



Система с HDD/DVD-рекордером/ ресивером

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОДЕЛЬ: LH-RH7690X

(Центральный модуль: LH-RH7690

Акустические системы: LHS-76SA5S,
LHS-76SA5C, LHS-76SA5A)



The Clear Choice In Digital Video™

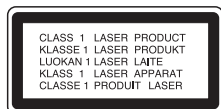
Обязательно полностью прочитайте данную инструкцию перед тем,
как включать ресивер, пользоваться им или настраивать его.

Интернет адрес; <http://ua.lge.com>
Информационная служба LG; (380-44) 490-7777,
8-800-303-0000



ОСТОРОЖНО: ЭТО РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ОБСЛУЖИВАЮЩИМ ПЕРСОНАЛОМ. ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЕСЛИ ОНО НЕ ОПИСАНО В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЕСЛИ ТОЛЬКО ВАША КВАЛИФИКАЦИЯ НЕ ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ СДЕЛАТЬ ЭТО.

Осторожно: устройство не должно входить в контакт с водой (капли или брызги); кроме того, на устройстве не следует ставить предметы, заполненные водой, например вазы.



ОСТОРОЖНО: данное устройство работает как лазерная система. Для обеспечения надлежащего режима эксплуатации данного изделия внимательно прочтите данное руководство владельца и держите его под рукой для последующего к нему обращения.

Если устройство нуждается в техобслуживании, свяжитесь с дилерским сервисным центром. Если использовать элементы управления, отличные от указанных в данном документе, или отходить при настройке или эксплуатации от описанных здесь же процедур, это может привести к опасному радиоактивному облучению.

Для предотвращения воздействия прямого лазерного излучения не пытайтесь вскрывать корпус. Лазерное излучение видно при открытом корпусе. **НЕ СМОТРИТЕ НА ЛУЧ.**

ВНИМАНИЕ: не устанавливайте данное оборудование в замкнутом объеме, например в книжном шкафу или аналогичном месте.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ относительно сетевого шнура питания

Большинство электроприборов рекомендуется подключать к отдельной линии электропитания. Электропитание по такой линии должно поступать только к одному электроприбору. Отдельная линия не должна иметь дополнительных розеток и ответвлений.

Убедитесь, что параметры электросети совпадают с техническими данными, приведенными в данном руководстве. Не перегружайте настенные розетки. Перегруженные, неплотно закрепленные или поврежденные настенные розетки, удлинительные шнуры, изношенные шнуры питания, поврежденная или растрескавшаяся изоляция проводов представляют опасность. Все эти недостатки могут привести к поражению электрическим током или возгоранию. Периодически осматривайте шнур питания. При обнаружении повреждений или износа отсоедините шнур, прекратите эксплуатацию устройства и замените шнур с помощью квалифицированного обслуживающего персонала.

Не допускайте чрезмерного механического воздействия на шнур, например скручивания, перекручивания, запутывания, сдвигания, зажимания дверью. Особое внимание обратите на разъемы, настенные розетки и место присоединения шнура к устройству.

Чтобы отключить прибор от сети, отсоедините вилку сетевого шнура от розетки. При установке прибора убедитесь, что вилка шнура легко отсоединяется.

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:

Серийный номер находится на обратной стороне устройства. Серийный номер данного устройства уникален и не должен быть известен другим лицам. Здесь необходимо записать требуемую информацию, после чего следует держать данное руководство под рукой как место хранения данных Вашего приобретения.

Номер модели. _____

Серийный номер. _____



Утилизация старого оборудования

1. Символ на устройстве, изображающий перечеркнутое мусорное ведро на колесах, означает, что на изделие распространяется Директива 2002/96/ЕС.
2. Электрические и электронные устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.
3. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
4. Для получения более подробных сведений о старом оборудовании обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где был приобретен продукт.

Содержание

Введение	4-9
Обозначения, используемые в данном руководстве	4
Примечания по дискам	4
Записываемые и воспроизводимые диски	5
Воспроизводимые диски	6
Региональный код	6
Доступность функций копирования и перемещения	6
Внутренний накопитель на жестком диске	7
Воспроизведение мультимедийных файлов при помощи функции "USB host"	7
Передняя панель	8
Пульт дистанционного управления	8
Пульт дистанционного управления	9
Подключение и настройка	10-25
Задняя панель	10
Подключение антенны	10
Подключение к телевизору	11
Вспомогательные аудио- видеосоединения	12-13
Подсоединение антенны	13
Подсоединение акустической системы	14
Размещение акустических систем	15
Установка времени задержки	16-17
Уровень звука	17
Испытательный тон	17
XTS/XTS pro	17
Использование меню Home	18
Начальные установки	18
Общие настройки	18-21
Автоматическое программирование	18
Редактирование программ	19
Декодер AV1	19
Установка часов	20
Формат ТВ-изображения	20
Режим отображения	20
Прогрессивная развертка	20
Подключение AV2	20
Энергосберегающий режим	20
Инициализация	21
Установка языка	21
Настройка аудио	21
Dolby Digital	21
DRC (управление динамическим диапазоном)	21
Настройка блокировки (родительского контроля)	22
Рейтинг / Установка пароля / Код зоны	22
Регистрационный код DivX	22
Настройки записи	23
Установка режима записи	23
Формат изображения при записи	23
Аудиозапись с цифрового видеисточника	23
Аудиозапись с телевизора	23
Автоматическая установка разделов	23
MPEG4	23
AV2 запись	23
Настройки диска	23-24
Форматирование диска	23
Финализация / Метка диска	24
Защита диска / PBC	24
Отображение общей информации на экране	25
Воспроизведение	26-36
Общие функции воспроизведения	26-29
Воспроизведение файлов DivX с фильмами	30

Воспроизведение аудиодисков и файлов	
MP3/ WMA	31
Программное воспроизведение аудиодисков или файлов MP3/WMA	32
Просмотр файлов JPEG	33-34
Редактирование файлов MP3/WMA, JPEG, DivX	35-36

Запись	37-43
Запись на DVD	37
Запись на жесткий диск (HDD)	37
Режим смещения во времени	38
Основные операции записи с ТВ	39
Немедленная запись по таймеру	39
Запись по таймеру	40
Проверка параметров записи по таймеру	41
Запись с внешнего входа	41
Запись с DV-входа	42
Одновременная запись и воспроизведение	43
Запись в формат MPEG4	43

Редактирование	44-51
Меню списка глав и списка Разделов	44
Режимы HDD, VR: редактирование исходного содержимого диска и списка для воспроизведения	45
Добавление маркеров разделов	45
Изменение пиктограмм глав	45
Создание нового списка для воспроизведения	46
Добавление дополнительных глав/разделов в список для воспроизведения	46
Удаление главы/раздела из списка исходного содержимого диска или списка для воспроизведения	47
Удаление части	47
Создание главы	48
Поиск по времени	48
Сортировка	49
Отмена/Возврат последнего удаления	49
Объединение двух глав в одну	49
Разделение одной главы на две	50
Объединение двух разделов в один	50
Перемещение раздела в списке для воспроизведения	51
Скрыть раздел/главу	51
Защита главы	51

Дублирование	52-54
Перед дублированием	52
Перезапись с жесткого диска на DVD-диск	53
Перезапись с DVD-диска на жесткий диск	53
Однокнопочное копирование (с жесткого диска на DVD-диск)	54
Однокнопочное копирование (с DVD-диска на жесткий диск)	54

Справка	55-61
Дополнительная информация	55
Перезапись	55
Просмотр меню Title List (Список глав) на других DVD-рекордерах или плеерах	55
Воспроизведение своих записей на других DVD-плеерах (финализация диска)	55
Коды языков	56
Коды зон	56
Предварительная настройка станций	57
Использование радио	57
Поиск и устранение неисправностей	58-59
Технические характеристики	60-61

Введение

Чтобы обеспечить надлежащее использование данного изделия, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя и сохраните его для использования в будущем.

Это руководство содержит информацию по эксплуатации и техобслуживанию рекордера. Если устройство нуждается в техобслуживании, свяжитесь с дилерским сервисным центром.

Обозначения, используемые в данном руководстве



Знак молнии предупреждает о наличии опасного напряжения на корпусе изделия, которое может привести к поражению электрическим током.



Восклицательный знак предупреждает о наличии важных указаний по эксплуатации и техобслуживанию.



Указывает на опасность, которая может привести к повреждению устройства или других деталей.

Примечание:

Специальные примечания и указания по особенностям эксплуатации.

Совет:

Советы и подсказки по облегчению решения задачи.

Раздел, в название которого входит один из следующих символов, применим только к дискам, которые обозначаются этим символом.

HDD	Главы, записанные на жестком диске
DVD ALL	Все DVD-диски, перечисленные ниже.
RAM	Диск DVD-RAM
-RW_{VR}	Диск DVD-RW с режимом записи VR
-RW_{Video}	Диск DVD-RW с режимом записи Video
+RW	Диск DVD+RW
-R	Диск DVD-R
+R	Диск DVD+R (DL)
DVD	Диск DVD-видео
VCD	Видео компакт-диски
ACD	Аудио компакт-диски
DivX	Файлы DivX
MP3	Файлы MP3
WMA	Файлы WMA
JPEG	Файлы JPEG

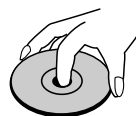
Отображение на экране символа ☉

Символ “☉” может появиться на экране вашего телевизора во время работы. Он указывает, что функция, рассмотренная в данном руководстве пользователя, не доступна для этого конкретного носителя информации.

Примечания по дискам

Обращение с дисками

Не прикасайтесь к рабочей стороне диска. Чтобы на поверхности не появились отпечатки пальцев, берите диск за края. Не приклеивайте на диск бумагу или ленту.

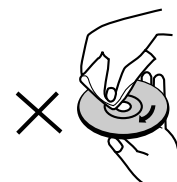
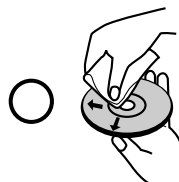


Хранение дисков

По окончании воспроизведения поместите диск в футляр. Не допускайте прямого попадания на диск лучей солнечного света и нагрева, а также ни в коем случае не оставляйте диск в припаркованном автомобиле, на который падает прямой солнечный свет.

Очистка дисков

Отпечатки пальцев и грязь на диске могут вызвать снижение качества изображения и искажение звука. Перед воспроизведением очистите диск с помощью чистой ткани. Протирайте диск от центра к краям



Не используйте сильные растворители, такие как спирт, бензин, разбавитель, имеющиеся в продаже моющие вещества, а также антистатические аэрозоли, предназначенные для старых виниловых пластинок.

Конденсация влаги

Ни в коем случае не работайте с изделием сразу после переноса его из холодного места в теплое помещение. Оставьте изделие на 2-3 часа без эксплуатации. Использование изделия в таких случаях может привести к повреждению дисков и внутренних деталей.

аписываемые и воспроизводимые диски



DVD-RW (перезаписываемый DVD-диск):

- Диски DVD-RW могут быть отформатированы для записи в режиме VR или Video.
- Эти диски могут записываться повторно. Записи могут быть стерты, после чего тот же диск можно снова записать.

[Режим записи VR]

- Записи могут в значительной степени редактироваться.
- Воспроизводятся только на плеерах, совместимых с режимом VR (после финализации диска).

[Режим записи Video]

- Воспроизводятся только на обычных DVD-плеерах (после финализации диска).
- Функции редактирования ограничены.



DVD-R (однократно записываемый DVD-диск)

- Эти диски могут быть записаны всего один раз. После финализации этот диск невозможно ни записывать, ни редактировать.
- Диски DVD-R могут форматироваться только в режиме Video.
- Воспроизводятся только на обычных DVD-плеерах (после финализации диска).
- Функции редактирования ограничены.



DVD-RAM (DVD - Random Access Memory)

- Диски DVD-RAM можно форматировать для записи в режиме VR.
- Старые записи на диске можно стирать и записывать новые на этот же диск.
- Диски DVD-RAM можно воспроизводить на плеерах, поддерживающих данный формат.
- Видеозаписи могут быть отредактированы.
- Данное устройство совместимо только со стандартными дисками DVD-RAM версий 2.0, 2.1 и 2.2.
- Данное устройство не предназначено для воспроизведения дисков DVD-RAM картриджного типа.



DVD+RW (перезаписываемый DVD-диск)

- Эти диски могут записываться повторно. Записи могут быть стерты, после чего тот же диск можно снова записать.
- Воспроизводятся на плеерах, совместимых с форматом DVD+RW (автоматическая финализация).
- Отредактированные диски воспроизводятся на плеерах, совместимых с форматом DVD+RW, только после финализации.
- Записи могут редактироваться по главам/разделам.



DVD+R (однократно записываемый DVD-диск)

- Эти диски могут быть записаны всего один раз. После финализации диска DVD+R его больше невозможно будет ни записать, ни отредактировать.
- Воспроизводятся на плеерах, совместимых с форматом DVD+R (после финализации).
- Любое отредактированное содержание несовместимо с плеерами, совместимыми с форматом DVD+R (со скрыванием, объединенными разделами, добавленными метками разделов и т. д.).
- Функции редактирования глав/разделов ограничены.



DVD+R DL (однократно записываемый DVD-диск с двойным слоем)

- Эти диски могут быть записаны всего один раз. После финализации диска DVD+R DL его больше невозможно будет ни записать, ни отредактировать.
- Емкость памяти примерно удваивается для носителя DVD+R с двойным слоем, что позволяет пользователям записывать до 8,5 ГБ видео на одном диске DVD+R.
- Воспроизводятся на плеерах, совместимых с форматом DVD+R DL (после финализации диска).
- Любое отредактированное содержание несовместимо с плеерами формата DVD+R DL (со скрыванием, объединенными разделами, добавленными метками разделов и т. д.).
- Функции редактирования глав/разделов ограничены.

Рекомендуемые записываемые DVD-диски

DVD-R	DVD+R	DVD-RW	DVD+RW	DVD+R(DL)	DVD-RAM
Mitsubishi (8x, 16x)	Mitsubishi (8x, 16x)	Mitsubishi (4x)	Mitsubishi (4x)	Mitsubishi (2.4x, 8x)	Fujifilm (2x)
That's (8x, 16x)	Ricoh (8x, 16x)	Verbatim (4x)	SONY (4x)	Maxell (2.4x)	Mitsubishi (3x)
Verbatim (8x)	Verbatim (8x)	JVC (4x)	Imation (4x)	-	Maxell (5x)
-	-	Victor (4x)	Maxell (4x)	-	-
-	-	Maxell (4x)	Ricoh (4x)	-	-

Примечание: Если DVD-RW/DVD+RW диски были записаны на ПК или другом HDD/DVD-рекордером/ресивером, вы не сможете отформатировать диск при помощи данного рекордера. Таким образом, если вы хотите использовать диск на данном рекордере, вы должны отформатировать диск на этом же рекордере.

Воспроизводимые диски



DVD-диски (8- и 12-сантиметровые диски)

Диски, например с фильмами, которые могут быть куплены или взяты напрокат.



Видео компакт-диск (VCD) (8- и 12-сантиметровые диски)

Видео компакт-диски или диски CD-R/CD-RW в формате VIDEO CD/Super VIDEO CD.



Аудио компакт-диски (8- и 12-сантиметровые диски)

Музыкальные компакт-диски или диски CD-R/CD-RW в формате музыкального компакт-диска, которые могут быть куплены.



Диски CD-R/CD-RW (8- и 12-сантиметровые диски)

Диски CD-R/CD-RW, которые содержат аудиоглавы, файлы DivX, MP3, WMA или JPEG.

Примечания:

- В зависимости от характеристик записывающего оборудования или самого диска CD-R/RW (или DVD±R/RW), некоторые диски CD-R/RW (или DVD±R/RW) могут не воспроизводиться на данном устройстве.
- Не прикрепляйте печать или ярлык к любой стороне диска (к стороне с маркировкой или к стороне записью).
- Не используйте диски неправильной формы (например, сердцевидные или прямоугольные). Использование таких дисков может вызвать неисправности.
- В зависимости от программного обеспечения и финализации некоторые записанные диски (CD-R/RW или DVD±R/RW) могут не воспроизводиться.
- Диски DVD-R/RW, DVD+R/RW и CD-R/RW, записанные с помощью персонального компьютера или DVD-CD-рекордера, могут не воспроизводиться, если диски повреждены или загрязнены, а также, если на линзах рекордера есть грязь или конденсат влаги.
- Если Вы записали диск с помощью персонального компьютера, даже если диск записан в совместимом формате, все равно в некоторых ситуациях этот диск может не воспроизводиться из-за некоторых настроек программного обеспечения, используемого для записи диска. (Для получения более подробной информации обратитесь к производителю программного обеспечения.)
- Для данного рекордера необходимы диски и записи, удовлетворяющие определенным техническим стандартам для достижения оптимального качества воспроизведения. Предварительно записанные DVD-диски автоматически соответствуют этим стандартам. Есть много различных форматов записываемых дисков (в том числе CD-R с MP3 или WMA), которые удовлетворяют существующим требованиям conditions (см. выше) для обеспечения совместимого воспроизведения.
- Покупатели должны обратить внимание, что для загрузки файлов MP3 / WMA или другой музыки из Интернета необходимо разрешение. Наша компания не имеет права выдавать такие разрешения. Разрешение всегда должно выдаваться владельцем авторских прав.

Региональный код

Региональный код данного устройства напечатан на задней панели. Это устройство может воспроизводить только DVD-диски, на которых есть такая же маркировка или отметка "ALL" (все).

Замечания по региональным кодам

- Большинство DVD-дисков имеет на крышке ясно видимое изображение глобуса с одним или несколькими числами. Это число должно соответствовать региональному коду устройства, иначе диск не будет воспроизводиться.
- При попытке воспроизведения в устройстве DVD-диска с другим региональным кодом на экране телевизора появится сообщение "Неверный местный код. Воспроизведение невозможно."

Доступность функций копирования и перемещения

С	На	MP3/WMA	JPEG	DivX	Аудио компакт-диск	Видео компакт-диск	Заголовок* ¹
Жесткий диск	ДИСК	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Жесткий диск	USB-накопитель	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
ДИСК	Жесткий диск	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
ДИСК	USB-накопитель	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
USB-накопитель	ДИСК	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
USB-накопитель	Жесткий диск	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет

*1 Заголовок записывается с данного устройства.

Внутренний накопитель на жестком диске

Внутренний накопитель на жестком диске (HDD) является устройством, чувствительным к внешним воздействиям. Чтобы предотвратить выход из строя жесткого диска, используйте рекордер в соответствии с приведенными ниже указаниями.

Рекомендуется резервировать важные записи на дисках DVD, чтобы избежать случайной потери информации.

- Не перемещайте рекордер, когда он включен.
- Устанавливайте и эксплуатируйте рекордер на устойчивой, ровной поверхности.
- Не блокируйте задние вентиляционные отверстия / вентилятор охлаждения.
- Не эксплуатируйте рекордер в чрезмерно жарких или влажных помещениях, а также в помещениях, в которых возможны внезапные изменения температуры. Резкие перепады температуры могут вызвать конденсацию влаги внутри рекордера. Это может привести к поломке жесткого диска.
- Когда рекордер включен, не отсоединяйте шнур питания от розетки, а также не выключайте электричество с помощью разъединителя.
- Не следует перемещать рекордер непосредственно после выключения. Если вы хотите переместить рекордер, выполните следующие шаги:
 1. Подождите не менее двух минут после того, как на дисплее будет отображено сообщение POWER OFF (питание выключено).
 2. Отсоедините сетевой шнур рекордера от розетки.
 3. Переместите рекордер.
- Если произойдет нарушение подачи электроэнергии, когда рекордер включен, некоторые данные на жестком диске могут быть потеряны.
- Жесткий диск является устройством, очень чувствительным к внешним воздействиям. Если он используется неправильно или в несоответствующих условиях, он может выйти из строя после нескольких лет эксплуатации. Признаками проблем являются неожиданное застывание изображения и заметные помехи в виде квадратов (мозаика). Однако иногда эти сигналы, предупреждающие о неисправности жесткого диска, отсутствуют. При выходе жесткого диска из строя воспроизведение записанного материала будет невозможно. В этом случае необходимо заменить жесткий диск.

Воспроизведение мультимедийных файлов при помощи функции "USB host"

Мультимедийные файлы, такие как, изображения (JPEG), фильмы (DivX), музыка (MP3/WMA), сохраненные на MP3-плеере или USB-накопителе можно воспроизвести, подключив устройство хранения к порту USB данного прибора.

1. Подсоедините USB-накопитель к USB-порту прибора.
2. Нажмите клавишу HOME на пульте дистанционного управления.
3. Выберите одну из опций [MUSIC] (музыка), [PHOTO] (фотографии) или [MOVIE] (фильм). Подробно эти опции описаны на странице 18.

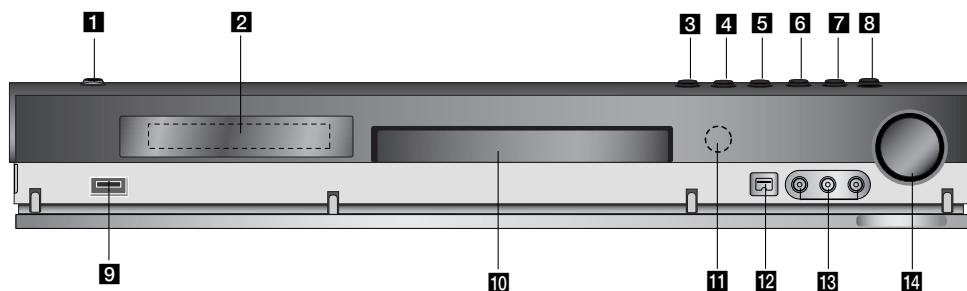
Совместимые устройства

1. Устройства, требующие при подключении к компьютеру установки дополнительного программного обеспечения, не поддерживаются.
2. MP3-плеер: MP3-плееры с флэш-памятью.
 - MP3-плееры, требующие установки драйвера, не поддерживаются.
3. USB-носитель с флэш-памятью: устройства, поддерживающие USB2.0 или USB1.1.

Примечания:

- Не отсоединяйте устройство USB во время работы (воспроизведение, копирование, перемещение и т. п.).
- Во избежание повреждения данных необходимо выполнять резервное копирование.
- Данный прибор не может воспроизводить файлы в формате DivX с USB-накопителей. (Такие файлы можно скопировать или переместить с USB-накопителя на жесткий диск).
- При использовании удлинителя кабеля или USB-концентратора устройство USB может быть не распознано.
- Данный прибор поддерживает только USB 1.1.
- Устройства с файловой системой NTFS не поддерживаются. (Имеется поддержка только файловых систем FAT 16/32).
- Функция USB данного прибора не поддерживает все типы USB-накопителей.
- Цифровые фотоаппараты и мобильные телефоны не поддерживаются.
- Общее число файлов на устройстве USB, подключаемом к данному прибору не может превышать 1000.

Передняя панель



1 POWER (Питание)

Включение и выключение рекордера.

2 Окно дисплея

Отображается текущее состояние рекордера.

REC: рекордер в режиме записи.

HDD: рекордер в режиме HDD (жесткий диск).

DVD: рекордер в режиме DVD.

DVD ◀▶ HDD: рекордер в режиме дублирования.

MUTE: Звук выключен

MP3, AAC: Отображает формат кодирования воспроизводимого диска.

DOLBY: Отображает режим воспроизведения звукового сигнала: DOLBY PRO LOGIC или DOLBY PRO LOGIC II.

⌚: Рекордер в режиме записи по таймеру или в режиме программирования записи по таймеру.

⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚⌚: Отображает текущее время, общее время воспроизведения, оставшееся время воспроизведения, номер главы, радиочастоту, уровень громкости, режим Surround, номер раздела или записи, номер канала и т. д.

3 OPEN/CLOSE (▲) открыть/закрыть

Открыть или закрыть лоток для диска.

4 HDD/DVD

Установка режима работы рекордера на HDD (жесткий диск) или DVD.

5 ■ (стоп)

Остановка воспроизведения или записи.

6 ▶ / II (воспроизведение/пауза)

Начало воспроизведения. Временная приостановка воспроизведения или записи. Для выхода из режима паузы нажмите кнопку еще раз.

7 ● (запись)

Начало записи. Нажмите несколько раз, чтобы установить время записи.

8 ADJUST

Выбор элемента меню (вверх/вниз).

9 USB host

Подключите к порту USB различные носители (память USB и т. д.)

10 Лоток для диска

Лоток для загрузки диска.

11 Датчик дистанционного управления.

Направляйте пульт дистанционного управления на датчик.

12 Гнездо цифрового входа (DV IN)

Подключите выход DV цифровой видеокамеры.

13 AV IN 4 (VIDEO IN/AUDIO IN (Left/Right))

(видеоход / аудиовход (левый/правый))
Подключите аудио- и видеовыход внешнего источника (аудиосистемы, телевизора/монитора, видеомагнитофона, видеокамеры и т. д.).

14 РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ ГРОМКОСТИ

Крутите ручку регулирования звука по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость, и против часовой стрелки, чтобы уменьшить громкость.

Пульт дистанционного управления

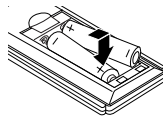
Направьте пульт дистанционного управления на дистанционный датчик и нажимайте кнопки.



