



Правила безопасности

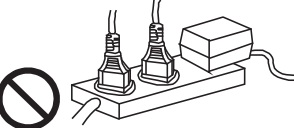






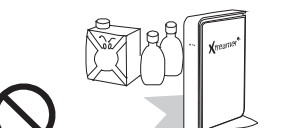
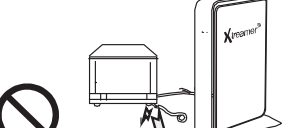
Соблюдение следующих рекомендаций обеспечивает безопасность пользователя и предотвращает причинение ущерба устройству.

Используйте устройство аккуратно после прочтения рекомендаций.

 <p>Внимание</p> <p>Несоблюдение инструкций может привести к серьезным травмам или смерти.</p>	 <p>Осторожно</p> <p>Несоблюдение инструкций может привести к незначительным травмам или причинению вреда устройству.</p>
---	---

Инструкции

	<p>Действие запрещено</p>		<p>Запрещено прикасаться влажной рукой</p>
	<p>Изменение запрещено</p>		<p>Штепсельную вилку необходимо извлечь из розетки</p>

<p>Не включайте несколько штепсельных вилок одновременно. (Это может привести к перегреву или стать причиной пожара.)</p> 	<p>Не извлекайте штепсельную вилку из розетки, потянув за кабель питания. (Повреждение силового кабеля может стать причиной пожара или электрического шока.)</p> 	<p>Не вставляйте и не извлекайте штепсельную вилку влажными руками. (Это может стать причиной электрического шока.)</p> 
<p>Не вставляйте штепсельную вилку, если она неплотно входит в розетку. (Это может стать причиной пожара или электрического шока.)</p> 	<p>Перед перемещением устройства убедитесь в том, что оно выключено и отключено от сети питания.</p> 	<p>Не ставьте на устройство цветочные горшки, чашки или другие предметы, содержащие химические вещества, воду и т. д. (Это может стать причиной неисправности устройства.)</p> 
<p>Очистку устройства необходимо осуществлять влажным или сухим полотенцем. (Использование средств для удаления смазки, растворителей или мокрого полотенца может привести к неисправности устройства.)</p> 	<p>Запрещается разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство. Не вставляйте в устройство инородные предметы. (Это может стать причиной неисправности устройства или электрического шока.)</p> 	<p>Запрещается сгибать подключенный кабель питания, или прижимать его тяжелыми предметами. (Это может стать причиной пожара или электрического шока.)</p> 

Правила безопасности

Соблюдение следующих рекомендаций обеспечивает безопасность пользователя и предотвращает причинение ущерба устройству.

Используйте устройство аккуратно после прочтения рекомендаций.



Внимание

Несоблюдение инструкций может привести к серьезным травмам или смерти.



Осторожно

Несоблюдение инструкций может привести к незначительным травмам или причинению вреда устройству.

Инструкции

	Действие запрещено		Запрещено прикасаться влажной рукой
	Изменение запрещено		Не допускайте контакта с жидкостями

Не допускайте падения на устройство каких-либо предметов или осуществления какого-либо давления. Не подвергайте устройство сильной вибрации или воздействию магнитных полей.



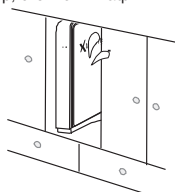
Не ставьте на устройство цветочные горшки, чашки или другие предметы, содержащие химические вещества, воду и т. д. (Это может стать причиной пожара/электрического шока. Падение предметов на устройство может также привести к травмам.)



Не кладите на устройство тяжелые предметы. (Падение предметов может привести к травмам.)



Не накрывайте устройство и не помещайте его в плохо проветриваемые места, такие как, например, стенной шкаф.



Размещайте устройство на ровной и прочной поверхности. (В противном случае устройство может работать неправильно.)



