

Меры предосторожности

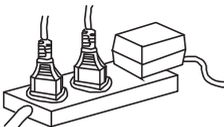
Приведенная ниже информация призвана обеспечить безопасность пользователя и предотвратить причинение вреда имуществу.

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

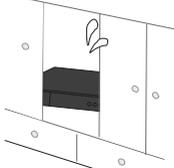
Приведенная ниже информация призвана обеспечить безопасность пользователя и предотвратить причинение вреда имуществу.

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 стеновой 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> 

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	1
Введение	4
Описание устройства	5
Наименование и функции деталей	7
Спецификация	8
Подключение	9
1. Подключение видео и аудио выхода	9
2. Подключение к сети	11
Функции пульта управления	13
Настройки	17
1. Система	17
2. Воспроизведение	19
3. Аудио/видео	21
4. Сеть	25
4-1. Аудио/видео	25
4-2. Настройка беспроводной	26
Гарантийные обязательства	29

Введение

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

DVD мультимедийный плеер Xtreamer воспроизводит фильмы, музыку, фотографии и интерактивные данные из различных источников, таких как встроенный DVD-привод, Ваш ПК, USB запоминающие устройства и т. д. на экран вашего ТВ.

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

Для ознакомления с новой информацией о Xtreamer, официальными заявлениями и обновления 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 на 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.

NAS (Сетевое устройство хранения данных)

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

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 5.1.CH 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 добавить 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



Передняя панель

1. DVD привод
2. Открытие/закрытие дисковода
3. Кнопка воспроизведения/паузы
4. Кнопка стоп
5. Кнопка питания
6. USB host-порт
7. USB host-порт
8. SD/MMC/MS кард-ридер

Задняя панель

1. Разъемы Композитные и компонентные
2. Разъем оптический
3. Разъем коаксиальный
4. Разъем HDMI
5. Порт LAN RJ-45 10/100МГб/с
6. Кабель питания

Спецификация

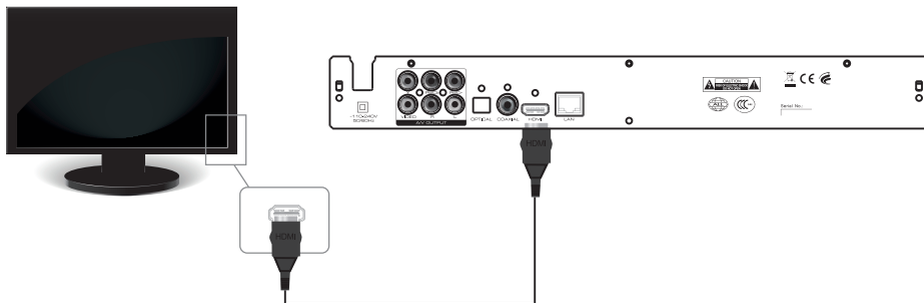
Наименование устройства	Xtreamer DVD	
Процессор	RTD1073DD(+) 400МГц	
Оперативная и flash память	128Мбайт DDR2 SDRAM, 256Мбайт Flash RAM	
Файловая система	FAT16/32 / NTFS / UDF / EXT2 / EXT3 / NFS / HFS / JFFS2	
Поддерживаемые файлы и форматы	Форматы видео	ASF / AVI / DIVX / FLV / IFO / ISO / M2P / M2TS / M2V / M4V / MKV / MOV / MP4 / MPEG / MPG / MTS / RMVB / TP / TRP / TS / VOB / WMV / BDMV
	Видеокодеки	XVID SD/HD / MPEG1 / MPEG-2 (up to MP@HL1080i) MPEG-4 (ASP@L5, 720p 1-point GMC) H.264 (High@L5.1 16RefFrame) FLV (H.263) / FLV with VP6 (H.264) WMV9 (MP@HL) / VC-1 (MP@HL, AP@L3) / RTSP RealVideo 8/9/10, up to 720@30P / DVIX 3/ 4/ 5/ 6/ 7
	Форматы аудио	AAC / AC3 / DTS / FLAC / FLC / M3U / M3U8 / M4A / MP1 / MP2 / MP3 / MPA / OGG / PCM / RA / RM / WAV / WMA / PLSX
	Аудиокодеки	Dolby® Digital TrueHD / Dolby® Digital Plus / DTS HD MA / 7.1 down-mix / WMA Pro / MPEG I Layer 1, 2, 3 (Multi-Channel) LPCM, ADPCM, FLAC, AAC, WAV, and OGG Vorbis
	DownMix	DTS / DTS-HD MA / DTS-HD HR / Dolby D / Dolby TrueHD
	Pass through	DTS / DTS 96/24 / DTS ES / DTS-HD MA Dolby D / Dolby D EX / Dolby Pro Logic IIx / Dolby D+ / TrueHD
	Изображения	HD JPEG / BMP / GIF / PNG / TIFF / TIF / Progressive JPEG
Субтитры	SRT, SMI(SMIL), SUB, SSA, ASS, SUB+IDX, PGS(Blu-Ray) , MKV	
Видеовыход	HDMI1.3, Композитный и компонентный	
Аудиовыход	Аналоговый	Сtereo типа «тюльпан»
	Цифровой	Оптический (5.1ch)/Коаксиальный (5.1)/HDMI (7.1)
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)	
USB интерфейс	Основной порт USB2.0 x 2 host SD/MMC/MS карт-ридер	
Питание	Постоянный ток 110-240В	
Размеры	360 мм (Ш) x252 мм (В) x 43 мм (Г)	