Внимание

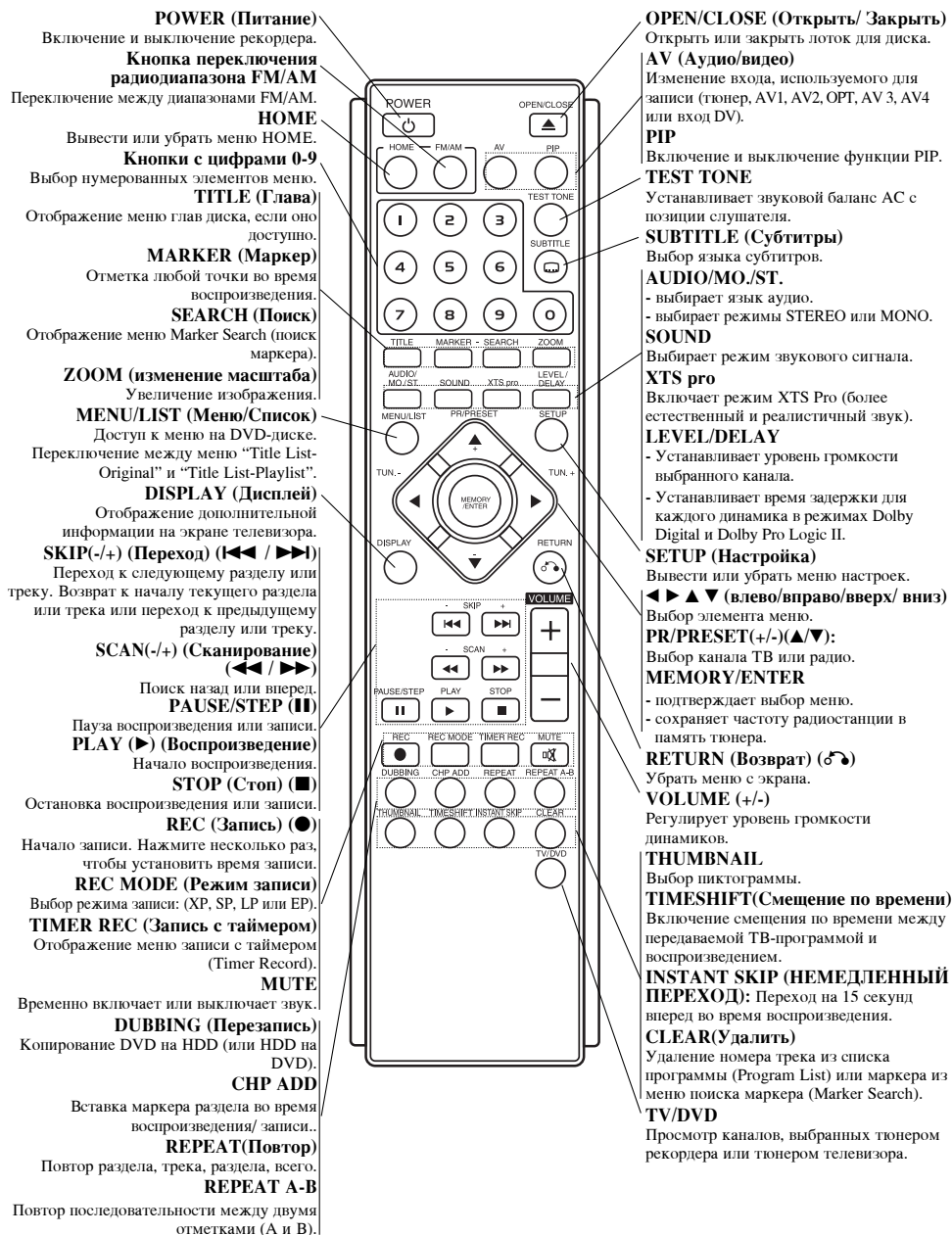
Не устанавливайте совместно старые и новые элементы питания. Никогда не устанавливайте совместно элементы питания различных типов (стандартные, щелочные и т. д.).

Установка элементов питания в пульт дистанционного управления



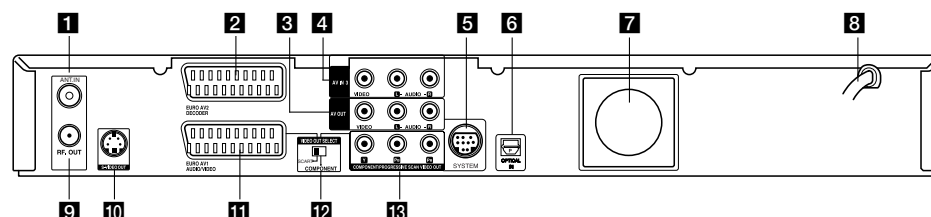
Снимите крышку батарейного отсека с задней стороны пульта дистанционного управления. Вставьте два элемента питания R03 (размер AAA), соблюдая полярность + и -.

Пульт дистанционного управления



Подключение и настройка

Задняя панель



1 ANT.IN

Подключите к этому разъему антенну.

2 Разъем EURO AV 2 DECODER

Подключите аудио- видеовыход внешнего источника (декодера платного телевидения, декодера каналов кабельного телевидения, видеомagneтoфона и т. д.).

3 AV OUT (ВИДЕОВЫХОД / АУДИОВЫХОД (левый/правый))

Подключение к телевизору с видео- аудиовходами.

4 AV IN 3 (VIDEO IN/AUDIO IN (левый/правый))

Подсоединение к аудиовыходу/видеовыходу внешнего источника (аудиосистема, ТВ/монитор, видеомagneтoфон, видеокамера).

5 Разъем SYSTEM

Соедините этот разъем с входом активного сабвуфера.

6 Разъем оптического входа

Подсоедините оптический выход цифрового устройства.

7 Охлаждающий вентилятор

8 Шнур питания для подключения к сети переменного тока

Подключите к источнику питания.

9 Выход высокой частоты RF.OUT.

Передача сигнала от антенны на ваш телевизор /монитор.

10 ВИДЕОВЫХОД S-VIDEO

Подсоедините вход S-Video к телевизору.

11 Разъем EURO AV 1 (аудио/видео)

Соедините с разъемом SCART телевизора.

12 Переключатель VIDEO OUT SELECT (выбор видеовыхода)

В зависимости от типа подключения рекордера к телевизору можно выбрать компонентный (COMPONENT) или RGB-сигнал для разъема EURO AV1 AUDIO/VIDEO.

13 Разъем COMPONENT/PROGRESSIVE SCAN VIDEO OUT (компонентный выход / выход с прогрессивной разверткой) (Y Pb Pr)

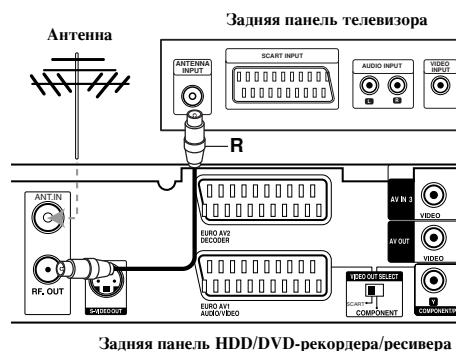
Подключение к телевизору с входами Y Pb Pr.

Подключение антенны

Отсоедините штекер антенного кабеля от телевизора и подсоедините его к антенному гнезду на задней панели рекордера. Подключите один конец антенного кабеля к гнезду телевизора на рекордере, а другой - к гнезду антенного входа на вашем телевизоре.

Подключений по высокой частоте

Подключите гнездо RF. OUT (выход высокой частоты) рекордера к гнезду антенного входа телевизора с помощью прилагающегося коаксиального кабеля на 75 Ом (R). Через гнездо RF. OUT передается сигнал от гнезда AERIAL (антенна).



Подключение к телевизору

- В зависимости от возможностей вашего оборудования выполните одно из следующих соединений.
- При использовании гнезд COMPONENT/PROGRESSIVE SCAN VIDEO OUT (компонентный видеовыход / прогрессивная развертка) установите переключатель видеовыхода VIDEO OUT SELECT в положение COMPONENT. При использовании разъема SCART установите переключатель VIDEO OUT SELECT в положение SCART.

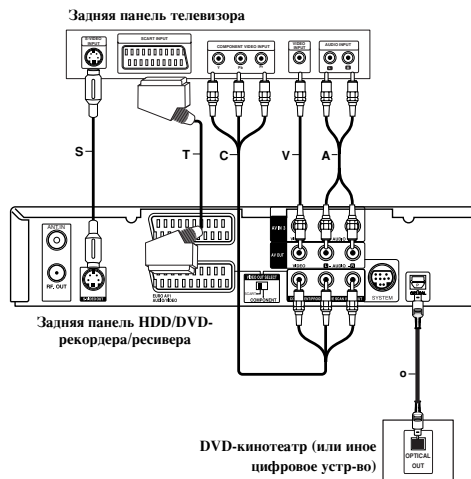
Советы

- В зависимости от типа вашего телевизора и другого оборудования, которое вы хотите подключить, существуют различные способы подключения рекордера. Используйте только один способ подключения из рассмотренных ниже.
- Чтобы подключить устройство наилучшим образом, при необходимости обратитесь к руководствам по эксплуатации вашего телевизора, видеомагнитофона, музыкального центра или другого оборудования.



Внимание

- Обязательно подключайте рекордер к телевизору напрямую. Настройте телевизор на правильный канал видеовхода.
- Не подключайте гнездо AUDIO OUT (аудиовыход) DVD-рекордера к гнезду «phono in» (электропроигрыватель) вашей аудиосистемы.
- Не подключайте рекордер через видеомагнитофон. Изображение DVD может быть искажено системой защиты от копирования.



Подключение видеовыхода S-VIDEO OUT

Соедините гнездо S-VIDEO OUT рекордера с видеовходом телевизора с помощью видеокабеля (S).

Подключение видеовыхода VIDEO OUT

Соедините гнездо VIDEO OUT рекордера с видеовходом телевизора с помощью видеокабеля (V).

Подключение аудиосигнала (левый/правый каналы)

Соедините гнезда левого и правого аудиоканалов разъема AUDIO OUT рекордера с входными гнездами левого и правого аудиоканалов телевизора с помощью аудиокабелей (A). Не подключайте гнездо AUDIO OUT рекордера к гнезду «phono in» (электропроигрыватель) вашей аудиосистемы.

Подключение с использованием компонентного видеосигнала

Соедините разъемы COMPONENT/PROGRESSIVE SCAN VIDEO OUT рекордера с соответствующими входными разъемами телевизора с помощью кабеля Y Pb Pr (C).

Если ваш телевизор является телевизором высокой четкости или «digital ready» (цифровым), вы можете использовать преимущества выхода прогрессивной развертки рекордера для получения максимально возможного разрешения изображения. Если ваш телевизор не поддерживает формат прогрессивной развертки, при использовании прогрессивной развертки рекордера изображение будет закодировано. Для получения сигнала прогрессивной развертки необходимо включить [Вкл] опцию [Прогрессивная развертка] в меню настроек (см. страницу 20).

Примечание:

Прогрессивная развертка не работает при аналоговом подключении видеосигнала (желтое гнездо видеовыхода VIDEO OUT), а также при подключении S-VIDEO.

Подключение SCART

Соедините разъем SCART EURO AV1 AUDIO/VIDEO рекордера с соответствующими разъемами на телевизоре с помощью кабеля SCART (T).

Оптическое цифровое подключение

С помощью волоконно-оптического кабеля подсоедините оптический выход DVD-плеера (или другого цифрового устройства) к оптическому входу (OPTICAL IN) рекордера (O).

Примечание:

При подключении через оптический разъем будут звучать только АС, подключенные к главному усилителю, при этом аудиосигнал через AV-выходы подаваться не будет.



Осторожно

Сразу после выбора опции прогрессивной развертки изображение станет видимо только на телевизоре и мониторе, совместимом с прогрессивной разверткой. Если прогрессивная развертка установлена в положение [Вкл] по ошибке, необходимо сбросить настройки рекордера. Вначале извлеките диск из рекордера. Затем нажмите кнопку STOP (■) и удерживайте ее нажатой в течение пяти секунд. Будут восстановлены стандартные настройки, и изображение снова можно будет просматривать на обычном аналоговом телевизоре или мониторе.

Вспомогательные аудио- видеосоединения

Подсоединение декодера платного телевидения / дополнительных каналов

Вы можете просматривать и записывать программы платного телевидения / дополнительных каналов, если подсоедините декодер (не входит в комплект) к рекордеру. Перед подсоединением декодера отсоедините сетевой шнур рекордера от сети.

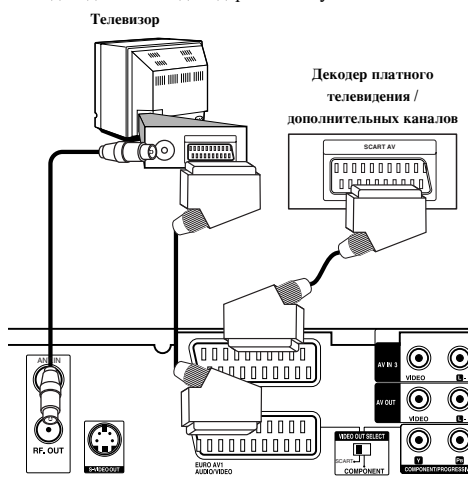
Для просмотра или записи программ PAY-TV/Canal Plus выберите для опции [AV2 соединение] установку [Декодер] (см. страницу 20) и включите опцию [Декодер вкл./выкл.], выбрав для нее установку [Вкл] в меню настроек (страница 19).

Совет:

Чтобы сигнал от подсоединенного тюнера поступал к телевизору, нет необходимости включать рекордер.

Примечание:

При отсоединении сетевого шнура рекордера, сигнал от подсоединенного декодера не поступает.

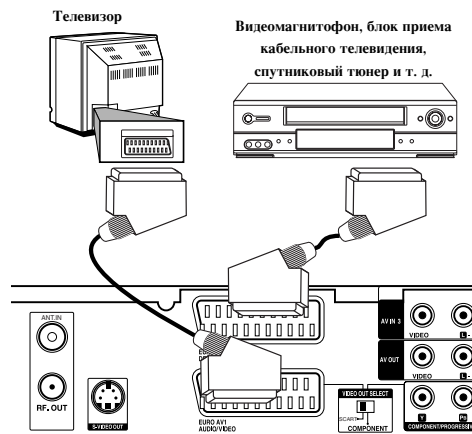


Задняя панель HDD/DVD-рекордера/ресивера

Подсоединение к гнезду EURO AV2 DECODER (декодер EURO AV2)

Подключите видеомаягнитофон или аналогичное устройство к гнезду EURO AV2 DECODER (ДЕКОДЕР EURO AV2) данного рекордера.

Для просмотра или записи программ с источника, подключенного к разъему EURO AV2 DECODER, выберите для опции [AV2 соединение] установку [Другие] (см. страницу 20), а для опции [AV2 запись] – установку [Авто], [CVBS] или [RGB], в соответствии с требованиями (см. страницу 23).



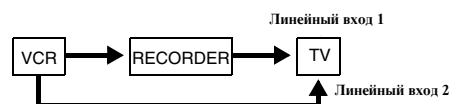
Задняя панель HDD/DVD-рекордера/ресивера

Совет:

Чтобы сигнал от подсоединенного тюнера поступал к телевизору, нет необходимости включать рекордер.

Примечания:

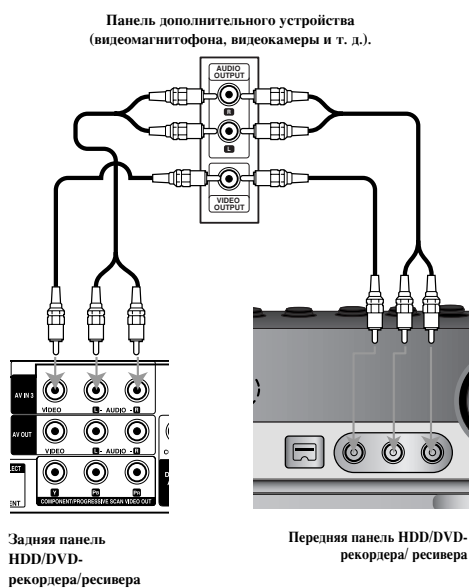
- Изображения с сигналами защиты от копирования записываться не могут.
- Если сигналы рекордера пропускаются через видеомаягнитофон, то изображение на экране телевизора всегда будет искажаться. Убедитесь, что видеомаягнитофон подсоединен к рекордеру и телевизору указанным ниже образом. Витеокассеты просматриваются через второй линейный вход на телевизоре.



- При записи на видеомаягнитофон с данного рекордера не переключайте источник входных сигналов на телевизоре посредством нажатия кнопки TV/DVD на пульте дистанционного управления.
- Если Вы используете тюнер В Sky В (Би-Скай-Би - частная компания спутникового телевидения), убедитесь, что гнездо тюнера VCR SCART соединено с гнездом EURO AV2 DECODER.
- При отсоединении сетевого шнура рекордера, сигналы от подсоединенного видеомаягнитофона не поступают.

Подсоединение к гнездам AV IN 3 или AV IN 4

Подключите входные гнезда (AV IN 3, AV IN 4) рекордера к аудио- видеовыходам вашего дополнительного оборудования, используя аудио- видеокабели.



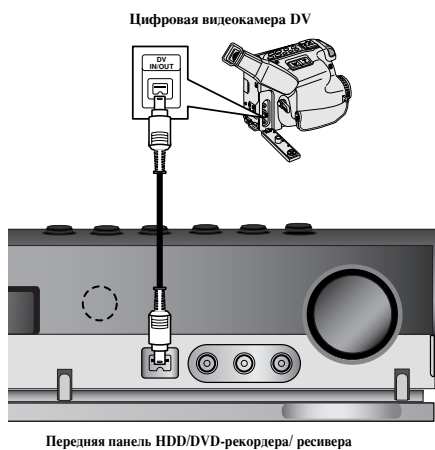
Подключение цифровой видеокамеры

Используя гнездо DV IN на передней панели, можно подсоединить цифровую видеокамеру и передавать в цифровом виде данные с DV-кассет (кассеты цифрового видео) на диски DVD.

Для подключения входа/выхода DV вашей DV-видеокамеры к входу DV IN на передней панели данного рекордера используйте кабель DV (не прилагается).

Примечание:

Данное гнездо предназначено только для подсоединения цифровой видеокамеры. Это гнездо не совместимо с цифровыми спутниковыми тюнерами или видеокамерами D-VHS.



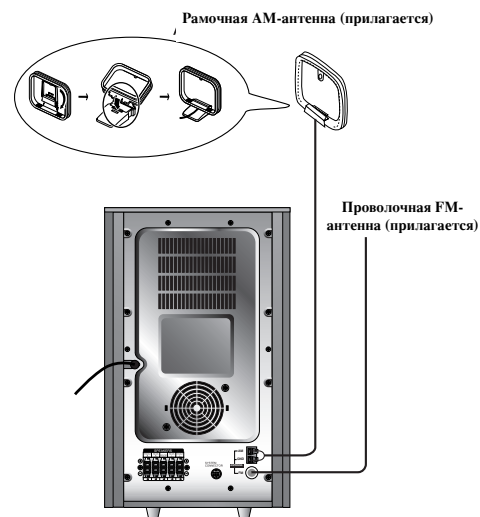
Подсоединение антенны

Для прослушивания радио подключите FM/AM-антенны (в комплекте).

- Подключите рамочную AM-антенну.
- Подключите проволочную FM-антенну к антенному разъему FM.

Примечания:

- Чтобы избежать помех, расположите рамочную AM-антенну на некотором расстоянии от HDD/DVD-рекордера/ресивера и других электроприборов.
- Убедитесь, что проволочная FM-антенна полностью развернута.
- Подключив проволочную FM-антенну, по возможности обеспечьте ее горизонтальное положение.

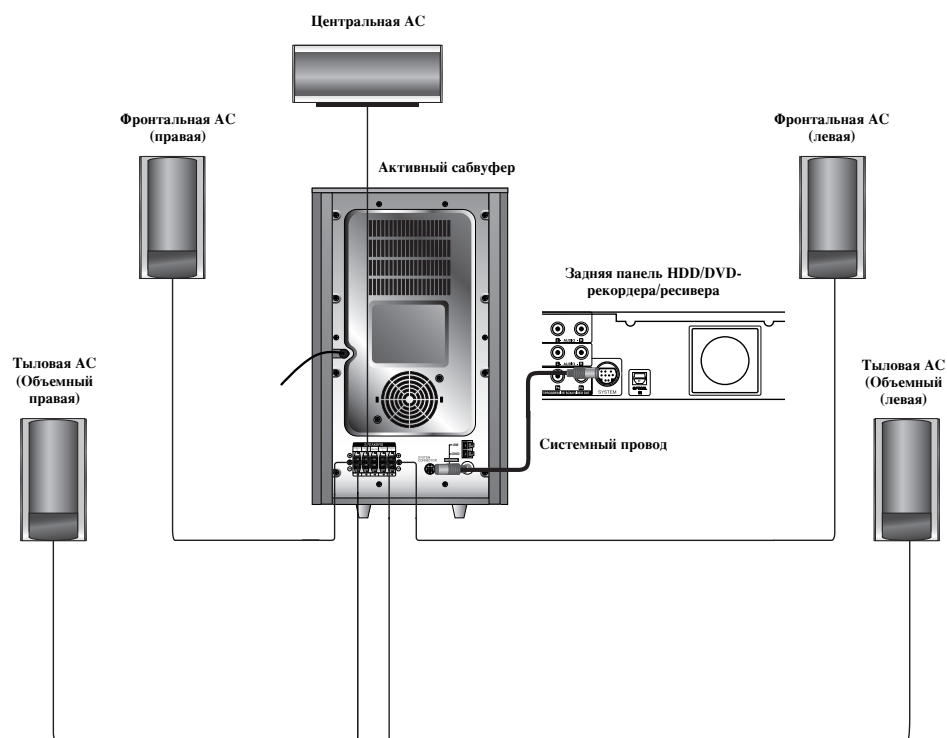


Подсоединение акустической системы

Используя прилагающийся системный кабель, подсоедините СИСТЕМУ к СИСТЕМНОМУ СОЕДИНИТЕЛЮ активного сабвуфера АС.

Подсоедините АС, используя прилагающиеся кабели.

Для получения наилучшего звучания настройте параметры акустических систем (расстояние, уровень и т.д.)



Примечания:

- Убедитесь в соответствии знаков полярности + и - на зажимных клеммах прибора и на компонентах музыкального центра: плюс к плюсу, минус к минусу. Если перепутать провода, звук будет искажен, а его база неопределенной.
- Если вы используете АС, на которых не указана максимальная мощность, прибавляйте громкость осторожно, чтобы не подать на АС слишком большую мощность.

Размещение акустических систем

В случае обычного размещения используйте 6 акустических систем: 2 фронтальных, центральная, две тыловых и сабвуфер.

Если вы хотите получить идеальное воспроизведение басов, цифровой системы объемного звучания DTS или системы Dolby Digital, вам необходимо подключить низкочастотный громкоговоритель (сабвуфер).

- **Фронтальные АС**

Установите акустические системы на одинаковом расстоянии от места прослушивания. В месте прослушивания угол между направлениями на них должен составлять 45 градусов.

- **Центральная АС**

Идеальным будет размещение центральной АС на одной высоте с фронтальными. Обычно ее размещают над или под телевизором.

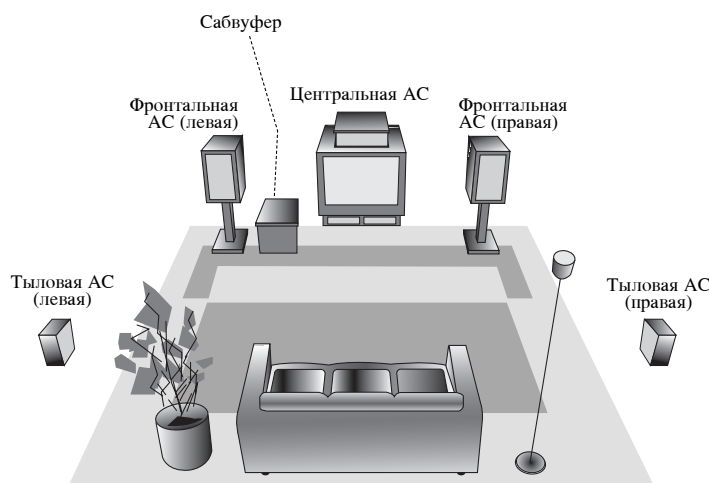
- **Тыловые АС**

Разместите левую и правую АС позади зоны прослушивания. Эти акустические системы воссоздают перемещение звука и необходимы для объемного звучания. Чтобы получить наилучшие результаты, не ставьте тыловые АС слишком далеко позади места прослушивания, они должны быть размещены на уровне ушей слушателя или несколько выше. Полезно также направить тыловые АС на стены или на потолок для большего рассеяния звука.

Если размер комнаты невелик, а место прослушивания находится вблизи задней стены, установите тыловые АС один против другого, разместив их на 60 - 90 см выше ушей слушателя.

- **Сабвуфер**

В любом месте спереди.



Пример размещения акустических систем

Установка времени задержки

Предполагается, что в режимах Dolby Digital или Dolby Logic расстояние от слушателя до всех АС системы одинаковое. Если это не так, то настройка времени задержки центрального громкоговорителя или тыловых АС позволит слушателю воспринимать звук синхронно. Если расстояние от слушателя до каждой АС одинаковое, то в режимах Dolby Digital или Dolby Pro Logic время задержки можно вычислить по нижеследующим формулам.

Режим Dolby Digital

Время задержки центральной АС: 0–5 мс

Время задержки тыловых АС: 0–15 мс

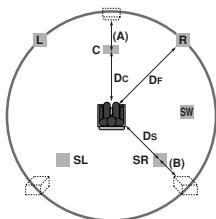
Режим Dolby Pro Logic

Время задержки центральной АС: не подлежит перенастройке.

Если в режиме Dolby Digital время задержки тыловых АС можно настроить вручную, то в режиме Dolby Pro Logic время задержки будет установлено автоматически.

Время задержки составляет 1 мс на 30 см.

Если центральный громкоговоритель и тыловые АС расположены дальше чем фронтальные, то в этом случае время задержки будет минимальным.



Установка времени задержки для получения эффекта Surround.

Если расстояние Ds равно или больше, чем Df, на левом рисунке, то установите время задержки 0 мс. В противном случае, установите настройки согласно следующему примеру.

(Пример) Если расстояние от фронтальных АС до слушателя составляет 3 м, а расстояние от тыловых АС – 1,5 м, то в режиме Dolby Digital время задержки составляет 5 мс.

$3 \text{ м (Df)} - 1,5 \text{ (Ds)} = 1,5 \text{ м (B)}$
 $1,5 \text{ (B)} = 150 \text{ см} / 30 \text{ см} = 5 \text{ мс.}$

В режиме Dolby Pro Logic II (время задержки для получения эффекта surround):

- Pro Logic: 15–30 мс
- Кино: 10–25 мс
- Музыка: 0–15 мс
- Матрица: 0–15 мс

Установка время задержки центральной АС (только для режима Dolby Digital)

Если расстояние Df равно Dc, на левом рисунке, установите время задержки 0 мс. В противном случае, установите настройки согласно следующему примеру. (Пример) Если расстояние от фронтальных АС до слушателя составляет 3 м, а от центрального громкоговорителя – 2,4 м, то время задержки центральной АС составляет 2 мс.
 $3 \text{ м (Df)} - 2,4 \text{ м (Dc)} = 60 \text{ см (A)}$
 $60 \text{ см (A)} / 30 \text{ см} = 2 \text{ мс}$

Установка времени задержки для режимов Dolby Digital и Dolby Pro Logic (II)

1. Дважды нажмите кнопку LEVEL/DELAY. В окошке дисплея высветится текущее показание для времени задержки Surround-эффекта.
2. Нажимайте кнопки ▲/▼, чтобы изменить значение времени задержки.
3. После того как настройка будет завершена, нажмите кнопку LEVEL/DELAY.