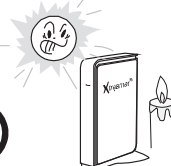
Запрещается разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство. Не вставляйте в устройство инородные предметы. (Это может стать причиной неисправности устройства или электрического шока.)



Не размещайте устройство в местах со слишком высокой температурой (35 ° и выше) / слишком низкой (5 ° и ниже), а также слишком высокой влажностью.



Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей и высоких температур, создаваемых, например, зажженной свечой, сигаретой или огнем.



Не допускайте контакта устройства с водой. (Это может стать причиной неисправности устройства или электрического шока.)



СОДЕРЖАНИЕ

Правила безопасности	1
Об устройстве	4
Наименования деталей	6
Спецификация	7
Установка жесткого диска	8
Подключение	9
1. Подключение к ПК	9
2. Подключение к сети	10
3. Подключение видео и аудио	10
Функции пульта управления	12
Гарантийные обязательства	15

Об устройстве



Медиа файлы

Устройство просмотра файлов с высоким разрешением: Xtreamer поддерживает разрешение 1920X1080 прогрессивной развертки для обеспечения четкого изображения высокого разрешения.



Поддержка различных форматов видео

Xtreamer поддерживает большое количество форматов видео высокого разрешения, а именно: TP, TS, TRP и M2T, M2TS, MTS, а также 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. Вы всегда сможете насладиться просмотром фильмов в любом месте, где имеется устройство отображения, например телевизор.



Удобное копирование

Xtreamer позволяет копировать файл мультимедиа на компьютер, подключенный к сети. Кроме того, вы можете быстро копировать файлы с ПК на жесткий диск медиаплеера или на запоминающее устройство USB, подключенное к Xtreamer.



Поддержка различных форматов аудио

Медиаплеер Xtreamer поддерживает большое количество форматов аудио, таких как AAC, MPEG MP1/2/3A, WMV, WMA, FLAC, OGG, AC3, DTS и т. д. Так как устройство поддерживает функцию быстрой перемотки/перехода, вы сможете легко перейти к той части файла, которую хотели бы прослушать.



Цифровой фотоальбом

Медиаплеер Xtreamer позволяет просматривать изображения в форматах JPEG и BMP. Все члены вашей семьи смогут насладиться просмотром например на телевизионном экране. Кроме того, вертикальные фотографии можно переворачивать на экране и просматривать без каких-либо изменений.



Воспроизведение сетевых файлов

Вы сможете воспроизводить файлы, находящиеся в сети, подключенной посредством провода или без него, и вам не придется копировать их на жесткий диск Xtreamer.



NAS (Сетевое устройство хранения данных)

Xtreamer может использоваться как сетевой диск и поддерживает функцию SAMBA.

**Поддержка USB**

Медиаплеер Xtreamer оснащен 2 портами USB2.0. Подключив внешнее запоминающее устройство вы сможете увеличить память медиаплеера и воспроизводить файлы с внешнего устройства. Возможно также использование устройства считывания карт типа USB.

**Поддержка UPnP-клиента**

Медиаплеер поддерживает функции сервера UPnP. Xtreamer имеет свободную DDNS, поэтому вы сможете подключиться ко внутреннему жесткому диску медиаплеера не только с вашего локального ПК, но и с любого ПК, подключенного к Интернет. Данной функцией можно воспользоваться с внешнего устройства, поддерживающего UPnP-клиента.

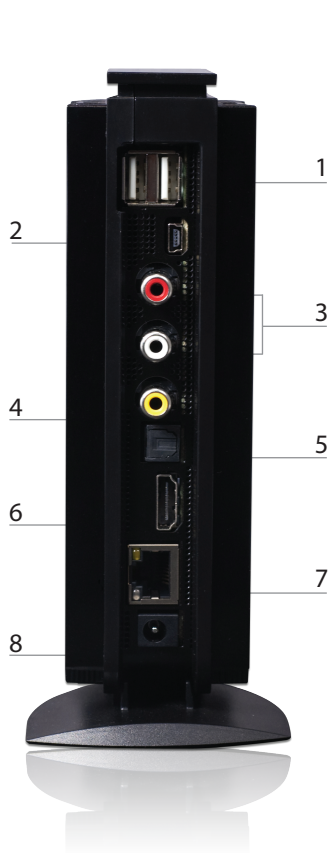
**Мультимедийный интерфейс высокой чёткости (HDMI)**

Встроенный порт HDMI для обработки цифровых сигналов позволит вам насладиться изображением более высокого качества.