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления

Подключение

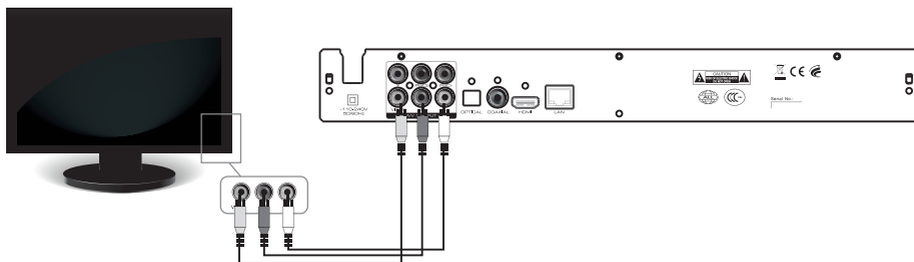
1. Подключение видео и аудио выхода

- Подключение кабеля HDMI



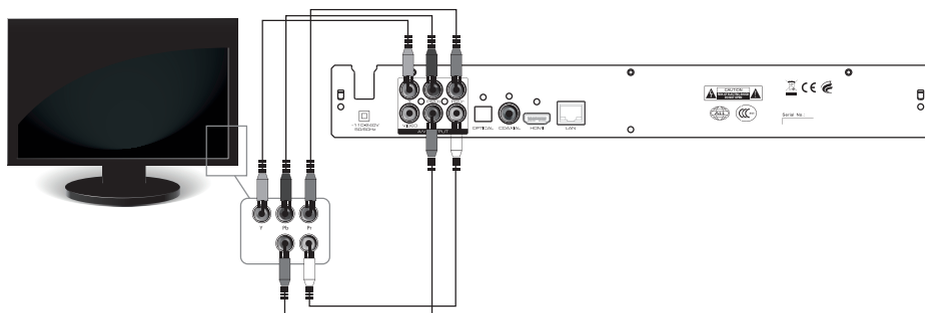
Вставьте кабель HDMI в разъем HDMI на задней панели устройства. Другой конец кабеля HDMI вставьте в соответствующий разъем на задней панели цифрового телевизора. Убедитесь в правильности установки кабеля.

- Подключение Композитного кабеля (тюльпан)



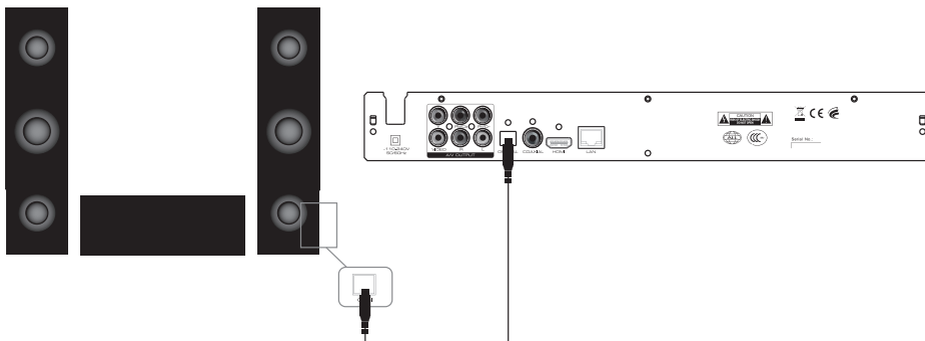
Вставьте желтый кабель для видеосигнала в разъем, расположенный на задней или боковой панели телевизора. Вставьте красный и белый кабели в правый/левый аудио выход на задней панели устройства. Затем вставьте красный и белый кабели в правый/левый разъем цифрового телевизора или Композитный аудио разъем,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