Примечание:

Вы можете настроить время задержки центральной АС только в режиме Dolby Digital, после чего оно высветится в окошке дисплея.

Установка звуковых эффектов в режиме воспроизведения музыки Dolby Pro logic (II)

1. Многократно нажимайте кнопку SOUND, чтобы выбрать необходимый эффект. Каждый раз, когда вы будете нажимать кнопку, режим звукового сигнала будет изменяться в следующем порядке:
 PRO LOGIC → PLII MOVIE → PLII MUSIC → PLII MATRIX → HALL 1 → HALL 2 → THEATER → BYPASS ...
2. Дважды нажмите кнопку LEVEL/DELAY. В окошке дисплея высветится текущее показание для времени задержки Surround-эффекта.
3. Нажимайте кнопки ◀/▶, чтобы выбрать необходимый режим звукового сигнала. Каждый раз, когда вы будете нажимать кнопки ◀/▶, режим звукового сигнала будет изменяться в следующем порядке:
 PANO ↔ C WIDT ↔ DIMEN ...
4. Нажимайте кнопки ▲/▼, чтобы изменить величину шага.
 - C WIDT: 0 ~ +7
 - DIMEN: -3 ~ +3
 - PANO: ВКЛ/ВЫКЛ
5. После того как настройка будет завершена, нажмите кнопку LEVEL/DELAY.

PANO (панорама)

Данная опция позволяет расширить фронтальное стереофоническое, включая тыловые АС звучание для создания эффекта «окружающего» звука. Данная функция наиболее эффективна в сочетании с записями с ярко выраженной лево- или правосторонней ориентацией элементов, которые распознаются и акцентируются данной опцией.

C WIDT (ширина в центре)

Данная опция позволяет звуковому сигналу центрального канала, располагаться между центральной АС и левой/правой АС в пределах восьми шагов. Шаг «3» использует комбинацию всех трех фронтальных АС для наилучшей передачи звучания голоса и пения, рекомендуется для большинства аудиозаписей. Шаг «0» помещает весь центральный звук в центральный канал. Шаг «7» равномерно распределяет весь центральный звук в левые и правые каналы, как при обычном стереоэффекте.

DIMEN (размер)

Данная опция позволяет пользователю настраивать акустическое поле либо по направлению к фронтальной АС либо к тыловой. Таким образом можно добиться желаемого баланса звучания при воспроизведении определенных аудиозаписей. Пространственный эффект при этом может изменяться от слишком мощного до незначительного. Шаг «0» - это рекомендованная установка, которая не отражается на качестве звукового сигнала. Шаги 1, 2 и 3 постепенно продвигают звук вперед, а шаги -1, -2 и -3 перемещают звук в направлении эффекта Surround.

Уровень звука

Вы можете настроить уровень звука необходимого канала.

1. Нажмите кнопку LEVEL/DELAY на пульте ДУ. В окошке дисплея высветится индикатор уровня звука.
2. Нажимайте кнопки ◀/▶, чтобы настроить уровень звука определенного динамика. Каждый раз, когда вы будете нажимать кнопки ◀/▶, громкоговорители будут меняться последовательно, в следующем порядке:
FL (фронтальный левый) → C (центральный) → FR (фронтальный правый) → SR (Surround правый) → SL (Surround левый) → SW (сабвуфер) → FL (фронтальный левый) ...
3. Нажимайте кнопки ▼/▲ для настройки уровня звука выбранного канала. (-6dB ~ +6dB)
4. Повторите шаги 2-3, чтобы настроить уровень звука оставшихся каналов.
5. После того как настройки завершены, нажмите кнопку LEVEL/DELAY.

Испытательный тон

Эта функция позволяет вам с легкостью настроить баланс динамиков с точки зрения восприятия слушателем.

1. Выберите режим испытательного тона, путем нажатия кнопки TEST TONE.
Из каждой АС в указанном порядке будет доноситься шипение (примерно 2 сек.):
FL (фронтальный левый) → C (центральный) → FR (фронтальный правый) → SR (Surround правый) → SL (Surround левый) → SW (сабвуфер) → FL (фронтальный левый) ...
2. Вы можете настроить уровень звука во время осуществления операции по испытанию тона. Сначала нажмите кнопку LEVEL/DELAY, затем используйте кнопки ▼/▲ таким образом, чтобы уровень звука, издаваемый всеми АС, был одинаков для восприятия слушателем.
 - Во время режима испытательного тона, если вы устанавливаете уровень звука, его выполнение прервется на текущем канале АС.
3. После того как настройки завершены, нажмите кнопку TEST TONE.

XTS/XTS pro

При нажатии кнопки **XTS pro** установки изменяются в следующем порядке:

XTS-PRO ON (БКЛ.) → XTS ON(БКЛ.) → NORMAL

- **XTS-PRO ON (БКЛ.)**
Уникальное качество звука по технологии LG создает оптимальный звук для отличного воспроизведения оригинального звука и создания ощущения живого источника звука.
- **XTS ON (БКЛ.)**
если воспроизводится фильм со слабой поддержкой низких тонов в основном музыкальном сопровождении, то в данном режиме усиливается восприятие звука с помощью низкочастотной акустической системы.
в режиме двухчастотного обхода создается эффект воспроизведения повышенного качества за счет подключения тыловых акустических систем, таких же, как и фронтальные.
- Примечание:**
Режим XTS временно отключается при изменении канала 2.1 на канал 5.1 и включается при изменении канала 5.1 на канал 2.1.
- **NORMAL**
Настройка режимов XTS-Pro и XTS отключена

Использование меню Home

С экрана меню Home вы можете получить доступ ко всем носителям информации для воспроизведения или записи с помощью рекордера.

1. Нажмите HOME, чтобы вывести на экран меню Home.
2. С помощью кнопок ◀ / ▶ выберите нужную главную опцию. Появятся подопции.
3. С помощью кнопок ▲ / ▼ и ENTER выберите нужную подопцию.



4. Для выхода из меню HOME нажмите HOME.

TV

- **TV HDD:** возврат к просмотру телепередач с возможностью записи на жесткий диск.
- **TV DVD:** возврат к просмотру телепередач с возможностью записи на DVD-диск.

КИНО

- **HDD:** Отображение меню Title List (список заголовков) для жесткого диска. (страница 44)
 - **HDD DivX:** отображение меню [Список фильмов] для жесткого диска (страница 30).
 - **Диск:**
 - Отображение меню Title List (список заголовков) для записываемого диска (страница 44)
 - Отображение меню [Список фильмов] для диска DivX (страница 30)
 - Воспроизведение видеодиска или DVD-видеодиска (страницы 26-29)
 - **USB DivX:** Выводит на экран [Movie List] (список фильмов) для устройства USB (страница 30).
- ФОТО** (см. страницу 33)
- **HDD:** отображение меню [Список фотографий] для жесткого диска.
 - **Диск:** отображение меню [Список фотографий] для диска.
 - **USB:** Выводит на экран [Photo List] (список фотографий) для устройства USB.

МУЗЫКА (см. страницу 31)

- **HDD:** отображение меню [Список музыки] для жесткого диска.
- **Диск:** отображение меню [Список музыки] для диска.
- **USB:** Выводит на экран [Music List] (список песен) для устройства USB.

Установки (см. страницу 18)

- **Старт:** отображение меню Setup (настройка).

Начальные установки

В системе меню данного устройства есть несколько способов выбора нужных настроек. Большинство меню имеет три уровня для настройки опций, однако некоторые имеют большую глубину для различных установок.

Общие указания по использованию меню

1. Нажмите SETUP, и появится меню настроек.
2. Для выбора нужной опции используйте кнопки ▲ / ▼.
3. Когда нужный элемент будет выбран, нажмите ▶ для перехода на второй уровень.
4. Используйте кнопки ▲ / ▼ для выбора нужной опции на втором уровне.
5. Нажмите кнопку ▶ для перехода на третий уровень.
6. Используйте кнопки ▲ / ▼ для выбора нужной установки, а затем нажмите ENTER для подтверждения выбора.
Для некоторых элементов требуется выполнить дополнительные шаги.
7. Нажмите SETUP для выхода из меню настроек.

Примечание:

Чтобы перейти на предыдущий уровень, нажмите ◀.

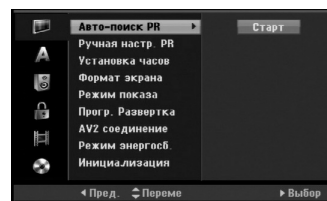
Общие настройки

Автоматическое программирование

Данный рекордер имеет тюнер с синтезатором частоты, который может принимать до 88 телевизионных каналов

Подготовка:

- Подключите рекордер к антенне требуемого типа, как показано в разделе “Подключение антенны” на странице 10.



1. Выберите опцию [Авто-поиск PR].
2. Нажмите кнопку ▶ для перехода на третий уровень.
Подсвечивается опция [Старт].
3. Для запуска поиска каналов нажмите ENTER.
Тюнер будет автоматически перебирать все доступные в данном регионе каналы, и помещать их в память

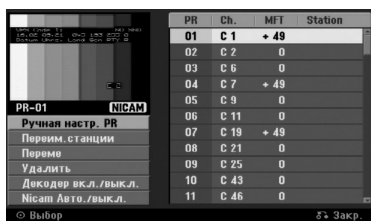
Примечание:

После включения рекордера в первый раз. При нажатии на кнопку SETUP (УСТАНОВКА) для первоначальной настройки можно установить только опцию [Авто-поиск PR]. После этого можно установить другие опции.

Редактирование программ

Можно вручную редактировать каналы (добавлять, удалять, переименовывать, переносить и т. п.)

1. Выберите опцию [Ручная настр. PR] и нажмите кнопку ►.
2. Нажмите кнопку ENTER, когда выбрана опция [Едак].
Появляется меню Program List (Список программ).



3. Используя кнопки ▲ / ▼ выберите номер программы (PR) и нажмите кнопку ENTER.
4. Используйте кнопки ▲ / ▼, чтобы выбрать опцию, а затем нажмите ENTER для подтверждения выбора.
 - [Ручная настр. PR] Настройка канала вручную. См. "Program Edit (Редактирование программ)" справа.
 - [Переим.станции] Изменение названия канала. Появляется окно для ввода символов. По вводу символов см. страницу 48. Названия могут включать в себя до 5 символов.
 - [Переим.] Сортировка позиций каналов в списке каналов (Program List). Используя кнопки ▲ / ▼ перенесите позицию программы в новое положение.
 - [Удалить] Отключение ненужной позиции программы.
 - [Декодер вкл./выкл.] Установка декодера каналов. Эта настройка необходима для просмотра или записи программ платного телевидения / дополнительных каналов. Нажмите ENTER, чтобы на экране появилась надпись [Декодер]. Для отключения настройки снова нажмите кнопку ENTER.
 - [Nisam Авто./выкл.] Установка для каналов формата радиовещания NICAM. Обычно [NICAM] отображается на экране. Если звук радиовещания NICAM искажается, нажмите кнопку ENTER и [NICAM] исчезнет.
5. Для выхода из меню Program List (Список программ) несколько раз нажмите кнопку RETURN (↵).

Редактирование программ

Вы можете выполнять поиск и сохранение телевизионных каналов вручную.

При выборе [Ручная настр. PR] на описанном выше шаге 4, на экране появляется окошко для настройки каналов.

1. Используя кнопку ◀ / ▶ выберите нужный пункт и нажмите кнопки ▲ / ▼ для изменения настройки.



- [PR] указывает установленную позицию программы.
 - [Поиск] Автоматический поиск каналов. Поиск останавливается, когда рекордер настраивается на какой-нибудь канал.
 - [Канал] Изменение номера канала.
 - [MFT] Точная настройка канала для получения более четкого изображения.
2. Выберите OK, а затем нажмите кнопку ENTER для подтверждения настройки и возвращения в меню Program List (Список программ).

Декодер AV1

Выбор гнезда EURO AV1 AUDIO/VIDEO для приема кодированных видео сигналов.

1. Нажмите AV во время отображения меню Program List (Список программ).
2. Нажмите ENTER, чтобы на экране появилась опция [Canal+]. Нажмите ENTER еще раз, чтобы выключить установку.
 - Выкл.: прием сигналов по гнезду EURO AV1 AUDIO/VIDEO. Обычно выбирается это положение.
 - Вкл.: Закодированный входящий сигнал из гнезда EURO AV1 AUDIO/VIDEO выводится в гнездо EURO AV2 DECODER для декодирования. Затем декодированный сигнал снова принимается через гнездо EURO AV2 DECODER, так что можно смотреть или записывать платные каналы/дополнительные каналы.

Установка часов

1. Выберите опцию [Установка часов] и нажмите кнопку ►.
2. Введите необходимую дату и время.
◀ / ► (влево/вправо): Передвигает курсор в предыдущую или следующую колонку.
▲ / ▼ (вверх/вниз): Меняет настройки в текущем положении курсора.
3. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить установку.

Формат ТВ-изображения

Выбор формата изображения подключенного телевизора (стандартный 4:3 или широкоэкранный).

- [4:3] Выберите это при подключении к телевизору с экраном формата 4:3. При выборе [4:3] установите [режим показа] (Режим отображения), как показано ниже.
- [16:9] Выберите это при подключении к широкоэкранному телевизору или телевизору с функций широкоэкрannого изображения.

Режим отображения

Выбор способа вывода широкоэкрannого изображения на экран, если в меню [Формат экрана] установлен формат [4:3].

- [Горизонт.] Вывод на экран широкоэкрannого изображения с полосами в верхней и нижней части экрана.
- [Верт.] Автоматический вывод на весь экран широкоэкрannого изображения и обрезание частей, которые не помещаются на экран.

Прогрессивная развертка

Прогрессивная развертка видеосигнала обеспечивает наилучшее качество изображения при меньшем мерцании. Если используется разъем COMPONENT/ PROGRESSIVE SCAN VIDEO OUT, но рекордер подключается к обычному (аналоговому) телевизору, установите прогрессивную развертку (Progressive Scan) в положение [Вкл]. Если используется разъем COMPONENT/ PROGRESSIVE SCAN VIDEO OUT для подключения к телевизору или монитору, совместимому с сигналом прогрессивной развертки, установите прогрессивную развертку (Progressive Scan) в положение [Вкл].

Примечание:

Прогрессивная развертка не отключается в меню Setup (Установка), когда переключатель VIDEO OUT SELECT на задней панели устанавливается в положение SCART.

Осторожно

Сразу после выбора опции прогрессивной развертки изображение станет видимо только на телевизоре и мониторе, совместимом с прогрессивной разверткой. Если прогрессивная развертка установлена в положение [Вкл] по ошибке, необходимо сбросить настройки рекордера. Вначале извлеките диск из рекордера. Затем нажмите кнопку STOP (■) и удерживайте ее нажатой в течение пяти секунд. Будут восстановлены стандартные настройки, и изображение снова можно будет просматривать на обычном аналоговом телевизоре или мониторе.

Подключение AV2

С помощью разъема EURO AV2 DECODER на задней панели можно подключить декодер или другое устройство.

- [Декодер]: выберите опцию [Декодер], если требуется подключить гнездо EURO AV2 DECODER рекордера к декодеру PAY-TV или Canal Plus.
- [Другие]: выберите опцию [Другие], если требуется подключить гнездо EURO AV2 DECODER рекордера к видеомагнитофону или подобному записывающему устройству.

Энергосберегающий режим

Вы можете переключить устройство в экономичный энергосберегающий режим. Когда прибор отключен, в окне дисплея ничего не отображается.

- [Выкл.]: энергосберегающий режим выключен.
- [Вкл.]: энергосберегающий режим включен.

Примечания:

- В энергосберегающем режиме кодированные телевизионные сигналы (CANAL+ или PREMIERE) не декодируются.
- Энергосберегающий режим не доступен в режиме ожидания для записи по таймеру, а также при выключении питания устройства после приема кодированных телевизионных сигналов (CANAL+ или PREMIERE).

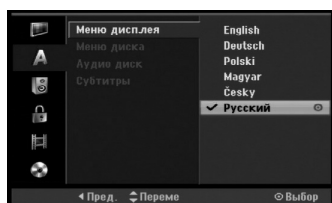
Инициализация

Можно восстановить начальные заводские настройки рекордера и инициализировать жесткий диск или накопитель USB.

- [Заводская настр.] при необходимости можно восстановить начальные заводские настройки рекордера. Некоторые опции невозможно переустановить. (Rating (Рейтинг), Password (Пароль) и Area Code (Код зоны)).
- [Формат. HDD] Инициализация жесткого диска (HDD): все записи на жестком диске стираются.
- [USB format] (форматирование USB) – форматирует устройство USB: все данные в памяти будут уничтожены.

1. Выберите опцию [Инициализация] и нажмите кнопку ►.
2. Нажимая кнопки ▲ / ▼ выберите нужную опцию и нажмите кнопку ENTER.
Появляется сообщение с запросом подтверждения.
3. Используя кнопки ◀ / ▶ выберите [Да] или [Нет] (Отмена), после чего нажмите кнопку ENTER.

Установка языка



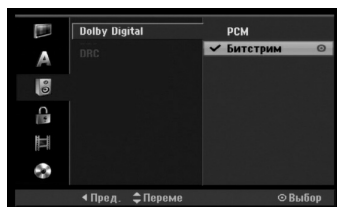
Меню дисплея

Выберите язык меню настроек и экранного меню.

Меню диска/звук/субтитры

- [Оригинал] Язык, на котором был записан диск.
- [Другие] Для выбора другого языка с помощью кнопок с цифрами введите 4-значный номер в соответствии со списком кодов языков в ссылочном разделе и нажмите ENTER (см. страницу 56). Если введен неправильный код языка, нажмите кнопку CLEAR (сброс).
- [Вкл.] (для субтитров диска): отключение субтитров.

Настройка аудио



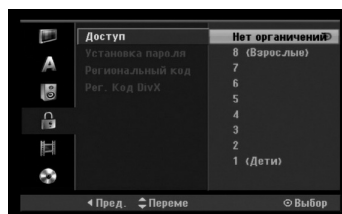
Dolby Digital

- [Битстрим]. Выберите "Bitstream" во время прослушивания в режиме Dolby Digital Audio (этот режим настроен по умолчанию).
- [PCM]: DVD кодированные в Dolby Digital будут автоматически переводиться в двухканальный формат PCM-аудио.

DRC (управление динамическим диапазоном)

При воспроизведении DVD-диска благодаря технологии цифрового звука вы можете слушать звуковую дорожку программы в наиболее точном и реалистичном представлении. Однако вы можете сжать динамический диапазон аудиовыхода (то есть уменьшить относительное различие по громкости между самыми громкими и самыми тихими звуками). Это позволяет слушать звуковое сопровождение фильма на малой громкости без потери ясности звука. Для включения этого эффекта установите опцию DRC в положение [Вкл].

Настройка блокировки (родительского контроля)



Рейтинг

Блокирует воспроизведение дисков DVD в зависимости от рейтинга содержимого. Не все диски классифицированы.

1. Выберите опцию [Доступ] и нажмите кнопку ►.
2. Чтобы получить доступ к рейтингу, паролю и коду зоны, необходимо ввести свой 4-значный код системы безопасности.
Если Вы еще не ввели код системы безопасности, Вам будет предложено сделать это. Введите 4-значный код и нажмите кнопку ENTER. Введите его еще раз и нажмите кнопку ENTER для подтверждения. Если Вы сделали ошибку, но еще не нажали кнопку ENTER, нажмите CLEAR (СБРОС).
3. Выберите рейтинг ▲ / ▼ помощью кнопок [1] - [8]: рейтинг (1) накладывает наибольшее количество ограничений, рейтинг (8) - наименьшее.
[Нет ограничений]: если выбрано [Нет ограничений], то родительский контроль не устанавливается и диск воспроизводится полностью.
4. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить выбор рейтинга.

Примечание:

Если для рекордера установлен рейтинг, все сцены на дисках будут проигрываться с тем же рейтингом или ниже. Сцены с более высоким рейтингом не проигрываются до тех пор, пока на диске не появится альтернативных сцен. Альтернативные сцены должны иметь такой же или ниже рейтинг. Если не находится подходящей альтернативы, воспроизведение останавливается. Для воспроизведения диска необходимо ввести 4-значный пароль или изменить уровень рейтинга.

Установка пароля

1. Выберите опцию [Установка пароля] и нажмите кнопку ►.
2. Выполните шаг 2 раздела "Рейтинг".
Чтобы изменить пароль, выберите [Изменить], нажмите кнопку ENTER и введите новый 4-значный код, после чего нажмите кнопку ENTER. Ввести код еще раз для подтверждения.
Чтобы изменить пароль, выберите [Удалить] и нажмите кнопку ENTER.

Если Вы забыли 4-значный код

Если Вы забыли свой пароль, то для сброса текущего пароля выполните следующую процедуру.

1. Выведите на экран установочное меню и выберите значок 1-го уровня.
2. Используйте кнопки с цифрами для ввода шестизначного числа "210499".
3. Выберите [Да] и нажмите кнопку ENTER. 4-значный пароль сбрасывается. Введите новый код.

Код зоны

Введите код зоны, стандарты которой использовались при назначении рейтинга DVD-видео диску в соответствии со списком. (См. "Коды зоны", страница 56.).

1. Выберите опцию [Региональный код] и нажмите кнопку ►.
2. Выполните шаг 2 раздела "Рейтинг".
3. Выберите первый символ, используя кнопки ▲ / ▼.
4. Сдвиньте курсор с помощью кнопки ► и выберите второй символ с помощью кнопок ▲ / ▼.
5. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить выбор кода зоны.

Регистрационный код DivX® DivX

Мы предоставляем вам регистрационный код DivX® VOD (Video On Demand – видео по требованию), который позволит вам брать напрокат и приобретать видеоматериалы, используя услугу DivX® VOD.

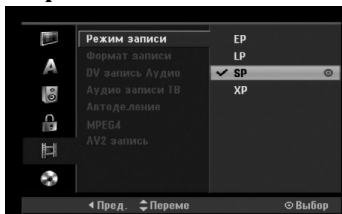
Более подробная информация размещена на сайте www.divx.com/vod.

1. Выберите опцию [Рег. код DivX] и нажмите кнопку ►.
2. При выбранной опции [Просмотр] нажмите кнопку ENTER – появится ваш регистрационный код.
3. Используйте данный регистрационный код при приобретении или прокате видеоматериалов посредством услуги DivX® VOD на сайте www.divx.com/vod. Чтобы воспроизвести видеоматериал на данном изделии, загрузите его на диск, следуя соответствующим инструкциям.

Примечание:

Воспроизведение всех видеоматериалов, загруженных посредством услуги DivX® VOD, возможно только на данном изделии.

Настройки записи



Установка режима записи

Можно устанавливать качество изображения для записи: XP (High Quality, высокое качество), SP (Standard Quality, стандартное качество), LP (Low Quality, низкое качество), EP (Extend Quality, расширенное качество).

Формат изображения при записи

При записи DVD-диска можно установить формат изображения при записи, соответствующий материалу, который Вы записываете (16:9 или 4:3).

Аудиозапись с цифрового видеисточника

Вы должны установить эту опцию, если вы используете видеокамеру, имеющую звуковой канал 32 кГц / 12 бит, подключенный к входному гнезду DV IN на передней панели.

Некоторые цифровые видеокамеры имеют две стереофонические звуковые дорожки. Один канал записывается при съемке, в другой предназначен для озвучивания после съемки. Если выбрана опция [Аудио 1], используется звук, записанный при съемке. Если выбрана опция [Аудио 2], используется дополнительный звук.

Аудиозапись с телевизора

При двуязычной ТВ-записи можно выбрать записываемый аудиоканал.
[Главн. + Втор.] основной и вспомогательный язык
[Главн.] только основной язык
[Втор.] только вспомогательный язык

Автоматическая установка разделов

При записи в режиме Video маркеры разделов устанавливаются в соответствии с определенной настройкой. Вы можете изменить этот интервал на 5, 10 или 15 минут. При выборе [Нет] автоматическая маркировка разделов полностью отключается.

MPEG4

При записи на жесткий диск можно выбрать один из двух видеоформатов для записи: MPEG2 или MPEG4. Если вы хотите записать видео в формате MPEG4, выберите [Вкл]. Запись на жесткий диск будет сделана в формате MPEG4.
[Выкл] для записи на жесткий диск в формате MPEG2
[Вкл] для записи на жесткий диск в формате MPEG4

AV2 запись

При записи видеосигнала с устройства, подключенного к разъему EURO AV2 DECODER, можно выбрать тип сигнала.

[Auto]: тип входного видеосигнала будет изменяться автоматически в соответствии с принимаемым видеосигналом.

[CVBS]: только для записи входного сигнала CVBS.

[RGB]: только для записи входного сигнала RGB.

Настройки диска

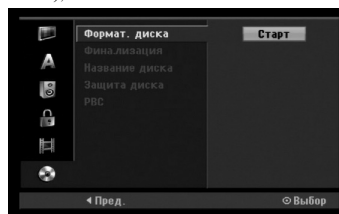
Форматирование диска

Вы можете загрузить совершенно пустую болванку, и рекордер выполнит инициализацию диска.

DVD-R: Рекордер инициализирует диск в режиме Video. Режимом записи всегда будет режим Video.

DVD-RW/DVD+RW/DVD+R(DL)/DVD-RAM: Появляется меню инициализации. Выберите [OK (Да)], а затем нажмите ENTER. Диск DVD-RW инициализирован в режим Video.

Также, можно запустить переформатирование диска DVD-RW/DVD+RW/DVD-RAM из меню Setup (Установка), как описано ниже.