**Аудио разъем 5.1CH и функция Down Mix**

Медиаплеер Xtreamer обеспечивает воспроизведение цифрового звука 5.1CH Dolby Digital DTS и т. д. Кроме того, функция down mix позволяет прослушивать аудио файлы 2CH через телевизор и т. д. без каких-либо дополнительных устройств декодирования, таких как усилитель и т. д. (оптический).

Наименования деталей и функции



Задняя панель

1. USB порт X 2
2. USB подчиненный порт
3. Стереo разъем RCA
4. Видео разъем
5. Оптический разъем
6. Разъем HDMI
7. Порт LAN 10/100Мбит/с
8. Питание



Передняя панель

1. Верхняя крышка для установки жесткого диска
2. Светодиод
3. ИК-приемник
4. Подставка
5. Вентилятор

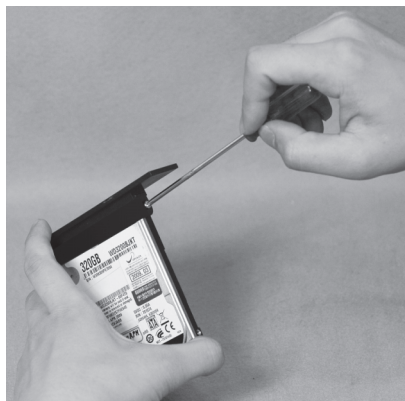
Спецификация

Наименование устройства	Xtreamer SideWinder	
Операционная система	Linux	
Файловая система	FAT16/FAT32/NTFS/UDF/EXT3	
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 (up to 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 (только обладатель лицензии)
	Форматы аудио	AAC / AC3 / DTS / FLAC / FLC / M3U / M3U8 / M4A / MP1 / MP2 / MP3 / MPA / MPC / OGG / PCM / RA / RM / WAV / WMA
	Аудиокодеки	Dolby® Digital Plus, TrueHD / DTS HD Master Audio, High Resolution, LBR / 7.1 down-mix / WMAWMA Pro, Dolby® Digital AC3 и DTS® (только обладатель лицензии) / MPEG I Уровень 1, 2, 3 (2-CH) и MPEG II Уровень 1, 2 (многоканальный) / LPCM,ADPCM, FLAC, AAC, WAV, и OGG Vorbis / RA1/RA-cook/RA-lossless
	Изображение	HD JPEG/BMP/GIF/MGIF(не используется)/PNG/TIFF/TIF / HD JPEG с неограниченным разрешением (проверено на 40М-пикселей) / Декодирование изображений full-pixel JPEG с увеличением высокого разрешения
Видео разъем	Составной и HDMI1.3	
Аудио разъем	Аналоговый	Стерео RCA
	цифровой	оптический
ТВ система	NTSC, PAL или автоматическая HDMI	
Декодирование высокого разрешения	HD HDMI(480P, 576P, 720P 50Гц/60Гц, 1080i 50Гц/60Гц, 1080P 50Гц/60Гц)	
Сеть	проводная	Ethernet (локальная сеть) (10/100) LAN через порт RJ-45
	беспроводная	USB порт
Безопасность сети	Беспроводная: WEP, WPA	
Сетевой протокол	Беспроводная : IEEE802.11N, 3дБ USB антенна (опция) Проводная: 10/100Мбит/с Быстрая локальная сеть (RJ45) TCP/IP (режим DHCP-клиент, ручной режим IP)	
Тип жесткого диска	2.5" внутренний SATA I/II	
Интерфейс USB	USB2.0 главный и USB подчиненный	
Питание	Постоянный ток 12В, 2А	
Размер	110мм X 162мм X 27мм	

Установка жесткого диска



01. Снимите крышку в верхней части устройства, потянув на себя и отсоединив защитную панель от корпуса.



