходим конкретный адрес или DHCP сервер недоступен.

5-2. Настройка беспроводной сети (Wireless LAN Setup)

Для подключения Xtreamer к беспроводной сети необходимо вставить USB WiFi антенну (опция) в порт USB2 на задней панели плеера. WiFi антенна Xtreamer поддерживает протокол 802.11N.

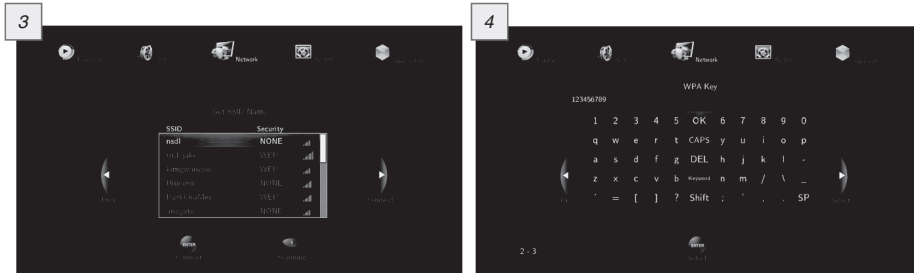
Примечание: Мы рекомендуем использовать ЛЕВЫЙ, если смотреть спереди, USB2-порт.



1. Подключите USB WiFi антенну.

*Другие службы беспроводной сети могут оказать влияние на работу Xtreamer и снизить скорость.

2. Выберите (Инфраструктура - Infrastructure (AP)).



3. Выберите SSID (доступная беспроводная сеть), к которой Вы хотели бы подключиться.

4. Введите правильный пароль и нажмите OK.

Примечание

- USB WiFi Xtreamer антенну допускается использовать только с устройствами серии Xtreamer. Антенна возможно несовместима с другими устройствами.
- Поддерживаются только веб-коды с шестнадцатеричными символами.
- Шестнадцатеричное кодирование веб-страниц доступно для 64-разрядных и 128-разрядных целых чисел.
- Если у Вас возникли проблемы с подключением к беспроводной сети и низкой скоростью, проверьте уровень мощности сигнала. Вы можете сменить канал с помощью роутера.



5. Выберите DHCP IP (Автоматически)- DHCP IP (AUTO).

6. Подтвердите настройки, нажав Enter. Устройство попытается подключиться к роутеру и на экране появится сообщение об успешном подключении и с данными о сети.



7. Для сохранения данных нажмите Enter на пульте дистанционного управления.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии и условия гарантийного обслуживания:

Срок ограниченной гарантии на устройство Xtreamer Pro – 1 год со дня продажи, указанного в гарантийном талоне, кроме случаев, оговоренных особо. В случае если дата продажи не указана, то срок гарантии исчисляется со дня производства, указанного в паспорте изделия.

Гарантия предоставляется на оборудование, исходя из условий и процедур, определенных производителем или поставщиком данного вида оборудования.

Гарантия на пульты ДУ составляет 6 месяцев со дня продажи указанного в гарантийном талоне.

В случае если дата продажи не указана, то срок гарантии на медиаплееры высокого разрешения исчисляется со дня производства мультимедиа плеера Xtreamer Pro, указанного в паспорте изделия.

В течение срока ограниченной гарантии производитель мультимедиа плеера Xtreamer Pro обязуется бесплатно устранить дефекты, которые могут появиться в изделии по вине производителя при соблюдении следующих условий:

1. предъявлении гарантийного талона, заполненного надлежащим образом, с указанием серийного номера изделия, наименованием, четко проставленных даты продажи и печати соответствующей организации
2. предъявлении неисправного устройства в комплекте.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случаях:

1. отсутствия или неправильного заполнения гарантийного талона
2. наличия следов механических повреждений, постороннего вмешательства или нарушения покупателем правил пользования изделием или его транспортировки
3. нарушения гарантийных пломб на изделии
4. умышленных или ошибочных действий потребителя, несоблюдения им правил эксплуатации и хранения устройства, описанных в Руководстве
5. проведения ремонта организациями или лицами, не являющимися сертифицированными представителями производителя оборудования
6. повреждений, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы.

Гарантийное обслуживание не распространяется на:

1. товары, обслуживание которых не предусмотрено договором с производителем
2. документацию, программное обеспечение, элементы питания (батарейки)
3. аксессуары и элементы комплектации изделия, поставляемые дополнительно или опционально (не указанные как основные в перечне комплекта поставки изделия в настоящем Руководстве)
4. другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине с работой в сопряжении с данным.

Производитель мультимедиа плеера Xtreamer Pro и его партнеры, ни при каких условиях, не несут ответственности за какой-либо ущерб (включая все без исключения случаи потери прибылей, прерывания деловой активности, нарушения коммерческой деятельности, потери деловой, коммерческой и другой информации либо других финансовых потерь), а также за потерю данных, связанных с использованием или невозможностью использования устройства. В любом случае возмещение ущерба согласно данным гарантийным условиям не может превышать стоимости, фактически уплаченной за единицу устройства.

Оформленный и подписанный покупателем гарантийный талон, означает, что покупатель ознакомлен и согласен с условиями осуществления гарантии на устройство.

Адрес сервис-центра:

Россия, Москва, 111020, ул. 2-я Синичкина д.9А (район Лефортово, ближайшая станция метро “Авиамоторная”)

Тел: +7 (495) 916 9949, 788 1 788

Режим работы: понедельник, среда, пятница: 11:00 – 17:00

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| | |
|---|--|
| Наименование Xtreamer Pro _____ | |
| Модель _____ | Серийный номер _____ |
| Дата продажи _____ | Продавец _____ (подпись) |
| Название предприятия-продавца _____ | |
| <div style="text-align: center;">(печать продавца)</div> <div style="height: 50px;"></div> | |
| С условиями гарантии согласен _____ <div style="text-align: right;">(подпись покупателя)</div> | |

Служебные пометки

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |



Товар сертифицирован.