

Видеомагнитофон с DVD-плеером

CHT-350

# Инструкция для пользователя





## Содержание

٠	Введение <ul> <li>Инструкции по безопасности</li> </ul>	5
	<ul> <li>Типы и характеристики дисков</li> </ul>	6
•	Изображения видеомагнитофона Вид видеомагнитофона спереди Вид видеомагнитофона сзади Инфракрасный пульт дистанционного управления Индикаторы на дисплее видеомагнитофона Принадлежности	7 7 8 9 9
٠	Подключение вашего видеомагнитофона	
	<ul> <li>Принятие решения о том, как подключать ваш видеомагнитофон</li> <li>Полключение вашего видеомагнитофона к телевизору с</li> </ul>	10
	<ul> <li>подключение вашего видеоматите обрага к телевизору с</li> <li>Полключение вашего видеоматите обрага к телевизору с</li> </ul>	11
	<ul> <li>подключение вашего видеоматиточна к толевнору с использованием кабеля с разъемами SCART</li> <li>Подключение вашего видеоматитофона к поиемнику спутникового</li> </ul>	11
	телевидения и к другой аппаратуре	12
	<ul> <li>Автоматическая настройка на ТВ станции при подключении</li> </ul>	13
	<ul> <li>Настройка телевизора на сигнал от вашего видеомагнитофона</li> </ul>	14
	<ul> <li>Кнопки управления на передней панели</li> </ul>	15
	<ul> <li>Основные функции ТВ-тюнера</li> </ul>	16
	<ul> <li>Копирование DVD-диска на видеомагнитофон</li></ul>	17
	<ul> <li>Установка батарей в пульт дистанционного управления</li> </ul>	18
	<ul> <li>Установка даты и времени</li> </ul>	18
	<ul> <li>Выбор языка для отображения информации на экране</li> </ul>	19
٠	Настройка вашего видеомагнитофона	
	• Автоматическая настройка на телевизионные станции	20
	<ul> <li>Ручная настройка на телевизионные станции</li> </ul>	21
	<ul> <li>Удаление из памяти настройки на станцию</li> </ul>	22
	<ul> <li>Изменение таблицы настроенных станций</li> </ul>	23
	<ul> <li>Выбор стандарта (B/G-D/K) поднесущей частоты звука для</li> </ul>	
	высокочастотного выходного сигнала видеомагнитофона	24
	<ul> <li>Установка канала для выходного сигнала видеомагнитофона</li> </ul>	24
	<ul> <li>Выбор соответствующей системы цветного телевидения</li> </ul>	25
	<ul> <li>Система стереофонического вещания NICAM</li> </ul>	25
	<ul> <li>"Интеллектуальное" управление изображением</li> </ul>	26
	<ul> <li>Автоматическое выключение питания</li> </ul>	26
		~-
	увеличение времени записи с помощью системы Snowview	27
	<ul> <li>увеличение времени записи с помощью системы Snowview</li> <li>Выбор типа видеокассеты</li> </ul>	27 28
	увеличение времени записи с помощью системы Snowview     Выбор типа видеокассеты     Автоматическое повторное воспроизведение	27 28 28
	<ul> <li>увеличение времени записи с помощью системы SnowView</li></ul>	27 28 28 29
•	<ul> <li>увеличение времени записи с помощью системы SnowView</li></ul>	27 28 28 29
•	<ul> <li>Увеличение времени записи с помощью системы SnowView</li></ul>	27 28 28 29 29
•	<ul> <li>Увеличение времени записи с помощью системы SnowView</li> <li>Выбор типа видеокассеты.</li> <li>Автоматическое повторное воспроизведение.</li> <li>Вывод информации на экран/ удаление информации с экрана</li> <li>Запись телевизионных передач</li> <li>Выбор скорости записи.</li> <li>Защита видеокассеть с записью.</li> </ul>	27 28 29 29 29 30
٠	<ul> <li>увеличение времени записи с помощью системы snowview</li></ul>	27 28 29 29 29 30 30
•	Увеличение времени записи с помощью системы SnowView	27 28 29 29 30 30 31
•	Увеличение времени записи с помощью системы SnowView	27 28 29 29 30 30 31 32
•	<ul> <li>Увеличение времени записи с помощью системы SnowView</li> <li>Выбор типа видеокассеты.</li> <li>Автоматическое повторное воспроизведение.</li> <li>Вывод информации на экран/ удаление информации с экрана</li> <li>Запись телевизионных передач</li> <li>Выбор скорости записи.</li> <li>Защита видеокассеты с записью.</li> <li>Немедленная запись на видеокассету</li> <li>Запись видеокассеты с автоматическим окончанием записи.</li> <li>Использование системы ShowView</li> <li>Изменение информации, запрограммированной с использованием ShowView.</li> </ul>	27 28 29 29 30 30 31 32 33
•	<ul> <li>Увеличение времени записи с помощью системы SnowView</li></ul>	27 28 29 30 30 31 32 33 34
٠	<ul> <li>Увеличение времени записи с помощью системы SnowView</li> <li>Выбор типа видеокассеты.</li> <li>Автоматическое повторное воспроизведение.</li> <li>Вывод информации на экран/ удаление информации с экрана</li> <li>Запись телевизионных передач</li> <li>Выбор скорости записи.</li> <li>Защита видеокассеты с записью.</li> <li>Немедленная запись на видеокассету</li> <li>Запись видеокассеты с автоматическим окончанием записи.</li> <li>Использование системы ShowView</li> <li>Изменение информации, запрограммированной с использованием ShowView</li> <li>Использование функции программированной с использованием ShowView</li> </ul>	27 28 29 29 30 30 31 32 33 34 35

## Содержание (продолжение)

<ul> <li>Воспроизведени</li> </ul>	le
<ul> <li>Воспроизве</li> </ul>	дение видеокассеты
<ul> <li>Автоматиче</li> </ul>	эская подстройка изображения
Ручная под	стройка изображения
<ul> <li>Выбор режи</li> </ul>	има воспроизведения аудио сигнала
<ul> <li>Замелленно</li> </ul>	ре воспроизвеление кассеты
Покалоово	
Воспроизве	
	ротного опизода с изменением скорости
Подсоедина	эние кабеля с развемами пСА к входам аудио/
видеосигна	ла
• Использова	ние функции монтаж в режиме продолжения
<ul> <li>Запись с др</li> </ul>	угого видеомагнитофона или видеокамеры
<ul> <li>Перезапись</li> </ul>	звука на ранее записаннои кассете
<ul> <li>Управление</li> </ul>	э телевизором с использованием кнопок пульта
дистанцион	ного управления видеомагнитофона
<ul> <li>Функция SQI</li> </ul>	РВ (воспроизведение кассеты формата Super VHS)
Проигрыватель	DVD
<ul> <li>Выбор спосой</li> </ul>	ба полкпючения
<ul> <li>Использован</li> </ul>	ие меню "Настройка"
<ul> <li>Bufon gauka</li> </ul>	
<ul> <li>Воотройка а</li> </ul>	
<ul> <li>Настройка н</li> </ul>	зыка звукового сопровождения
<ul> <li>настроика на</li> </ul>	зыка суотитров
■ пастроика урс	вни родительского контроли
<ul> <li>Настроика оп</li> </ul>	лции работы выходов аудио
<ul> <li>Настроика</li> </ul>	опции показа изображения
<ul> <li>подключени</li> </ul>	е к разъему S-video (для DVD)
<ul> <li>Специальные</li> </ul>	е функции воспроизведения
<ul> <li>Вывод на экра</li> </ul>	н информации о диске
<ul> <li>Повторное</li> </ul>	воспроизведение
<ul> <li>Запрограмми</li> </ul>	прованное воспроизведение (дисков CD)
<ul> <li>Воспроизвед</li> </ul>	ение в случайном порядке (дисков CD)
<ul> <li>Воспроизвед</li> </ul>	ение изображения на весь экран
<ul> <li>Использован</li> </ul>	ие кнопки AUDIO
<ul> <li>Использован</li> </ul>	ие кнопки SUBTITLE
<ul> <li>Использован</li> </ul>	ие кнопки ANGLE (РАКУРС)
<ul> <li>Использован</li> </ul>	ие функции "Закладка" (диски DVD/VIDEO-CD)
<ul> <li>Переход к по</li> </ul>	жеченному эпизоду
<ul> <li>Улаление "за</li> </ul>	акпалки"
Использован	ие функции увеличения изображения (лиски DVD/VIDEO-CD)
Воспроизвол	ис функции увеличения изображения (диски в V в) VIDEO ОВ)
Воспроизвед	оние дисков MP3 (лиски CD-P в формато MP3)
∎ воспроизвед	ение дисков ил 3 (диски ср-н в формате ил 3)
Приложение А: По	одключение внешних устройств
<ul> <li>Подсоединен</li> </ul>	чие антенн FM и AM
<ul> <li>Подключени</li> </ul>	е громкоговорителей
<ul> <li>Настройка до</li> </ul>	ополнительного аудиовхода (AUX АУДИО)
<ul> <li>Регулятор го</li> </ul>	ООМКОСТИ
<ul> <li>Настройка га</li> </ul>	ромкоговорителей
	ha Dan Landa II
<ul> <li>Декодер Doll</li> </ul>	

3

# R

#### Содержание

• Устранение проблем

#### Инструкции по безопасности



#### Нижеследующие иллюстрации показывают меры предосторожности.

Символ молнии представляет собой знак, предупреждающий вас о наличии внутри данного изделия деталей, находящихся под опасным напряжением. НЕ ОТКРЫВАЙТЕ ВИДЕОМАГНИТОФОН. Обращайтесь к квалифицированному специалисту.





описание видеомагнитофона и описание проигрыватеия DVD. Перед тем, как начать поиск нужной информации VCR или DVD, или посмотрите заголовок и убедитесь, что вы читаете нужный раздел.

73

75



• Технические характеристики.....

Проблемы и их устранение (VCR)......

Данное руководство разделено на два раздела:

🕦 = Номер операции

НЕ подвергайте видеомагнитофон воздействию экстремальных температур (ниже 5(С или выше 40(С) или экстремальной влажности воздуха (меньше 10% или больше 75%).

НЕ подвергайте видеомагнитофон воздействию прямого солнечного света.

НЕ допускайте попадания на видеомагнитофон никаких жидкостей.







Во время грозы с молниями отсоедините видеомагнитофон от сети переменного тока и от антенны.



Если вы не будете пользоваться пультом дистанционного управления в течение длительного времени, выньте из него батареи и храните пульт в прохладном сухом месте.

ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕЛЯХ

#### Типы и характеристики дисков

#### Вид видеомагнитофона спереди

DVD-проигрыватель данного устройства может воспроизводить диски следующих типов, имеющие соответствующие логотипы:

Типы дисков (логотипы)	Тип записи	Размер диска	Макс. время воспроизведения	Характеристики
	Аудио	12 Cm	Односторонний 240 мин. Двухсторонний 480 мин.	<ul> <li>DVD-диск обеспечивает великолепные изображение и звук благодаря использованию системы Dolby Digital и такиороски констресни MDEC2</li> </ul>
VIDEO	+ Видео	8 Cm	Односторонний 80 мин. Двухсторонний 160 мин.	<ul> <li>Через зкузаннее меню можно легко настроить различные параметры воспроизведения изображения и звука.</li> </ul>
VIDEO-CD	Аудио	12 Cm	74 мин.	<ul> <li>Звук такого же качества, как на компакт диске, изображение такого же качества ска на газотата типа JUS за</li> </ul>
	+ Видео	8 Cm	20 мин.	качества, кала кассетах типа и то за счет использования технологии компрессии MPEG1.
AUDIO-CD	A.m.s	12 Cm	74 мин.	<ul> <li>На старые долгоиграющие пластинки записывался аналоговый сигнал с большим уровнем исхажений. На компакт диски аудио сигнал записывается в цифровом виде</li> </ul>
DIGITAL AUDIO	Аудио	8 Cm	20 мин.	с лучшим качеством и с меньшими искажениями, при этом качество сигнала не ухудшается с течением времени.



 "DTS" and "DTS Digital Surround" являются зарегистрированными торговыми знаками компании Digital Theater Systems, Inc.

•Произведено по лицензии компании Dolby Laboratories.

"Dolby", "Pro Logic" и символ "двойная буква D" являются торговыми знаками компании Dolby Laboratories.

#### Код региона, в котором возможно воспроизведение

Как в DVD-проигрывателе, так и в DVD-дисках используется специальное региональное кодирование. Чтобы диск можно было воспроизвести, эти региональные коды должны совпадать. Если коды не совпадают, диск не будет воспроизводиться.

Региональный код данного проигрывателя указан на его задней панели.