- Подключение Компонентного кабеля



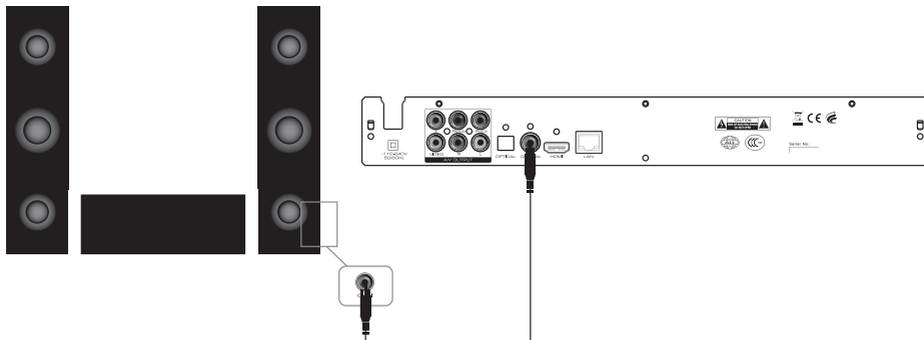
Подключите зеленый, голубой, красный кабель для видеосигнала в разъем, расположенный на задней или боковой панели телевизора и плеера. Вставьте красный и белый кабели (тюлпан) в правый/левый аудио выход на задней панели плеера. Затем вставьте красный и белый кабели в правый/левый разъем, расположенные на задней панели цифрового телевизора. панели цифрового телевизора.

- Подключение оптического кабеля



Вы сможете наслаждаться высококачественным звуком 5.1 CH, 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.

