

Руководство пользователя HDX BD-1

HDX BD-1, представитель следующего поколения медиаплееров сетей высокого разрешения, от компании Sigma Design 8642C, предоставляет вам невероятно высокую производительность!

Чтобы получить удовольствие от использования HDX BD-1, вам потребуется телевизор с высоким разрешением, подключенный с помощью кабеля HDMI, и вы испытаете изумление от высокого разрешения в комфортной обстановке собственного жилья.

HDX В D-I обладает следующими основными характеристиками:

1. Выход при полном разрешении 1080 пикселей, возможность включения "pixel-to-pixel mapping".
2. Технологический прорыв – воспроизведения папки и файла Blu-ray BD-ISO для достижения истинной навигации Blu-ray BD-profile2.0 и навигации по меню DVD.
3. Меню пользователя и субтитры отображаются на дисплее с помощью векторного шрифта – поддержка оригинальных субтитров PGS Blu-ray.
4. Внешний интерфейс eSATA напрямую подключается к приводу Blu-ray для воспроизведения распространенных форматов Blu-ray и DVD.
5. Интерфейс HDMI1.3 – поддерживает DTS-HD, Dolby TrueHD и другие новые аудиокодеки.
6. Широкая поддержка популярных форматов и контейнеров кодирования фильмов с высоким разрешением.
7. Установка жесткого диска упрощена благодаря удобной конструкции алюминиевого корпуса. Винты не нужны
8. Гибкий видеоинтерфейс для выходов SD или HD с композитным, компонентным аудиовыходом HDMI v1.3., включая оптический, коаксиальный или RCA разъем стерео.



Раздел 1:

Проверьте свою упаковку, в ней должны содержаться следующие компоненты:

1. HDXBD-1
2. Пульт дистанционного управления
3. Блок питания и кабель
4. Батарея AAA (может отсутствовать вследствие таможенных инструкций некоторых стран)



Последовательность установки внутреннего/внешнего жесткого диска:

Для установки привода жесткого диска со стороны корпуса, на которой имеется надпись "Close/Open", следует плавно открыть боковую панель. В соответствии со схемой, напечатанной на корпусе, задвиньте жесткий диск и подключите кабели SATA и кабель питания.



Кабели должны подключаться, как показано ниже.



В других случаях можно подключить корпус жесткого диска с помощью разъема eSATA или USB.



Последовательность подключения аудио/видео:

Настоятельно рекомендуется подключать HDX BD-1 к телевизору с помощью прилагаемого кабеля HDMI, чтобы обеспечить полностью высокое разрешение. С другой стороны, если ваш источник видеосигнала не поддерживает HDMI, подключать следует с помощью кабеля Component или Composite для обеспечения видеосигнала стандартного разрешения.

Запуск


Выполнив вышеуказанные шаги, подключите к HDX BD-1 источник питания.

На пульте дистанционного управления нажмите кнопку "Power" для запуска плеера.

На экране должно появиться окно приветствия HDX VOIR, через 40 секунд должна появиться домашняя страница.



Примечание: HDX BD-1 использует для обнаружения источника видеосигнала интеллектуальную систему автообнаружения, независимо от того, какой выход видеосигнала (HDMI или Component) HDX BD-1 распознает в качестве выхода и установки соответственно. Тем не менее, если при маловероятном случае вы не увидите на экране телевизора никакого изображения или значок домашней страницы появится бесцветным, сделайте следующее:

- На пульте дистанционного управления дважды нажмите TV MODE  для вызова системы автообнаружения.

Раздел 2


Навигация HDX Voir

Интерфейс пользователя BD-1, поддерживаемый HDX Voir, легок и удобен для навигации. На пульте дистанционного управления воспользуйтесь кнопкой направлений, наживая левую или правую клавишу вместе с клавишей Enter.

Все подключенные источники при их активизации высвечиваются, в других случаях они остаются вне доступа и вы не сможете выбрать их.

Графический интерфейс пользователя представляет собой дисплей высокого разрешения, в то же время для получения экранного меню с разрешением 720 пикселей используется шрифт UNICODE TT. Субтитры отображаются прекрасно.


Субтитры

Приключение языка субтитров во время воспроизведения фильма выполняется с помощью нажатия на кнопку (AA) .

Последующая компенсация любого времени смещения субтитров выполняется нажатием на кнопку UP/DOWN на панели направления.

Звук / Громкость

- Если фильм содержит несколько звуковых дорожек, то для переключения между

дорожками используется кнопка **AUDIO** .

Регулировка громкости звука выполняется с помощью кнопки VOL+ или VOL- на пульте дистанционного управления. Если вы используете аудио-видеоприемник или усилитель, то регулировку громкости рекомендуется выполнять в этих устройствах.

Управление воспроизведением фильмов

- Для быстрой перемотки последовательно нажимайте кнопку  для получения скорости перемотки 2X, 4X или 16X.