#### Вид видеомагнитофона сзади



7

R

R

#### Инфракрасный пульт дистанционного управления

1

#### Индикаторы на дисплее видеомагнитофона

R



- Кнопка "ОТКРЫТЬ'ЗАКРЫТЬ", "ИЗВЛЕЧЬ"
   Кнопка SPEAKER SELECT (Выбор режима для громкоговорителей)
   Кнопка BKЛЮЧЕНИЯ ТЕСТОВОГО СИГНАЛА
   Кнопка MODE/REPEAT ("ВЫБОР РЕЖИМА/ ПОВТОР")
   Кнопка ANGLE ("РАКУРС")
   Кнопка PEГУЛИРОВКИ ГРОМКОСТИ ТЕЛЕВИЗОРА
   Кнопка DV. ("ТЕЛЕВИЗОР")
   Кнопка DVD. VCR ("ВИДЕОМАГНИТОФОН").
- 9 Кнопки DVD, VCR ("ВИДЕОМАГНИТОФОН"), FM/AM, INPUT ("ВЫБОР ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА СИГНАЛА")
- 10 Кнопка "ПЕРЕМОТКА НАЗАД /ПЕРЕХОД НАЗАД"
- 11 Кнопка "СТОП"
- 12 Кнопка DISPLAY ("ПОКАЗ ИНФОРМАЦИИ")
- 13 Кнопка SETUP ("HACTPOЙKA")

Кнопка ГОТОВНОСТЬ/ВКЛ.

- 14 Кнопка "ВВЕРХ"
- 15 Кнопка "ВЛЕВО"
- 16 Кнопка ENTER ("ВВОД") 17 Кнопка REC ("ЗАПИСЬ")
- 18 Кнопка MARK/INDEX ("ЗАКЛАДКА/ПОИСК")
- 19 Кнопка AUDIO ("АУДИО")
- 20 KHORKA TITLE/SPEED
- ("СУБТИТРЫ/СКОРОСТЬ") 21 Кнопка TV STANDBY/ON
- ("ТВ ВКЛЮЧЕНИЕ/ ГОТОВНОСТЬ") 22 Кнопка МИТЕ ("ВРЕМЕННОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ
- 3BYKA")
- 23 ЦИФРОВЫЕ КНОПКИ 0-9
- 24 Кнопка SOUND MODE ("РЕЖИМ ЗВУЧАНИЯ")
   25 Кнопка SOUND EFFECT ("НАСТРОЙКИ ЗВУКОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ")
- 26 Кнопка STEP ("ШАГ")
- 27 KHORKA ZOOM/ATR
- ("УВЕЛИЧЕНИЕ/АВТОТРЕКИНГ") 28 Кнопки PROG/TRK ▲/▼
- ("ПРОГРАММА/ПОДСТРОЙКА ТРЕКИНГА") 29 Кнопка АМР VOLUME ("ГРОМКОСТЬ
- ВСТРОЕННОГО УСИЛИТЕЛЯ") 30 Кнопка TV INPUT (Выбор внешнего источника
- сигнала) 31 Кнопка "ПЕРЕМОТКА ВПЕРЕД /ПЕРЕХОД
- ВПЕРЕД" 32 Кнопка ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА
- 33 Кнопка CLEAR ("УДАЛЕНИЕ")
- 34 Кнопка DISC MENU ("MEHIO ДИСКА")
- 35 Кнопка "ВПРАВО"
- 36 Кнопка "ВНИЗ"
- 37 Кнопка RETURN/A.DUB ("ВОЗВРАТ/ПЕРЕЗАПИСЬ ЗВУКОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ")
- 38 KHORKA SUBTITLE/TIMER ("СУБТИТРЫ/ТАЙМЕР")
- 39 KHORKA SCREEN FIT, SVHS
- 40 Кнопка TV/VCR
- 41 ДИСКОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
- ЈОС/ЧЕЛНОЧНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



- 1 Активна DVD-дека
- 2 Установлен диск DVD, CD, VCD или SVCD
- Установлен диск со звуком, записанным с применением LPCM (линейной импульснокодовой модуляции, ЛИКМ)
- 4 Установлен диск DVD формата Dolby Digital
- 5 Установлен диск DVD формата DTS
- 6 Показывает время, положение по счетчику,
- оставшееся время или состояние текущей деки 7 Показывает, что в текущей телепередаче или видеопрограмме использует
- стереофоническое звуковое сопровождение 8 Показывает, что воспроизводится звуковая
- дорожка VHS системы Hi-Fi стерео
- 9 Показывает, что запрограммирована или идет запись по таймеру. Если этот индикатор
- мигает, значит, произошла ошибка.
- 10 Скорость ленты



Вы только что приобрели кассетный видеомагнитофон с DVD-плеером компании SAMSUNG.

. комплект поставки вашего видеомагнитофона вход¤т следующие принадлежности, которые вы найдете в коробке вместе с видеомагнитофоном.



- 11 Включена дека видеомагнитофона
- 12 В графическом виде показывается состояние DVD-деки
- 13 Изображение на диске DVD записано в нескольких ракурсах
- 14 Воспроизводится компакт-диск с дорожкой, записанной в формате MP3
- 15 Установлен видеодиск с записью в формате MPEG
- 16 Число справа от буквы "Т" номер текущего сюжета
- 17 Число справа от буквы "С" номер фрагмента текущего фильма
- 18 Вставлена видеокассета VHS, включена дека видеомагнитофона
- 19 Индикатор NICAM
- 20 Индикатор VPS или PDC
- 21 Индикатор режима копирования СОРУ
- лько ито приобрели кассетный видеомагнитофон с DVD-плеером

# R

#### Принятие решения о том, как подключать ваш видеомагнитофон

Когда вы подключаете аудио или видео системы, необходимо учитывать различные факторы:

• Типы разъемов, имеющихся на вашей системе

R

 Соединены ли системы с видеомагнитофоном постоянно (например, приемник спутникового телевидения) или только время от времени (например, видеокамера).

Ваш видеомагнитофон оборудован следующими разъемами:

Разъем	Местоположение	Тип		Рекомендуемое применение
AV 1	Задняя панель	SCART	Вход/ Выход ≁€⊃	<ul> <li>Телевизор</li> <li>Приемник спутникового телевидения</li> <li>Другой видеомагнитофон</li> </ul>
AV 2 IN	Задняя панель	SCART	Вход Ф	<ul> <li>Приемник спутникового телевидения</li> <li>CANAL/DECODER</li> <li>Другой видеомагнитофон</li> </ul>
Аудиовыход	Задняя панель	RCA аудио	Выход ⊖+	<ul> <li>аудио система</li> </ul>
Видеовыход	Задняя панель	RCA	Выход ⊖+	♦ видео система
Выход S-VIDEO	Задняя панель	S-JACK	Выход ⊖+	◆ Выход S-Video (только DVD)
Цифровой выход AUDIO	Задняя панель	Оптический коаксиальный	Выход ⊖+	<ul> <li>Цифровой аудиовыход (только DVD)</li> </ul>
ВЫХОД НА ТЕЛЕВИЗОР	Задняя панель	75 Ом коаксиальный	Выход ⊖+	♦ Телевизор
АНТЕННЫЙ ВХОД.	Задняя панель	75 Ом коаксиальный	Вход ⊕	<ul> <li>Антенна</li> <li>Сеть кабельного телевидения</li> <li>Приемник спутникового телевидения</li> </ul>
Цифровой аудиовход	Задняя панель	Оптический коаксиальный	Вход ⊕	<ul> <li>Цифровой аудиовход</li> </ul>
Вход FM и AM антеннь	Задняя панель	Оптический коаксиальный	Вход Ф	<ul> <li>► FM Антенна</li> <li>▲ АМ Антенна</li> </ul>

Перед подсоединением аудио или видео системы к вашему видеомагнитофону всегда удостоверьтесь в том, что питание всех компонентов выключено.

За более подробными инструкциями по подключению и мерам предосторожности, которые следует выполнять при подключении, обращайтесь к документации, входящей в комплект поставки вашего оборудования.

# Подключение вашего видеомагнитофона к телевизору с использованием коаксиального кабеля

Чтобы принимать телевизионные передачи, телевизионный сигнал должен приниматься от одного из следующих источников:

- Наружная антенна
- Комнатная антенна
- Сеть кабельного телевидения
- Приемник спутникового телевидения
- Перед подсоединением кабелей убедитесь в том, что питание и телевизора, и видеомагнитофона выключено.
- Отсоедините от телевизора кабель, идущий от антенны или сети кабельного телевидения.
- Подсоедините этот кабель к 75 Ом коаксиальному гнезду на задней панели вашего видеомагнитофона, маркированному символом ¬¬¬.
- 3 Подсоедините входящий в комплект поставки коаксиальный кабель к гнезду d на вашем видеомагнитофоне.
- 4 Соедините другой конец коаксиального кабеля с гнездом на телевизоре, к которому ранее была подключена антенна.
- 5 Если ваш телевизор оборудован соответствующими разъемами, то для обеспечения лучшего качества изображения и звука вы также можете подключить ваш видеомагнитофон к телевизору с использованием кабеля с разъемами типа SCART (смотрите следующий раздел).



R



11

Подключение вашего видеомагнитофона к телевизору с использованием кабеля с разъемами типа SCART



Если ваш телевизор оборудован соответствующими дными разъемами, вы также можете подключить ваш видеомагнитофон к телевизору с использованием кабеля с разъемами типа SCART. За счет этого вы:

- Получите изображение и звук более высокого качества
- Упростите процедуру настройки телевизора на сигнал от видеомагнитофона.
- Вне зависимости от выбранного типа подключения, вы должны обязательно подсоединить коаксиальный кабель, входящий в комплект поставки. В противном случае вы не сможете принимать телевизионные программы при выключенном видеомагнитофоне.
- Перед подсоединением кабелей убедитесь в том, что выключено питание и телевизора, и видеомагнитофона.

1 Џодсоедините коаксиальный кабель, как описано в предыдущем разделе.

- 2 Подсоедините один конец кабеля с разъемом SCART к гнезду AV1 (EURO AV) на задней панели видеомагнитофона.
- 3 Џодсоедините другой конец кабеля к соответствующему разъему телевизора.

Подключение вашего видеомагнитофона к приемнику спутникового телевидения и к другой аппаратуре

## $(\mathbf{R})$

Вы можете подсоединить ваш видеомагнитофон с DVD-плеером к приемнику спутникового телевидения или к другому видеомагнитофону с помощью кабеля с разъемом SCART, если на выбранном оборудовании имеются соответствующие разъемы. На нижеследующих иллюстрациях приведено несколько примеров возможного подключения.

#### 1. AV1 (EURO AV): С помощью кабеля с 21-контактным разъемом типа SCART

Подсоедините кабель с разъемом SCART, подключенный к приемнику спутникового телевидения или другой аппаратуре, к гнезду AV1 (EURO AV) (Аудио/Видео1) на задней панели видеомагнитофона. Произведя это подключение, выберите источник сигнала, нажимая кнопку INPUT, пока в качестве источника сигнала не будет выбран вход AV1.

#### 2. С помощью коаксиального ВЧ кабеля

при таком подключении необходимо настроить канал, на частоте которого подается сигнал от приемника спутникового телевидения. Выходной ВЧ канал приемника спутникового телевидения должен быть перестроен так, чтобы отстроиться от 36 канала, частота которого используется видеомагнитофоном, например, этот канал может быть перестроен на частоту 39 канала.



#### 1. AV2 IN: С помощью кабеля с 21-контактным разъемом типа SCART

Подсоедините кабель с разъемом SCART, подключенный к приемнику спутникового телевидения или другой аппаратуре, к гнезду AV2 (DEC./EXT.) на задней панели видеомагнитофона. Произведя это подключение, выберите источник сигнала, нажимая кнопку INPUT, пока в качестве источника сигнала не будет выбран вход AV2.

#### 2. С помощью коаксиального ВЧ кабеля

при таком подключении необходимо настроить канал, на частоте которого подается сигнал от приемника спутникового телевидения. Выходной ВЧ канал приемника спутникового телевидения должен быть перестроен так, чтобы отстроиться от 36 канала, частота которого используется видеомагнитофоном, например, этот канал может быть перестроен на частоту 39 канала.



При первом включении в сетевую розетку ваш видеомагнитофон автоматически настроится на телевизионные (ТВ) станции. Настройки на ТВ станции будут сохранены в памяти системы. Этот процесс займет несколько минут. После этого ваш видеомагнитофон будет готов к использованию.

Подсоедините коаксиальный кабель, как показано на стр. 11.

- 2 Подсоедините видеомагнитофон к сетевой розетке. <u>Результат:</u> На экране телевизора появляется меню LANGUAGE SET (Установка языка).
- 3 Нажатием кнопки ▲или ▼ выберите желаемый язык для отображения информации на экране.
- 4 Нажмите кнопку ENTER, чтобы сохранить в памяти видеомагнитофона выбранный язык. Результат: Появляется сообщение об автоматической настройке.
- 5 Нажмите кнопку ENTER, чтобы начать автоматический поиск ТВ станций.
  - Число станций, настройка на которые автоматически запоминается в памяти видеомагнитофона, зависит от числа найденных им станций.
- 6 После завершения автоматической настройки на телевизионные станции дважды нажмите кнопку MENU (Меню), чтобы выйти из меню.
  - Возврат к заводским установкам осуществляется автоматически при нажатии кнопки п (STOP) на видеомагнитофоне без загруженной кассеты и удержании ее в течение 5 и более секунд.