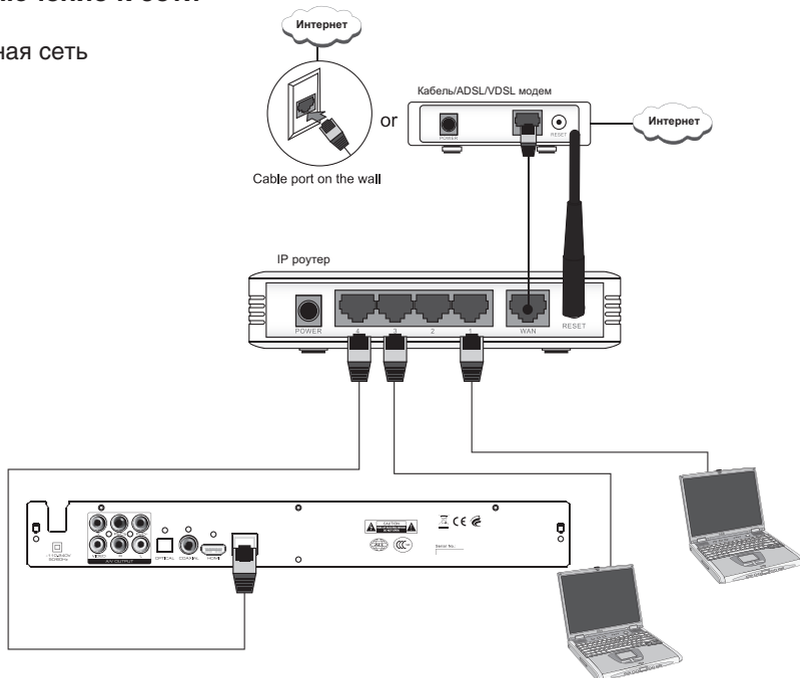
- Подключение коаксиального кабеля



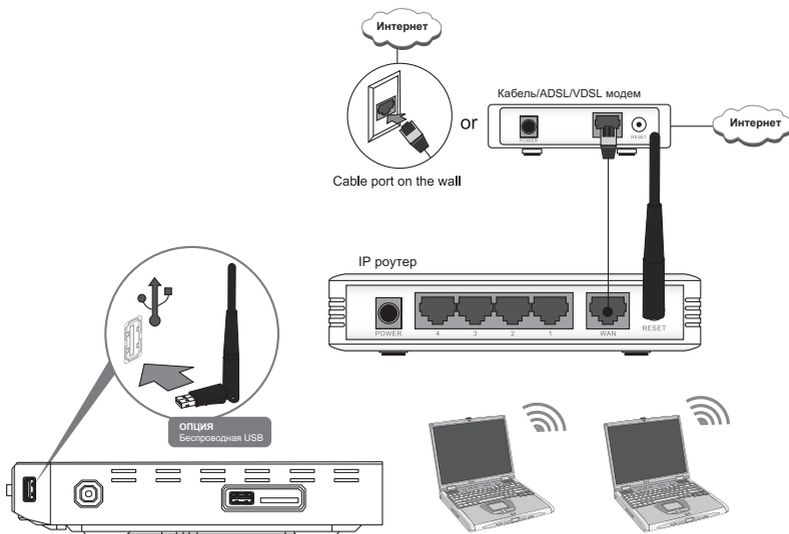
Вы сможете насладиться высококачественным звуком 5.1CH, если в качестве аудио устройства используется усилитель или приемник с разъемом для подключения коаксиального кабеля. Вставьте коаксиальный кабель в разъем Xtreamer, как показано на рисунке выше. Затем подключите усилитель или приемник для получения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

2. Подключение к сети

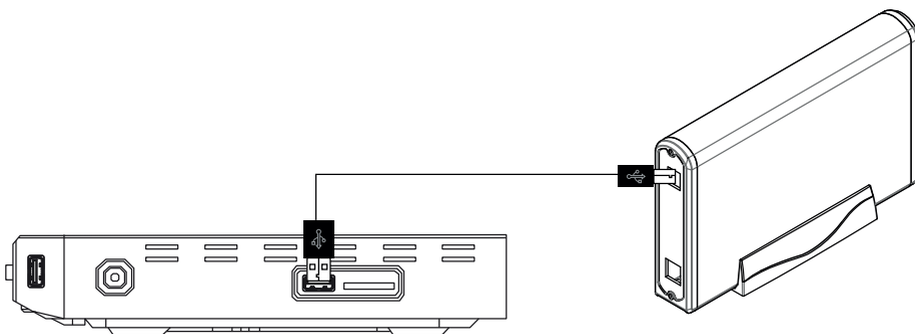
- Проводная сеть



- Беспроводная сеть



- Подключение внешнего диска по USB



Подсоедините внешний диск USB кабелем в одному из разъемов USB-host плеера. Медиаплеер самостоятельно определит внешнее устройство и сообщит об успешном соединении. Внешний диск будет доступен в разделе Библиотека-USB.