02. Соедините съемную панель и жесткий диск SATA как показано на рисунке. Затяните винты.



03. Как показано на рисунке аккуратно вставьте панель с жестким диском SATA в корпус Xtreamer.

Осторожно

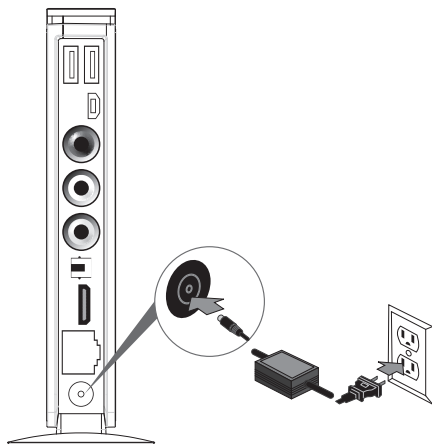


Ни при каких обстоятельствах не вдавливайте жесткий диск в устройство через силу. Если при установке возникли сложности, существует вероятность повредить SATA порт. В таком случае повторите установку с начала.

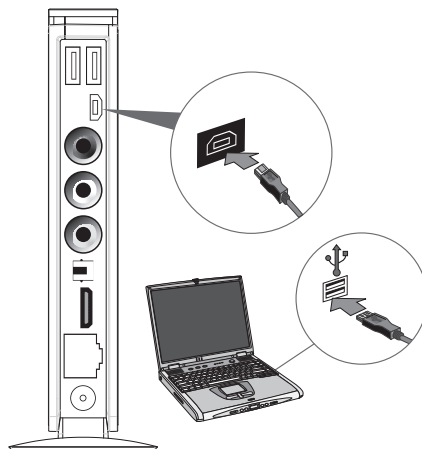
Подключение

1. Подключение к ПК

Подключите адаптер питания



Подключите USB кабель

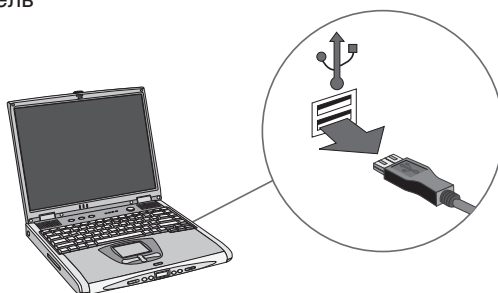


Отключение Xtreamer

(1) Нажмите на иконку на вашем ПК

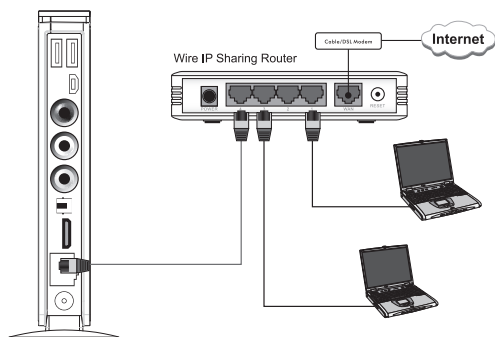


(2) Отключить кабель

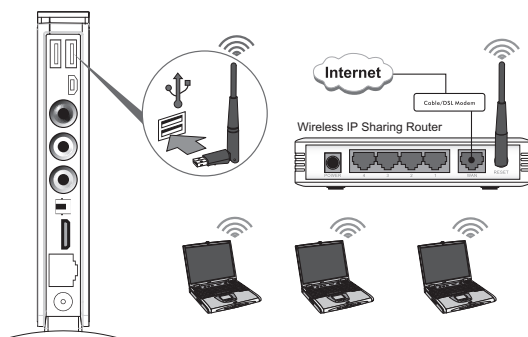


2. Подключение к сети

Проводная сеть

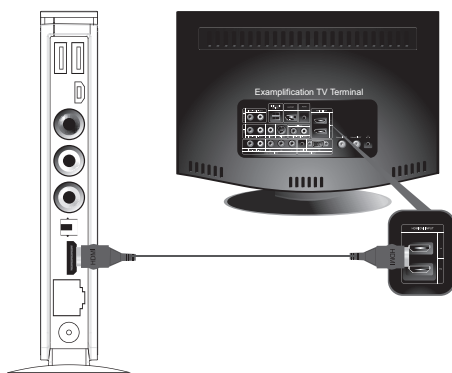


Беспроводная сеть