R









#### Настройка телевизора на сигнал от вашего видеомагнитофона

#### Кнопки управления на передней панели

R





- Вы должны настроить ваш телевизор на сигнал от видеомагнитофона только если вы <u>не</u> используете кабели с разъемами типа SCART.
  - Для просмотра изображения от вашего видеомагнитофона при использовании кабелей с разъемами SCART, телевизор должен быть установлен в режим приема аудио/ видеосигнала от внешнего источника (AV).

#### Включите телевизор.

- 2 Включите видеомагнитофон с DVD-плеером, нажав кнопку STANDBY/ON (Готовность/Вкл.) на передней панели видеомагнитофона или кнопку STANDBY/ON на пульте дистанционного управления.
- 3 Выберите на вашем телевизоре номер программы, который вы хотите выделить для просмотра сигнала от видеомагнитофона.
- 4 Загрузите видеокассету в видеомагнитофон. Убедитесь, что видеомагнитофон начал воспроизведение кассеты, в противном случае, нажмите кнопку ►II.
- 5 Включите в вашем телевизоре режим настройки на телевизионные станции или установите телевизор на прием сигнала на частоте 36-го телевизионного канала в диапазоне UHF (ДМВ).
- 6 Подстройте телевизор до получения четкого изображения и звука.
- 7 Если вы не можете найти изображение и звук или если видны помехи от какой-либо телевизионной станции, может оказаться необходимыи изменить канал выходного сигнала видеомагнитофона (см. разделы "Установка канала для выходного сигнала видеомагнитофона" на стр. 24 и "Проблемы и их устранение" на стр. 75).
- 8 Когда изображение и звук стали совершенно чистыми, занесите в память телевизора настройку на этот канал под выбранным номером программы.

<u>Результат:</u> Этот номер программы теперь зарезервирован для просмотра сигнала от видеомагнитофона.

В видеомагнитофоне с DVD-плеером используется один набор кнопок для управления <u>обеими</u> деками. Для управления деками используются следующие кнопки.

- Кнопка Готовность/Вкл. (STANDBY/ON)
   Чтобы включить видеосистему DVD-VCR, нажмите на пульте дистанционного управления (ДУ) или на передней панели кнопку STANDBY/ON.
- 2 Кнопка DVD Для управления DVD-декой нажмите на пульте ДУ кнопку DVD. На дисплее передней панели включится индикатор DVD, показывая, что DVD-дека активна.
- Кнопка видеомагнитофона (VCR) Чтобы управлять декой видеомагнитофона, нажмите на пульте ДУ кнопку VCR (Видеомагнитофон).
   На дисплее передней панели включится индикатор VCR, показывая, что выбрана дека видеомагнитофона.
- 5 Кнопка FM/AM Диапазоны FM и AM переключаются поочередно всякий раз при нажатии кнопки.
- 6 Кнопка INPUT Нажимайте кнопку INPUT (Внешнее устройство), чтобы последовательно переключать внешние источники сигнала: Tuner (Тюнер) (PR##), AV1 (Линейный вход 1), AV2 (Линейный вход 2) и AUX (Линейный вход 3) (вход RCA на задней панели).
- Перед включением функций видеомагнитофона, описанных на стр. 20~45, нажмите на пульте ДУ кнопку VCR, отвечающую за режим видеомагнитофона (VCR).
  - Перед включением функций проигрывателя DVD, описанных на стр. 46~64, нажмите на пульте ДУ кнопку DVD, отвечающую за режим DVD.



R







## Основные функции ТВ-тюнера









При просмотре телепередач через ТВ-тюнер, встроенный в видеомагнитофон с DVD-плеером, используются следующие кнопки.

- Кнопка TV/VCR Для переключения между тюнером вашего телевизора и встроенным тюнером видеомагнитофона.
- 2 Кнопки PROG/TRK Для перехода к следующему или предыдущему каналу.
- 3 Кнопка 0-9 Для непосредственного выбора канала.
- 4 DISPLAY (Вывод информации на экран) Для показа текущего канала.
  - ◆ Работает также в режиме DVD и VCR.

Видеомагнитофон с DVD-плеером позволяет делать запись с диска DVD на кассету VHS при помощи кнопки COPY (Копирование)

Копирование DVD-диска на видеомагнитофон

- Диск DVD, защищенный от копирования, скопировать невозможно. Вам не удастся копировать диски DVD, закодированные с использованием системы защиты от копирования Macrovision®.
- Вставьте диск Вставьте диск, с которого вы хотите сделать копию, в DVDдеку и закройте лоток.
- 2 Вставьте кассету VHS Вставьте чистую видеокассету VHS в деку видеомагнитофона.
- Скопируйте диск DVD на кассету VHS Нажмите кнопку COPY (КОПИРОВАНИЕ) на передней панели видеомагнитофона с DVD-плеером.
   ◆ DVD-плеер перейдет в режим воспроизведения, а видеомагнитофон пеоейдет в режим записи.
- 4 Остановка процесса копирования Когда воспроизведение диска DVD закончится, для прекращения записи нажмите на пульте ДУ кнопку VCR (видеомагнитофон), а затем кнопку STOP (СТОП). ◆ По окончании DVD-фильма необходимо вручную выключить запись, иначе воспроизведение диска DVD и запись могут начаться снова.
  - Копирование дисков DVD или VCD, записанных в системе NTSC, невозможно.



R







#### Установка батарей в пульт дистанционного управления

Вы должны установить или заменить батареи в пульте дистанционного управления, когда вы:

- Только что купили видеомагнитофон
- Обнаружили, что пульт дистанционного управления перестал правильно работать
- Чтобы снять крышку отсека для батарей на нижней поверхности пульта, толкните ее в направлении, указанном стрелкой.
- Установите две батареи типа АА, R6 или эквивалентные, обращая внимание на соблюдение полярности:
   + на батарее совместите с меткой "+" на пульте
   - на батарее совместите с меткой "-" на пульте
- 3 Возвратите крышку отсека для батарей на место, совместив ее с направляющими на пульте и сдвинув ее до упора.
  - Не смешивайте батареи отличающихся типов (например, марганцевые и щелочные (Alkaline)).

#### Установка даты и времени

В вашем видеомагнитофоне имеются работающие в 24-часовой системе часы и календарь, используемые для того, чтобы:

- Автоматически останавливать запрограммированную запись
- Программировать ваш видеомагнитофон для автоматической записи телевизионной передачи
- Вы должны установить дату и время, когда:
  - Вы только что купили видеомагнитофон
  - Не забудьте перевести часы при переходе с зимнего времени на летнее время и наоборот.
- Нажмите кнопку SETUP на пульте дистанционного управления. <u>Результат</u>. На экране телевизора появляется меню программирования режимов.
- 2 Нажимайте соответствующие кнопки ▲, ▼ или ⊲, ▶, чтобы выбрать пункт меню НАСТРОЙКА ЧАСОВ.
- 3 Нажмите кнопку ENTER (Ввод) для выбора этого пункта меню. <u>Результат:</u> На экране появляется меню НАСТРОЙКА ЧАСОВ.
- 4 Нажимайте кнопки ≼ или ► для выбора часов, минут, дня, месяца и года. <u>Результат.</u> Выбранная позиция мигает.
- 5 Нажимайте кнопки ▲или ▼ для увеличения или уменьшения соответствующей величины. <u>Результат:</u> День недели показывается автоматически.
  - Вы можете удерживать кнопку ▲или ▼ в нажатом положении для быстрого изменения значений.
- 6 После завершения установки дважды нажмите кнопку RETURN для выхода из меню.

#### Выбор языка для отображения информации на экране

#### Вы можете изменить язык, на котором информация отображается на экране.

- Нажмите кнопку SETUP на пульте дистанционного управления. <u>Результат:</u> На экране телевизора появляется меню программирования режимов.
- 2 Нажимайте соответствующие кнопки ▲, ▼ или ◀, ▶, чтобы выбрать пункт меню ВЫБОР ЯЗЫКА.
- 3 Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню. <u>Результат:</u> На экране появляется меню ВЫБОР ЯЗЫКА.
- \_\_\_\_ ·
- 4 Выберите требующийся язык нажатием кнопки ▲или ▼.
- 5 Нажмите кнопку ENTER для сохранения выбранного языка.
- 6 Дважды нажмите кнопку RETURN для выхода из меню. <u>Результат:</u> С этого момента вся информация на экране будет показываться на выбранном языке.



R







	НАСТРОЙКА ЧАСОВ	
12:00	1 / AHB / 2003	
	CP	
RETURN	<> AT	



### VCR Автоматическая настройка на телевизионные станции

#### Ручная настройка на телевизионные станции



ГПАВНОЕ МЕНЮ

PND VCB Ontions Language

R



R



	УСТАНОВКА
АВТО НАСТРОЙ	KA
РУЧНАЯ НАСТР	ОЙКА
CICTEMA TB	:K
вч выход	:CH36
RETURN	▲▼ ENTER

ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ БУДЕТ ПОТЕРЯНА НАЖАТЬ ENTER - ПРОДОЛЖИТЬ RETURN - ВЫЙТИ





используемыя для приема телерачь вы должны настроиться на Телевизионные станции через тюнер. Это может быть сделано:

- С помощью Автоматической настройки на ТВ станции при подключении (см. стр. 13)
- Автоматически
- Вручную (см. стр. 21).

3

4

 $\succ$ 

Вы можете занести в память телевизора настройку максимум на 80 станций.

- Нажмите кнопку SETUP на пульте дистанционного управления. <u>Результат</u>: На экране телевизора появляется меню программирования режимов.
- 2 Нажимайте соответствующие кнопки ▲, ▼ или ◀, ▶, чтобы выбрать пункт меню УСТАНОВКА.
  - Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню. <u>Результат:</u> На экране появляется меню **УСТАНОВКА**.
  - Нажимайте соответствующую кнопку 🛦 или 🔻, пока не подсветится
  - пункт меню **АВТО НАСТРОЙКА**. Нажмите кнопку ▶ для выбора этого пункта меню.
- 5 Для запуска автоматической настройки нажмите кнопку ENTER. <u>Результат:</u> • На дисплее видеомагнитофона мигает сообщение ПОЖАЛУЙСТА ПОДОЖДИТЕ.
  - Начинается поиск станций в первом диапазоне частот и первая найденная станция показывается на экране, а настройка на нее заносится в память.
  - Затем видеомагнитофон ищет вторую станцию и так далее.
     После завершения процедуры автоматического
  - после завершения процедуры автоматического поиска телевизионных станций видеомагнитофон автоматически переключается на первую из найденных станций.
  - Количество станций, настойка на которые автоматически заносится в память видеомагнитофона, зависит от количества найденных им станций.
- 6 Если вы хотите отменить автоматическую настройку до ее завершения, три раза нажмите кнопку RETURN для выхода из меню.

 После окончания процедуры автоматической настройки может оказаться, что настройка на некоторые станции запомнена более одного раза; выберите каналы с наилучшим качеством приема, а каналы, дублирующие настройку на станции, удалите (см. стр. 18).

- Вам не нужно настраиваться на телевизионные станции вручную, если вы уже настроились на них автоматически.
- Нажмите кнопку SETUP на пульте дистанционного управления. <u>Результат:</u> На экране телевизора появляется меню программирования режимов.
- 2 Нажимайте соответствующие кнопки ▲, ▼ или ◀, ▶, чтобы выбрать пункт меню УСТАНОВКА.
- 3 Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню. <u>Результат</u>; На экране появляется меню УСТАНОВКА.
- 4 Нажимайте соответствующую кнопку ▲ или ▼, пока не подсветится пункт меню РУЧНАЯ НАСТРОЙКА.
- 5 Нажмите кнопку ► для выбора пункта меню РУЧНАЯ НАСТРОЙКА. <u>Результат:</u> На экране появляется меню ТАБЛИЦА ТВ СТАНЦИЙ.
- 6 Нажимайте соответствующую кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать требующийся номер программы.
- 7 Нажмите кнопку ► для настройки на телевизионную станцию. <u>Результат:</u> На экране появляется меню РУЧНАЯ НАСТРОЙКА.
- 8 Нажмите кнопку ◀ или ► для начала поиска станции. <u>Результат</u>. Начинается поиск станций в диапазоне частот и передача первой найденной станции показывается на экране.
- 9 Нажимайте соответствующую кнопку ▲ или ▼, пока не подсветится пункт меню ДЕКОДЕР.
- 10 Нажимайте соответствующую кнопку ▲ или ▼, пока не подсветится пункт меню НАЗВАНИЕ.
- 11 Чтобы изменить название программы, нажмите кнопку ►. <u>Результат</u>: Первая буква названия мигает.
- 12
   Если вы...
   Тогда...

   Желаете выбрать символ для записи названия
   Нажмите соответствующие кнопки ▲ или ▼, чтобы выбрать нужный символ (букву, цифру или символ "-".