1. Выберите опцию [Формат. диска] и нажмите кнопку ►.
2. Нажмите кнопку ENTER с выбранной опцией [Старт].
На экране появится меню [Формат. диска].
3. Используя кнопки ◀ / ▶ выберите нужный режим (режим VR или Video) и нажмите кнопку ENTER. Появляется сообщение с запросом подтверждения. Для дисков DVD+RW перейдите к шагу 4.
4. Используя кнопки ◀ / ▶ выберите [OK] и нажмите кнопку ENTER.
Инициализация диска занимает некоторое время.

⚠ Внимание

При изменении формата диска все данные, записанные на диск ранее, стираются.

Финализация

Финализация (закрытие) «фиксирует» записи на диске, так что он может воспроизводиться на обычном DVD-плеере или компьютере с приводом DVD-ROM.

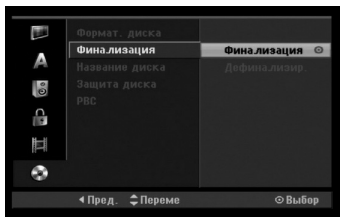
При финализации диска, записанного в режиме Video, создается меню для навигации по диску.

Доступ к нему осуществляется с помощью кнопок MENU/LIST (меню/список) или TITLE (глава).



Внимание

Сразу после финализации диска DVD-R и DVD+R невозможно будет ни отредактировать диск, ни что-либо еще на нем записать, за исключением диска DVD+RW. Вместе с тем можно записать и отредактировать диск DVD-RW, выбрав опцию [Дефинализир.].



1. Выберите опцию [Финализация] и нажмите кнопку ►.
2. Нажмите кнопку ENTER с выбором [Финализация]. Появляется меню Finalize (финализация).
3. Выберите [OK], а затем нажмите ENTER. Рекордер начнет финализацию (закрытие) диска.

Примечание:

- Время, которое требуется на финализацию диска, зависит от типа диска, объема данных на диске, а также числа глав на диске.
- Финализация диска DVD+R DL может занять до 30 минут.

Советы

- Если вы загрузите в рекордер диск DVD-RW, который уже закрыт, вы можете «открыть» его, выбрав в меню опцию [Unfinalize]. После этого вы можете редактировать и перезаписывать диск.
- Вы не можете отменить финализацию дисков DVD-R и DVD+R.
- Если опция [защита диска] установлена в положение [Вкл], финализацию диска провести невозможно. Чтобы финализировать диск, установите опцию [защита диска] в положение [Выкл].

Метка диска

Здесь вы можете ввести имя диска.

Данное имя отображается при загрузке диска и при выводе информации о диске на экран.

- Имя диска может иметь длину до 32 символов.
- Для дисков, отформатированных на другом рекордере, сможете увидеть только ограниченный набор символов.

1. Выберите опцию [Название диска] и нажмите кнопку ►.
2. Нажать кнопку ENTER с выбором [Еедак]. Появляется меню с клавиатурой. По вводу символов см. страницу 48.

Защита диска


При записи на диск DVD-RAM / DVD+RW / +R или диск DVD-RW, отформатированный в режиме VR, установите опцию [защита диска] в положение [Нет], чтобы предотвратить случайную запись, случайное редактирование или удаление информации с загруженного диска. Чтобы разблокировать диск для выполнения редактирования выберите [Да].

PBC

Функция PBC (Playback Control -управление воспроизведением) реализуется с помощью специальных меню и навигационных элементов, доступных для некоторых видео компакт-дисков.

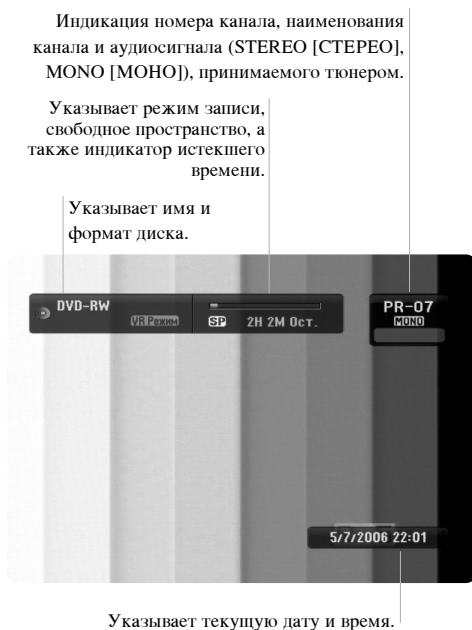
- [Вкл] видео компакт-диски проигрываются в соответствии с PBC, если PBC доступно.
- [Выкл] видео компакт-диски проигрываются так же, как и аудио компакт-диски.

Отображение общей информации на экране

В данном руководстве приведены общие правила эксплуатации рекордера. Некоторые DVD-диски требуют выполнения специальных операций или допускают только ограниченные операции при воспроизведении. Символ  отображаемый на экране телевизора, указывает, что данная операция не выполняется рекордером или не доступна для данного диска.

Отображение информации при просмотре телевизора

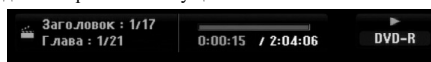
Во время просмотра телевизора нажмите ENTER или DISPLAY, чтобы вывести на экран информацию или убрать ее.



Отображение на экране информации о диске

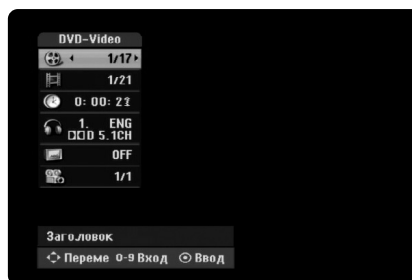
Вы можете вывести на экран разнообразную информацию о загруженном диске.





1. Нажмите кнопку DISPLAY (отобразить) один раз для отображения текущего состояния.



2. Нажмите кнопку DISPLAY (отобразить) один раз для отображения различной информации воспроизведения.

Набор отображаемых пунктов различен в зависимости от типа диска и состояния воспроизведения.



3. Пункт можно выбрать, нажимая кнопку  /  а также пункт можно изменить или выбрать настройку, нажимая  / . Для получения подробной информации по каждому пункту см. страницы, указанные в круглых скобках.

- [Титул]: Номер текущей главы (или трека) / общее количество глав (или треков) (страница 26, 28).
- [Глава]: Номер текущего раздела / общее количество разделов (страница 26).
- [Время]: Истекшее время воспроизведения (страница 28).
- [Аудио]: Выбранный язык звуковоспроизведения (только для DVD VIDEO) или аудио канал (страница 27).
- [Подзаголовок]: Выбранные субтитры (страница 27).
- [Угол]: Выбранный угол /общее количество углов (страница 28).

Примечания:

Если в течение 10 секунд кнопки не нажимаются, информация с экрана телевизора исчезает.

Воспроизведение

Общие функции воспроизведения

1. Поместите выбранный диск в лоток стороной воспроизведения вниз.
2. Начните воспроизведение с помощью меню HOME (см. страницу 18).
3. Чтобы остановить воспроизведение, нажмите STOP (■).
Устройство записывает точку останова в зависимости от диска. На экране на короткое время появляется "■". Чтобы возобновить воспроизведение (с точки спены), нажмите PLAY (▶). Если еще раз нажать STOP (■) или выгрузить диск (на экране появляется "■"), устройство сбросит точку останова.
4. Нажмите OPEN/CLOSE (▲), чтобы извлечь диск.
Нажмите OPEN/CLOSE (▲), чтобы закрыть лоток для диска, или нажмите POWER (⏻) – при этом лоток для диска закроется автоматически, и устройство выключится.

Примечание:

Если включен родительский контроль, и диск не отвечает настройке рейтинга (не разрешен к просмотру), для просмотра следует ввести четырехзначный код и/или использовать разрешенный диск (см. «Рейтинг» на странице 22).

Кнопки	Операции	Диски
OPEN / CLOSE (▲)	Открывает и закрывает лоток для диска.	Все диски
PAUSE/STEP (⏸)	Кнопка PAUSE/STEP (⏸) позволяет приостановить воспроизведение. Для поккадрового воспроизведения нажимайте кнопку PAUSE/STEP (⏸) многократно. Совет: В режиме PAUSE (пауза) можно просматривать видеоизображение по кадрам вперед или назад с помощью кнопок ◀ / ▶. Обратное поккадровое воспроизведение не доступно для видеодисков (Video CD).	Все диски HDD DVD ALL VCD
SKIP (⏮ / ⏭)	Нажмите временно SKIP (⏮ или ⏭) во время воспроизведения, чтобы перейти к следующему разделу/треку, либо вернуться к началу текущего раздела/трека. Дважды временно нажмите SKIP ⏮, чтобы перейти к предыдущему разделу/треку. Советы: <ul style="list-style-type: none"> • Чтобы напрямую перейти к любому разделу во время воспроизведения DVD-диска, нажмите дважды DISPLAY, а затем с помощью кнопок ▲ / ▼ выберите значок раздела. Затем введите номер раздела или используйте ◀ / ▶. • Чтобы напрямую перейти к любому треку аудиодиска во время воспроизведения, введите номер трека с помощью кнопок с цифрами (0-9). 	HDD DVD ALL VCD DivX ACD MP3 WMA
SCAN (◀◀ / ▶▶)	Нажмите несколько раз SCAN (◀◀ или ▶▶), чтобы выбрать требуемую скорость сканирования. HDD, DVD: 5 шагов DivX: 4 шага Видеодиск, аудиодиск: 3 шага В режиме паузы нажмите несколько раз SCAN (◀◀ или ▶▶), чтобы выбрать замедленное воспроизведение. HDD, DVD: 4 шага Video CD: 3 шага (только вперед)	HDD DVD ALL VCD DivX ACD HDD DVD ALL VCD
ZOOM	Во время воспроизведения или в режиме паузы нажмите ZOOM, чтобы увеличить видеоизображение. (размер x1 → размер x2 → размер x4 → размер x1 (нормальный размер)) Для изменения отображаемого участка увеличенного изображения можно использовать кнопки ◀ ▶ ▲ ▼.	HDD DVD ALL VCD

Общие функции воспроизведения (продолжение)

Кнопки	Операции	Диски
REPEAT	<p>Во время воспроизведения нажмите несколько раз REPEAT, чтобы выбрать требуемый режим повтора. HDD (Title/Off (заголовок/выкл.)), DVD (Chapter/Title/Off (раздел/заголовок/выкл.)) DVD-RW в режиме VR (Chapter/Title/All/Off (раздел/заголовок/все/выкл.)) Видеодиск, аудиодиск (Track/All/Off (трек/все/выкл.)) MP3/WMA (Track/Folder/Off (трек/папка/выкл.))</p> <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> Для видеодиска с PBC следует выключить [Выкл] опцию PBC в меню настроек, чтобы использовать функцию повтора. См. страницу 24. Если однократно нажать SKIP (▶▶) во время воспроизведения с повтором раздела (трека), повторное воспроизведение будет отменено. 	<div>HDD DVD ALL VCD</div> <div>ACD MP3 WMA</div>
REPEAT A-B	<p>Во время воспроизведения с помощью кнопки REPEAT A-B можно выбрать точки A и B и запустить повторное воспроизведение фрагмента от точки A (начальная точка) до точки B (конечная точка).</p> <p>Примечание: При воспроизведении с жесткого диска невозможно выбрать фрагмент короче 5 секунд.</p>	<div>HDD DVD ALL VCD</div> <div>ACD</div>
TITLE	Если текущему заголовку DVD-диска соответствует меню, меню заголовка появляется на экране. В противном случае может отображаться меню диска.	<div>DVD</div>
MENU/LIST	На экране появляется меню диска.	<div>DVD</div>
SUBTITLE ()	Во время воспроизведения нажмите SUBTITLE, а затем несколько раз нажмите ◀ / ▶, чтобы выбрать требуемый язык субтитров.	<div>DVD</div>
AUDIO	<p>Нажмите AUDIO, а затем несколько раз ◀ / ▶, чтобы выбрать другой язык звукового сопровождения или звуковую дорожку.</p> <p>Для переключения между различными аудиоканалами (стерео, левый или правый) во время воспроизведения нажмите AUDIO, а затем многократно ◀ / ▶.</p> <p>Для жесткого диска и дисков DVD-RW, записанных в режиме VR, и имеющих как основной, так и двуязычный аудиоканалы, можно переключаться между основным (Main) (L), вспомогательным (Sub) (R) и смешанным (Main+sub) (L+R) аудиоканалами.</p> <p>Нажмите несколько раз AUDIO во время воспроизведения, чтобы выбрать другой аудиоканал (СТЕРЕО, ЛЕВЫЙ или ПРАВЫЙ).</p>	<div>DVD</div> <div> <div>HDD -RW^{VR} -RW^{Video}</div> <div>RAM +RW -R</div> <div>+R VCD DivX</div> </div> <div>ACD MP3 WMA</div>
INSTANT SKIP	<p>Нажмите во время воспроизведения несколько раз INSTANT SKIP, чтобы перейти вперед на 15 секунд.</p> <p>При воспроизведении с жесткого диска или в режиме Timeshift (смещение во времени) каждое нажатие ◀ / ▶ вызывает переход вперед или назад на 5 минут.</p>	<div>HDD DVD ALL</div>

При появлении экрана меню **DVD VCD**

Сразу после загрузки DVD-диска или Video CD-диска может быть выведен экран меню с меню диска.

DVD

Используйте кнопки ◀/▶/▲/▼ чтобы выбрать главу/раздел для просмотра, а затем нажмите ENTER для запуска воспроизведения. Для возврата в экранное меню нажмите TITLE или MENU/LIST.

VCD

- Используйте кнопки с цифрами, чтобы выбрать трек для просмотра.
- Нажмите RETURN (↶) для возврата в экран меню.
- Установки меню и последовательность действий, выполняемых при работе с меню, могут быть различными в зависимости от диска. Выполняйте указания каждого экрана меню. Также вы можете выключить PBC значение [Выкл] в меню настройки. См. стр. 24).

Переход к другой главе (TITLE)

HDD -RWVR -RWVideo RAM +RW -R +R DVD DivX

Если на диске имеется несколько глав, вы можете выбрать новую главу, как показано ниже:

- Дважды нажмите DISPLAY во время воспроизведения, а затем выберите значок заголовка с помощью кнопок ▲/▼. После этого выберите номер заголовка с помощью соответствующей кнопки с цифрой или кнопок ◀/▶.

Поиск по времени **HDD -RWVR -RWVideo RAM +RW -R +R DVD DivX**

Для начала воспроизведения в любое выбранное время на диске:

- Нажать два раза DISPLAY (отображение) во время воспроизведения. На экране появится окно поиска по времени, в котором показывается истекшее время воспроизведения.
- Для выбора иконки часов нажмите ▲/▼ появится надпись "0:00:00".
- Введите нужное время начала в формате час:минуты:секунды слева направо. Если Вы ввели неверные числа, нажмите ◀/▶ чтобы подвести курсор () к неверному числу. Затем введите верные числа.
- Нажмите кнопку ENTER для подтверждения. Воспроизведение начинается с указанного времени.

Поиск маркера **6/6**

HDD -RWVR -RWVideo RAM +RW -R +R DVD VCD

Чтобы ввести маркер

Вы можете начать воспроизведение с одной из сохраненных в памяти точек. В памяти может быть записано до шести точек. Чтобы ввести маркер, нажмите в нужной точке диска кнопку MARKER.

На экране телевизора на короткое время появится значок маркера. Для ввода других маркеров (до шести) повторите эти действия.

Вызов снабженной маркером сцены или удаление маркера

- Во время воспроизведения нажмите кнопку SEARCH. На экране появится меню поиска маркера.
- Используйте кнопки ◀/▶/▲/▼ чтобы выбрать сцену с маркером, которую вы хотите вызвать, или маркер которой вы хотите удалить.
- Нажмите кнопку ENTER, и воспроизведение начнется с отмеченной маркером сцены. Нажмите CLEAR, и отмеченная маркером сцена будет удалена из меню поиска маркера.



Ракурс камеры **DVD**

Если на диске содержатся сцены, записанные под различными углами съемки (обзора), вы можете изменить угол съемки (выбрать другое положение камеры) во время воспроизведения.

- Нажать два раза DISPLAY (отображение) во время воспроизведения. На экране телевизора появится дополнительная информация.
- С помощью кнопок ▲/▼ выберите на экране значок ракурса.
- Выберите нужный ракурс с помощью кнопок ◀/▶. Номер текущего ракурса появится на экране телевизора.

Совет:

При воспроизведении сцен, записанных под различными углами съемки, будет мигать индикатор ракурса ANGLE, указывая на возможность изменения ракурса.

Запоминание последнего состояния **DVD**

Данный рекордер заносит в память пользовательские настройки для последнего просмотренного диска. Настройки остаются в памяти даже после извлечения диска из рекордера или выключения рекордера. При загрузке диска, настройки которого занесены в память, автоматически восстанавливается позиция последней остановки.

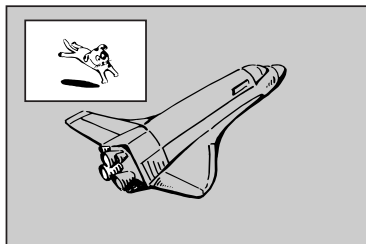
Примечания:

- Сохраненные в памяти настройки могут быть использованы в любое время.
- Данный рекордер не запоминает настройки диска, если рекордер был выключен до начала воспроизведения.

Функция PIP (картинка в картинке)

HDD **-RWVR** **-RWVideo** **+RW** **-R** **+R**
DVD **VCD**

Данная функция позволяет просматривать сохраненные в памяти станции на фоне основного изображения во время воспроизведения.



Включение и отключение

Нажмите кнопку PIP для вывода вложенного изображения, снова нажмите эту кнопку для возврата в нормальный режим отображения.

Выбор входного сигнала для вложенного изображения

Выбор входного сигнала для вложенного изображения осуществляется кнопкой AV.

При каждом нажатии этой кнопки режим сигнала для вложенного изображения будет изменяться, как показано ниже.

Tuner (тюнер) → AV1 → AV2 → AV3 OPT → AV3 → AV4

Выбор программы для вложенного изображения

Когда в качестве входного сигнала ▲ / ▼ для вложенного изображения выбран сигнал тюнера, с помощью кнопок можно выбрать программу. Номер выбранной программы отображается на экране. Вы можете просмотреть эту программу, нажав кнопку (■).

Изменение положения вложенного изображения

Нажимайте ◀ / ▶ пока не достигнете желаемого положения вложенного изображения. Перемещение изображения осуществляется по часовой стрелке или против часовой стрелки.

Увеличение вложенного изображения

Чтобы увеличить вложенное изображение, несколько раз нажмите кнопку ZOOM. Можно выбрать до трех уровней увеличения.

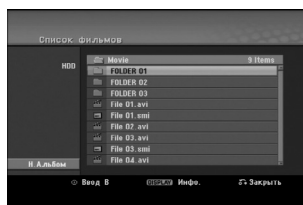
Воспроизведение файлов DivX с фильмами

Рекордер может воспроизводить файлы DivX. Перед началом воспроизведения файлов DivX изучите раздел «Требования к файлам DivX» справа.

Примечание:

Данный прибор не может воспроизводить файлы в формате DivX с USB-накопителя.

1. Нажмите HOME, а затем выберите опцию [КИНО].
2. Выберите носитель информации, содержащий файл(ы) DivX, а затем нажмите ENTER. На экране телевизора появится меню [Список фильмов].



3. Нажимая кнопку ▲ / ▼ выберите папку и нажмите кнопку ENTER. Появляется список файлов в папке. Если хотите из списка файлов вернуться к списку папок, то используйте кнопки ▲ / ▼ на пульте дистанционного управления, выделяя нужные элементы управления. [Назад] и нажимая ENTER.
4. Если хотите воспроизвести определенный файл, выделите его с помощью кнопки ▲ / ▼ и нажмите кнопку PLAY (▶).
5. Можно использовать различные функции воспроизведения. См. страницы 26-29.
5. Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку STOP (стоп). Появляется меню [Список фильмов].

Замечание по отображению субтитров при воспроизведении DivX

Если субтитры не отображаются должным образом, выполните следующую процедуру.

1. Нажмите PAUSE/STEP, когда отображаются субтитры.
2. Нажмите и удерживайте кнопку SUBTITLE в течение приблизительно 3 секунд. Появится код языка.
3. С помощью кнопок ◀ / ▶ изменяйте код языка, пока субтитры не будут отображаться правильно.
4. Возобновите воспроизведение с помощью кнопки PLAY (▶).

Опции меню Список фильмов

1. Нажимая кнопки ▲ / ▼ выберите папку/файл из меню [Список фильмов], после чего нажмите кнопку ENTER. Появляются опции меню [Список фильмов]. Отображаемые опции меню зависят от выбранного носителя информации.
2. Нажимая кнопку ▲ / ▼ / ◀ / ▶ выберите опцию и нажмите кнопку ENTER.
 - [Воспр.] Начало воспроизведения выбранной главы.
 - [Открыть] Открывается папка, появляется список файлов в папке.
 - [Удалить] Удаление файлов или папок с носителя.
 - [Переимен.] Редактирование имени файла. (страница 35)
 - [Переме] Перенос файлов в другую папку или на другой носитель. (страница 36)
 - [Копия] Копирование файлов в другую папку или на другой носитель. (страница 36)

Требования к файлам DivX

Доступное разрешение: 720x576 (Ш x В) пикселей

Расширения файлов DivX: «.avi», «.divx»

Воспроизводимые субтитры DivX: «.smi», «.srt», «.sub (только для формата Micro DVD)», «.txt (только для формата Micro DVD)»

Совместимые кодеки: «DIV3», «MP43», «DIVX», «XVID», «DX50»

Воспроизводимые аудиоформаты: «AC3», «PCM», «MP2», «MP3», «WMA»

- Частота дискретизации: 8–48 кГц (MP3), 32–48 кГц (WMA)
- Скорость передачи данных: 8–320 кбит/с (MP3), 32–192 кбит/с (WMA)

Форматы CD-R: ISO 9660 и JOLiet.

Формат DVD±R/RW: ISO 9660 (формат UDF Bridge)

Максимальное количество файлов на диске: менее 1999 (общее количество файлов и папок)

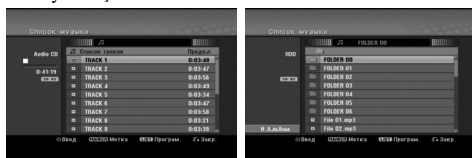
Замечания по формату DivX

- Данное устройство может работать неправильно, если число кадров в секунду превышает 29,97.
- Если в записанном файле структура видео- и аудиоданных не является перемежающейся, происходит возврат на экран меню.
- Если файл записан с GMC, устройство поддерживает только 1-точечный уровень записи.
 - * GMC?
 - GMC является сокращением от Global Motion Compensation (глобальная компенсация перемещения). Это инструмент кодирования, определенный стандартом MPEG4. Данную опцию имеют некоторые кодеки MPEG4, такие как DivX и Xvid.
 - Существуют различные уровни кодирования GMC, которые обычно называются 1-точечная, 2-точечная и 3-точечная GMC.

Воспроизведение аудиодисков и файлов MP3/ WMA

Рекордер может воспроизводить аудиодиски и файлы в формате MP3/WMA. Перед воспроизведением файлов в формате MP3/WMA изучите раздел «Требования к аудиофайлам MP3/WMA» справа.

1. Нажмите кнопку HOME.
Появится главное меню.
2. Выберите опцию [МУЗЫКИ].
3. Выберите носитель информации, который содержит MP3-файл или аудиозапись, а затем нажмите ENTER.
На экране телевизора появится меню [Список музыки].



4. Выберите трек с помощью кнопок ▲/▼, а затем нажмите PLAY (▶).
Начнется воспроизведение.
Вы можете использовать различные функции воспроизведения. См. страницы 26-29.

Советы:

- Для просмотра информации ID3-тега MP3-файла нажмите кнопку DISPLAY.
Если информация в ID3-тегах отсутствует, появится надпись [ID3-Tag: None].
Если вы выберете каталог, будет отображено число подкаталогов и число MP3-файлов в каталоге. Чтобы убрать информацию с экрана, нажмите DISPLAY еще раз.
- Если вы хотите перейти в вышестоящий каталог, используйте кнопки ▲ / ▼ чтобы выделить значок [⏮].. а затем нажмите ENTER.
- Чтобы выбрать другой носитель информации, вызовите меню HOME с помощью кнопки HOME.

5. Чтобы остановить воспроизведение в любое время, нажмите кнопку STOP.

Совет:

Вы можете создать новую папку. Выберите опцию [New Album] (новый альбом) в меню жесткого диска или MUSIC-USB с музыкальным содержимым, а затем нажмите ENTER. Будет создана папка «NONAME##».

Опции меню “Audio CD” (Аудиодиск) и “Music” (Музыка)

1. Нажимая кнопки ▲ / ▼ выберите папку/файл в меню Audio CD (Аудиодиск) и Music (Музыка) и нажмите кнопку ENTER.
Появляются опции меню.
Отображаемые опции меню зависят от выбранного носителя информации.
2. Нажимая кнопки ▲ / ▼ / ◀ / ▶ выберите опцию и нажмите кнопку ENTER.
 - [Воспр] Начало воспроизведения выбранной главы.
 - [Произв]: начало или окончание воспроизведения в случайном порядке.
 - [Открыть] Открывается папка, появляется список файлов.
 - [Удалить] Удаляется файл (файлы) с носителя.
 - [Переимен.] Редактирование имени файла (страница 35)
 - [Переме] Перенос файла(ов) в другую папку или на другой носитель (страница 36).
 - [Копия] Копирование файла(ов) в другую папку или на другой носитель (страница 36).
 - [Добавить PR] Добавление трека(ов) в список программ (страница 32).

Воспроизведение в случайном порядке

1. Выберите файл с помощью кнопок ▲ / ▼, а затем нажмите ENTER. Появятся опции меню.
2. С помощью кнопок ▲ / ▼ выберите опцию [Произв], а затем нажмите ENTER.
Устройство автоматически начнет воспроизведение в случайном порядке, и на экране меню появится надпись «Произв».
3. Чтобы вернуться к нормальному воспроизведению, еще раз выберите опцию [Произв], а затем нажмите ENTER.

Совет:

Если во время воспроизведения в случайном порядке нажать кнопку SKIP ►►, устройство выберет другой трек и продолжит воспроизведение в случайном порядке.

Требования к аудиофайлам MP3/WMA

Расширения файлов

«.mp3», «.wma».