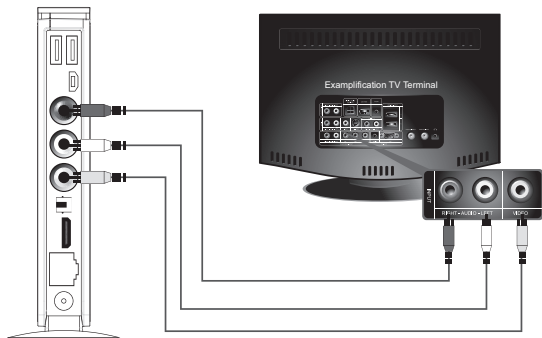
3. Подключение видео и аудио

Подключение кабеля HDMI



Вставьте кабель HDMI в разъем HDMI, расположенный на задней панели медиаплеера. Другой конец кабеля вставьте в разъем HDMI, расположенный на задней панели телевизора. Соблюдайте осторожность, чтобы не перепутать выходной и входной разъемы.

Подключение комбинированного кабеля



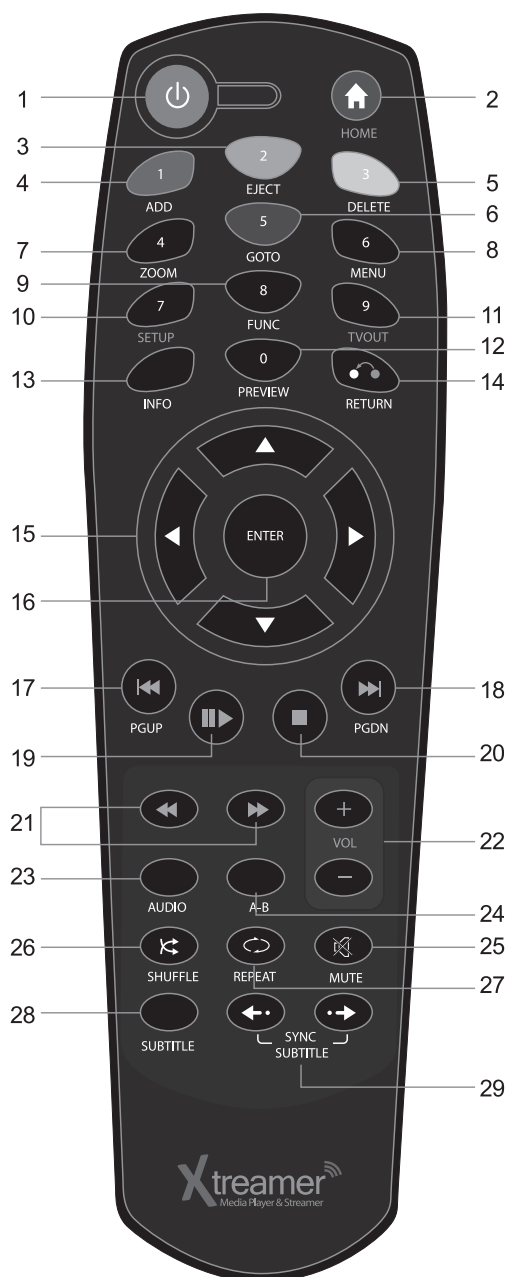
Вставьте желтый кабель видеосигнала в разъем, расположенный на задней панели телевизора. Затем выберите внешний входной разъем как источник сигнала телевизора. Вставьте красный и белый кабели в правый/левый выходной аудио разъем, расположенный на задней панели устройства. После этого вставьте красный и белый кабели в левый/правый входной разъем телевизора или комбинированный входной аудио разъем, расположенный на задней панели цифрового телевизора.