13	Если вы	Тогда
	Желаете запомнить настройку на показываемую станцию	<ul> <li>Нажимайте соответствующие кнопки ▲ или ▼, пока не выберете пункт меню МFT (Точная настройка).</li> <li>Нажимте кнопки </li> <li>накимте кнопки </li> <li>или ▶, чтобы подстроить изображение, если от онсобходимо.</li> <li>Нахиите кнопку ОК для запомикания настройки на станцию.</li> </ul>
	<u>Не</u> желаете запоминать настройку на показываемую станцию	<ul> <li>Нажимайте соответствующие кнопки ▲ или ▼, пока не выберете пункт меню СН (Kavan).</li> <li>Нажимте кнопки чили № для продолжения поиска в диалазоне частот и показа на экране передачи следующей станции.</li> <li>Вернитесь на начало Операции 13.</li> </ul>

14 Повторяйте эту процедуру, начиная с Операции 6, до тех пор, пока не занесете в память настройку на все требующиеся станции.

15 После завершения настройки три раза нажмите кнопку RETURN для выхода из меню.







R

VCR

#### Удаление из памяти настройки на станцию

#### Изменение таблицы настроенных станций



ГПАВНОЕ МЕНЮ

🕮 🔮 쐔 🗓

**УСТАНОВКА** 

АВТО НАСТРОЙКА

RETURN

AV >

RETURN

R



	уст	АНОВКА	
АВТО НАСТРОЙ	KA		
РУЧНАЯ НАСТР	ОЙКА		
CICTEMA TB	:K		
ВЧ ВЫХОД	:CH36	6	
RETURN	<b>*</b>	ENTER	J

	ТАБЛИЦА ТВ СТАНЦИЙ			
PR	KAH	HA3B	ДЕК	
1	002	••••	выкл	
2				
3				
4				
5				
AT >		COPT-	KA: ENTER	
RETU	RN	УДАЛИ	Tb:CLEAR	

Если вы запомнили настройку на станцию: Которая вам не нужна

- Под неправильным номером программы,
- вы можете удалить настройку на эту станцию
- 1 Нажмите кнопку SETUP на пульте дистанционного управления. Результат: На экране телевизора появляется меню программирования режимов.
- 2 Нажимайте соответствующие кнопки ▲, ▼ или ◀, ▶, чтобы выбрать пункт меню УСТАНОВКА.
- 3 Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню. Результат: На экране появляется меню УСТАНОВКА.
- 4 Нажимайте соответствующую кнопку 🔺 или 🔻, пока не подсветится пункт меню РУЧНАЯ НАСТРОЙКА.
- 5 Нажмите кнопку ENTER для выбора этого пункта меню. Результат: На экране появляется меню ТАБЛИЦА ТВ СТАНЦИЙ.
- 6 Нажимайте соответствующую кнопку 🔺 или 🔻 до тех пор, пока не выберете станцию, настройку на которую требуется удалить (PR).
- 7 Нажмите кнопку CLEAR (Удаление).
- 8 Повторяйте эту процедуру, начиная с Операции 6, до тех пор, пока не удалите из памяти настройку на все ненужные станции.
- 9 После завершения процедуры три раза нажмите кнопку RETURN для выхода из меню.

Вы можете по своему вкусу перегруппировать станции, настройка на которые занесена в память видеомагнитофона. присвоив им желаемые номера программ.

- Нажмите кнопку SETUP на пульте дистанционного управления. 1 Результат: На экране телевизора появляется меню программирования режимов.
- 2 Нажимайте соответствующую кнопку ▲, ▼ или ◀, ▶, чтобы выбрать пункт меню УСТАНОВКА.
- Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню. 3 Результат: На экране появляется меню УСТАНОВКА.
- 4 Нажимайте соответствующую кнопку 🔺 или 🔻, пока не подсветится пункт меню РУЧНАЯ НАСТРОИКА. Затем нажмите кнопку > для выбора этого пункта меню. Результат: На экране появляется меню ТАБЛИЦА ТВ СТАНЦИЙ.
- Нажимайте соответствующую кнопку 🔺 или 🔻 до тех пор. пока не 5 выберете нужную станцию, настройка на которую занесена в память. Результат: Одновременно с этим на экране показывается
  - передача, показываемая в данный момент этой станцией.
- Чтобы изменить присвоенный станции номер программы нажмите 6 кнопку ENTER на пульте дистанционного управления (например, переместить ТВ станцию с присвоенного ей номера программы 1 на . программу 3).
- 7 Нажимайте кнопку 🛦 или 🔻 до тех пор, пока не выберете номер программы, на который нужно переместить выбранную станцию. Затем снова нажмите кнопку ENTER, чтобы поменять станции местами.
- Вы можете изменить номер программы и для этой станции, повторив 8 процедуру, начиная с Операции 5.
- ۹ После завершения изменений три раза нажмите кнопку RETURN для выхода из меню.



установка



Выбор стандарта (B/G-D/K) поднесущей частоты звука для высокочастотного VCR выходного сигнала видеомагнитофона



R



В зависимости от телевизора, к которому вы подключили видеомагнитофон, вы должны выбрать стандарт (D/К или B/G) поднесущей звука.

- Нажмите кнопку SETUP на пульте дистанционного управления. 1 Результат: На экране телевизора появляется меню программирования режимов.
- 2 Нажимайте соответствующие кнопки ▲. ▼ или ◀. ▶. чтобы выбрать пункт меню УСТАНОВКА.
- Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню. 3 Результат: На экране появляется меню УСТАНОВКА.
- 4 Нажимайте соответствующую кнопку ▲или ▼ до тех пор, пока указатель выбора не окажется перед пунктом меню СИСТЕМА ТВ.
- 5 Нажмите кнопку > для выбора стандарта G или K.
- 6 После выбора стандарта дважды нажмите кнопку RETURN для выхода из меню.

#### VCR Установка канала для выходного сигнала видеомагнитофона

2





Если на изображении видны помехи или если ваш телевизор не может найти изображение от видеомагнитофона, возможно вам нужно изменить канал для выходного сигнала вашего видеомагнитофона

Вы можете изменить канал выхолного сигнала видеомагнитофона также затем, чтобы подстроить частоту, на которой информация передается на вход телевизора.

- 1 Нажмите кнопку SETUP на пульте дистанционного управления. Результат: На экране телевизора появляется меню программирования режимов.
- Нажимайте соответствующие кнопки ▲. ▼ или ◀. ▶. чтобы выбрать пункт меню УСТАНОВКА.
- 3 Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню. Результат: На экране появляется меню УСТАНОВКА.
- 4 Нажимайте кнопку 🔺 или 🔻, пока не выберете пункт меню ВЧ ВЫХОД
- 5 Нажатием кнопок < или > выберите требующийся выходной канал.
- 6 После завершения выбора дважды нажмите кнопку RETURN для выхода из меню После этого вновь настройте ваш телевизор на сигнал от видеомагнитофона (см. стр. 14).

NICAM

выхода из меню.

6



RETURN

AT 41

25

На экране не будет показано ON (Вкл.)

Обычно следует выбрать эту установку.

После завершения настройки дважды нажмите кнопку RETURN для

ИНТЕЛЛЕКТУ	альное управление изображением	увеличение времени записи с помощью системы ShowView	
Image: constraint of the second s	<ul> <li>Возможность "интеллектуального" управления изображением позволяет вая автоматически регулировать резкость изображения по вашему вкусу.</li> <li>1 Во время воспроизведения нажмите кнопку SETUP на пульте дистанционного управления.</li> <li><u>Разультат</u> На экране телевизора появляется меню программирования режимов.</li> <li>2 Нажимайте соответствующие кнопки ▲, ▼ или ∢, ▶, чтобы выбрать пункт меню ОПЦИИ.</li> <li>3 Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню. <u>Результат</u> На экране появляется меню ОПЦИИ.</li> <li>4 Нажимайте соответствующие кнопки ▲, ▼ или ∢, ▶, чтобы выбрать пункт меню ОПЦИИ.</li> <li>4 Нажимайте соответствующию кнопки ▲, ▼ или √, ▶, чтобы выбрать пункт меню ОПЦИИ.</li> <li>5 Нажимите кнопку ⊆ ПТЕR для вывода на экран соответствующего меню. <u>Результат</u> На экране появляется меню ОПЦИИ.</li> <li>5 Нажимите кнопку ▲ для выбора пункта меню IPC ("Интеллектуальное" управление изображением).</li> <li>5 Нажимите кнопку ▲ для выбора пункта меню IPC ("Интеллектуальное" (IPC: BKI), резкость изображением настройки резкости нажимате кнопку ▼, чтобы выключить режим "интеллектуальног" управления изображением (IPC: BKI).</li> <li>7 Нажимайте копки 4 или ▶, пока изображением (IPC: BKI).</li> <li>7 Нажимайте копки 4 или ▶, пока изображением с (IPC: BKI).</li> <li>7 Сля в течение десяти секунд не будет нажата какая-либо кнопка, меню PICTURE (ИЗОБРАЖЕНИЕ) автоматически исчезнет с экрана.</li> <li>8 После завершения настройки вновь нажимате кнопку RETURN для выхода из меню.</li> </ul>	Для предотвращения задержек или превышения времен записи, проволющей вам увеличить время записи на величину до болюх. <ul> <li></li></ul>	
VCR Автоматичес	КОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ Функция Автоматического выключения питания автоматически выключает ваш видеомагнитофон в случае, если он не принимает никаких сигналов, а вы не нажимаете никаких кнопок в течение установленного времени.		
	<ol> <li>Нажимите кнопку SETUP на пульте дистанционного управления. <u>Результат</u>: На экране телевизора появляется меню программирования режимов.</li> <li>Нажимате соответствующие кнопки ▲, ▼ или ◀, ▶, чтобы выбрать пункт меню ОПЦИИ.</li> </ol>		
	3 Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню. <u>Результат</u> : На экране появляется меню ОПЦИИ.		
ОПЦИИ СИСТЕМА ЦВЕТА : АВТО NICAM :ВКЛ IPC :ВКЛ  ВЫКЛ	<ul> <li>4 Нажимайте соответствующую кнопку ▲или ▼ до тех пор, пока не выберете пункт меню АВТО ВЫКЛЮЧЕНИЕ.</li> <li>5 Нажимайте кнопку ▶ до тех пор, пока не выберите нужный интервал</li> </ul>		
АВІО ВЛІХІЮЧЕНИЕ ВЫКЛ УДЛ. SHOWVIEW :ВЫКЛ АUX АУДИО :RCA RETURN ▲▼ ◀▶	времени до автоматического выключения питания. ВЫКЛ		
I	6 После завершения настройки дважды нажмите кнопку RETURN для выхода из меню.		

## Увеличение времени записи с помощью системы ShowView

27

выкл 10 60

R



#### Выбор типа видеокассеты

6

меню.

Не делать повтора кассеты

На экране не появится ВЫКЛ.