Частота дискретизации:

8–48 кГц (MP3), 32–48 кГц (WMA)

Скорость передачи данных:

8–320 кбит/с (MP3), 32–192 кбит/с (WMA)

Форматы CD-R:

ISO 9660 и JOLIET.

Формат DVD±R/RW:

ISO 9660 (формат UDF Bridge)

Максимальное количество файлов на диске:

Менее 1999 (общее количество файлов и папок)

Программное воспроизведение аудиодисков или файлов MP3/WMA

Программное воспроизведение позволяет вам создавать свои списки воспроизведения из треков аудиодиска или файлов MP3/WMA. Программы могут содержать до 99 треков аудиодиска или 256 файлов MP3/WMA.

1. Используйте кнопки ▲ / ▼ для выбора трека/файла (или папки) из меню Audio CD (Аудиодиск) или Music (Музыка).

Чтобы выбрать все файлы MP3/WMA и папки в меню Music, нажмите кнопку CLEAR. Для отмены выбора нажмите CLEAR еще раз.

Выбор нескольких файлов/треков (папок)

1. Нажмите кнопку MARKER (MARKER).
На файле/треке или папке появляется метка выбора. Для отмены выбора отмеченного файла/трека или папки снова нажмите кнопку MARKER (MARKER).
2. Для выбора дополнительного файла/трека (папок) повторите шаг 1.
2. Нажмите кнопку ENTER.
В левой части меню появятся опции.
3. С помощью кнопок ▲ / ▼ выберите опцию [Добавить PR] и нажмите ENTER.
4. Повторите шаги 1-3, чтобы отметить дополнительные треки.

Примечание:

При выборе папки для запрограммированного воспроизведения все треки/файлы в папке добавляются в список программ (Program List).



5. Используйте кнопку ► для перемещения в список воспроизведения. В списке воспроизведения будет выделен последний трек, который вы включили в него.
6. Используйте кнопки ▲ / ▼, чтобы выбрать трек, с которого должно начаться воспроизведение.
7. Для запуска воспроизведения нажмите кнопку PLAY (►).
Воспроизведение прекратится, когда закончится последний запрограммированный трек в списке программы.
8. Чтобы выйти из режима программного воспроизведения и возобновить нормальное воспроизведение, выберите трек в списке List и нажмите PLAY (►).

Совет:

Вы можете зайти или выйти из списка программы с помощью кнопки MENU/LIST.

Опции меню списка программы

1. Нажмите кнопку ▲ / ▼ выберите трек/файл в списке программ (Program List), после чего нажмите кнопку ENTER. Появятся опции меню.



2. С помощью кнопок ▲ / ▼ выберите опцию и нажмите ENTER, чтобы подтвердить выбор.
 - [Воспр.]: воспроизведение в запрограммированной последовательности треков, начиная с выбранного трека.
 - [Произв.]: начало или окончание воспроизведения в случайном порядке.
 - [Удалить]: удаление трека(ов) из списка программы.
 - [переме]: перемещение трека(ов) для изменения порядка следования треков в программе.
 - [Сохранить]: Запоминание списка программы. (только для HDD)

Повтор запрограммированных треков

Чтобы выбрать нужный режим повтора, нажмите REPEAT.

- [Трек]: повтор текущего трека.
- [Все]: Повтор всех треков в списке программы.
- [Выкл]: Выключение режима повтора (нет отображения).

Удаление трека из списка программы

1. Выберите трек, который требуется удалить из списка программ (Program List). Для выбора нескольких треков используйте кнопку MARKER.
2. Нажмите кнопку ENTER. Появляются опции меню.
3. Выберите опцию [Удалить] и нажмите ENTER.

Изменение порядка следования треков в списке программы

1. Выберите трек, который Вы собираетесь перенести в список программ (Program List). Для выбора нескольких треков используйте кнопку MARKER (MARKER).
2. Нажмите кнопку ENTER. Появятся опции меню.
3. Выберите опцию [переме] и нажмите ENTER.
4. С помощью кнопок ▲ / ▼ переместите желтую полосу в требуемую позицию и нажмите ENTER.

Сохранение своего списка программ (Program List) (только для жесткого диска)

Этот рекордер запоминает пользовательский список программ, который Вы запрограммировали.

1. Выберите трек из списка программ (Program List). Появляются опции меню.
2. Выберите опцию [Сохранить], а затем нажмите ENTER. Список программ будет сохранен в каталоге программ жесткого диска.

Просмотр файлов JPEG

Рекордер позволяет просматривать файлы в формате JPEG. Перед воспроизведением записей в формате JPEG изучите раздел «Требования к файлам изображений» справа.

1. Нажмите кнопку HOME. Появится главное меню.
2. Выберите опцию [ФОТО].
3. Выберите носитель информации, содержащий файл JPEG, а затем нажмите ENTER. На экране телевизора появится меню [Список фотографий].



4. Используя кнопки ◀ / ▶ / ▲ / ▼ выберите файл и нажмите ENTER.

В левой части меню появится список опций.

Советы::

- Если вы хотите перейти в вышестоящий каталог, используйте кнопки ▲ / ▼ чтобы выделить значок [Вверх], а затем нажмите ENTER.
 - Также вы можете вывести на экран главное меню, чтобы выбрать другой носитель информации, нажав кнопку HOME.
5. Используйте кнопку ▲ / ▼ для выбора [полн. экран], после чего нажмите кнопку ENTER. Выбранное изображение выводится на экран в полноэкранный режим. В зависимости от размера и количества файлов JPEG, для их чтения рекордеру может потребоваться продолжительное время.



С помощью кнопки ENTER можно показать или убрать данное меню во время просмотра в полноэкранный режим.

6. Для прекращения просмотра в любое время нажмите кнопку STOP. Снова появится меню [Список фотографий].

Опции меню “Список фотографий”

1. С помощью кнопок ▲ / ▼ выберите файл в меню [Список фотографий], а затем нажмите ENTER. Появятся опции меню. Отображаемые опции меню зависят от выбранного носителя информации. Вы можете выбрать все файлы и все папки из меню, если нажмете кнопку CLEAR. Для отмены выбора снова нажмите кнопку CLEAR.

Выбор нескольких файлов (папок)

1. Нажмите кнопку MARKER (MARKER). На файле или папке появляется метка выбора. Для отмены выбора отмеченного файла или папки снова нажмите кнопку MARKER (MARKER).
 2. Для выбора дополнительного файла (папок) повторите шаг 1.
2. Используя кнопку ▲ / ▼ выберите опцию, после чего нажмите ENTER для подтверждения своего выбора.
 - [Открыть] Открывается папка и появляется список файлов в папке
 - [полн. экран]: Отображение выбранного файла во весь экран.
 - [Удалить]: Удаление выбранного файла с носителя информации (только для жесткого диска и карты памяти).
 - [Слайд - шоу]: Отображение меню показа слайдов (Slide Show).
 - [Переимен.]: Редактирование имени файла (стр. 35).
 - [Перемест.]: Перемещение файла(ов) в другой каталог (альбом) или на другой носитель информации (страница 36)
 - [Копия]: Копирование файла(ов) в другой каталог или на другой носитель информации (страница 36).

Совет:

Можно создать новую папку на жестком диске или USB-носителе. Выберите опцию [New Album] (новый альбом), а затем нажмите ENTER. Будет создана папка «NONAME##».

Требования к файлам изображений

Расширения файлов

«.jpg»

Размер файла изображения:

Рекомендуется менее 4 Мбайт

Форматы CD-R:

ISO 9660 и JOLIED.

Формат DVD±R/RW:

ISO 9660 (формат UDF Bridge)

Максимальное количество файлов на диске:

Менее 1999 (общее количество файлов и папок)

Замечания по файлам JPEG

Файлы изображений JPEG с прогрессивным сжатием и сжатием без потерь не поддерживаются.

Пропуск изображений

В процессе просмотра изображений нажмите один раз SKIP (◀◀ или ▶▶) чтобы открыть следующий файл или вернуться к предыдущему.

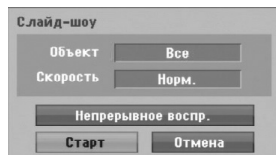
Вращение изображений

Для вращения изображения по часовой стрелке или против часовой стрелки в процессе просмотра изображения нажимайте кнопки ▲ / ▼.

Просмотр слайдов

1. Выберите опцию [Слайд - шоу] из меню [Список фотографий] (См. "Меню Options (Опции) для Список фотографий" на странице 33).
2. Нажмите ENTER.

Появится меню Слайд-шоу.



3. С помощью кнопок ◀ / ▶ / ▲ / ▼ выберите опции.
Опция [Объект]:
 - Опция [Выбрано]: показ слайдов только для выбранных файлов. Для выбора нескольких файлов используйте кнопку MARKER (маркер).
 - Опция [Все]: показ слайдов для всех файлов.Опция [Скорость]:
Установка режима показа слайдов: [медленно], [Нормально], [быстро].
4. Выберите опцию [Старт] и нажмите ENTER, чтобы начать показ слайдов.
5. Чтобы остановить Слайд-шоу и вернуться в меню [Список фотографий], нажмите кнопку STOP.

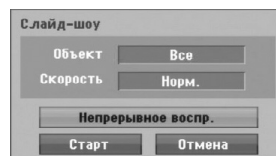
Временная остановка показа слайдов

1. Нажмите кнопку PAUSE/STEP (⏸) чтобы приостановить показ слайдов.
2. Для продолжения показа слайдов нажмите PLAY (▶).

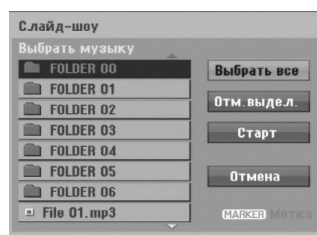
Прослушивание музыки одновременно с показом слайдов

Вы можете просматривать файлы с фотодиска, одновременно прослушивая музыкальные MP3-файлы, записанные на жесткий диск.

1. Выберите опцию [Слайд - шоу] из меню [Список фотографий] (См. "Меню Options (Опции) для Список фотографий" на странице 33).
 2. Нажмите кнопку ENTER.
- Появляется меню Slide Show (Слайд-шоу).
3. Выберите опцию [MP3 Simultaneous Play] (Одновременное воспроизведение MP3) в меню Slide Show (Слайд-шоу).



4. Нажмите кнопку ENTER.
- Появляется меню MP3 Simultaneous Play (Одновременное воспроизведение MP3).
5. Нажмите MARKER, чтобы выбрать несколько треков.
 - Чтобы выбрать все треки, выделите опцию [Выбрать все] и нажмите ENTER.
 - Для отмены выбора всех треков выделите опцию [Отм.выдел.] и нажмите ENTER.
 - Для выхода из меню выделите [отмена] и нажмите ENTER.
 6. С помощью кнопок ◀ / ▶ / ▲ / ▼ выделите опцию [Старт] и нажмите ENTER.



7. Для прекращения показа слайдов и возврата в меню [Список фотографий] нажмите STOP.

Редактирование файлов MP3/WMA, JPEG, DivX

Ниже описана работа с файлами MP3; работа с файлами другого типа выполняется так же.

Примечание:

- Файлы MP3/WMA и DivX не могут быть скопированы или перемещены с компакт-диска или жесткого диска на USB-накопитель.

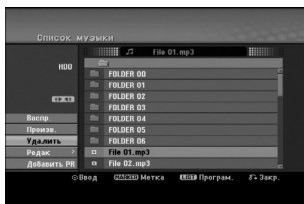
Удаление файлов и папок с жесткого диска или устройства USB

Папки и файлы MP3/WMA, JPEG или DivX можно удалять как с жесткого диска, так и с USB-накопителя.

1. Выберите файл, который Вы хотите удалить из меню. Вы можете выбрать все файлы и все папки в меню, если нажмете кнопку CLEAR (BCE). Для отмены выбора снова нажмете кнопку CLEAR (BCE).

Выбор нескольких файлов (папок)

1. Нажмите кнопку MARKER (MARKER).
На файле/треке или папке появляется метка выбора. Для отмены выбора отмеченного файла/трека или папки снова нажмете кнопку MARKER (MARKER).
2. Для выбора дополнительного файла (папок) повторите шаг 1.
2. Нажмите кнопку ENTER.
Появляются опции меню.



3. Выберите опцию [Удалить] и нажмете кнопку ENTER.
Выбранные файлы будут удалены.

Присвоение имени файлу на жестком диске или USB-накопителе

Имена файлам, хранящимся на жестком диске или USB-накопителе можно присваивать независимо друг от друга. Имена могут достигать в длину до 32 символов.

1. Выберите из меню файл, который Вы собираетесь переименовать.
2. Нажмите кнопку ENTER.
Появляются опции меню.
3. Выберите опцию [Редакт] и нажмете кнопку ENTER.

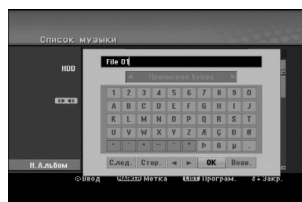
Появляются опции редактирования.



4. Выберите опцию [переимен.] и нажмете кнопку ENTER.

Появляется меню с клавиатурой.

По вводу символов см. страницу 48.



Копирование файлов на другой носитель или другую папку

Файл или папки можно копировать на другой носитель или в другую папку.

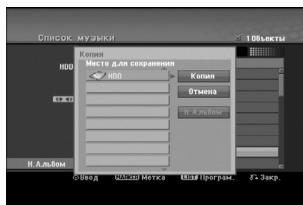
1. Выберите из меню файл, который Вы собираетесь скопировать.
Вы можете выбрать все файлы и все папки в меню, если нажмете кнопку CLEAR (BCE).
Для отмены выбора снова нажмите кнопку CLEAR (BCE).
Выбор нескольких файлов (папок)

Нажмите кнопку MARKER (MARKER).

1. Нажмите кнопку MARKER (MARKER).
На файле/треке или папке появляется метка выбора.
Для отмены выбора отмеченного файла/трека или папки снова нажмите кнопку MARKER (MARKER).
2. Для выбора дополнительного файла (папок) повторите шаг 1.
2. Нажмите кнопку ENTER.
Появляются опции меню.
3. Выберите опцию [Редакт] и нажмите кнопку ENTER.
Появляются опции редактирования.
4. Выберите опцию [Копия] и нажмите кнопку ENTER.
Появляется меню Copy (Копировать).



5. Можно выбрать альбом (папку) для копирования.
 1. После выбора носителя нажмите кнопку ENTER.
Появляется список альбомов (папок).
 2. Выберите папку.
Также можно создать новый альбом (новую папку). Выберите опцию [Н.Альбом] в меню Copy (Копировать), затем нажмите кнопку ENTER. Создается папка "NONAME##".
6. Выберите опцию [Копировать] и нажмите кнопку ENTER для начала копирования.



Примечание:

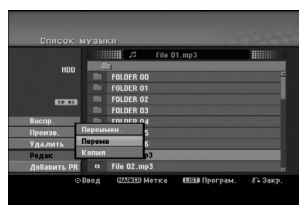
Копирование недоступно, если количество уровней вложенных папок превышает 5.

Перемещение файлов

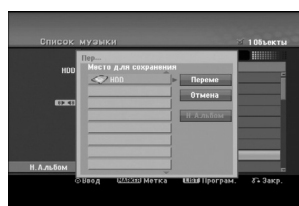
Вы можете переместить файлы/папки на другой носитель или в другую папку.

После копирования файлы/папки удаляются из исходного местоположения.

1. Выполните шаги 1-3, как показано слева.
2. Нажмите кнопку ENTER.
В левой части меню появляются опции.
3. Выберите опцию [Переместить] и нажмите кнопку ENTER.
Появляется меню Move (Переместить).



4. Можно выбрать альбом (папку) для переноса.
 1. После выбора носителя нажмите кнопку ENTER.
Появляется список альбомов (папок).
 2. Выберите папку.
Также можно создать новый альбом (новую папку). Выберите опцию [Н.Альбом] в меню Copy (Копировать), затем нажмите кнопку ENTER. Создается папка "NONAME##".
5. Выберите опцию [Переместить] и нажмите кнопку ENTER для начала перемещения.



Запись

Запись на DVD

Примечания:

- Данный рекордер не может записывать на диски CD-R и CD-RW.
- Наша компания не несет ответственности за сбой записи из-за отключения электропитания, дисков с дефектами или повреждения рекордера.
- Отпечатки пальцев и небольшие царапины на диске могут влиять на качество воспроизведения и/или записи. Пожалуйста, обращайтесь с вашими дисками аккуратно.

Типы дисков, форматы записи, режимы работы и настройки

Данный рекордер может проигрывать DVD-диски 5 различных типов: предварительно записанные DVD-видео диски, DVD-RW, DVD-R, DVD-RAM, DVD+RW и DVD+R.

Формат диска для дисков DVD-R, DVD+R, DVD+RW всегда "Video" - такой же, как и формат предварительно записанных DVD-видео дисков.

Это означает, что сразу после финализации можно проигрывать диски DVD-R, DVD+R или DVD+RW на обычном DVD-плеере. Диски DVD-RAM поддерживают формат видеозаписи VR.

По умолчанию диск DVD-RW имеет формат Video, но, при необходимости, его можно заменить на формат Video Recording (VR).

(При переинициализации диска все содержимое диска удаляется.)

Режим записи зависит от формата диска.

Если диск имеет формат Video Recording, то режим записи является режимом видеозаписи формата VR; если диск имеет формат Video, то режим записи является режимом формата Video (за исключением DVD-видео дисков, которые нельзя записать).

Режимы записи (фиксированные для каждого диска в целом) зависят от настроек записи.

Эти настройки при необходимости могут быть изменены для каждой записи в отдельности; также устанавливается качество изображения и сколько места запись займет на диске.

Запись на жесткий диск (HDD)

Запись на внутренний жесткий диск (HDD), в основном, схожа с записью диска DVD-RW в режиме VR.

Вам предоставляется полный набор параметров качества записи, включая ручной режим, и, конечно же, вы сможете записывать, очищать и перезаписывать столько раз, сколько пожелаете.

Емкость жесткого диска позволит вам сохранять на нем многочасовые видеозаписи, даже в режимах записи повышенного качества.

Для облегчения упорядочивания содержимое жесткого диска разделено на десять групп.

Вы можете задавать имена этих групп и использовать их по своему желанию - например, можно выделить одну группу для фильмов, другую - для ТВ-шоу, а третью - для записей, сделанных видеокамерой.

Запись на жесткий диск (HDD)

Запись на внутренний жесткий диск (HDD), в основном, схожа с записью диска DVD-RW в режиме VR. Вам предоставляется полный набор параметров качества записи, включая ручной режим, и, конечно же, вы сможете записывать, стирать и перезаписывать столько раз, сколько пожелаете. Емкость жесткого диска позволит вам сохранять на нем многочасовые видеозаписи, даже в режимах записи повышенного качества. Для облегчения упорядочивания содержимое жесткого диска разделено на десять групп. Вы можете задавать имена этих групп и использовать их по своему желанию — например, можно выделить одну группу для фильмов, другую — для ТВ-шоу, а третью — для записей, сделанных видеокамерой.

Примечание:

- На жесткий диск можно записать максимум 255 глав.
- Использование жесткого диска позволяет Вам записывать до 12 часов непрерывного воспроизведения.

Примечания для записи

- Отображаемые времена записи не являются точными, так как рекордер выполняет сжатие видеосигнала с переменной скоростью. Это означает, что точное время записи будет определяться видом записываемых данных.
- Если качество приема записываемой телевизионной передачи низкое, или на изображении есть помехи, время записи может уменьшиться.
- Если вы записываете только неподвижные изображения (фотоснимки) или звук, время записи может быть больше.
- Отображаемые значения времени записи и оставшегося времени не всегда в сумме точно равны продолжительности диска.
- Доступное время записи может снизиться, если вы будете интенсивно редактировать диск.
- При использовании диска DVD-RW перед началом записи на диск обязательно установите формат записи (режим Video или режим VR). Эта операция рассмотрена на странице 23 (форматирование диска).
- При использовании диска DVD-R или DVD+R вы можете продолжать запись до тех пор, пока он не будет заполнен, или пока вы не закроете диск. Перед началом сессии записи проверьте, сколько времени для записи осталось на диске.
- При использовании диска DVD-RW в режиме Video доступное время записи будет увеличено только при стирании последней записанной на диск главы.
- С помощью опции Delete Title (Удалить главу) в меню Title List (Список глав) (начальном) можно скрыть главу; при этом в действительности с диска глава не удаляется, а время записи не увеличивается (за исключением последней записанной главы на диске DVD-RW в режиме Video).
- Диски DVD+RW также можно перезаписывать.
- При использовании DVD+R/RW рекордер выполняет операцию создания меню, чтобы обновить новый заголовок и редактирование, когда диск извлекается из рекордера, или рекордер выключается. Поэтому следует извлечь диск после того, как в качестве режима работы рекордера выбран режим DVD.

Время записи и качество изображения

Существует четыре предустановленных режима записи:

- **XP** – наивысшее качество записи, при котором время записи на DVD-диск составляет около 1 часа (4.7 Гб).
 - **SP** – стандартное используемое по умолчанию качество, приемлемое в большинстве случаев, время записи на DVD-диск составляет около 2 часов (4.7 Гб).
 - **LP** – немного пониженное качество видеозаписи, которое позволяет выделить 4 дополнительных часа для записи на DVD-диск (4.7 Гб).
 - **EP** – наиболее низкое качество видеозаписи, которое позволяет выделить 6 дополнительных часов для записи на DVD-диск (4.7 Гб).
- При воспроизведении записи в режиме EP изображение на экране может иметь фрагментированный вид.

Режим смещения во времени HDD

У вас есть возможность не пропустить ни одного кадра из передаваемой в прямом эфире передачи. Если во время просмотра вашей любимой телепередачи зазвонил телефон, нажмите **TIMESHIFT** (смещение во времени) и **PAUSE** (пауза) и можете отвечать на телефонный звонок. Функция «смещение во времени» будет включена, а передача будет записана для просмотра в более позднее время. После телефонного звонка или какого-либо другого события, прервавшего просмотр, нажмите **PLAY** или **SCAN**, чтобы продолжить просмотр программы. Для возврата к прямому эфиру передачи нажмите **STOP**.

Смещение во времени (пауза при просмотре передачи в прямом эфире) HDD

Вы можете временно сохранить программу в кэш-памяти на жестком диске.

В процессе просмотра телевизионной программы нажмите **TIMESHIFT (смещение во времени).**

На экране появится индикатор выполнения операции, показанный ниже. Через 5 секунд индикатор выполнения операции будет заменен значком режима смещения во времени.



1. Индикатор режима воспроизведения.
2. Текущая позиция смещения во времени.
3. Время включения функции смещения во времени.
4. Время, истекшее с момента включения функции смещения во времени.
5. Время, превышающее на 1 час время включения функции смещения во времени.

Советы:

- В режиме смещения во времени можно использовать специальные функции воспроизведения (замедление, сканирование и т. д.). См. раздел «Воспроизведение» на стр. 26-29.
- Вы можете отредактировать записываемый в кэш память в режиме смещения во времени отрывок и сохранить его на жестком диске. См. раздел «Запись отрывка программы» справа.

Примечания:

- Если на жестком диске не остается свободного места, первая по времени создания секция кэша со сдвигом во времени удаляется.
- Если в течение 6 часов ни одной кнопки не нажимается, сдвиг по времени автоматически прекращается.

Поиск маркера в режиме сдвига во времени

В режиме сдвига во времени можно отметить одну позицию. В режиме сдвига во времени на нужной позиции нажмите **MARKER** (МАРКЕР). Для повторного вызова отмеченной сцены нажмите кнопку **SEARCH** (ПОИСК).

Запись отрывка программы HDD

Вы можете отредактировать отрывок программы, записываемый в кэш-память в режиме смещения во времени, и сохранить его на жестком диске.

1. В режиме смещения во времени, используя функции паузы/пошагового поиска, поиска и замедленного воспроизведения, найдите то место, с которого должен начинаться отрывок.
2. Нажмите **REC** в начальной точке отрывка, который вы хотите записать. Ход выполнения операции будет показываться красным цветом на индикаторе выполнения операции.



3. Используя функции паузы/пошагового поиска, поиска и замедленного воспроизведения, найдите место окончания отрывка.
4. Нажмите **REC** в конечной точке отрывка, который вы хотите записать. Рекордер перейдет в режим обычного воспроизведения.
5. Повторите шаги 1- 4, чтобы записать другие отрывки программы.



6. Нажмите **STOP**, чтобы отключить смещение во времени. Появится запрос на подтверждение отключения функции.
7. С помощью кнопок ◀ / ▶ выберите [Да] и нажмите **ENTER**. Либо снова нажмите **STOP**. На экран будет выведена программа, принимаемая в текущий момент.

Примечания:

- Выбранные разделы записываются на жесткий диск.
- Если вы желаете остановить запись отрывка, нажмите кнопку **STOP**. Если для этого вы будете использовать кнопку **POWER**, программа может не записаться на жесткий диск.
- Отрывки длительностью менее 5 секунд не могут быть записаны.
- Из файлов в формате MPEG4 нельзя записывать клипы и Смещение во времени. (Поддерживается только формат записи MPEG2.)

Переход к началу в режиме смещения во времени

1. В режиме смещения во времени нажмите **ENTER**. Появится меню.
2. Нажмите и воспроизведение начнется с момента включения режима смещения во времени ◀. Для перехода в конец сдвига во времени и перехода в режим паузы нажмите кнопку ▶.

Выход из режима смещения во времени

1. Нажмите **STOP**, чтобы отключить функцию смещения во времени. Появится запрос на подтверждение отключения функции.
2. С помощью кнопок ◀ / ▶ выберите [Да] и нажмите **ENTER**. На экран будет выведена программа, принимаемая в текущий момент.

Основные операции записи с ТВ

Для записи телевизионных программ следуйте приведенным ниже инструкциям. Запись начинается сразу и продолжается либо до заполнения диска, либо пока не будет остановлена.

Примечание:

Чтобы записать DVD-диск, необходимо загрузить записываемый диск.

1. Нажмите HOME. Появится главное меню.
2. Выберите опцию [TV].
3. Выберите опцию [TV HDD] или [TV DVD], затем нажмите ENTER. Также убедитесь, что телевизор переведен в режим приема сигнала рекордера. Если вы загрузили полностью чистый диск, рекордеру потребуется некоторое время для инициализации диска.
4. Установите нужный режим записи, последовательно нажимая кнопку REC MODE (режим записи). (XP, SP, LP, EP)
5. С помощью кнопок ▲ / ▼ выберите телевизионный канал для записи.