Кроме того, для перемещения временной шкалы в соответствии с вашими предпочтениями можно использовать панель направления LEFT/RIGHT. Нажмите ENTER для фиксации изменений, в противном случае устройство переключится на обычный режим.

- Также для быстрого перехода к определенному эпизоду фильма можно

воспользоваться кнопкой .


При воспроизведении BD ISO/Folder установите свои предпочтения и нажмите кнопку для входа в меню BD. После этого можно продолжать просмотр.

- Для переключения формата изображения с 16:9 на 4:3 следует нажать на кнопку **TV MODE**.

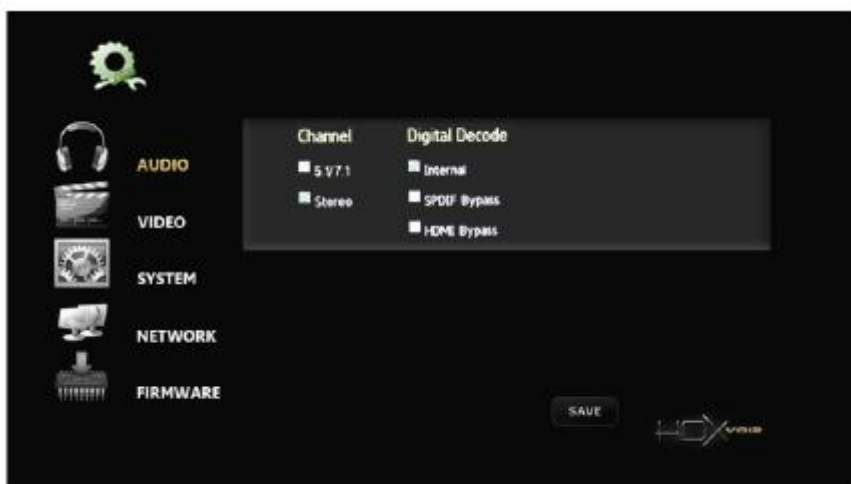
Раздел 3

Установка



На пульте дистанционного управления нажмите кнопку установки , в меню навигации с помощью панели направлений введите страницу установки.

Установка звукового сигнала



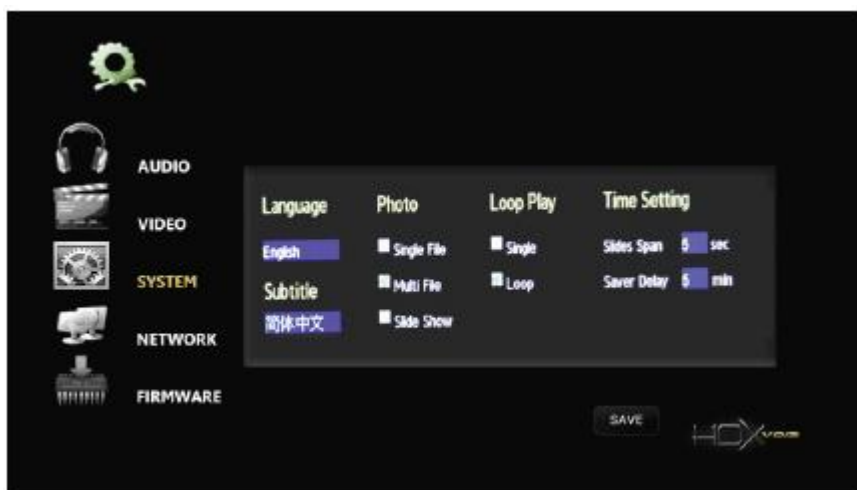
- Для упрощения совместимости заводские стандартные установки для аудио выполнены следующим образом:
 - Channel – STEREO (Канал - СТЕРЕО)
 - Digital Decode – Internal (Цифровое декодирование - внутреннее)
- При наличии системы домашнего кинотеатра DTS/AC3, совместимой с многоканальной поддержкой и DTS/AC3. выберите параметры в соответствии со своим аудиовыходом.
 - Channel-5.1/7.1
 - Digital Decode - SPDIF Bypass (при отсутствии HDMI)
 - Digital Decode - HDMI Bypass (при наличии HDMI)