Функции пульта управления



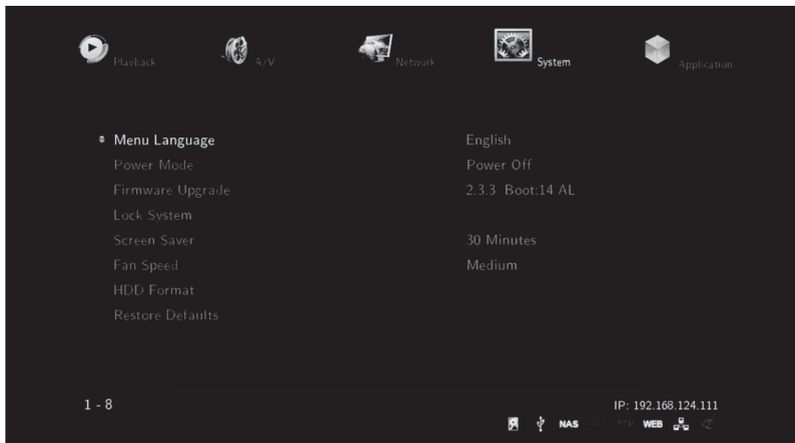
Функции пульта управления

1		POWER	Кнопка питания вкл/выкл
2		DOCK	для модели iXtreamer
3		iPod MODE	для модели iXtreamer
4		iMusic	для модели iXtreamer
5		EQ	для модели iXtreamer
6		Podcast	для модели iXtreamer
7		F1	для модели iXtreamer
8		F2~F4	для модели iXtreamer
9		ADD	Выбор файлов из Списка воспроизведения или обзора файлов.
10		EJECT	– Добавление выбранных файлов мультимедиа в Список воспроизведения. – Открывание дисководов для установки DVD.
11		DELETE	– Удаление выбранных файлов Библиотеки мультимедиа.
12		ZOOM	– Увеличение (или уменьшение) изображения. – Настройка масштаба изображения и увеличение с помощью клавиш со стрелками.
13		GOTO	– Заголовок: Выбор файлов из Списка воспроизведения. – Глава: Переход к следующей главе или файлу. – Время: Установка времени начала воспроизведения.
14		MENU	Меню DVD
15		SETUP	– Переход в меню настроек. – Изменение и применение функций, доступных во время воспроизведения.
16		FUNC	Список доступных функций над файлом
17		TVOUT	– Изменение режима выхода видеосигнала при нажатии более двух раз. – Используется для просмотра различных режимов выхода видеосигнала и разрешений (HDMI/ AV).
18		REFRESH	Обновить ссылки или список на экране
19		PREVIEW	– Выбор режима предварительного просмотра [Предварительный просмотр / Списки файлов / Уменьшенное изображение].

20		BOOKMARK	Добавление файлов и просмотр списка файлов
21		INFO	– Отображение текущего состояния воспроизведения файла мультимедиа и его характеристик
22		RETURN	– Возврат (или Отмена)
23		NAVIGATION KEYS(курсор)	Управление курсором и выбор файла
24		ENTER	– Воспроизведение файла. – Перемотка вперед после нажатия клавиши [PLAY/PAUSE] для приостановки воспроизведения. – Выбор файлов после нажатия клавиши [ADD].
25		PLAY/PAUSE	– Воспроизведение файла, приостановка воспроизведения.
26		STOP	Остановка воспроизведения.
27		HOME	Возврат в главное меню
28		PGUP	– Переход к предыдущей главе (или Списку)/ Воспроизведение предыдущего файла
29		PGDN	Переход к следующей Главе (или Списку).
30		VOLUME	Регулировка уровня звука
31		AUDIO	Используется для выбора звуковой дорожки, если видео файл содержит несколько дорожек.
32		SUBTITLE	Настройка субтитров [Размера / Вида / Расположения / Цвета / Параметров цвета].
33		RWD/FWD	Перемотка 1.5x/2x/4x/8x/16x/32x
34		SHUFFLE	Случайный выбор файлов для воспроизведения
35		REPEAT	Повтор файлов [Воспроизведение заголовка / Воспроизведение файла из папки/ Повтор отключен].
36		A-B	Выбор части для повтора между А и Б.
37		LED	Вкл/выкл светодиодов на панели плеера
38		SLEEP	Таймер отключения плеера
39		16:9	Переключение экрана в режим 16:9/16:10/4:3 соотношения сторон
40		ANGLE	Функция наклона
41		MUTE	Отключить звук
42		NTSC	Установить видеовыход в режим NTSC
43		PAL	Установить видеовыход в режим PAL

44		SYNC SUBTITLE	Настройка синхронизации субтитров во время воспроизведения.
45		EJECT	Открыть/закрыть привод DVD
46		TITLE	Загрузить меню DVD
47		URL	Функция будет доступна позже
48		SEARCH	Функция будет доступна позже

1. 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.

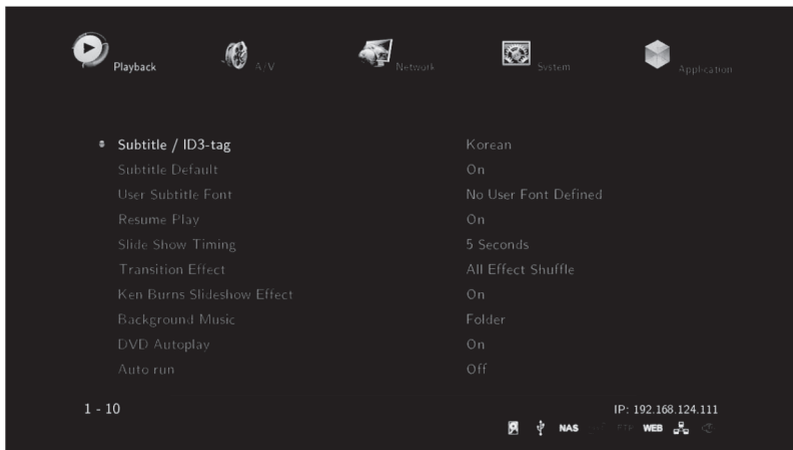
Восстановление настроек по умолчанию (Restore Defaults)

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.