Смена телевизионного аудиоканала

Вы можете выбрать аудиоканал (язык) для прослушивания нажатием кнопки AUDIO во время просмотра телевизионной программы. Текущий аудиоканал отображается на экране.

Сtereo- или моновещание:

Сtereo → Левое → Правое → Моно

Двуязычное вещание:

Главн. → Втор. → Главн.+Втор.

- Для двуязычной ТВ-записи установите аудиоканал из опции [Звук ТВ-записи] в подменю меню Setup (Установка) (см. страницу 23).
 - Если звук в режиме Stereo (стерео) имеет плохое качество, во многих случаях его можно улучшить, перейдя в режим Mono (моно) (левый или правый).
 - Данный рекордер может записывать либо NICAM, либо стандартный аудиосигнал. Если для параметра NICAM (стр. 19) выбрано значения Auto (авто) и вещание осуществляется в NICAM, аудиоканал автоматически будет настроен на NICAM, и вы сможете записывать аудиосигнал NICAM. Во всех случаях, когда передается не NICAM-сигнал, запись будет выполняться в режиме стандартного аудиосигнала. Если в звуке NICAM появляются искажения вследствие плохих условий приема, вы можете отключить функцию программы.
6. Однократно нажмите кнопку REC (●). Начнется запись. (Загорится индикатор REC на экране дисплея).
 - Запись будет продолжаться до тех пор (■) пока вы не нажмете STOP, либо не заполнится DVD-или жесткий диск.
 - Чтобы запись проводилась в течение заданного отрезка времени, обратитесь к разделу «Таймер времени записи» справа.
 7. Для остановки записи нажмите (■).

Временная остановка записи

1. Нажмите (■), чтобы приостановить запись.
2. Для продолжения записи снова нажмите (■).

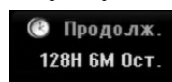
Запись одной ТВ-программы во время просмотра другой

1. Нажмите кнопку TV/DVD, чтобы выбрать режим TV (работа ТВ) во время записи. Появится индикатор режима TV.
2. Выберите канал телевизора для просмотра.

Немедленная запись по таймеру

Немедленная запись по таймеру позволяет легко осуществлять запись в течение заданного временного интервала без использования программного таймера.

1. Выполните шаги 1-5, описанные слева (Основные операции записи с ТВ).
2. Последовательно нажимая кнопку REC (●), выберите продолжительность записи.



Запись начнется после первого нажатия этой кнопки. При каждом последующем нажатии время записи будет увеличиваться в пределах свободного пространства (максимум до 240 минут). Время записи отображается на экране телевизора. По окончании записи рекордер остановит запись и выключиться.

Контроль времени записи

Чтобы узнать время записи, нажмите один раз кнопку REC (●).

Вызванный параметр автоматически будет выведен на экран на некоторое время. Кроме того, оставшееся время записи показывается на экране дисплея.

Увеличение времени записи

Время записи может быть увеличено в любой момент нажатием кнопки REC (●).

При каждом последующем нажатии время записи будет увеличиваться в пределах свободного пространства (максимум до 240 минут).



Внимание

Если во время записи рекордер будет отключен от сети питания (или произойдет сбой в цепи питания), процесс записи будет нарушен.

Запись по таймеру

Данный рекордер можно запрограммировать на запись до 16 программ в течение 1 месяца.

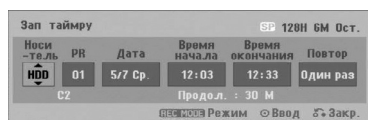
Для автоматической записи необходимо установить для таймера записываемые каналы, время начала и время завершения.

Примечание:

При использовании неформатированного диска для записи по таймеру, до начала записи диск необходимо отформатировать.

(См. раздел «Форматирование диска» на стр. 23).

1. Нажмите кнопку **TIMER REC** (запись по таймеру). Появится меню **Timer Record** (запись по таймеру).



- [Носи-тель] Выбор носителя информации для записи (HDD или DVD).
- [PR] Выбор заносимого в память номера программы, либо одного из внешних входов, с которых будет проводиться запись. (Вы не сможете выбрать вход DV.)
- [Дата] Выбор даты в пределах ближайшего месяца.
- [Время начала] Начальное время - установка времени начала записи.
- [Время окончания] Установка времени завершения записи.
- [Повтор] Выбор желаемого интервала повтора (Once (однократно), Daily (ежедневно) (с понедельника по пятницу) и Weekly (еженедельно)).

2. Введите необходимые данные для настройки записи по таймеру (ов).
 - ◀ / ▶ (влево/вправо) - перемещение курсора влево/вправо
 - ▲ / ▼ ((вверх/вниз) - выбор значения параметров в текущей позиции курсора.
 - Для выхода из меню записи по таймеру нажмите **RETURN** (↵).
 - После ввода всей информации о программе нажмите **ENTER**.
 - Для вывода списка программ записи по таймеру (Timer Record List) нажмите кнопку **TIMER REC**.
3. Установите нужный режим записи, последовательно нажимая кнопку **REC MODE** (режим записи) (XP, SP, LP, EP)
4. Нажмите **ENTER**, программа будет сохранена в памяти рекордера. Для контроля введенных программ отображается список программ записи по таймеру (Timer Record List). Сообщения «Запись OK» в контрольных полях списка записи по таймеру (Timer Record List) указывают на то, что программы для таймера введены корректно.
5. Нажмите кнопку **RETURN** (↵), чтобы выйти из списка записи по таймеру.
6. Убедитесь в том, что загружен записываемый DVD-диск, и нажмите кнопку **POWER** для перевода устройства в режим ожидания.

Примечания:

- Когда рекордер находится в режиме ожидания, и таймер включен, на экране дисплея горит индикатор таймера. (Когда включен энергосберегающий режим [Power Save Mode], ничего не отображается.)
- Для двуязычной ТВ-записи установите аудиоканал из опции [Звук ТВ-записи] в подменю меню **Setup** (Установка) (см. страницу 23).
- Чтобы остановить запись по таймеру, необходимо нажать кнопку **STOP**.
- Если вы запрограммировали запись DVD-диска по таймеру, но на момент начала записи загружен незаписываемый диск, будет активизирована функция восстановительной записи, и программа автоматически начнет записываться на жесткий диск.
- При записи при помощи таймера запись в формат MPEG4 невозможна. (Поддерживается только формат записи MPEG2.)

Проверка параметров записи по таймеру

Запрограммированные параметры могут быть проверены в любое время, когда рекордер включен. Дважды нажмите кнопку **TIMER REC**.

- С помощью кнопок **▲/▼** выберите запись для таймера.
- Нажмите **ENTER** для перехода в режим редактирования выбранной программы. Появится меню **Timer Record**.
- Нажмите **CLEAR**, чтобы удалить выбранную программу из списка программ записи по таймеру.



Отмена записи по таймеру

Вы можете удалить настройки таймера в любое время до действительного начала записи.

- С помощью кнопок **▲/▼** из списка программ записи выберите программу, которую требуется удалить. Если вы действительно желаете удалить эту программу, нажмите **CLEAR**.

Остановка записи по таймеру в процессе выполнения

Вы можете отменить программу даже после начала записи по таймеру.

- Нажмите кнопку **STOP**.

Выявление ошибок в работе таймера записи

Даже если таймер запрограммирован, запись не будет осуществляться, если:

- В рекордере отсутствует диск, а на жестком диске нет свободного пространства.
- Загружен незаписываемый диск, а на жестком диске нет свободного пространства.
- Опция [защита диска] установлена в положение [Вкл] в меню **Setup** (Установка), и на жестком диске нет свободного места (см. страницу 24).
- Включено питание.
- На диске уже записано 99 глав (DVD-RW, DVD-R, DVD-RAM), 49 глав (DVD+RW, DVD+R), а на жестком диске уже записано 255 глав.

Вы не сможете ввести программу для таймера, если:

- В данный момент уже выполняется запись.
- Время, которое вы пытаетесь установить, уже прошло.
- Уже установлено 16 программ для таймера.

При перекрытии двух или более программ для таймера:

- Приоритет имеет программа, начинающаяся раньше.
- По окончании программы с более ранним началом начинается запись по программе, начинающейся позднее.
- Если время начала записи для двух программ полностью совпадают, приоритет будет иметь та программа, которую ввели первой.

Если диск поврежден, запись может быть завершена некорректно. В этом случае, даже если в контрольном поле отображается сообщение "Rec.OK" (Запись OK), это может не соответствовать действительности.

Запись с внешнего входа

Запись с внешних устройств

Вы можете осуществлять запись с внешних устройств, таких как видеокамера или видеомэгафон, подключенных к любому из входов рекордера для внешних устройств.

1. Убедитесь, что устройство, с которого вы желаете произвести запись, правильно подключено к рекордеру. См. стр. 12-13.
2. Выберите носитель информации (TV HDD или TV DVD) для записи с использованием меню **HOME** (см. стр. 18).
3. Последовательно нажимая кнопку **AV**, выберите внешний вход для записи.
 - **Tuner** (тюнер): встроенный тюнер
 - **AV1**: разъем **EURO AV1 AUDIO VIDEO** на задней панели
 - **AV2**: разъем **EURO A/V2 DECODER** на задней панели
 - **AV3**: разъем **AV IN 3** на задней панели
 - **AV4**: разъем **AV IN 4 (VIDEO, AUDIO (L/R))** на задней панели
 - **DV**: разъем **DV IN** на задней панели

Примечание:

Данные из входа **OPT** записываться не будут.

4. С помощью кнопки **REC MODE** выберите нужный режим (XP, SP, LP, или EP).
5. Нажмите один раз кнопку **REC** (●). Начнется запись. (Загорится индикатор **REC** на экране дисплея).
 - Запись будет продолжаться до тех пор, пока вы не нажмете кнопку **STOP** (■) или пока диск не будет заполнен.
 - Чтобы запись проводилась в течение заданного отрезка времени, обратитесь к разделу «Таймер времени записи» на стр. 39.
6. Чтобы остановить запись, нажмите кнопку **STOP** (■).

Примечание:

Если источник информации защищен от копирования с использованием **CopyGuard**, вы не сможете произвести запись с помощью данного рекордера. За более подробными сведениями обратитесь к разделу «Авторское право» на стр. 52.

Запись с DV-входа

Перед DV-дублированием

К данному рекордеру можно подключить видеокамеру с DV-входом с помощью одного DV-кабеля для входа и выхода аудиосигналов, видеосигналов, сигналов данных и управляющих сигналов.

- Данный рекордер совместим только с видеокамерами DV-формата (DVC-SD, DV25). Цифровые спутниковые тюнеры и цифровые видеорекордеры VHS не подходят.
- К данному рекордеру невозможно подключить больше одной DV-видеокамеры.
- Данным рекордером невозможно управлять с внешнего оборудования, подсоединенного через гнездо DV IN (включая два рекордера).
- Через гнездо DV IN также не всегда возможно управлять подсоединенной видеокамерой.
- С помощью цифровых камер обычно записывается звук в стереоформате 16 бит / 48 кГц или двойные стереотреки 12 бит / 32 кГц. Данный рекордер может записывать только один аудиотрек в стереоформате. Установите опцию [DV запись Аудио] в положение [Аудио1] или [Аудио 2] (см. страницу 23).
- Звук в гнездо DV IN должен подаваться на частоте 32 или 48 кГц (но не 44,1 кГц).
- На записанном участке изображение может быть искаженным либо из-за приостановления воспроизведения на исходном компоненте, либо из-за воспроизведения незаписанного участка ленты, либо из-за сбоя электропитания исходного компонента, либо из-за отсоединения DV-кабеля.

Запись с цифровой видеокамеры

Вы можете записывать с цифровой видеокамеры, подключенной к гнезду цифрового видеосигнала DV IN на передней панели данного рекордера.

С помощью пульта дистанционного управления вы можете управлять видеокамерой и рекордером. Перед началом записи удостоверьтесь в том, что аудиовыход для гнезда DV IN настроен (см. стр. 23).

Совет:

- Источник сигнала должен иметь формат DVC-SD.
- Некоторые видеокамеры не могут управляться с использованием пульта дистанционного управления от данного рекордера.
- При подключении второго рекордера с помощью кабеля DV (для цифрового видео) вы не сможете управлять вторым рекордером через первый.
- Вы не сможете управлять данным устройством дистанционно через оборудование, подключенное к гнезду DV IN.
- Вы не сможете записать данные о дате и времени с кассеты DV.

1. Убедитесь в том, что ваша цифровая камера подключена к гнезду DV IN на передней панели. См. стр. 13.
2. Установите опцию [TV HDD] или [TV DVD] в главном меню и нажмите ENTER (см. страницу 18).
3. Проверьте правильность настройки аудиовхода DV. Вы можете выбрать между “Аудио 1” (исходный аудиосигнал) и “Аудио 2” (дополненный аудиосигнал).
 - Вход DV настраивается в подменю DV запись Аудио меню настройки. Более подробные сведения приведены в разделе [DV запись Аудио] на стр. 23.
4. Последовательно нажимая кнопку AV, выберите вход DV. На экранах дисплея и телевизора появится знак DV.
5. Найдите место на ленте видеокамеры, с которого вы желаете начать запись. Для получения наилучших результатов перейдите в режим паузы в том месте, с которого требуется начать запись.
 - С некоторыми видеокамерами вы можете использовать пульт дистанционного управления рекордера для управления видеокамерой посредством функций STOP, PLAY и PAUSE.
6. Нажмите один раз кнопку REC (●), чтобы начать запись.
 - Если рекордер не обнаружит никакого сигнала, запись будет автоматически остановлена.
 - Приостановить или прекратить запись можно, нажав PAUSE/STEP (■) или STOP (■) соответственно. Во время записи вы не сможете управлять видеокамерой с пульта дистанционного управления.
 - В режиме Video после прекращения записи последний записанный кадр может оставаться на экране в течение некоторого времени.

Выявление неисправностей

Если вы не можете добиться получения изображения и/или звука через гнездо DV IN, проверьте следующее:

- Проверьте правильность подключения кабеля DV.
- Попробуйте выключить и снова включить питание подключенного оборудования.
- Попробуйте переключить аудиовход.

Примечание:

- С некоторыми видеокамерами вы не сможете использовать пульт дистанционного управления рекордера для управления видеокамерой.
- Формат MPEG4 не поддерживается при записи в режиме DV. (Поддерживается только формат записи MPEG2.)

Одновременные запись и воспроизведение

Воспроизведение другой главы во время записи

Воспроизведение и запись как для DVD-дисков, так и для встроенных жестких дисков (HDD) абсолютно независимы друг от друга. Например, можно выполнять запись либо на DVD-диск, либо на жесткий диск, и в то же время на другом устройстве воспроизводить видео.

1. Начните запись.
2. Нажмите кнопку HOME (Главное) для отображения окна меню HOME (Главное).
3. Используйте кнопки ▲ / ▼ / ◀ / ▶ и ENTER для выбора носителя другого типа, который Вы хотите проигрывать.
4. Начните воспроизведение. Запись продолжится при проигрывании другого носителя.

Примечания:

- Вы не можете одновременно воспроизводить и записывать во время копирования.
- Во время одновременного выполнения записи и воспроизведения Вы не сможете редактировать программы.
- Эта функция недоступна в режиме записи в формат MPEG4.

Функция Time Slip **HDD**

Возможна одновременная запись и воспроизведение текущей главы.

1. Начать запись на жёсткий диск (HDD)
2. Нажмите кнопку PLAY (▶).
Начнётся воспроизведение и одновременно продолжится запись.
 - При воспроизведении можно пользоваться кнопками PAUSE (ПАУЗА) (⏸) и SCAN (ПЕРЕМОТКА) (◀◀ / ▶▶) для приостановки, перемотки или замедленного воспроизведения.
3. Нажать STOP (СТОП) (■).
Воспроизведение остановится, а затем вернётся к прежнему положению записи.

Внимание:

- Воспроизведение начинается не раньше, чем через 15 секунд после начала записи.
- Данная функция невозможна в режиме записи DVD.
- Эта функция недоступна в режиме записи в формат MPEG4.

Запись в формат MPEG4 **HDD**

Можно записывать видео в формате MPEG4.

1. В меню Setup (настройка) (см. страницу 23) установите параметр [MPEG4] в положение [Вкл].
2. Выберите источник сигнала для записи (ТВ-канал, AV-вход и т. п.).
3. Установите нужный режим записи, последовательно нажимая кнопку REC MODE (режим записи) (XP, SP, LP, EP)
4. Запустите запись.
Запись на жесткий диск будет произведена в видеоформате MPEG4.
Сделанная запись появится в списке меню [Список фильмов]. Чтобы воспроизвести запись в формате MPEG4, см / страницу 30.

Примечания:

- Видеоматериал в формате MPEG4 нельзя редактировать. Если вы предполагаете пользоваться функциями редактирования, установите параметр записи [MPEG4] в положение [Выкл] в меню настройки (см. страницу 23).
- При нажатии кнопки MENU/LIST (Меню/Список), когда параметр [MPEG4] установлен в положение [Вкл] в режиме HDD, на экране появится меню [Список фильмов].
- Кнопки, не работающие во время записи в формате MPEG4 (PLAY, TIMESHIFT, MENU/LIST, HOME и т. д.).
- Во время записи в формате MPEG4 может возникнуть потеря изображения в силу особенностей видеокодирования MPEG4. Это не является признаком неправильной работы.
- Выбор звукового канала для записи производится нажатием кнопки AUDIO (Звук). Параметр [Звук ТВ-записи] меню Setup (настройка) не влияет на запись в формат MPEG4.

Характеристики записи в формат MPEG4

Формат кодирования видео

Кодирование: формат XVID

Разрешение: 640 x 480 (в режиме XP, SP),
480 x 352 (в режиме LP),
352 x 256 (в режиме EP)

Формат кодирования звука

Кодирование: AC3

Качество: 128 кбит/с, 48 кГц (частота дискретизации), стерео

Максимальное количество файлов

Не более 1999 названий

Максимальный размер файла

2 Гбайт

- Если размер записываемого файла превышает 2 Гбайт, запись продолжится в новый файл. Во время создания нового файла запись прерывается на несколько секунд.

Время записи (160ГБ)

прибл. 168 часов (в режиме XP),
220 часов (в режиме SP), 281 часов (в режиме LP),
409 часов (в режиме EP)

Редактирование

Меню списка глав и списка Разделов

Используя меню Title List (Список глав), можно редактировать видеосодержание. Набор функций редактирования в меню Title List (Список глав) зависит от того, редактируете Вы видео на DVD-диске или на жестком диске, а также редактируете ли Вы оригинальное содержание либо список воспроизведения. Существует два способа редактирования содержимого DVD-RW-дисков в режиме VR. Вы можете редактировать либо исходное содержимое диска, либо создать и редактировать список для воспроизведения. При редактировании списка для воспроизведения содержимое диска в действительности не изменяется, а только определяется последовательность воспроизведения записей на диске.

Редактирование данных, записанных на жесткий диск, аналогично редактированию исходного содержимого DVD-RW-диска в режиме VR, для этого процесса используются те же команды стирания и создания названий глав, и такой же четкий контроль содержимого разделов глав.

Примечание:

В процессе записи некоторые главы в меню списка глав для жесткого диска могут быть снабжены меткой. Это означает, что соответствующие им записи были сделаны при иной установке линейного входа (Line Input) по сравнению с текущей установкой рекордера. В режиме записи эти главы не смогут быть воспроизведены.

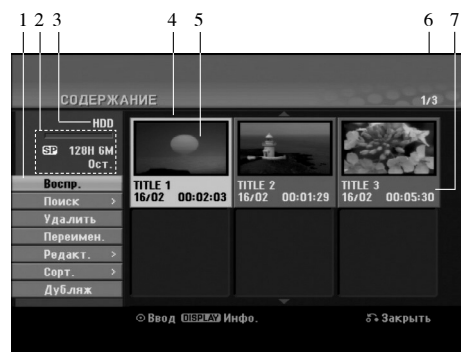
1. Нажмите кнопку MENU/LIST для вывода меню списка глав. Когда вы сделаете это, воспроизведение должно быть остановлено.
 - При нажатии кнопки MENU/LIST (меню/список), когда параметр [MPEG4] установлен в положение [Вкл] в режиме HDD, на экране появится меню [Список фильмов].
 - Также можно перейти к этому меню через меню HOME, выбрав опцию [КИНО], а затем – опцию [HDD] или [DISC] и нажав ENTER.
 - При наличии более 6 глав используйте кнопки ▲/▼ для перехода к предыдущей/следующей странице.
 - При редактировании диска в режиме VR используйте кнопку MENU/LIST для переключения между меню Original (список исходного содержимого) и Playlist (список для воспроизведения).

На левой стороне экрана расположены опции меню. В основной части экрана показываются пиктограммы глав (или разделов) на DVD-диске или жестком диске. Пиктограммы можно изменить с помощью кнопки THUMBNAIL (ПИКТОГРАММА) - см. 'Изменение пиктограмм глав' на странице 45.

Нажмите DISPLAY, чтобы вывести на экран информацию о записи для выбранной в меню главы.

После выбора главы или раздела в списке глав меню нажмите кнопку ENTER. В левой части меню появятся опции. С помощью кнопок ▲/▼ выберите нужную опцию, а затем нажмите ENTER для подтверждения выбора.

2. Чтобы выйти из меню, несколько раз нажмите RETURN (↵).



1. Опции меню: чтобы вывести на экран опцию меню, выберите главу или раздел и нажмите кнопку ENTER. Набор отображаемых опций зависит от типа диска.
 - [Объединить] Объединение двух глав/разделов в одну/один (страница 49, 50).
 - [Удалить] Удаление главы или раздела (страница 47)
 - [Удалить ч.] Удаление части главы (страница 47).
 - [деление] Разделение главы на две (страница 50).
 - [дуближж] Копирование главы на другой носитель (страница 52)
 - [Проигрыв.] Начало воспроизведения выбранной главы, включая скрытые разделы.
 - [Скрыть Показ] Скрытие или отображение выбранной главы или выбранного раздела (страница 51)
 - [переме] Перенос главы из меню Chapter List-Playlist (Список глав - Список воспроизведения) на определенную позицию меню (страница 51)
 - [воспр.] Начало воспроизведения выбранной главы или выбранного раздела. Скрытые главы и разделы на диске DVD+R/RW не могут воспроизводиться.
 - [Доб. Спс.] Добавление главы или раздела к списку воспроизведения (страница 46)
 - [Защита] обеспечивает защиту от случайных записи, редактирования или удаления элемента содержимого диска (см. стр. 51)
 - [переимен. (Загол.)] Редактирование имени главы (страница 48)
 - [Поиск]
 - [Глава]; Отображает список разделов главы.
 - [Время]; Установить время активации данной главы. (страница 48)
 - [сорт.] Упорядочение программ в меню Title List (Список глав) по дате (Date), названию (Title) или категории (Category) (страница 49)
 - [титул] Отображение списка глав (Title List) раздела.
 - [Отменить]/[Повторить] обеспечивают отмену/возврат последнего удаления/действия (см. стр. 49)
2. Указание режима записи, свободного пространства и индикатор истекшего времени.
3. Текущий носитель информации.
4. Текущая выбранная глава.
5. Пиктограмма.
6. Показывается номер выбранной главы и общее число глав.
7. Показывается название главы, дата записи и продолжительность записи.

Режимы HDD, VR: редактирование исходного содержимого диска и списка для воспроизведения

Главы, разделы и части

Исходные главы на диске включают в себя один или несколько разделов. При помещении главы записи в список для воспроизведения туда также будут помещены все разделы для этой главы. Другими словами, разделы в списке для воспроизведения полностью подобны разделам на диске DVD-Video. Части - это участки записей на диске или из списка для воспроизведения. Через меню Original и Playlist можно добавлять или удалять части. При добавлении раздела или главы в список для воспроизведения создается новая глава, соответствующая участкам (т. е. разделам) исходной записи. В случае удаления части удаляется часть главы из меню Original или Playlist.



Внимание:

- При редактировании с использованием команд Удалить, Добавить и Переместить начальный и последний кадры могут отличаться от начального и последнего кадров, установленных по экрану.
- В процессе проигрывания записей из списка для воспроизведения можно заметить кратковременные перемены между измененными записями.

Это не является признаком неисправности.

Редактируется ли DVD-диск так же, как видеокассета?

Нет. Если редактируется видеокассета, Вам нужна видеодека для воспроизведения оригинальной кассеты и другая дека для записи отредактированного содержания. DVD-диск редактируется составлением списка воспроизведения и назначением времени воспроизведения. При воспроизведении рекордер проигрывает диск в соответствии со списком воспроизведения.

Информация о терминах Original (Оригинал) и Playlist (Список воспроизведения)

Читая это руководство, Вы будете часто видеть слова 'Оригинал' и 'Список воспроизведения' со ссылкой на действительное содержание и редактируемый вариант.

- **Оригинал:** содержимое, действительно записанное на диске.
- **Список воспроизведения:** содержимое относится к редактируемому варианту содержания диска, а именно порядка воспроизведения оригинального содержания.

Добавлении маркеров разделов

Глава

HDD

-RWVR

RAM

+RW

+R

Вставив отметки разделов на нужные позиции, можно таким образом создать разделы.

Примечание:

Отметки разделов автоматически расставляются на одном и том же расстоянии друг от друга. Это расстояние можно изменить в меню Initial Setup (Начальная установка) (см. "Автоматическая установка разделов" на странице 23).

Во время записи или воспроизведения на нужной позиции, с которой Вы хотите начать новый раздел, нажмите кнопку CHP ADD.

На экране телевизора появляется иконка маркера раздела.

Изменение пиктограмм глав

Кадр

HDD

-RWVR

RAM

+RW

+R

Каждая глава отображается в списке глав (Title List) посредством пиктограммы, взятой из начала главы или раздела.

Если хотите, выберите другой фотоснимок из главы.

Нажмите кнопку THUMBNAIL, чтобы текущее изображение появилось в списке глав (Title List). Выбранный Вами фотоснимок появляется как в меню Original (Оригинал), так и в меню Playlist (Список воспроизведения).

Совет:

Также можно изменить изображение пиктограммы главы из меню списка разделов (Chapter List). Выберите раздел из меню списка разделов (Chapter List) и нажмите THUMBNAIL (ПИКТОГРАММА). Изменяется изображение пиктограммы главы, в том числе и раздела.