После завершения дважды нажмите кнопку RETURN для выхода из

#### Вывод информации на экран/ удаление информации с экрана VCR



ГПАВНОЕ МЕНЮ

ВКЛ

выкл



VCR



ГПАВНОЕ МЕНЮ

∢ ► :Выкл

**AV** 

УСТАНОВКА ФУНКЦИЙ ВИДЕОМАГНИТОФОНА

☑RETURN ▲▼ ◀ ► □ ENTER

УСТАНОВКА ФУНКЦИЙ ВИДЕОМАГНИТОФОНА

VCR

Erogram

Выбор Кассеты

Повтор воспр

RETURN

OSD

	Есл ост загр 1	и вы хотите, чтобы счетчик ленты показывал время, ающееся до конца кассеты, вы должны указать тип руженной кассеты. Нажмите кнопку SETUP на пульте дистанционного управления. Результат: На экоане телевизора появляется меню	Бол пок Вы экра про	ьшая часть информаци азывается как на его д можете выбрать, показ ане телевизора (за искл граммирования режими	и о работе вашего видеомагнитофона исплее, так и на экране телевизора. ывать или нет эту информацию на ючением индексной метки и меню ов, показ которых отменить нельзя)		гпавное меню
HTTI EA INAEOMARHUTOΦOHA ▼	2	программирования режимов. Нажимайте соответствующую кнопку <b>▲</b> , <b>▼</b> или <b>∢</b> , <b>▶</b> , чтобы выбрать пункт меню УСТАНОВКА ФУНКЦИЙ ВИДЕОМАГНИТОФОНА.	1	Нажмите кнопку SETU <u>Результат:</u> На экране программи Нажимайте соответств	Р на пульте дистанционного управления. телевизора появляется меню рования режимов. ующие кнопки ▲. ▼ или ◀. ►. чтобы выбрать	- Эретц	
цеомагнитофона ► 180 :Выкл Е240 Е260	3 4 5	Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню. Нажимайте кнопку ▲ или ▼, пока не выберете пункт меню <b>Выбор</b> Кассеты. Нажмите кнопку ◀ или ▶ нужное число раз, пока на экране не будет	3	пункт меню <b>УСТАНОВ</b> Нажмите кнопку ENTE меню. <u>Результат:</u> На экране <b>ВЛДЕОМА</b>	СА ФУНКЦИЙ ВИДЕОМАГНИТОФОНА. В для вывода на экран соответствующего появляется меню УСТАНОВКА ФУНКЦИИ ГИИТОФОНА.	установка	ФУНКЦИЙ ВИДЕОМАГНИТОФОНА
:ВКЛ   Е300		показана правильная длительность видеокассеты. Е180 — Е240 — Е 300 — Е260 —	4	Нажимайте соответств выберете пункт меню (	ующую кнопку ⊾или ▼ до тех пор, пока не SD (Вывод информации на экран).	- Bubop Kac	аты :E180 пр :Выкл ∢ ► :ВКЛ
	6	Дважды нажмите кнопку RETURN для выхода из меню.	6	Показывать информацию Не показывать информации После завершения наст выхода из меню.	на экране На экране не появится ВКЛ. о на экране На экране не появится ВЫКЛ. гройки дважды нажмите кнопку RETURN для	. BRETURN	
	Вы что 1	можете установить режим повторного воспроизведения, бы непрерывно повторять кассету от начала до конца. Нажмите кнопку SETUP на пульте дистанционного управления. <u>Результат:</u> На экране телевизора появляется меню	Вы ско	выбор скорости можете записывать ви, ростях:	I ЗАПИСИ деокассеты на двух различных		VCR Время записи (в режиме S
IBNGEOMAГНИТОФОНА	2	программирования режимов. Нажимайте соответствующие кнопки <b>A</b> , ▼ или ◀, ▶, чтобы выбрать пункт меню <b>УСТАНОВКА ФУНКЦИИ ВЛДЕОМАГНИТОФОНА.</b> Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню.	B pe	<ul> <li>SP (стандартная</li> <li>LP (медленная с ежиме замедленной ско</li> <li>Продолжительной увеличивается в</li> </ul>	скорость) корость) юрости ость записи для каждой кассеты двое	E-240 E-260 E-300	240 минут или 4 часа           240 минут или 4 часа           260 минут или 4 часа           20 минут           300 минут или 5 часов
еомагнитофона :Е180 Выкл :Выкл :ВКЛ ВКЛ	4	Результат:         На экране появляется меню УСТАНОВКА ФУНКЦИИ           ВИДЕОМАГНИТОФОНА.         Нажимайте соответствующую кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока не выберете пункт меню ПОВТОР ВОСПР.           Чтобы         Нажимайте кнопку ∢ или ▶, пока	<b>Чтоб</b>  На с	ы записывать кассету гандартной скорости	Нажимайте кнопку SPEED (скорость) на пульте дистанционного управления, пока На экране не появится SP.		FETURE ADDS ITTLE SUBTILE SCREEN HT
		Воспроизводить кассету повторно На экране не появится ВКЛ.	Нам	едленнои скорости	па экране не появится ЦР.		SPEED SWHS





29

R

#### Защита видеокассеты с записью



VCR

В видеокассетах имеется лепесток защиты записи, который можно удалить, чтобы предотвратить случайное стирание кассеты. Когда этот лепесток удален, вы <u>не можете</u> осуществлять запись на кассету.

- Если вы желаете защитить запись на видеокассете, выломайте лепесток с помощью небольшой отвертки.
- 2 Чтобы вновь можно было осуществлять запись на защищенную кассету (с выломанным лепестком), заклейте отверстие липкой лентой.

#### VCR Немедленная запись на видеокассету







#### Перед тем, как записывать передачу какой-либо телевизионной станции, вы должны настроиться на эту станцию (если только вы не собираетесь осуществлять запись от внешнего источника видеосигнала). Если вы этого не сделали, обратитесь к стр. 20 и 21.

#### Включите телевизор.

- 2 Чтобы контролировать записываемую передачу, выберите на телевизоре канал, выделенный для сигнала от вашего видеомагнитсофона (или вход АV (Аудио) Кидео), если он используется).
- 3 Вставьте кассету, на которую будете делать запись, в отсек для видеокассет окном для ленты вверх, при этом лепесток защиты записи должен быть в целости, или соответствующее отверстие должно быть заклеено липкой лентой.

#### <u>Результат:</u> Видеомагнитофон автоматически включается.

- 4 Выберите:
  - Станцию, передача которой будет записываться, нажатием кнопок PROG/TRK (▲ или ▼) (Программа/Трекинг) или
  - Входной сигнал с внешнего входа AV1, AV2 или AUX нажатием кнопки INPUT (Вход), для записи сигнала от приемника спутникового телевидения или от внешнего источника видеосигнала.
  - <u>Результат:</u> На экране появляются номер канала и идущая в данный момент по этому каналу передача.
- 5 Выберите скорость записи нажатием кнопки SPEED (Скорость) нужное число раз (см. стр. 29).
- 6 Чтобы начать запись, удерживайте некоторое время в нажатом положении кнопку REC (Запись). Результат: На укране телевизора и дисплее видеомагнитофона
- <u>тезультат</u>, па экране телевизора и дислиее видеоматил офона появляется индикатор записи. В начале записи на ленту записывается индексная метка (см. стр. 39).
- 7 Для прекращения записи один раз нажмите кнопку
- Если при включении режима записи кассета выталкивается из видеомагнитофона, проверьте, цел ли лепесток защиты записи, или заклеено ли липкой лентой соответствующее отверстие.
  - Если при записи вы доходите до конца ленты, кассета автоматически перематывается на начало.

#### Запись видеокассеты с автоматическим окончанием записи VCR

Эта функция позволяет вам задать время записи до девяти часов (для скорости записи LP).

Ваш видеомагнитофон останавливается автоматически после истечения заданного времени.

- Включите телевизор.
- 2 Чтобы контролировать записываемую передачу, выберите на телевизоре канал, выделенный для сигнала от вашего видеомагнитофона (или вход AV (аудио/ видео), если он используется).
- 3 Вставьте кассету, на которую будете делать запись, в отсек для видеокассет окном для ленты вверх; при этом лепесток защиты записи должен быть в целости, или соответствующее отверстие заклеено липкой лентой.

Результат: Видеомагнитофон автоматически включается.

- 4 Выберите:
  - Станцию, передача которой будет записываться, нажатием кнопок PROG/TRK (▲ или ▼) (Программа/Трекинг) <u>или</u>
  - Входной сигнал с внешнего входа AV1, AV2 или AUX нажатием кнопки INPUT (Вход), для записи сигнала от приемника спутникового телевидения или от внешнего источника видеосигнала.
  - <u>Результат:</u> На экране показываются номер канала и идущая в данный момент по этому каналу передача.
- 5 Выберите скорость записи нажатием кнопки SPEED (Скорость) нужное число раз (см. стр. 29).
- 6 Чтобы начать запись, удерживайте некоторое время в нажатом положении кнопку REC (Запись).
  - <u>Результат</u>: На экране телевизора и дисплее видеомагнитофона появляется индикатор записи. В начале записи на ленту записывается индексная метка (см. стр. 39).

7 Нажмите кнопку REC несколько раз для увеличения времени записи:

- З0-минутными интервалами при времени записи до 4 часов
   1-часовыми интервалами при времени записи до 9 часов (в размиме I P)
- Результат: Заданное время записи показывается на экране телевизора и дисплее видеомагнитофона. Сигнал от выбранного источника записывается в течение заданного времени. По истечении этого времени видеомагнитофон автоматически останавливает запись.
- 8 Если вы желаете прекратить запись до истечения заданного времени, нажмите кнопку STANDBY ON (питание видеомагнитофона).

Если во время записи достигнут конец ленты:
 Запись останавливается











31

## VCR Исп

REC

СТАНДАРТ

SHOWVIEW

RETURN

КОД: 0-9

RETURN

▲▼ � RETURN ТИП ТАЙМЕРА

▲▼ ENTER

кол -----

1/9HB B

ДЕНЬ СТАРТ → СТОП СБ 5 13:00 → 14:30 SP

SHOWVIEW

KOPPEKT.:

УДАЛИТЬ: CLEAR

MUTE

ENTER

12:09

R

#### Использование системы ShowView

# Изменение информации, запрограммированной с использованием ShowView

VCR

33

R

Прежде, чем программировать ваш видеомагнитофон:

- Включите телевизор и видеомагнитофон
   Убедитесь в том, что установлены правильные дата и время
- Загрузите в видеомагнитофон кассету, на которую вы собираетесь делать запись (с неудаленным язычком зашиты от записи).

Можно запрограммировать запись до шести телепередач.

- Нажмите кнопку TIMER. Нажмите кнопки t и s, чтобы выделить пункт SHOWVIEW. Нажмите кнопки E UTTER для выбора функции SHOWVIEW.
   Результат: На экране телевизора показывается сообщение, разрешающее вам начать ввод кодов системы ShowView.
   € Если все шесть передач были уже запрограммированы ранее, на экране появляется сообщение ТАЙМЕР ЗАПРОГРАММИРОВАН ПОЛНОСТЬЮ (таймер заполнен до конца). Если вы хотите отменить запкое ранее запрограммированой передачи, обратитесь на стр. 35.
- 2 Нажатием цифровых кнопок введите код, указанный в журнале с программой телепередач напротив передачи, которую вы желаете записать.
  - Если вы хотите откорректировать вводимый вами код системы ShowView.
     Нажимайте кнопку <, пока не будет удалена цифра, которую вы хотите изменить.

# Введите правильную цифру Нажмите кнопку ENTER.

- Пажмите кнопку Емтен. <u>Результат</u>: На экране показывается информация, относящаяся к запрограммированной передаче.
- Когда вы в первый раз используете функцию ShowView с телевизионными станциями, настройка на которые запомнена в памяти системы, номер программы мигает. В этот первый раз вы должны ввести номер вручную нажатием кнопок ▲ и ▼ Обратитесь на следующую страницу, если:
  - Мигает номер программы.
- Вы желаете изменить программу записи
- 4 Если номер программы и времена правильные, нажмите кнопку RETURN.
- 5 Нажмите кнопку STANDBY/ON (питание видеомагнитофона), чтобы включить таймер.

Результат: Показывается индикатор таймера (④).

- Если перед нажатием кнопки STANDBY/ON вы не загрузили в видеомагнитофон кассету, индикатор таймера (④) мигает. Если на кассете удален язычок защиты от записи, она автоматически выгружается. Загрузите незащищенную от записи кассету.
- 6 Обратите на стр. 35, если вы хотите:
  - Проверить правильность программирования таймера
  - Отменить запрограммированную запись

Если вы желаете откорректировать показываемую запрограммированную информацию или изменить некоторые ее элементы, такие как скорость записи, вы можете сделать это перед тем, как второй раз нажмете кнопку ShowView для подтверждения правильности программы.

сли вы желаете	тогда			
Выбрать не тюнер, а другой источник сигнала (AV1, AV2)	<ul> <li>Нажимайте кнопки ∢ или ▶, пока не начнет мигать сообщение PR (программа).</li> <li>Нажмите кнопку INPUT (вход) один или несколько раз, чтобы изменить источник входного сигнала.</li> <li><u>Результат</u>: Номер программы заменяется сообщением:</li> <li>AV1, AV2 для сигнала со входа внешнего аудио/ видеосигнала. (Например, используемого для подключения видеокамеры)</li> <li>Источник входного сигнала должен быть выбран перед тем как изменять любую другую информацию.</li> </ul>			
Записывать программу каждый день (с понедельника по воскресенье) в одно и то же время	<ul> <li>Нажимайте кнопки ∢ или ▶, пока не начнет мигать сообщение DAY (день).</li> <li>Нажимайте кнопки ▲ или ▼, пока в этой колонке не появитс сообщение DLY (ежедневно).</li> </ul>			
Записывать программу еженедельно в один и тот же день и в одно и то же время	<ul> <li>Нажимайте кнопки ∢ или ▶, пока не начнет мигать сообщение DAY (день).</li> <li>Нажимайте кнопки ▲ или ▼, пока в этой колонке не появитс сообщение W- (еженедельно), вслед за которым буде указываться требующийся день.</li> <li>Пример: W-SA (еженедельно по субботам).</li> </ul>			
Увеличить длительность записи	<ul> <li>Нажимайте кнопки &lt; или ▶, пока не начнет мигать сообщение STOP (стоп).</li> <li>Нажимайте кнопки ▲ или ▼, чтобы увеличить или уменьшить время окончания записи</li> </ul>			
Выбрать скорость залиси	<ul> <li>Нажимайте кнопки ∢ или ▶, пока не начнет мигать сообщение в колонке выбора скорости записи.</li> <li>Нажимайте кнопки ▲ или ▼, пока не будет показываться правильная скорость записи:</li> <li>SP (стандартная запись)</li> <li>LP (долгоиграющая запись)</li> </ul>			

#### VCR Использование функции программирования таймера Проверка запрограммированной записи Функция программирования таймера позволяет вам заранее запрограммировать видеомагнитофон на запись нужной Вы можете проверить программы записи по таймеру: телевизионной передачи максимум за один месяц до того, как эта передача будет транслироваться. Вы можете • Когда вы закончили программирование записи по ТИП ТАЙМЕРА запрограммировать запись до шести передач. таймеру СТАНДАРТ • Если вы забыли, какие передачи будут записаны Перед программированием записи убедитесь в том, что SHOWVIEW установлены правильные дата и время. Нажмите кнопку TIMER (Таймер) на пульте дистанционного управления. 1 Загрузите кассету. Нажмите кнопку TIMER (Таймер) на пульте 1 Результат: На экране телевизора появляется меню выбора RETURN ▲▼ ENTER дистанционного управления. таймера. Результат: На экране телевизора появляется меню выбора Нажмите кнопку ENTER для выбора пункта меню СТАНДАРТ. 2 таймера <u>Результат:</u> На экране появляется меню **TIMER PROGRAMMING** 2 Нажмите кнопку ENTER для выбора пункта меню СТАНДАРТ. (ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА). Результат: На экране появляется меню TIMER PROGRAMMING 1/8HB BT 12:09 3 Нажмите кнопку 🔺 или 🔻 для выбора требующейся программы. (ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА) R ДЕНЬ СТАРТ → СТОП СБ 5 13:00 → 14:30SP 3 Нажмите кнопку > для выбора источника входного сигнала. 4 Нажимайте кнопки < или > для выбора и изменения любых 4 Выберите требующуюся станцию нажатием кнопок 🔺 или 🔻 или значений, если это требуется. Более подробные сведения смотрите источник сигнала нажатием кнопки INPUT (Вход) для выбора в на предыдущей странице. качестве источника сигнала с внешнего входа AV1, AV2. **▲▼ ↔** RETURN После завершения процедуры дважды нажмите кнопку RETURN. 5 Нажмите кнопку > для выбора дня записи. 5 УДАЛИТЬ: CLEAR



6

7

8

9

10

11

12

R

 Нажмите кнопку ► для выбора скорости залиси (AUTO/SP/LP).
 Для переключения между режимами AUTO (Автоматический), SP (Стандартная скорость), LP (Медленная скорость) нажимайте кнопку ▲ или ▼.