2. 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.

3. 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, нив 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.

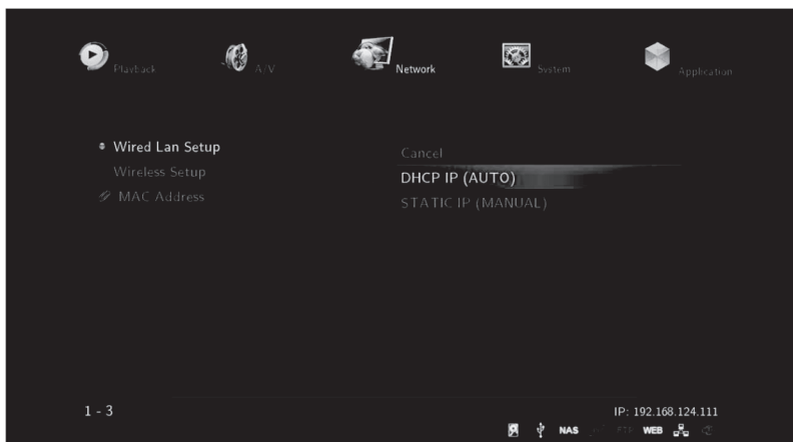
HDMI Chroma Sub-sampling Set

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.

4. Сеть

4-1. 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.

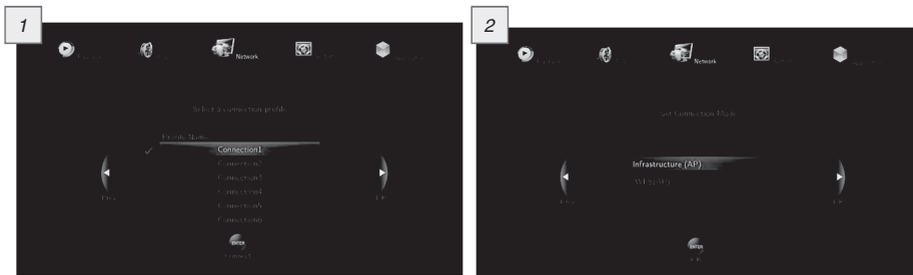
Статический IP (Ввод вручную)- STATIC IP (MANUAL)

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.

4-2. 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.

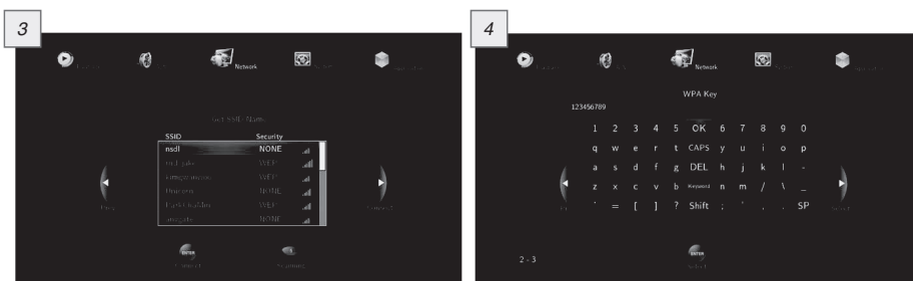
Примечание: Мы рекомендуем использовать ЛЕВЫЙ, если смотреть спереди, USB2-порт.



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 ОК.

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 DVD – 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 DVD, указанного в паспорте изделия.

В течение срока ограниченной гарантии производитель мультимедиа плеера Xtreamer DVD 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 DVD 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 DVD _____	
Модель _____	Серийный номер _____
Дата продажи _____	Продавец _____ (подпись)
Название предприятия-продавца _____	
(печать продавца)	
С условиями гарантии согласен _____ (подпись покупателя)	

Служебные пометки



Товар сертифицирован.