Создание нового списка для воспроизведения **-RWvr** **RAM**

Эта функция используется для добавления глав или разделов записей диска в список для воспроизведения (Playlist). При этом глава добавляется в список для воспроизведения целиком (вы можете удалить ненужные части — см. раздел «Удаление главы/раздела из списка файлов на диске или из списка для воспроизведения» на стр. 47).

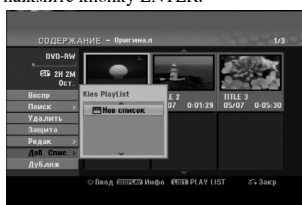
Глава появляется в списке для воспроизведения вместе с маркерами разделов, отображаемыми в списке файлов на диске. Однако если позже в список файлов на диске вы добавите новые маркеры разделов, они не будут перенесены автоматически в список для воспроизведения.

На одном диске может быть создано до 999 разделов. Если вам необходимо всего лишь добавить раздел главы, воспользуйтесь указаниями раздела «Добавление главы/раздела в список для воспроизведения» на этой странице.

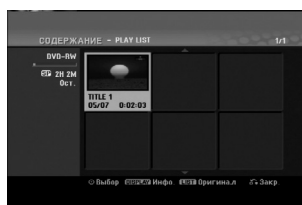
1. В меню «Список Глав - Оригинал» или «Список Разделов - Оригинал» выберите главу или раздел, который требуется поместить в список для воспроизведения, а затем нажмите ENTER. В левой части меню появятся опции меню.



2. Используя ▲/▼ выберите опцию [Доб. Спис.], после чего нажмите кнопку ENTER.



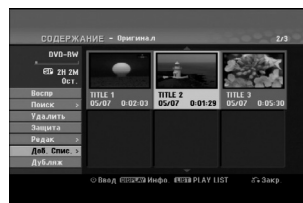
3. Выберите [Нов список], затем нажмите ENTER. В обновленном списке для воспроизведения появится новая глава. При этом в список будут добавлены все разделы для данной главы.



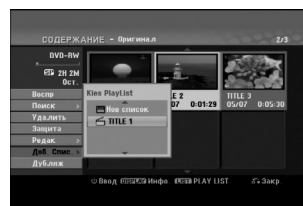
Добавление дополнительных глав/разделов в список для воспроизведения **-RWvr** **RAM**

Даже если список для воспроизведения уже создан, вы можете добавить в него новую главу или раздел записи на диске.

1. В меню «Список Глав - Оригинал» или «Список Разделов - Оригинал» выберите главу или раздел, который требуется поместить в список для воспроизведения, а затем нажмите ENTER. В левой части экрана появятся опции меню.



2. С помощью кнопок ▲/▼ [Доб. Спис.] Playlist и нажмите ENTER.



3. Выберите список для воспроизведения (Playlist), куда требуется поместить главу или раздел, затем нажмите ENTER.
4. Повторите шаги 1-3 для добавления дополнительных глав или разделов в список для воспроизведения. Добавленные разделы можно просмотреть в меню «Chapter List-Playlist» (Список разделов - Список воспроизведения).



5. Нажмите RETURN (↵), чтобы выйти из списка, или MENU/LIST, чтобы вернуться в меню «Title List-Original» (Список Глав - Оригинал).

Удаление главы/раздела из списка исходного содержимого диска или списка для воспроизведения

Если глава или раздел удаляются из списка для Воспроизведения (Playlist), они будут удалены только из данного списка; в меню содержимого диска (Оригинал) глава/раздел останутся.

При удалении главы или раздела из списка содержимого диска (для главы/раздела) глава или раздел будут действительно удалены с диска, при этом оставшееся время, доступное для записи, возрастет. Главы/разделы, удаленные из списка "Оригинал", также удаляются из списка для воспроизведения Playlist.

Примечание:

Разделы продолжительностью менее 5 секунд могут не удаляться.

1. В меню Список Глав или Список Разделов с помощью кнопок ◀/▶/▲/▼ выберите главу или раздел, которые требуется удалить, затем нажмите ENTER. В левой части экрана будут отображены опции.
2. Из опций меню выберите опцию [Удалить].
Пример: список глав (Title List) (для жесткого диска (HDD))



3. Нажмите ENTER, чтобы подтвердить выбор. Появится сообщение с просьбой подтвердить удаление.
4. С помощью кнопок ◀/▶ выберите [Да] и нажмите ENTER. Выбранный раздел или глава будут удалены. После нажатия кнопки ENTER будет отображено новое измененное меню.
5. Повторите шаги 1-4 для удаления других элементов списка.
6. Несколько раз нажмите RETURN (↵), чтобы выйти из меню.

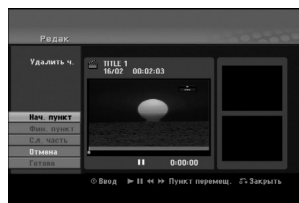
Примечания:

- При записи дисков DVD+RW имя удаленной главы изменится на "Deleted Title" (Удаленная глава).
- Если подряд удаляется больше двух глав, главы объединяются в одну.
- При удалении главы или раздела оставшееся время записи увеличивается только для последней записи диска DVD+RW.

Удаление части HDD -RWVR RAM

Вы можете удалить из записи ненужную часть.

1. В меню Список Глав с помощью кнопок ◀/▶/▲/▼ выберите главу, которую требуется удалить, и нажмите ENTER. В левой части экрана будут отображены опции.
2. Выберите опцию [Delete Part] (Удалить часть) и нажмите кнопку ENTER. На телевизионном экране появится меню Edit (Delete Part) [Редактирование] (Удаление части). Подсвечивается иконка [Start Point] (Начальная точка). Пример: Edit (Delete Part) [Редактирование (Удаление части)] (жесткий диск)



3. Запустите воспроизведение и, используя функции паузы, поиска или замедленного воспроизведения, найдите начальную позицию.
4. В начальной позиции удаляемого участка нажмите ENTER. Будет выделена опция [End Point] (Фин. пункт). Выбранная часть записи будет индицироваться на индикаторе выполнения операции.
5. Используя функции паузы, поиска и замедленного воспроизведения, найдите конечную позицию.
6. В конечной позиции удаляемого участка нажмите ENTER. Вы можете отменить выбор позиции, выбрав с помощью кнопок ▲/▼ опцию [Cancel] (Отмена) и нажав ENTER.

Совет

В случае записи на жестком диске вы можете удалять дополнительные части. Выберите в меню опцию [Next Part] (Сл. часть), а затем нажмите ENTER. После этого повторите шаги 3-6.

7. По окончании выделения удаляемого участка выберите строку [Done] (Готово) и нажмите ENTER. Появится сообщение с просьбой подтвердить удаление. С помощью кнопок ◀/▶ выберите [Да] и нажмите ENTER. Выбранная часть будет удалена из записи и появится меню Список Глав.

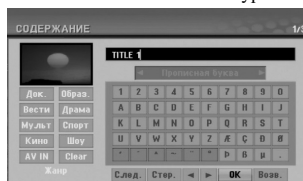
Примечание:

Нельзя удалять части продолжительностью менее 3 секунд.

Создание главы

Вы можете именовать главы из списков Original и Playlist независимо. Названия могут включать в себя до 32 символов.

1. В меню Список Глав выберите главу, для которой вы желаете создать название, и нажмите ENTER. В левой части экрана будут отображены опции.
2. Используя кнопку ▲/▼ выберите опцию [переимен. (Загол.)] и нажмите кнопку ENTER. Появляется меню с клавиатурой.



3. Введите название главы. С помощью кнопок ◀/▶/▲/▼ выберите символы и нажимайте ENTER для подтверждения выбора.
 - Используя кнопку MENU/ LIST для изменения типа клавиатуры.
 - **OK:** готово.
 - **Возв:** отмена всех введенных символов.
 - **След:** вставка пробела на позиции курсора.
 - **Стер:** удаление символа перед курсором.
 - **◀/▶:** перевод курсора слева направо.

Совет:

Кнопки пульта дистанционного управления для ввода имен

PLAY (▶): вставка пробела на позиции курсора.

II (пауза/шаг): удаление символа после курсора.

■ (стоп, (сброс): удаление символа после курсора.

◀◀/▶▶: перевод курсора слева направо.

Цифры (0-9): введение соответствующего символа на позиции курсора.

Совет:

Вы можете добавить жанр только для названий глав на жестком диске.

4. Выберите OK, а затем нажмите ENTER для сохранения названия и возврата к предыдущему экрану меню.
5. Несколько раз нажмите RETURN (↵) для выхода из меню.

Примечания:

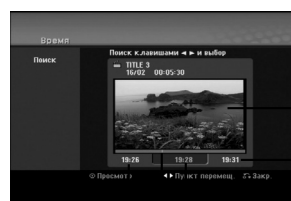
- Максимальная длина названий составляет 32 символа.
- Для дисков, отформатированных на другом рекордере, может отображаться лишь ограниченный набор символов.
- При записи на дисках DVD-R, DVD+R или DVD+RW введенное название отображается на DVD-плеере только после финализации.

Поиск по времени HDD -RWVR

-RWVideo RAM +RW -R +R

Вы можете выбрать начальную точку главы.

1. Для выбора главы используйте кнопки ◀/▶/▲/▼ в меню списка глав (Title List), затем нажмите ENTER (ВВОД). Опции появляются слева от меню.
2. Выберите опцию [Time] и нажмите ENTER. На экране телевизора появится меню [Search] (повремени). Например: Title List (HDD)



Текущий кадр

Время окончания

Время начала

Выбранное время

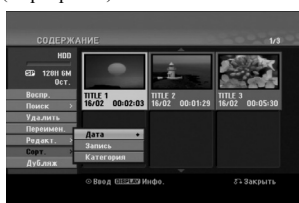
Выбранная точка

3. Используя кнопки ◀/▶, выберите начальную точку. Шаг увеличения равен 1 минуте. Если нажать и удерживать кнопки ◀/▶ шаг будет увеличен до 5 минут.
4. Для начала воспроизведения выбранного пункта нажмите ENTER.

Сортировка **HDD**

Эта функция позволяет упорядочивать отображаемый список глав на жестком диске по дате, главе и категории. Таким образом, вам будет легче находить нужную главу.

1. Выберите любую главу в меню “Список Глав - HDD”, а затем нажмите ENTER. В левой части экрана будут отображены опции.
2. С помощью кнопок ▲ / ▼ (выберите опцию [сорт.] (Сортировка) и нажмите ENTER.

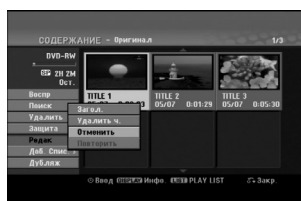


3. С помощью кнопок ▲ / ▼ (выберите метод сортировки [Дата], [титул] или [категория] и нажмите ENTER. После нажатия ENTER будет отображен отсортированный список.

Отмена/Возврат последнего удаления **-RWVR** **RAM**

Если во время удаления элемента содержимого диска вы допускаете ошибку, вы можете отменить совершенное действие. Отмена действия доступна только на одном уровне (т. е., вы можете отменить только последнее действие по удалению).

С помощью кнопок ▲ / ▼ выберите опцию [Отменить], после чего нажмите кнопку ENTER. При этом вам не обязательно находиться в меню; последнее действие по удалению будет отменено.



Примечания:

- Вы не можете с помощью опции отмены действия удалить записанный материал.
- Опция отмены действия недоступна после извлечения диска из рекордера или перевода рекордера в ждущий режим.
- Вы можете отменить действие по удалению даже после выхода из меню.

Совет:

Вы можете повторно осуществить отмененное действие по удалению с помощью опции [Повторить].

Объединение двух глав в одну **HDD**

Эта функция используется для объединения двух смежных глав из списка “Оригинал - HDD” в один.

Примечание:

- Данная функция недоступна, если на жестком диске присутствует только одна глава.
- Если на жестком диске больше 60 глав, эти главы невозможно объединять.

1. В меню “Список Глав - HDD” выберите первую из двух глав, которые вы желаете объединить, и нажмите ENTER. В левой части экрана появятся опции меню.
2. Выберите опцию [объединить] и нажмите кнопку ENTER.



3. Выберите вторую из двух глав, которые вы желаете объединить, и нажмите ENTER. Появится сообщение с просьбой подтвердить выбор.
4. С помощью кнопок ◀ / ▶ выберите [Да] и нажмите ENTER. После нажатия кнопки ENTER будет выведено обновленное меню.

Разделение одной главы на две

HDD +RW

С помощью этой команды можно разделять одну главу на две новые.

1. В меню "Список Глав - HDD" выберите главу, которую требуется разделить, и нажмите ENTER. В левой части экрана появятся опции меню.

2. Выберите опцию [деление].

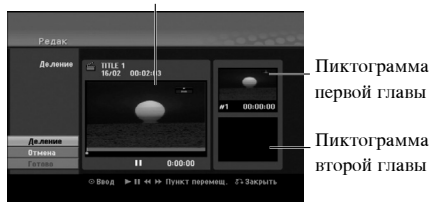
Пример: Title List (Список глав) (жесткий диск)



3. Нажмите кнопку ENTER.

Появляется меню Edit (Редактирование) (Divide (Разделить)). Подсвечивается опция [деление].

Текущее изображение



4. Используйте воспроизведение, шаг с паузой, поиск и замедленное воспроизведение для определения позиции, в которой Вы хотите разделить главу.
5. Выберите опцию [деление] и нажмите кнопку ENTER на выбранной позиции. Для отмены позиции выберите опцию [Отмена] и нажмите кнопку ENTER. Повторите процедуру с шага 3.
6. Выберите опцию [Готово] и нажмите кнопку ENTER для фиксирования точки разделения. Глава разделяется на две новых главы. Разделение может занять до 4 минут.

Примечание:

Позиции разделения не может быть ближе 3 секунд.

Объединение двух разделов в

один **HDD -RWvr +RW +R RAM**

Эта функция используется для объединения двух смежных разделов из списка Play list или Original в один.

Примечание:

Данная функция недоступна, если глава состоит только из одного раздела.

1. В меню Список Разделов выберите второй из двух разделов, которые вы желаете объединить, и нажмите ENTER.

В левой части экрана появятся опции меню.

2. Используя кнопку ▲ / ▼ выберите опцию [объединить]. Между двумя объединяемыми разделами появится индикатор объединения.



3. Нажмите ENTER.

Перемещение раздела в списке для воспроизведения **+RW** **+R** **RAM**

Эта функция используется для изменения порядка воспроизведения разделов в списке для воспроизведения меню "Список Глав -Playlist".

Примечание:

Данная функция не доступна при наличии только одного раздела.

1. Нажмите несколько раз клавишу MENU / LIST, чтобы на экране появился Меню Название Список воспроизведения (Title List-Playlist menu).
2. С помощью клавиш **▲▼◀▶** выберите в Меню название список-Список воспроизведение название главы, которую вы хотите посмотреть, и нажмите ENTER. Меню выбора названия из списка появляется в меню слева.
3. С помощью клавиш **▲▼◀▶** выберите пункт 'Поиск-Глава' из пункта Название список-список воспроизведения, а затем нажмите ENTER. Меню Глава список-список воспроизведения появится на экране телевизора.
4. В помощью клавиш **▲▼◀▶** выберите главу, название которой вы хотите вывести.
5. Нажмите ENTER. Меню выбора названия из списка появляется в меню слева.
6. Используйте **▲ / ▼** для выбора варианта [Переме] по перечню вариантов из соответствующей главы, затем нажмите кнопку ENTER.



7. С помощью кнопок **▲▼◀▶** (выберите позицию, куда необходимо переместить раздел, а затем нажмите ENTER. После нажатия ENTER будет отображено обновленное меню.

Скрыть раздел/главу **+RW** **+R**

Проигрываемые разделы или главы можно скрыть без удаления с диска.

1. Используя кнопки **▲▼◀▶** в меню Title List (Список глав) или Chapter List (Список разделов) выберите раздел или папку, которую надо скрыть, и нажмите кнопку ENTER. В левой части экрана появляются опции.

2. Выберите опцию [Hide] (Скрыть).

Пример: Title List (Список глав) (DVD+RW)



3. Нажмите кнопку ENTER для подтверждения. Пиктограмма раздела или главы потускнеет.

Совет

При выборе скрытого раздела или скрытой главы из меню Title List (Список глав) или Chapter List (Список разделов) этот раздел или эту главу можно показать, выбрав опцию [Show] (Показать). После этого Вы увидите раздел или главу.

Защита главы

+RW **+R** **-RW** **RAM**

Используйте эту функцию для защиты от случайной записи, случайного редактирования или удаления главы.

1. Нажмите кнопку MENU/LIST для отображения меню Title List (Список глав).
2. Используя кнопку **▲▼◀▶** выберите главу, которую Вы хотите защитить, и нажмите кнопку ENTER. В левой части экрана появляются опции.
3. Выберите опцию [Protect] (Защита).



4. Нажмите кнопку ENTER для подтверждения. На пиктограмме главы появляется отметка блокировки.

Совет

Если Вы выбрали главу, которая уже защищена в меню Title List (Список глав), с этой главы можно снять защиту, выбрав в меню Title List (Список глав) опцию [Protect] (Защита). После этого главу можно редактировать и удалять.

Дублирование

Перед дублированием

Используйте функции копирования данного рекордера для:

- Резервирования важных записей, сохраненных на жестком диске, на DVD-диске.
- Создания DVD-копии записи на жестком диске с целью ее воспроизведения на другом плеере.
- Переноса видеоданных с DVD-диска на жесткий диск с целью редактирования.
- Переноса отредактированных видеоданных с жесткого диска на DVD-диск.

Простейшим методом копирования является использованием функции «One Touch Copy (копирование в одно касание)». С помощью этой функции вы сможете очень легко скопировать воспроизводимую в текущий момент запись с жесткого диска на DVD-диск, или наоборот.

Примечание:

Если продолжительность главы составляет менее 5 секунд, дублирование недоступно.
(с жесткого диска на DVD-диск)

Ограничения на копирование

Некоторый видеоматериал имеет защиту от копирования. Такой материал невозможно скопировать на жесткий диск или DVD.

Вы можете узнать, имеет ли материал защиту от копирования, вызвав во время воспроизведения на экран информацию о диске.

- С помощью данного рекордера нельзя выполнить правильную запись сигналов в формате NTSC с аналоговых входов.
- Видеосигналы в формате SECAM (со встроенного ТВ-тюнера или с аналоговых входов) записываются в формате PAL.

Что такое 'CPRM'?

CPRM является системой защиты от копирования (с системой засекречивания), допускающих только однократную запись трансляционных программ. CPRM является сокращением от Content Protection for Recordable Media (Защита содержания записываемого носителя). Информация, защищенная CPRM, может быть записана только на диски DVD-RW, форматированные в режиме VR, либо на диски DVD-RAM. Записи, защищенные системой CPRM, могут быть воспроизведены только плеерами, совместимыми с CPRM.

Защита авторских прав

- Записывающее оборудование должно использоваться только для законного копирования. Мы рекомендуем вам тщательно изучить, что является законным копированием в стране, где вы собираетесь сделать копию. Копирование материала, охраняемого авторским правом, например, музыки или фильмов, является незаконным, если только оно не разрешено правовым исключением или законным владельцем прав.
- Данный продукт включает в себя технологию авторских прав, технологию, которая защищена рядом патентов США и другими правами на

интеллектуальную собственность, принадлежащими корпорации Macrovision и другим владельцам. Использование данной технологии защиты авторских прав должно быть разрешено корпорацией Macrovision Corporation, ориентировано на применение только в домашних условиях с ограничениями на просмотр, если только иное не разрешено корпорацией Macrovision. Демонтаж или копирование запрещено.

- ПОКУПАТЕЛИ ДОЛЖНЫ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ, ЧТО НЕ ВСЕ ТЕЛЕВИЗОРЫ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ ПОЛНОСТЬЮ СОВМЕСТИМЫ С ДАННЫМ ПРОДУКТОМ, ПОЭТОМУ ВОЗМОЖНЫ ПОМЕХИ ИЗОБРАЖЕНИЯ. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПРОБЛЕМ С ПРОГРЕССИВНОЙ РАЗВЕРТКОЙ 625 ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПЕРЕКЛЮЧИТЬ СОЕДИНЕНИЕ НА ВЫХОД СО СТАНДАРТНОЙ ЧЕТКОСТЬЮ. ПО ЛЮБЫМ ВОПРОСАМ, ИМЕЮЩИМ ОТНОШЕНИЕ К СОВМЕСТИМОСТИ НАШЕГО ТЕЛЕВИЗОРА С ДАННЫМ РЕКОРДЕРОМ МОДЕЛИ 625p, СВЯЖИТЕСЬ С НАШИМ ЦЕНТРОМ РАБОТЫ С ПОКУПАТЕЛЯМИ.

Скоростное копирование (Максимум 12x)

Копирование данных с DVD-диска на жесткий диск и наоборот - полностью цифровой процесс, в котором качество, как видеосигнала, так и аудиосигнала не снижается. Это означает, что вы можете перемещать данные с одного носителя на другой, не беспокоясь о том, что качество будет ухудшаться с каждой новой операцией копирования.

Кроме того, это означает, что копирование может выполняться с максимально возможной скоростью. При копировании данных с жесткого диска на DVD-диск скорость копирования определяется режимом записи и типом используемого вами DVD-диска.

Минимальное время быстрого копирования

В следующей таблице указано минимальное время копирования 2 часов видеоматериала, записанного в режиме SP, с жесткого диска на DVD.

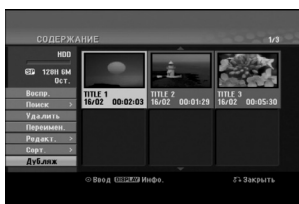
Тип диска	Скорость диска	Время копирования (скорость записи)
DVD-R / DVD+R	16x	6.5 min. (12x)
DVD-R / DVD+R / DVD+RW	8x	8 min. (8x)
DVD+R DL	8x	13 min. (4x)
DVD-RW	6x	12 min. (6x)
DVD-RAM	5x	11.5 min. (5x)
DVD-R / DVD+R	4x	13 min. (4x)
DVD-RW / DVD+RW		
DVD-RAM	3x	17 min (3x)
DVD+R / DVD+RW / DVD+R DL	2.4x	21 min. (2.4x)
DVD-R / DVD-RW / DVD-RAM	2x	25 min. (2x)

Примечания:

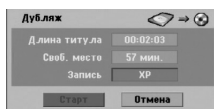
- В приведенной выше таблице все значения времени являются приближенными.
- Действительная скорость копирования зависит от части диска, на которую выполняется запись.
- Возможны случаи, когда даже диски, поддерживающие скорость 4x/6x/8x/16x, не копируются на полной скорости.
- Быстрое копирование может быть невозможно при использовании диска, инициализированного на другом рекордере.

Перезапись с жесткого диска на DVD-диск

1. В меню "Список Глав - HDD" выберите главу, которую требуется скопировать, а затем нажмите ENTER.
В левой части экрана появятся опции меню.



2. Используя кнопку ▲ / ▼ выберите опцию [дуближ] и нажмите кнопку ENTER.
Появляется меню Dubbing (Дублирование).



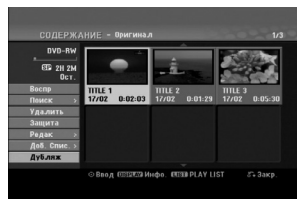
3. Используя кнопку ◀ / ▶ выберите режим записи (XP, SP, LP, EP или Fast) и нажмите кнопку ▼.
Подсвечивается иконка [Старт].
Fast (Быстрая): для получения более подробной информации по быстрому копированию см. страницу 52.
4. После выделения кнопки [Старт] нажмите ENTER.
Начнется перезапись.
5. Для остановки перезаписи в любое время нажмите кнопку STOP (■).

Примечания:

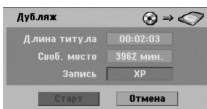
- В зависимости от размера и источника информации время записи в режиме [быстро] может изменяться.
- Остановка дублирования в быстром режиме приводит к отмене записи и потере всех записанных данных до позиции останова.
- Если свободного места на диске недостаточно, режим [Fast] недоступен.
- [Быстрый] режим невозможен для главы, отредактированной на HDD и главы, созданной в режиме Clip Recording.

Перезапись с DVD-диска на жесткий диск

1. В меню Title List (Список глав) выберите главу, которую Вы хотите продублировать, и нажмите кнопку ENTER.
В левой части экрана появятся опции меню.



2. Используя кнопку ▲ / ▼ выберите опцию [Dubbing] и нажмите кнопку ENTER.
Появляется меню Dubbing (Дублирование).



3. С помощью кнопок ◀ / ▶ (выберите режим записи (Rec. Mode) (XP, SP, LP, EP или Fast), затем нажмите ▼.
Будет выделена кнопка «Старт». Опция Fast (быстро): доступна только при копировании диска на жесткий диск в режиме VR.
Опция Fast (быстро): для получения более подробной информации по быстрому копированию см. страницу 52.
4. После выделения кнопки [Старт] нажмите ENTER.
Начнется перезапись.
5. Для остановки перезаписи в любое время нажмите кнопку STOP (■).

Примечание:

- В зависимости от состояния записывающего оборудования или самого диска перезапись может оказаться невозможной.
- Останов дублирования в режиме [Fast] приводит к отмене записи и потере всех записанных данных до позиции останова.
- Запись в режиме [Fast] может занимать до 19 минут.
- Режим [Fast] (быстрый) недоступен для редактированного заголовка на DVD-RW в режиме записи VR.

Однокнопочное копирование (с жесткого диска на DVD-диск)

Функция однокнопочного копирования предназначена для копирования проигрываемой в настоящее время главы с жесткого диска на DVD-диск. Копируется вся глава целиком, независимо от того, в какой позиции главы началось копирование. Рекордер выполняет копирование на максимально возможной скорости. Чтобы функция однокнопочного копирования работала, убедитесь в том, что загружен записываемый DVD-диск.

Во время воспроизведения с жесткого диска нажмите кнопку DUBBING (дублирование) для копирования текущей главы на DVD-диск. На экране показывается процесс копирования. Во время копирования воспроизведение продолжается.

- Функция однокнопочного копирования не может использоваться для копирования главы, если любая ее часть находится под защитой с разрешением однократного копирования.