Выберите требующийся день нажатием кнопок 🔺 или 🔻.

Нажмите кнопку > для выбора минут.

задания времени начала записи.

Нажмите кнопку > для выбора времени начала записи (START).

Задайте требующееся значение часов нажатием кнопок 🔺 или 🔻

Задайте требующееся значение минут нажатием кнопок 🔺 или 🔻.

Нажмите кнопку > для выбора времени окончания записи (STOP).

Задайте требующееся время окончания записи нажатием кнопок или •, следуя той же процедуре, которая использовалась для

- 15 После завершения программирования нажмите кнопку RETURN.
- 16 Для включения таймера нажмите кнопку STANDBY ON (Готовность/ Вкл. видеомагнитофона).
  - <u>Результат</u>. Перед тем, как начинать запись, видеомагнитофон сравнивает запрограммированную длительность записи по таймеру с продолжительностью записи, обеспечиваемой оставшейся на кассете лентой.
  - Автоматический выбор скорости записи Функция "Автоматический выбор скорости" видеомагнитофона с DVD-плеером сравнивает запрограммированную длительность записи по таймеру с реальной продолжительностью записи, обеспечиваемой оставшейсЯ на кассете лентой. оставшейся на кассете лентой. Если для записи по таймеру в режиме AUTO до конца кассеты осталось слишком мало ленты, скорость записи автоматически изменяется на LP, чтобы записать передачу полностью.
    - Например: Если запрограммирован один час записи на ленту в режиме AUTO, а на кассете остается ленты только на 40 минут записи, видеомагнитофон будет осуществлять запись в режиме SP в течение 20 минут, а затем переключит скорость, чтобы записать остающиеся 40 минут в режиме LP.

VCR

R



John Julia Julia

Вы можете отменить любые программы записи по таймеру, которые:

Отмена запрограммированной записи

- Запрограммированы неправильно
- Больше не требуется записывать
- Нажмите кнопку ТІМЕЯ (Таймер) на пульте дистанционного управления. <u>Результат:</u> На экране телевизора появляется меню программирования режимов.
- 2 Нажмите кнопку ENTER для выбора пункта меню СТАНДАРТ. <u>Результат</u>: На экране появляется меню TIMER PROGRAMMING (ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА).
- 3 Нажмите кнопку ▲или ▼ для выбора программы, которую вы хотите отменить.
- 4 Нажмите кнопку CLEAR (Удаление) для отмены выбранной программы. <u>Результат:</u> Вся запрограммированная информация удаляется и
  - передача не будет записана.
- о После завершения процедуры дважды нажмите кнопку RETURN.



VCR



R

VCR

#### Воспроизведение видеокассеты

1





#### Эта функция видеомагнитофона позволяет вам воспроизводить любую уже записанную кассету.

Включите видеомагнитофон и телевизор.

2 Загрузите видеокассету, которую хотите воспроизвести. Если лепесток защиты записи на видеокассете не удален, нажмите кнопку ►II. В противном случае воспроизведение кассеты начинается

в противном случае воспроизведение кассеты начинае автоматически.

После загрузки кассеты положение ленты по отношению к видеоголовкам автоматически подстраивается для уменьшения дрожания изображения (цифровой автотрекинг). При достижении конца кассеты в процессе воспроизведения, кассета автоматически перематывается на начало.

На этом видеомагнитофоне кассеты стандарта NTSC могут воспроизводиться, но не записываться.

3	Чтобы	Нажмите кнопку
	Остановить воспроизведение	■ (Стоп).
	Выгрузить кассету	📥 (Выгрузка).

#### VCR Автоматическая подстройка изображения



Функция Автоматическая подстройка изображения позволяет автоматически оптимизировать положение ленты для получения наилучшего качества изображения.

Если во время воспроизведения на изображении появляются помехи или полосы после свечения, выполните подстройку изображения с помощью нажатия кнопки АТК (АВТОТРЕКИНГ).

#### Результат: • Появляется полоска трекинга.

- Выполняется автоматическая подстройка изображения.
- После выполнения автоматического цифрового трекинга полоска трекинга исчезает.

#### **VCR** Ручная подстройка изображения



36

#### Функция точной настройки позволяет вам вручную подстроить трекинг для получения наилучшего возможного изображения.

Если при воспроизведении на изображении появились шумовые полосы или штрихи, подстройте трекинг вручную нажатием кнопок PROG/TRK ( 🛦 или

- ▼) до тех пор, пока изображение не станет чистым и стабильным. <u>Результат:</u> ◆ На экране появляется полоса, показывающая положение
  - трекинга.
    - Изображение подстраивается.
    - Когда вы отпустите кнопку, полоса, показывающая положение трекинга, исчезает.



#### Выбор режима воспроизведения аудио сигнала

Для выбора нужного режима воспроизведения аудио сигнала просто нажимайте кнопку AUDIO (аудио) на пульте дистанционного управления до тех пор, пока на экране не появится индикация требующегося режима.

Вы можете выбирать режим, в котором аудио сигнал будет воспроизводиться громкоговорителями телевизора и выдаваться на выходные гнезда. Имеются следующие варианты.

Тип звука Информация на экране	Стереофонический звук	Двуязычный звук	Звук стандартного телевещания
→ -L R- // -L ×	Слышен стереофонический звук (сигналы левого и правого каналов).	Звук канала I (основного) слышен из левого динамика, Звук канала II (вспомогательного) слышен из правого динамика	Слышен монофониче ский звук.
~ 	Сигнал левого канала слышен как из левого, так и из правого динамиков.	Звук канала I (основного) слышен как из левого, так и из правого динамиков.	Слышен монофониче ский звук.
	Сигнал правого канала слышен как из левого, так и из правого динамиков.	Звук канала II (вспомогательного) слышен как из левого, так и из правого динамиков.	Слышен монофониче ский звук.
міх	Слышен микширо каналов и обычно	ванный звук левог го канала аудио си	о и правого ігнала.
	Слышен монофонический звук.	Звук канала I (основного) слышен как из левого, так и из правого динамиков.	Слышен монофониче ский звук.

#### Замедленное воспроизведение кассеты

Вы можете осуществлять замедленное воспроизведение кассеты.

В режиме замедленного воспроизведения звуковое сопровождение выключается.

Нажмите кнопку:

- ►ІІ чтобы начать воспроизведение кассеты.
- SLOW (Замедленное воспроизведение) нужное число раз для уменьшения или увеличения скорости замедленного воспроизведения соответственно.
- Чтобы вернуться к воспроизведению с нормальной скоростью, дважды нажмите кнопку ►II.
- 2 При замедленном воспроизведении могут появиться шумы на изображении. Для минимизации этого эффекта воспользуйтесь кнопками PROG/TRK (▲ или ▼).
  - Когда вы пользуетесь режимом замедленного воспроизведения в течение более пяти минут, видеомагнитофон автоматически перекиме историзоведения с нормальной скоростью, чтобы защитить от повреждения:
    - Кассету
    - Видеоголовки



VCR

R



VCR





#### \_

R

VCR

#### Покадровое воспроизведение эпизода

Вы можете:

>

.

1

2

 $\succ$ 

(изображении)

Нажмите кнопку:

#### Поиск конкретного эпизода





Каждый раз, когда вы записываете что-либо на кассету на этом видеомагнитофоне, в начале записи на ленте автоматически записывается "индексная" метка.

Функция поиска по индексу позволяет вам перемотать кассету вперед или назад до конкретной индексной метки и начать воспроизведение с этой точки. В зависимости от выбранного направления поиска индексные метки нумеруются следующим образом:



В данном видеомагнитофоне используется стандартная система индексирования (VISS). Вследствие этого, он распознает любые индексные метки, сделанные другими видеомагнитофонами, в которых используется такая же система и наоборот.

#### ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СКАНИРОВАНИЕ ЛЕНТЫ

- Для поиска конкретной индексной метки нажимайте кнопку INDEX (Индекс).
- 2 В зависимости от направления, в котором расположен на ленте нужный эпизод, нажмите кнопку *≪* или *▶*.
- 3 При обнаружении индексной метки видеомагнитофон покажет начало помеченного ей эпизода в течение 5 секунд, после чего начнет поиск следующей индексной метки.
- 4 Если вы хотите начать просмотр ленты с определенной индексной метки, просто нажмите кнопку ►II.

#### Поиск с пропуском индексных меток:

Эта функция позволяет вам быстро перемотать ленту вперед или назад к определенному эпизоду: Например, если вы записали на кассету три различные телепередачи и перемотали ленту на начало, то с помощью этой функции вы можете перейти на начало передачи 2 простыми нажатиями кнопки INDEX (Индекс).

1 Нажмите кнопку INDEX, чтобы начать поиск по индексным меткам.

- 3 Этот поиск по индексным меткам может выполняться вперед (нажимайте кнопку ►) или назад (нажимайте кнопку ◄).
- 4 Чтобы отменить поиск по индексным меткам, просто нажмите кнопку ► или ■.











39

 Чтобы вернуться к нормальному воспроизведению, нажмите кнопку ►II.
 Вертикальная стабилизация: Во время покадрового воспроизведения могут наблюдаться искажения. Для минимизации этого эффекта нажмите кнопку PROG/TRK (Вертикальная стабилизация).

• Остановить воспроизведение на определенном кадре

• Воспроизводить изображение кадр за кадром

чтобы начать воспроизведение кассеты.

сопровождение выключается.

покадровое воспроизведение.

В режиме покадрового воспроизведения звуковое

► II чтобы остановить воспроизведение на данном кадре.

Поверните дисковый переключатель JOG, чтобы включить

#### **VCR** Воспроизведение эпизода с изменением скорости

С помощью челночного регулятора вы можете изменять скорость воспроизведения (до скорости в девять раз выше нормальной). <u>Пример</u>: Вы желаете проанализировать технику спортсмена, движение за движением. Челночный регулятор находится на пульте

В режиме воспроизведения с изменением скорости звуковое сопровождение выключается.

дистанционного управления

- Нажмите кнопку ►ІІ чтобы начать воспроизведение кассеты.
- 2 Поворачивайте кольцо челночного регулятора влево или вправо для изменения скорости воспроизведения.
- 3 При каждом повороте кольца челночного регулятора скорость воспроизведения изменяется так, как показано в следующей таблице.







#### \_

R

VCR

#### Использование счетчика ленты

2

0:00:00

#### Счетчик ленты:

- Показывает прошедшее время работы в режимах воспроизведения и записи (часы, минуты и секунды)
- Устанавливается на нуль, когда кассета загружается в видеомагнитофон
- Позволяет вам легко найти начало нужного эпизода
- Чтобы обеспечить точное вычисление оставшегося времени, вы должны указать тип используемой кассеты.

#### Загрузите кассету в ваш видеомагнитофон.

- Чтобы установить счетчик ленты на нуль в начале эпизода:
   Дважды нажмите кнопку DISPLAY, чтобы вывести на экран показания счетчика
  - В тот момент, когда вы хотите установить счетчик на нуль, нажмите кнопку CLEAR (Удаление).