Подключение оптического кабеля



Вы сможете насладиться высококачественным звуком 5.1CH, если в качестве звукового устройства используется усилитель или приемник с входным разъемом для оптического выходного кабеля. Вставьте оптический кабель в соответствующий разъем (Optical) – оптический выходной разъем Xtreamer как показано на рисунке. Затем подключите усилитель или приемник и наслаждайтесь звуком 5.1.CH.

Функции пульта управления



Функции пульта управления

1		POWER	Включение/выключение питания
2		HOME	Переход к основному меню
3		EJECT	Добавить выбранный файл мультимедиа в список/извлечение для DVD
4		ADD	Добавить
5		DELETE	Удалить
6		GOTO	Кнопка перехода из текущего участка видео путем ввода времени
7		ZOOM	Увеличение и уменьшение экрана/многократное нажатие для регулировки процентного значения масштаба/переход в положение увеличенного изображения, используя клавиши направления.
8		MENU	Изменить или настроить меню для медиа файлов путем перехода в окно МЕНЮ
9		FUNC	Выполнить функцию ~
10		SETUP	Функция доступная во время воспроизведения файла мультимедиа или использования экрана меню видео для отображения различных окон настроек.
11		TVOUT	Переключение режимов выхода видеосигнала и разрешения (HDMI, AV).
12		PREVIEW	Включение/выключение экрана предварительного просмотра, открывающегося автоматически в режиме поиска файла мультимедиа для воспроизведения.
13		INFO	Отображение состояния во время записи/многократное нажатие для отображения состояния сети/закрытие или отображение на экране функции TIME SHIFT (временной сдвиг).
14		RETURN	Возврат
15		DIRECTION KEY	Перемещение курсора и выбор
16		ENTER	Подтвердить выбор/воспроизвести
17		PGUP	Переход к предыдущей главе или файлу (список)
18		PGDN	Переход к следующей главе или файлу (список)
19		PLAY/PAUSE	Воспроизведение, приостановка воспроизведения файла

20		STOP	Остановка воспроизведения файла
21		FR/FF	Скорость 1.5x/2x/4x/8x/16x/32x, функция доступная для mp3, доступны 2 скорости выхода звука
22		VOLUME	Регулировка звука
23		AUDIO	Изменение или выбор звуковой дорожки воспроизводимого файла
24		A-B	Установка повтора отрывка
25		MUTE	Отключение звука
26		SHUFFLE	Изменение порядка воспроизведения на перемешивание
27		REPEAT	Повторить воспроизведение текущего файла или всех файлов мультимедиа, находящихся в соответствующей папке.
28		SUBTITLE	Выбор языка для субтитров
29		SYNC SUBTITLE	Регулировка синхронизации субтитров для воспроизводимого фильма (100мс/ 0.1сек)

Гарантийные обязательства

Срок гарантии и условия гарантийного обслуживания:

Срок ограниченной гарантии на устройство – 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 пулты 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 медиаплеера высокого разрешения, указанного в паспорте изделия.

В течение срока ограниченной гарантии производитель медиаплееров высокого разрешения 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 медиаплееров высокого разрешения 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 _____	
Модель _____	Серийный номер _____
Дата продажи _____	Продавец _____ (подпись)
Название предприятия-продавца _____	
(печать продавца)	
С условиями гарантии согласен _____ (подпись покупателя)	

Служебные пометки



Товар сертифицирован.