Однокнопочное копирование (с DVD-диска на жесткий диск)

При однокнопочном копировании с DVD-диска на жесткий диск копируется отдельно взятая глава в реальном времени. С началом копирования воспроизведение начинается с начала главы и доходит до ее конца с автоматическим остановом записи. Копирование выполняется в установленном в настоящее время режиме записи (XP, SP, LP, EP).

Во время воспроизведения DVD-дисков нажмите кнопку DUBBING (дублирование) для копирования текущего раздела на жесткий диск.

Воспроизведение снова начинается с начала текущей главы. На экране показывается процесс копирования главы.



Примечания:

- Содержимое видеодиска не может быть скопировано на жесткий диск.
- Копирование прекращается, если рекордер обнаруживает серьезную царапину или часть, защищенную от копирования.
- Если определенная часть копируемой главы защищена от копирования, копирование все равно начинается, но части, защищенные от копирования, копироваться не будут.
- Функция One Touch Copy (запись одним нажатием клавиши) недоступна во время воспроизведения элементов содержимого диска, занесенных в список воспроизводимых файлов/дорожек (плейлист).

Совет:

Чтобы в любое время остановить дублирование, нажмите кнопку STOP (■).

Справка

Дополнительная информация

Перезапись **+RW**

Для записи нового видеотрека поверх существующей главы выполните указанные ниже шаги. Эта функция недоступна для дисков DVD+R, для которых новые записи всегда записываются в конец существующей записи диска.

1. Выберите входной источник, который Вы хотите записать (TV-канал, AV1-4, DV).
2. Нажмите кнопку MENU/LIST для вывода на экран меню Title List (Список глав).



3. Используя кнопку **▲▼◀▶** выберите главу, которую Вы хотите перезаписать.
4. Нажмите кнопку REC (**●**) для начала перезаписи. Перезапись начинается с начальной позиции главы.
5. Для остановки перезаписи нажмите кнопку STOP (**■**). Создается новая глава, на экран выводится обновленное меню.

Примечания:

- Эта функция недоступна для защищенных глав.
- Если продолжительность перезаписываемого трека превосходит продолжительность существующего трека, перезапись распространяется на следующую главу. Вместе с тем, если следующая глава защищена, перезапись останавливается в начальной точке главы.
- Если продолжительность записи выбранной главы составляет менее 10 секунд, перезапись распространяется на следующую главу. Вместе с тем, если следующая глава защищена, перезапись останавливается.

Просмотр меню Title List (Список глав) на других DVD-рекордерах или плеерах

+RW +R

Меню Title List (Список глав) можно просмотреть на другом DVD-плеере, если этот плеер может проигрывать диски DVD+RW и DVD+R.

1. Вставьте уже записанный диск DVD+R или DVD+RW.

2. Нажмите TITLE в режиме воспроизведения или остановки. Появляется показанное ниже меню Title List (Список глав).

Совет

Меню Title List (Список глав) можно убрать, нажав кнопку STOP (**■**).



3. Для воспроизведения главы выберите ее и нажмите кнопку ENTER или PLAY (**▶**).

Воспроизведение своих записей на других DVD-плеерах (финализация диска)

Большинство обычных DVD-плееров могут проигрывать финализированные диски, записанные в режиме Video mode, а также финализированные диски DVD+R или DVD+RW. Небольшое количество плееров может также проигрывать диски DVD-RW, записанные в режиме VR, финализированные и нефинализированные. Проверьте по поставляемому руководству, диски какого формата проигрываются на другом плеере.

Финализация диска "фиксирует" записи и редакторские правки на своих места, так что диск может проигрываться на обычном DVD-плеере или компьютере, оборудованном приемлемым приводом DVD-ROM. Финализация диска в режиме Video приводит к появлению окна меню для навигации по диску. К этому меню можно получить доступ, нажав кнопку MENU/LIST (МЕНЮ/ЛИСТ) или TITLE (ГЛАВА).

По финализации диска см. главу "Финализация" на странице 24.

Примечания:

- Нефинализированные диски DVD+RW проигрываются на обычных DVD-плеерах.
- Отредактированное содержание диска DVD+RW совместимо с обычными DVD-плеерами только после финализации.
- Любое отредактированное содержание диска DVD+R disc совместимо с обычными DVD-плеерами. (со скрытием, объединенными разделами, добавленными метками разделов и т. д.)
- Продолжительность финализации зависит от типа диска, емкости записанного на диск содержания и количества глав на диске.
- Продолжительность финализации диска DVD+R DL может занимать до 30 минут.

Коды языков

Используйте этот список для задания нужного языка для указанных ниже начальным настроек:
Disc Audio (Звук диска), Disc Subtitle (Субтитры), Disc Menu (Меню диска).

Язык	Код	Язык	Код	Язык	Код	Язык	Код
Абхазский	6566	Фиджи	7074	Лингала	7678	Сингальский	8373
Афар	6565	Финский	7073	Литовский	7684	Словацкий	8375
Африкаанс,		Французский	7082	Македонский	7775	Словенский	8376
бурский язык	6570	Фризский	7089	Малагасийский	7771	Сомалийский	8379
Албанский	8381	Галисийский	7176	Малайский	7783	Испанский	6983
Амхарский (амехарик)	6577	Грузинский	7565	Малайялам	7776	Суданский	8385
Арабский	6582	Немецкий	6869	Мальтийский	7784	Суахили	8387
Армянский	7289	Греческий	6976	Маори	7773	Шведский	8386
Ассамский (асамес)	6583	Гренландский	7576	Маратхи	7782	Тагальский	8476
Аймара	6588	Гуарани	7178	Молдавский	7779	Таджикский	8471
Азербайджанский	6590	Гуджарати	7185	Монгольский	7778	Тамильский	8465
Бапкирский	6665	Хауса	7265	Науруанский	7865	Татарский	8484
Баскский	6985	Иврит	7387	Непальский	7869	Телугу	8469
Бенгальский,		Хинди	7273	Норвежский	7879	Тайский	8472
бангладешский	6678	Венгерский	7285	Ория	7982	Тибетский	6679
Бутанский	6890	Исландский	7383	Панджаби	8065	Тигринья	8473
Бихарский	6672	Индонезийский	7378	Пунгу	8083	Тонга	8479
Бретонский	6682	Интерлингва	7365	Персидский	7065	Турецкий	8482
Болгарский	6671	Ирландский	7165	Польский	8076	Туркменский	8475
Бирманский	7789	Итальянский	7384	Португальский	8084	Тви	8487
Белорусский	6669	Анонский	7465	Кечуа	8185	Украинский	8575
Камбоджийский	7577	Яванский	7487	Румынский	8277	Урду	8582
Каталанский	6765	Каннада		Русский	8279	Узбекский	8590
Китайский	9072	(дравидийский)	7578	Самоа	8285	Вьетнамский	8673
Корсиканский	6779	Кашмирский	7583	Санскрит	8377	Волапук	
Хорватский	7282	Казахский	7575	Шотландский,		(валлопакский)	8679
Чешский	6783	Киргизский	7589	гаэльский	8365	Валлийский	6789
Датский	6865	Корейский	7579	Сербский	7168	Волоф	8779
Голландский	7876	Курдский	7585	Сербо-хорватский	8382	Кхоса (хоса)	8872
Английский	6978	Лаосский	7679	Шона	8372	Идиш	7473
Эсперанто	6979	Латинский	7665	Синдхи	8378	Йоруба	8979
Эстонский	6984	Латвийский,	7686	Синдхи	8368	Зулусский	9085
фарерский	7079	латышский					

Коды зон

Выберите код зоны из этого списка.

Страна	Код	Страна	Код	Страна	Код	Страна	Код
Афганистан	AF	Эфиопия	ET	Малайзия	MY	Саудовская Аравия	SA
Аргентина	AR	Фиджи	FJ	Мальдивы	MV	Сенегал	SN
Австралия	AU	Финляндия	FI	Мексика	MX	Сингапур	SG
Австрия	AT	Франция	FR	Монако	MC	Словацкая Республика	SK
Бельгия	BE	Германия	DE	Монголия	MN	Словения	SI
Бутан	BT	Великобритания	GB	Марокко	MA	Южная Африка	ZA
Боливия	BO	Греция	GR	Непал	NP	Южная Корея	KR
Бразилия	BR	Гренландия	GL	Нидерланды	NL	Испания	ES
Камбоджа	KN	О-ва Херд и МакДоналд	NM	Антильские острова		Шри-Ланка	LK
Канада	CA	Венгрия	HU	(нидерл.)	AN	Швеция	SE
Чили	CL	Индия	IN	Новая Зеландия	NZ	Швейцария	CH
Китай	CN	Индонезия	ID	Нигерия	NG	Таиланд	TH
Колумбия	CO	Израиль	IL	Норвегия	NO	Турция	TR
Конго	CG	Италия	IT	Оман	OM	Уганда	UG
Коста-Рика	CR	Ямайка	JM	Пакистан	PK	Украина	UA
Хорватия	HR	Япония	JP	Панама	PA	Соединенные Штаты	
Чешская Республика	CZ	Кения	KE	Парагвай	PY	Америки	US
Дания	DK	Кувейт	KW	Филиппины	PH	Уругвай	UY
Эквадор	EC	Ливия	LY	Польша	PL	Узбекистан	UZ
Египет	EG	Люксембург	LU	Португалия	PT	Вьетнам	VN
Эй Сальвадор	SV			Румыния	RO	Зимбабве	ZW
				Российская федерация	RU		

Предварительная настройка станций

В память можно занести 50 станций в диапазонах FM или AM (MW). Перед настройкой убедитесь, что вы снизили громкость до минимума.

1. Нажимайте кнопку FM/AM до тех пор, пока в окне дисплея не появится символ FM или AM (MW).
2. При каждом нажатии кнопки FM/AM вы будете попеременно выбирать FM или AM (MW).
3. Нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку TUN. - ◀ или TUN. + ▶ на ПДУ, до тех пор, пока индикатор частоты не начнет меняться, затем отпустите.
Поиск заканчивается, когда DVD-рекордер-ресивер настраивается на станцию. В окошке дисплея будет отображаться «ST» (для стереопрограмм).
4. Нажмите кнопку ENTER на пульте дистанционного управления.
На дисплее замигает номер, под которой будет записана станция.
5. Нажимая PR/PRESET + или PR/PRESET - на пульте для выбора установки номера, по вашему желанию.
6. Снова нажмите кнопку ENTER на пульте еще раз. Станция занесена в память.
7. Для занесения других станций повторите шаги с 3 по 6.

Настройка на станцию со слабым сигналом

Для настройки на станцию вручную в шаге 3 последовательно нажимайте TUN.- ◀ или TUN.+ ▶.

Чтобы удалить все сохраненные радиостанции

Нажмите и удерживайте в течение пяти секунд кнопку ENTER, чтобы удалить все сохраненные радиостанции.

Использование радио

Сначала записите радиостанции в память DVD-рекордером/ресивером (см. «Предварительная настройка станций» слева).

1. Нажимайте FM/AM, пока на дисплее не появится AM (MW) или FM.
Будет включена последняя станция, на которую производилась настройка.
2. Нажимайте PR/PRESET + или PR/PRESET - выберите нужную радиопрограмму.
Каждый раз, когда вы нажимаете эту кнопку, тюнер DVD-рекордера-ресивера настраивается на установленную радиостанцию.
3. Настройте громкость, вращая VOLUME на передней панели, или нажимая VOLUME + или - на пульте ДУ.

Чтобы выключить радио

Для выключения DVD-рекордером/ресивером нажмите POWER, или перейдите в другой режим (DVD, AV 1, AV 2 или...).

Прослушивание станций, не занесённых в память

- Воспользуйтесь ручной или автоматической настройкой, описанной в шаге 2.
- Для ручной настройки несколько раз нажмите TUN.- ◀ или TUN.+ ▶ на пульте дистанционного управления.
- Для автоматической настройки нажмите и удерживайте TUN.- ◀ или TUN.+ ▶ на пульте около 2 секунд.

Выбор занесенных в память станций напрямую

- Если станция FM принимается с посторонним шумом
Нажмите MO./ST. на передней панели чтобы с дисплея исчезло “ST”.
Стереoeffект исчезнет, но качество приёма улучшится. Чтобы восстановить стереoeffект снова нажмите кнопку.
- Для улучшения приёма
Переориентируйте антенну.

Поиск и устранение неисправностей

Перед обращением в ремонтную мастерскую, изучите приведенные ниже указания по поиску и устранению возможных неисправностей.

Признак неисправности	Причина	Меры по исправлению
Не включается питание.	<ul style="list-style-type: none"> Отсоединен шнур питания. 	<ul style="list-style-type: none"> Подключите шнур питания к розетке питающей сети.
Отсутствует изображение.	<ul style="list-style-type: none"> Телевизор не установлен в режим приема сигнала с выхода рекордера. 	<ul style="list-style-type: none"> Установите телевизор в соответствующий режим приема видеосигнала так, чтобы на экране появилось изображение, передаваемое рекордером.
	<ul style="list-style-type: none"> Плохо подключен видеокабель. 	<ul style="list-style-type: none"> Надежно подключите кабель.
	<ul style="list-style-type: none"> Выключено питание подключенного телевизора. 	<ul style="list-style-type: none"> Включите телевизор
Отсутствует звук.	<ul style="list-style-type: none"> Аппаратура, подключенная с помощью кабеля аудиосигнала, не настроена на прием выходного сигнала рекордера. 	<ul style="list-style-type: none"> Выберите для приемника аудиосигнала подходящий режим приема, так чтобы стал слышен звук рекордера.
	<ul style="list-style-type: none"> Плохо подключены кабели аудиосигнала. 	<ul style="list-style-type: none"> Надежно подключите кабель аудиосигнала.
	<ul style="list-style-type: none"> Выключено питание аппаратуры, подключенной с помощью кабеля аудиосигнала. 	<ul style="list-style-type: none"> Включите аппаратуру, подключенную с помощью кабеля аудиосигнала.
	<ul style="list-style-type: none"> Поврежден кабель аудиосигнала. 	<ul style="list-style-type: none"> Замените кабель.
Плохое изображение в режиме воспроизведения.	<ul style="list-style-type: none"> Диск загрязнен. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистите диск.
Не запускается воспроизведение на DVD-рекордере.	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствует диск. 	<ul style="list-style-type: none"> Вставьте диск. (Убедитесь, что на экране дисплея загорелся индикатор наличия диска.)
	<ul style="list-style-type: none"> Вставленный диск не пригоден для воспроизведения. 	<ul style="list-style-type: none"> Вставьте пригодный для воспроизведения диск. (Проверьте тип диска, систему цветности и код региона.).
	<ul style="list-style-type: none"> Диск установлен лицевой (нерабочей) стороной вниз. 	<ul style="list-style-type: none"> Поместите диск рабочей стороной вниз.
	<ul style="list-style-type: none"> Диск не центрирован по направляющим. 	<ul style="list-style-type: none"> Выверните диск в лотке по направляющей.
	<ul style="list-style-type: none"> Диск загрязнен. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистите диск.
	<ul style="list-style-type: none"> Включена блокировка (установлен рейтинг). 	<ul style="list-style-type: none"> Отмените блокировку, либо поменяйте рейтинг
Искажено изображение, передаваемое внешним источником сигнала.	<ul style="list-style-type: none"> Видеосигнал от внешнего устройства защищен от записи. 	<ul style="list-style-type: none"> Подключение через рекордер невозможно. Подключите устройство непосредственно к телевизору.
При использовании кнопок ▲/▼ некоторые каналы пропускаются.	<ul style="list-style-type: none"> Данные каналы не записаны в память рекордера. 	<ul style="list-style-type: none"> Занесите каналы в память. См. раздел "Редактирование программ" на стр. 19
Неустойчивое изображение или звук канала телевидения.	<ul style="list-style-type: none"> Ослаблено соединение антенны или кабеля. 	<ul style="list-style-type: none"> Затяните соединения или замените кабель.
Не отображается изображение передаваемое видеокамерой.	<ul style="list-style-type: none"> Выключена видеокамера. 	<ul style="list-style-type: none"> Включите видеокамеру и установите требуемый режим работы.
Отсутствует изображение, передаваемое в DVD-рекордере видеокамерой через вход A/V или DV IN.	<ul style="list-style-type: none"> Источник рекордера некорректен. 	<ul style="list-style-type: none"> С помощью кнопки AV выберите соответствующий входной канал (AV1, AV2, DV и т. д.)
Невозможно настроить радиостанции.	<ul style="list-style-type: none"> Антенны неудачно сориентированы или ненадежно подсоединены. 	<ul style="list-style-type: none"> Надежно подсоедините антенны. Настройте антенны и при необходимости подсоедините внешнюю антенну.
На экране дисплея появляется надпись «CHECK CABLE» (проверьте кабель).	<ul style="list-style-type: none"> Не правильно подключен системный кабель. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, надежно ли подсоединен системный кабель.

Признак неисправности	Причина	Меры по исправлению
Диск, записанный на данном рекордере, не воспроизводится на другом плеере.	• Диск записан в режиме Video.	• Финализируйте диск (стр. 24).
	• Некоторые модели плееров не могут проигрывать даже закрытые диски, записанные в режиме Video.	• Нет решения.
	• Диск записан в режиме VR.	• Для воспроизведения плеер должен поддерживать формат RW.
	• Диски, на которые записаны данные для однократного копирования, не могут быть воспроизведены на других плеерах.	• Нет решения.
Невозможна запись или запись выполняется неудачно.	• Недостаточно свободного места на диске.	• Используйте другой диск.
	• Информация, которую вы пытаетесь записать, защищена от копирования.	• Вы не сможете выполнить запись.
	• При настройке канала для записи настраивался канал тюнера телевизора.	• Выберите канал на встроенном телевизионном тюнере рекордера.
	• При записи на диск в режиме Video программы, защищенные от копирования методом, допускающим лишь однократного копирование, не смогут быть записаны.	• Для данных однократного копирования используйте диск, отформатированный в режиме VR.
Невозможна запись по таймеру.	• Неправильно установлено время в часах рекордера.	• Установите правильное время в часах. См. «Установка часов» на стр. 20.
	• Неправильно запрограммирован таймер.	• Перепрограммируйте таймер. См. «Запись с таймером» на стр. 40.
	• После программирования таймера отсутствует индикатор записи по таймеру.	• Перепрограммируйте таймер.
Не записывается и/или не воспроизводится стереозвук.	• Телевизор не совместим со стереоаппаратурой.	• Нет решения.
	• Вещательная программа не является стереофонической.	• Нет решения.
	• Гнезда аудио- видеовыходов рекордера не соединены с гнездами аудио- видеовыходов телевизора.	• Подключите аудио/видео кабели. Стереосигнал выдается только на выход A/V рекордера.
	• Для просмотра на телевизоре не выбран аудио- видеовыход рекордера.	• В качестве телевизионного входа выберите AUX или A/V.
	• Телевизионный аудиоканал рекордера настроен на передачу моно.	• Установите режим Stereo для телевизионного аудиоканала. См. «Смена телевизионного аудиоканала» на стр. 39.
Пульт дистанционного управления не работает, как требуется.	• Пульт дистанционного управления не направлен на датчик дистанционного управления рекордера.	• Направьте пульт дистанционного управления на датчик дистанционного управления рекордера.
	• Пульт дистанционного управления слишком удален от рекордера.	• Не удаляйте пульт дистанционного управления более чем на 7 м.
	• На пути между пультом дистанционного управления и рекордером имеется препятствие.	• Устраните препятствие.
	• Разряжены элементы питания в пульте дистанционного управления.	• Замените элементы питания.

Восстановление исходного состояния рекордера

Если Вы наблюдаете указанные ниже признаки.

- Устройство подсоединено к сети электропитания, но электропитание не включается или не отключается.
- Дисплей передней панели не работает.
- Рекордер работает некорректным образом.

Рекордер можно вернуть в исходное состояние указанным ниже образом:

- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку POWER (электропитание) не менее 5 секунд. Это приведет к отключению и последующему включению устройства.
- Отсоедините шнур питания, подождите минимум 5 секунд и подсоедините шнур снова.

Технические характеристики

Общие характеристики

Напряжение питания	200-240 В, перем. тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	35 Вт
Габаритные размеры (прибл.)	440 X 55 X 280 мм (Ш x В x Д) без основания
Масса (прибл.)	4,6 кг
Диапазон температур при эксплуатации	от 5 до 35 °С
Влажность при эксплуатации	от 5 до 90 %
Система телевидения	система управления цветом PAL I, В/G, I/I, SECAM D/K, K1
Формат записи	PAL

Запись

Формат записи	DVD Video Recording, DVD-VIDEO
Записываемые носители	HDD (160ГБ), DVD-ReWritable, DVD-Recordable, DVD+ReWritable, DVD+Recordable, DVD+Recordable (двухслойный), DVD-RAM
Время записи	DVD (емкость 4.7 ГБ): Прибл.1 час (в режиме XP), 2 часа (в режиме SP), 4 часа (в режиме LP), 6 часов (в режиме EP) DVD+R DL (8,5 ГБ): примерно 3 часа (режим XP), 3 часа 40 минут (режим SP), 7 часов 10 минуты (режим LP mode), 10 часов 30 минуты (режим EP) HDD (160 ГБ, Запись в формат MPEG2): Прибл. 43 часов (в режиме XP), 84 часов (в режиме SP), 164 часов (в режиме LP), 233 часа (в режиме EP)
Формат видеозаписи	
Частота дискретизации	27 МГц
Формат сжатия	MPEG2 или MPEG4 (только на HDD)
Формат аудиозаписи	
Частота дискретизации	48 кГц
Формат сжатия	Dolby Digital

Воспроизведение

Частотная характеристика	DVD (PCM 48 кГц): от 8 Гц до 20 кГц, CD: от 8 Гц до 20 кГц DVD (PCM 96 кГц): от 8 Гц до 44 кГц
Отношение сигнал / шум	Более 100 дБ (на разъеме аудиовыхода AUDIO OUT)
Нелинейные искажения	Менее 0.008% (на разъеме аудиовыхода AUDIO OUT)
Динамический диапазон	Более 95 дБ (на разъеме аудиовыхода AUDIO OUT)

Входы

Аудиовход (оптический)	3 В (размах), 75 Ом, 1 оптический разъем
AERIAL IN (антенна)	Вход антенны, 75 Ω
VIDEO IN (видеовход)	1.0 (размах), 75 Ω, отриц. синхр., 2 гнезда RCA / 2 SCART
AUDIO IN (аудиовход)	0 Vrms, более 47 кΩ, 2 гнезда RCA (L,R) / 2 SCART
DV IN (цифровой видеовход)	4-контактный (стандарт IEEE 1394)

Выходы

VIDEO OUT (видеовыход)	1 В (размах), 75 Ω, отриц. синхр., 1 гнездо RCA/ 2 SCART
S-VIDEO OUT	(Y) 1,0 В (размах), 75 Ω, отрицательная синхронизация, 4-контактный разъем Mini DIN x 1 (C) 0,3 В (размах) 75 Ω
COMPONENT VIDEO OUT (компонентный видеовыход)	(Y) 1.0 В (размах), 75 Ω, отриц. синхр., 1 гнездо RCA
Аудиовыход (аналоговый)	(Pb)/(Pr) 0.7 В (размах), 75 Ω, 2 гнезда RCA 2.0 В эфф. (1 кГц, 0 дБ), 600 Ом, 1 гнездо RCA (L,R) / 2 SCART

Усилитель

Режим стерео	100Вт + 100Вт (Номинальная выходная мощность 100Вт, 4Ω при 1 кГц, THD 10 %)
Объемный режим (* В некоторых звуковых режимах и при некоторых выборах источников звука звук может отсутствовать.)	Фронтальный: 100Вт + 100Вт (Номинальная выходная мощность 100Вт, THD 10 %) Центральный*: 100Вт Объемный*: 100Вт + 100Вт (Номинальная выходная мощность 100Вт, 4Ω при 1 кГц, THD 10 %) Сабвуфер*: 200Вт (Номинальная выходная мощность 150Вт, 3Ω при 30 Гц, THD 10 %)

Спецификация тюнера

Диапазон частот (FM)	65.0 - 74.0 МГц, 87.5 - 108.0 МГц
Промежуточная частота (FM)	10.7 МГц
Отношение сигнал/шум	60 дБ (Моно)
Диапазон частот (AM)	522 - 1,611 кГц
Промежуточная частота (AM)	450 кГц
Антенна	Проводная антенна (FM) Рамочная антенна (AM)

Акустические системы

Фронтальный (LHS-76SA5S)

Тип:	1-полосный, 1 динамика
Импеданс:	4 Ω
Диапазон воспроизводимых частот:	120 - 20,000 Гц
Уровень звукового давления:	82 дБ/Вт (1м)
Максимальная подводимая мощность:	200 Вт
Габариты (Ш x В x Г):	120 x 248 x 96 мм
Вес нетто:	0.87 кг

Центральный (LHS-76SA5C)

Тип:	1-полосный, 1 динамика
Импеданс:	4 Ω
Диапазон воспроизводимых частот:	120 - 20,000 Гц
Уровень звукового давления:	83 дБ/Вт (1м)
Максимальная подводимая мощность:	200Вт
Габариты (Ш x В x Г):	300 x115 x 96 мм
Вес нетто:	0.78 кг

Сателлитная АС (LHS-76SA5S)

Тип:	1-полосный, 1 динамика
Импеданс:	4 Ω
Диапазон воспроизводимых частот:	120 - 20,000 Гц
Уровень звукового давления:	82 дБ/Вт (1м)
Максимальная подводимая мощность:	200 Вт
Габариты (Ш x В x Г):	120 x 248 x 96 мм
Вес нетто:	0.87 кг

Активный сабвуфер (LHS-76SA5A)

Потребляемая мощность:	90Вт
Тип:	1-полосный, 1 динамика
Импеданс:	3 Ω
Диапазон воспроизводимых частот:	40 - 1,500 Гц
Уровень звукового давления:	82 дБ/Вт (1м)
Максимальная подводимая мощность:	400Вт
Габариты (Ш x В x Г):	236 x 435 x 391 мм
Вес нетто:	14 кг

Примечание (Дата производства изделия).

Первая цифра (с левой стороны) серийного номера означает Год, последующие 2 цифры

- Месяц производства этого изделия.

- Конструкция и технические характеристики могут подвергаться изменениям без специального уведомления.



P/NO : MFL30582472