#### 3 Когда вы будете готовы:

- Начните воспроизведение или запись
- Нажмите кнопку ■.
   Чтобы быстро поромотать с
- Чтобы быстро перемотать ленту на эпизод, в начале которого счетчик был установлен на нуль, нажмите кнопку ◄ (перемотка назад) или ► (перемотка вперед).
- Некоторая информация, относящаяся к работе видеомагнитофона, такая, как показания счетчика ленты, может показываться на экране телевизора (если вы не выключили режим вывода информации на экран; см. стр. 29).

Нажмите кнопку DISPLAY:

- Один раз, чтобы на экране показывались текущий режим, номер программы, скорость ленты, дата, время и показания счетчика ленты.
- Дважды, чтобы показывались только показания счетчика ленты
- Три раза, чтобы показывалось время, остающееся до конца кассеты
- Четыре раза, чтобы убрать информацию с экрана телевизора.

#### Подсоединение кабеля с разъемами RCA к входам аудио/ видеосигнала

Вы можете подсоединить к вашему видеомагнитофону другое аудио/ видео оборудование с использованием кабелей для аудио/ видеосигнала, если на выбранном оборудовании имеются соответствующие выходные гнезда.

- <u>Примеры:</u> Вы желаете сделать копию видеокассеты с помощью второго видеомагнитофона (см. стр. 42).
  - Вы хотите воспроизвести на экране телевизора и/или скопировать видеозаписи, сделанные с помощью видеокамеры (см. стр. 42).
  - Вне зависимости от выбранного типа подключения, вы должны обязательно подсоединить коаксиальный кабель, входящий в комплект поставки. В противном случае вы не сможете принимать телевизионные программы при выключенном видеомагнитофоне.
    - Перед подсоединением кабелей убедитесь в том, что выключено питание и телевизора, и видеомагнитофона.
- Соедините один конец кабеля RCA для аудио/видеосигнала с гнездом VIDEO IN (Вход видео) на задней панели видеомагнитофона.
- 2 Соедините второй конец кабеля RCA для аудио/видеосигнала с соответствующим выходным гнездом на другой системе (видеомагнитофоне или видеокамеое).
- 3 Сседините один конец поставляемого с видеомагнитофоном кабеля RCA для аудио сигнала с гнездаии AUDIO IN (Вход аудио) на задней панели видеомагнитофона.
  - При подсоединении учитывайте цветовое кодирование разъемов для левого и правого каналов.
- 4 Соедините второй конец кабеля RCA для аудио сигнала с соответствующими выходными гнездами на другой системе (видеомагнитофоне, видеокамере или Hi-Fi аудио системе).



VCR

 $(\mathbf{R})$ 



R

VCR

# (5)



#### Эта функция позволяет вам начать новую запись с конкретного места кассеты. обеспечивая в то же время очень плавный переход между эпизодами.

Использование функции "монтаж в режиме продолжения"

- 1 Загрузите в ваш видеомагнитофон кассету, на которой будет осуществляться монтаж.
- Нажмите кнопку **II**, чтобы включить режим воспроизведения. 2 3 Когда вы дойдете до места, с которого хотите начать новую запись,
- нажмите кнопку ►II. Поверните дисковый регулятор JOG, чтобы кадо за кадром дойти до 4 точного места начала записи.
- 5 Пока видеомагнитофон находится в режиме "Стоп-кадр", нажмите кнопку REC (Запись) и удерживайте ее нажатой в течение некоторого времени для включения функции "монтаж в режиме продолжения"

Результат: На дисплее мигает символ режима записи.

- Выберите источник, сигнал с которого вы желаете записать, нажатием: Кнопок PROG/TRK (▲ или ▼) (Программа) для выбора телевизионного ٠ канала
- Кнопки INPUT (Вход) для выбора в качестве источника сигнала с входа AV1. AV2 или AUX.
- 7 Чтобы начать запись, нажмите кнопку >II
- 8 Когда вы закончили запись, нажмите кнопку (Стоп).

#### VCR Запись с другого видеомагнитофона или видеокамеры

6

Вы можете скопировать на ваш видеомагнитофон кассету, воспроизводимую на другом источнике видеосигнала, таком как другой видеомагнитофон или видеокамера.

- Копирование купленных видеокассет или их перезапись в любой форме с записью без разрешения соответствующих владельцев авторских прав является нарушением законов об авторских правах.
- 1 зодсоедините видеомагнитофон, с которого будет копироваться кассета, к соответствующим входным гнездам типа SCART дл¤ аудио/ видеосигнала на задней панели вашего видеомагнитофона. Вы также можете использовать кабель RCA для аудио и видеосигнала, чтобы подсоединиться к входным гнездам дополнительного входа (AUX) на задней панели вашего видеомагнитофона.
- 2 Загрузите кассету без записи в ваш видеомагнитофон.
- 3 Загрузите кассету с записью в другой источник видеосигнала (видеомагнитофон или видеокамеру)
- 4 Нажмите кнопку INPUT (Вход) для выбора соответствующего входа на вашем видеомагнитофоне
  - AV1, AV2, если вы подсоединились к входным гнездам типа ٠ SCART
    - AUX (Дополнительный вход), если вы подсоединились к гнездам дополнительного входа AUX
- 5 Начните воспроизведение подлежащей копированию кассеты. 6
- Удерживайте в нажатом положении кнопку REC (Запись) на вашем видеомагнитофоне в течение некоторого времени для начала записи.
- 7 Когда вы закончите запись, нажмите кнопку (Стоп) на обоих видеомагнитофонах.

#### Перезапись звука на ранее записанной кассете

С использованием функции перезаписи звука вы стираете ранее записанное звуковое сопровождение и заменяете его новым звуковым сопровождением от:

- Проигрывателя компакт дисков
- Микрофона, подключенного к аудио системе
- Кассетной аудио деки.

#### Ограничение:

Перезапись аудио сигнала можно осуществить только на продольной звуковой дорожке (обычной звуковой дорожке).

- 1 Подсоедините аудио кабель с разъемами RCA к соответствующему выходу вашей аудио системы (например, проигрывателя компакт дисков или кассетной деки).
- 2 Подсоедините другой конец кабеля ВСА к гнездам для аудио сигнала (L. R) на задней панели вашего видеомагнитофона.
- Загрузите ранее записанную видеокассету, на которой вы хотите 3 заменить звуковое сопровождение и нажмите кнопку ►Ш, чтобы начать воспроизведение.
- 4 Найдите начало эпизода, звуковое сопровождение для которого вы хотите перезаписать и нажмите кнопку > || на пульте дистанционного управления.
- 5 Нажмите кнопку A.DUB (Перезапись аудио сигнала). Результат: Теперь ваш видеомагнитофон находится в режиме паузы перед перезаписью аудио сигнала.
- 6 На аудио системе найдите на компакт диске или аудиокассете точку, с которой вы хотите начать воспроизведение. Пример: Музыкальное произведение, которое вы хотите записать на видеокассету.

7 Когда все готово:

• Включите аудио систему в режим воспроизведения • Нажмите кнопку REC (Запись) на пульте дистанционного управления.

Результат: Звуковая дорожка на ранее записанной видеокассете заменяется

Новый звуковой сигнал будет записан на обычной звуковой дорожке ленты, а на звуковой дорожке сигнала системы Hi-Fi будет оставаться первоначальный звуковой сигнал

Чтобы услышать первоначальный и новый звуковые сигналы микшированными вместе, нажимайте кнопку AUDIO (Аудио) на пульте дистанционного управления до тех пор, пока не появится сообщение MIX (микшированный сигнал) (см. стр. 37).

# VCR

R

















O Õ

H

VCR

R







#### управления видеомагнитофона Ваш пульт дистанционного управления видеомагнитофоном может работать с телевизорами фирмы Samsung или

Управление телевизором с использованием кнопок пульта дистанционного

телевизорами совместимых марок. Чтобы определить, совместим ли ваш телевизор с пультом, следуйте нижеприведенным инструкциям.

- Включите телевизор.
- 2 Направьте пульт дистанционного управления на телевизор.
- 3 Удерживайте в нажатом положении кнопку TV (Телевизор) и введите состоящий из двух цифр код, соответствующий марке вашего телевизора, нажатием соответствующих цифровых кнопок.

Марка	Коды	Марка	Коды
SAMSUNG	01-06	PHILIPS	02, 20, 22
AKAI	09, 23	SABA	13, 14, 22 to 24
GRUNDIG	09, 17, 21	SONY	15, 16
LOEWE	02	THOMSON	13, 14, 24
PANASONIC	08, 23 to 27	TOSHIBA	07, 16 to 19, 21

Результат: Если ваш телевизор совместим с пультом дистанционного управления, он выключится. Теперь пульт запрограммирован на управление вашим телевизором.

- Если для марки вашего телевизора приведены несколько кодов, пробуйте их по очереди, пока не найдете действующий.
- После замены батарей в пульте дистанционного управления вы должны вновь запрограммировать код в соответствии с той же процедурой.

После этого вы можете управлять телевизором, используя следующие кнопки:

#### Кнопка Назначение

1

TV STANDBY/ON ①	Используются для вкиючения и выключения телевизора видеосистемы DVD-VCR.
ГV или VCR ②	Используются для переключения между режимами управления телевизором и видеомагнитофоном. В режиме VCR (Видеомагнитофон) действуют только кнопки VOL (+ или -) и TV STANDBY/ON.
TV INPUT ③	Используется для выбора внешнего источника сигнала.
ГV VOL + или - ④	Используются для регулировки громкости телевизора.

PROG/TRK ⑤ (▲или▼)	Используется для выбора требующейся программы.
MUTE 6	Используется для временного отключения звука телевизора.

Не все функции обязательно будут действовать на всех марках телевизоров. Если встретятся проблемы, управляйте телевизором напрямую.

#### Функция SQPB (воспроизведение кассеты формата Super VHS)

# VCR

Данная функция предназначена только для воспроизведения (а не для записи) лент, записанных в формате Super VHS.

- Вставьте кассету формата SVHS, которую хотите просмотреть.
- 2 Нажмите PLAY (►II) чтобы начать просмотр.
- 3 Нажмите кнопку SVHS, чтобы начать просмотр кассеты
- Если в режиме нормального воспроизведения включена функция SQPB, изображение станет искаженным.





5

Гнездо S-Video

• Чтобы убрать меню с экрана после окончания настройки, вновь нажмите кнопку SETUP.

 $\succ$ В зависимости от диска, некоторые выбранные вами в меню "Setup" предпочтения могут не действовать.

R

# 47

R

## **DVD** Выбор языка меню диска

#### Настройка языка звукового сопровождения

🔺 🔻 🔸 🗔 ENTER

YCTAHOBKA DVD

Русский a English

DVD

**YCTAHOBKA DVD** 

Русский

Дато

Разблок

▲▼ ■ ENTER

язык субтитры

▲ ▼ 💷 ENTER

Q /// 🕅

 $(\mathbf{R})$ 





YCTAHOBKA DVD

Менно диска English звуковое сопровождение English Субтитры Дато Возрастн. огран Разблок ₪ Опции аздио выходов Опции изоражения В RETURN ▲▼ ■ ENTER



Эта функция изменяет язык только для текста, выводимого на экран в меню диска.

- Когда проигрыватель находится в режиме "Стоп", нажмите кнопку SETUP (НАСТРОЙКА).
   <u>Результат:</u> На экране телевизора появляется меню программирования режимов.
- 2 Нажимайте соответствующие кнопки ▲, ▼ или ◀, ▶, чтобы выбрать пункт меню DVD.
- 3 Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню. <u>Результат:</u> На экране появляется меню УСТАНОВКА DVD.
- 4 Используйте кнопку ▲/▼, чтобы выбрать пункт DISC MENU (Меню диска).
- 5 Нажмите кнопку ENTER (Ввод).
- 6 Используя кнопку ▲/▼, выберите пункт "ENGLISH" (Английский язык).
   Если требующийся вам язык отсутствует в меню, выберите

пункт меню "OTHERS" (Другие).

7 Нажмите кнопку ENTER. - Выбирается английский язык и на экране вновь появляется меню "Настройка".  Когда проигрыватель находится в режиме "Стоп", нажмите кнопку SETUP (НАСТРОЙКА).
 Результат: На экране телевизора появляется меню

программирования режимов.

- 2 Нажимайте соответствующие кнопки ▲, ▼ или ◀, ▶, чтобы выбрать пункт меню DVD.
- 3 Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню. <u>Результат:</u> На экране появляется меню **УСТАНОВКА DVD**.
- 4 Используйте кнопку ▲/▼, чтобы выбрать пункт AUDIO (звуковое сопровождение).
- 5 Нажмите кнопку ENTER (Ввод).
- 6 Используя кнопку ВВЕРХ/ВНИЗ, выберите пункт меню "ENGLISH". - Если вы хотите, чтобы по умолчанию использовался язык
  - оригинала фильма, записанного на диске, выберите пункт меню "ORIGINAL" (оригинал). - Если требующийся вам язык отсутствует в меню, выберите
  - пункт меню "OTHERS" (Другие).
- 7 Нажмите кнопку ENTER. - Выбирается английский язык и на экране вновь появляется меню "Настройка".