Установка видеосигнала



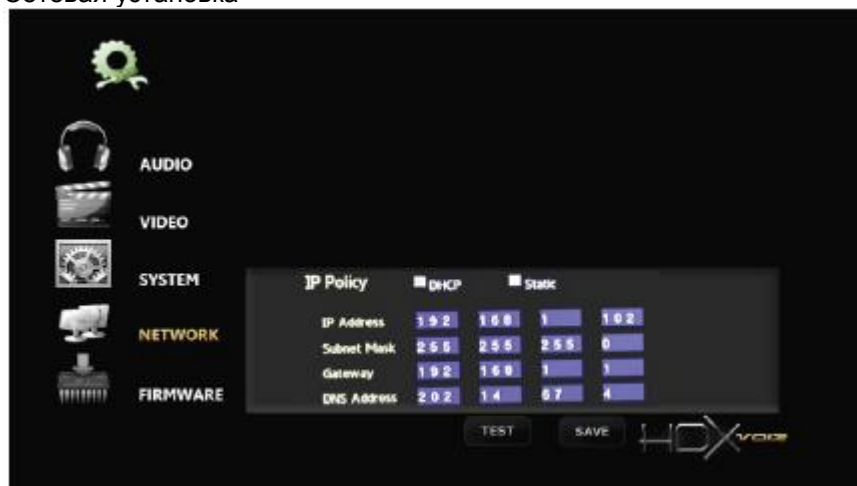
- Стандартная заводская установка основана на автообнаружении; для последующего расширения качества просмотра рекомендуется установка в соответствии с техническими характеристиками вашего телевизора.

- HDMI/YPbPR - (применяется для HDMI или Component)
- В соответствии с разрешением вашего телевизора для полного высокого разрешения 1080p выберите "1080p".
- Frame Rate (Частота кадров) – Выбор частоты кадров, соответствующей вашему телевизору, выполняется в соответствии с руководством пользователя.
- Режим воспроизведения
 - General – Обычная папка в виде списка
 - Intelligent Play – автоматически обнаруживает список файлов для воспроизведения mp3 для многократного воспроизведения m2ts.
 - BD Navi – Поддержка меню BD
- Установка системы



- Установка графического интерфейса пользователя и языка субтитров, установка демонстрации слайдов
 - Language – язык меню, переключение на ваш язык для упрощения навигации.
 - Subtitle – язык субтитров для внешнего файла субтитров, с расширением .SRT
 - Photo
 - Single file – отображение только одного фотоснимка.
 - Multi file – Позволяет отображать несколько фотографий, содержащихся в одной папке, выполняется с помощью нажатия на кнопку FWD.
 - Slideshow – Демонстрация фотографий, содержащихся в одной папке.
 - Time Setting (Установка времени)
 - Slides Span – Задержки между отображением каждой фотографии
 - Saver Delay – Установка включения хранителя экрана после определенного периода бездействия.

Сетевая установка



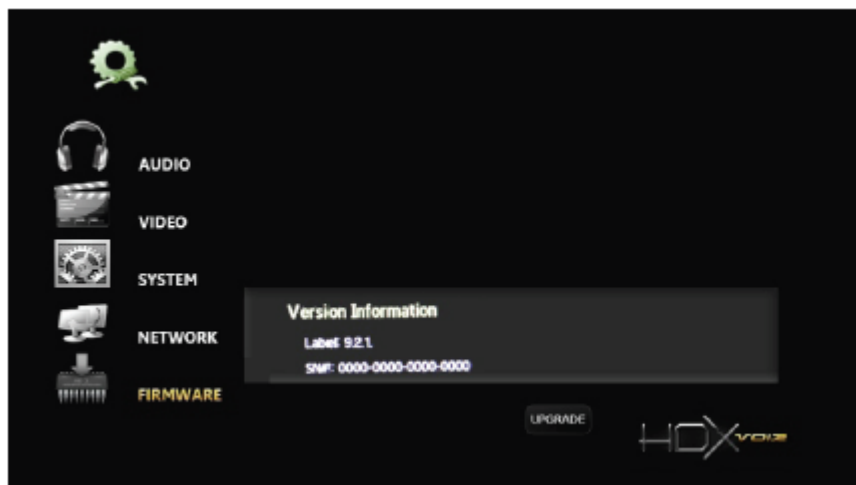
Заводской настройкой является DHCP. Если вы предпочитаете установить статический IP-адрес,

выполните следующие изменения.

HDX BD-1 способен выполнять автоматическое обнаружение сетевой папки без входа пользователя. Например, если в вашем персональном компьютере имеется папка общего доступа. Она представляет собой список под управлением SMB (Samba).

- SMB - Samba
- NFS - Network File System, сетевая файловая система (рекомендуется)
- UPNP – Поддерживаются следующие серверы UPNP:-
 - TVersity
 - Twonkymedia
 - Media Monkey

- Программно-аппаратные средства



- Использовать с осторожностью, неправильное обновление микропрограммного обеспечения может привести к неправильной работе вашего устройства
 - После загрузки пакета обновления микропрограммного обеспечения скопируйте его на чистую отформатированную USB-флэшку. Файл следует поместить в каталог ROOT.
 - Вставьте флэшку в любой из двух портов USB.
 - Перейдите к UPDATE, система проверит целостность файла. Следуйте инструкциям, отображаемым на экране, до полного завершения.
 - на пульте дистанционного управления нажмите на кнопку POWER для ее включения.
 - Обновление микропрограммного обеспечения завершено.
- Дальнейшую поддержку можно получить, посетив наш сайт <http://www.hdx1080.com>