Возрастн. стран Разблок Опции изображения В RETURN ▲▼ В ENTER Язык звуховое сопровождение Еnglish Français Deutsch Español В Berturn В RETURN ▲▼ Enter

**FRETURN** 

Меню лиска

Меню диска звуковое сопровожление

Возрастн. огран

Опции аудио выходов

▶ Дато

Français Deutsch Español Italiano

Русский Другие

49

Опции изображения

Субтитры

DRETURN

RETURN

звуковоз со Субтитры

**YCTAHOBKA DVD** 

#### Настройка языка субтитров

- Когда проигрыватель находится в режиме "Стоп", нажмите кнопку SETUP (НАСТРОЙКА).
   Результат. На экране телевизора появляется меню
- программирования режимов. 2 Нажимайте соответствующие кнопки ▲, ▼ или ◀, ▶, чтобы выбрать
- пункт меню DVD. 3 Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню.
- Результат. На экране появляется меню УСТАНОВКА DVD. 4 Использийте кнопку, а/▼, чтобы выбрать пункт SUBTITLE
- 4 Используйте кнопку ▲/ ▼, чтобы выбрать пункт SUBTITLE (субтитры).
- 5 Нажмите кнопку ENTER (Ввод).
- 6 Используя кнопку и/ч, выберете пункт меню "ENGLISH". Выберите пункт меню "AUTOMATIC" (автоматический), если вы хотите, чтобы для субтитров использовался тот же язык, который вы выбрали для звукового сопровождения. Если требуюцийся вам язык отсутствует в меню, выберите пункт меню "OTHERS" (другие). На некоторых дисках может отсутствовать информация на том языке, который вы выбрали в качестве предлочтительного. В этом случае будет использоваться тот язык, который задан на диске в качестве выке оригинала.
- 7 Нажмите кнопку ENTER. - Выбирается английский язык и на экране вновь появляется меню "Настройка".
- Если информация на выбранном языке не записана на диске, выбирается записанный на диске язык оригинала.
   Чтобы убрать меню SETUP (Настройка) с экрана и вновь визывать его на экран во время настройки, нажимайте кнопку RETURN (возврат).

R

#### Настройка уровня родительского контроля

#### Настройка опций работы выходов аудио



ГПАВНОЕ МЕНЮ III 🤮 //// **YCTAHOBKA DVD** ☑ RETURN ▲▼ ◀ ► ☑ ENTER **УСТАНОВКА DVD** Меню диска Русский звуковое сопровождение Русский Субтитры Возрастн. огран Разблок не Опнии аудио выходо Опции изображения **FIRETURN FINTER** 

DVD









50



типы DVD-дисков, которые смотрит ваша семья. Диски разделяются максимум на 8 возрастных категорий, которым соответствуют уровни родительского контроля.

- Когда проигрыватель находится в режиме "Стоп", нажмите кнопку SETUP (НАСТРОЙКА). Результат: На экране телевизора появляется меню программирования режимов.
- 2 Нажимайте соответствующие кнопки ▲, ▼ или ◀, ▶, чтобы выбрать пункт меню DVD.
- 3 Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню. <u>Результат:</u> На экране появляется меню **УСТАНОВКА DVD**.
- 4 Используйте кнопку (
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()
  ()</ Огран). Нажмите кнопку ENTER (Ввод). На экране появится меню PARENTAL СОNTROL(Возрастные Ограничения).
- 5 Если вы хотите использовать пароль, то используя кнопку </> пункт меню Yes (Да). Нажмите кнопку ENTER. На экране появится сообщение Enter Password (Ввелите пароль)
- Введите ваш пароль. На экране появится сообщение Re-Enter Password 6 (Вновь введите пароль). Введите ваш пароль еще раз. На экране появится меню PARENTAL CONTROL.
- 7 Об уровне возрастнойкатегории:

- Родительский контроль будет работать только когда для пункта меню Use Password (Установить) выбрано состояние Yes (Да). Чтобы проигрыватель не проверял возрастную категорию диска, выберите для этого пункта состояние No (Heт) с помощью кнопки </▶. Используйте кнопку ▲/▼, чтобы выбрать пункт меню Rating Level (Уровень возрастной категории). Нажмите кнопку ÉNTER.

- Используйте кнопку 🖌 🔻 , чтобы выбрать желаемый уровень (например, Level 6 (Уровень 6)) и нажмите кнопку ENTER. Теперь диски, которым присвоен Уровень 7 и выше, не будут воспроизводиться.

- Чтобы отменить проверку возрастной категории диска, выберите состояние No для пункта меню Use Password, используя кнопку </>

8 Об изменении пароля:

> - Используйте кнопку /, чтобы выбрать пункт меню Change Password (Изменить пароль). На экране появится приглашение на изменение пароля

-Введите ваш новый пароль. Затем введите новый пароль еще раз.

- $\succ$ • Как убирать меню SETUP (Настройка) с экрана и вновь вызывать его на экран во время настройки. Нажимайте кнопку RETURN (возврат).
  - Если вы забыли ваш пароль, обратитесь к параграфу "Вы забыли пароль" Руководства по поиску неисправностей.

- 1 Когда проигрыватель находится в режиме "Стоп", нажмите кнопку SETUP (НАСТРОЙКА). Результат: На экране телевизора появляется меню программирования режимов.
- 2 Нажимайте соответствующие кнопки ▲, ▼ или ◀, ▶, чтобы выбрать пункт меню DVD.
- 3 Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню. Результат: На экране появляется меню УСТАНОВКА DVD.
- 4 Используйте кнопку (V), чтобы выбрать пункт AUDIO OPTIONS (опции выходов аудио). Затем нажмите кнопку ENTER (ввод).
- 5 Используя кнопку 🖌 🔻, выберите желаемый пункт меню. Затем нажимайте кнопку 4/ь.
  - Динамич, компр
  - On (Вкл): выбор динамического сжатия. Off (Выкл): выбор стандартного диапазона.
  - задержка по времени-центр (см. стр. 68)
  - задержка по времени-тыл (см. стр. 68)
  - Dolby Pro Logic II вкл (см. стр. 70)

• Как убирать меню SETUP (Настройка) с экрана и вновь вызывать его на экран во время настройки. Нажимайте кнопку RETURN (возврат).



Динамич. компр <> Выкл Вкл задержка по времени-цен 0 ms Выкл 0 ms задержка по времени-тыл Dolby Pro Logic II Вкл **FRETURN A V** 





#### Настройка опций показа изображения

#### Подключение к разъему S-Video (для DVD)



DVD

R

TTABHOE MEHO

DVD

R

у	CTAHOBKA DVD
Меню диска	Русский
звуковое сопровождени	е Русский
Субтитры	Двто
Возрастн. огран	Разбпок 🖬
Опции аудио выходов	в
Опции изображения	
RETURN	▲▼ 🖃 ENTER

Опции изображения		
Формат «крана уровень черного Выход диска NTSC Выход DVD	43 LB Выкл PAL 60Hz RGB	
	•	

- Когда проигрыватель находится в режиме "Стоп", нажмите кнопку SETUP (НАСТРОЙКА).
   Результат: На экране телевизора появляется меню
- программирования режимов. 2 Нажимайте соответствующие кнопки ▲, ▼ или ∢, ▶, чтобы выбрать пункт меню DVD.
- 3 Нажмите кнопку ENTER для вывода на экран соответствующего меню. <u>Результат:</u> На экране появляется меню УСТАНОВКА DVD.
- 4 Используйте кнопку ▲/▼, чтобы выбрать пункт DISPLAY OPTIONS (опции изображения). Затем нажмите кнопку ENTER (ввод).
- 5 Используя кнопку ▲/▼, выберите желаемый пункт меню. Затем нажимайте кнопку ◀/▶.
  - TV Aspect (формат экрана телевизора)
     Вы можете выполнить регулировку формата изображения в соответствии с форматом экрана вашего телевизора.
     4:3 Letter Box: Выбирайте эту опцию, если вы хотите смотреть целиком изображение, записанное на DVD-диске в формате 16:9, а у вашего телевизора формат экрана 4:3. В этом случае сверху и снизу экрана изображение будет ограничено черными полосами.

4:3 Pan-Scan: Выбирайте эту опцию, если у вашего телевизора формат экрана 4:3 и вы хотите смотреть центральную часть изображения, записанного в формате 16:9 (крайние боковые части изображения будут обрезаны).
16:9 Wde: На широкозкранном телевизоре изображение с

форматом кадра 16:9 будет занимать всю площадь экрана.

• Black Level (уровень черного) Регулирует яркость свечения экрана

Выход диска NTSC

"PAL 60 Hz", если экран имеет только вход видеосигнала NTSC.

#### • DVD Out (Выход DVD)

**RGB**: С разъема Аудио/Видеосигнала (контактов разъема SCART) выдается сигнал RGB.

- S-Video: С разъема Аудио/Видеосигнала (контактов разъема SCART) выдается сигнал S-VIDEO.
- Video: С разъема Аудио/Видеосигнала (контактов разъема SCART) выдается полный телевизионный сигнал.

 Как убирать меню SETUP (Настройка) с экрана и вновь вызывать его на экран во время настройки. Нажимайте кнопку RETURN (возврат). Подключайтесь к разъему S-Video только при воспроизведении дисков DVD. Телепрограммы, принимаемые тюнером, или записи на видеокассете можно просматривать при помощи подключения к входам, --или К--. Информация о подключении к дополнительному разъему S-Video находится на стр. 52

Если на вашем телевизоре имеется вход S-Video, используя его, вы значительно улучшите качество при воспроизведении дисков DVD.

 Подключение выхода S-Video к телевизору
 При помощи кабеля S-Video соедините выход S-Video на задней панели видеомагнитофона с DVD-плеером и вход S-Video телевизора.



Ко входу S-Video телевизора

53

# R

# 





#### Во время воспроизведения дисков DVD/CD можно выбрать следующие опции воспроизведения. Чтобы возобновить нормальное воспроизведение, нажмите кнопку Р || (Play/Still).

#### 1 Стоп-кадр

Специальные функции воспроизведения

- Во время воспроизведения нажмите на пульте дистанционного управления кнопку ►II (Play/Still).
- Изображение остановится и при этом выключится звук.
   Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите кнопку >|| (Play/Still).
- Если с момента включения режима паузы прошло 5 минут,
- проигрыватель переключится в режим остановки автоматически.

#### 2 Покадровое воспроизведение - Frame Advance (Step - пошаговое)

- Чтобы воспроизвести отдельные кадры в режиме стоп-кадр, нажимайте на пульте дистанционного управления кнопку STEP (Шаг).
- В режиме покадрового воспроизведения звук выключен.
- Чтобы возобновить нормальное воспроизведение, нажмите кнопку
   ►II (Play/Still).

ПРИМЕЧАНИЕ: в режиме покадрового воспроизведения смена кадров происходит только вперед.

#### 3 Пропуск вперед/назад

- Для перехода к следующему или предыдущему фрагменту или дорожке при воспроизведении дисков DVD или компакт-дисков,
- нажимайте на пульте дистанционного управления или на передней панели кнопки Переход вперед/ Переход назад. (►) / (◄◄)
- При нажатии кнопки Переход вперед происходит переход к следующему фоагменту/дорожке.
- При нажатии кнопки Переход назад происходит переход к началу текущего фрагмента/дорожки.
- При повторном нажатии кнопки Переход назад происходит переход к началу предыдущего фрагмента/дорожки.

#### Search Forward/Back (поиск вперед/назад)

Для поиска нужного фрагмента в прямом/обратном направлении, во время воспроизведения нажимайте кнопки Перемотка вперед/Перемотка назад (№) < 4). При каждом нажатии такой кнопки скорость поиска увеличивается в следующем порядке: 4X - 8X - 16X - 32X - 128X. Чтобы снова включить нормальную скорость, нажмите кнопку ▶Щ (Plav)Still).

#### 4 Slow Motion (замедленное воспроизведение)

Чтобы остановить изображение, во время воспроизведения нажмите кнопку ►II (Play/SII). Затем нажиите кнопку (►) для перехода в режим Замедленного воспроизведения и для выбора скорости замедленного воспроизведения.

- При каждом нажатии кнопки 
   , скорость воспроизведения изменяется в следующем порядке: 1/8, 1/4, 1/2 нормальной скорости.
- Во время замедленного воспроизведения звук выключен
- Чтобы возобновить нормальное воспроизведение, нажмите кнопку ►II (Play/Still).

#### 5 Stop/Resume (стоп/возобновление)

- Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку Stop (стоп) один раз. Чтобы возобновить воспроизведение дисков DVD/CD с места остановки воспроизведения, нажмите кнопку ►II (Play/Still).
- Чтобы полностью остановить воспроизведение, нажмите кнопку (Stop) дважды. При следующем нажатии кнопки > (Play/Still) начнется воспроизведение диска с начала.

DVD

#### вывода на экран информации о диске

#### При воспроизведении диска DVD

- 1 Во время воспроизведения, нажмите кнопку ПОКАЗ ИНФОРМАЦИИ (DISPLAY) на пульте дистанционного управления.
  - на дисплее появятся: название текущего видеофрагмента, номер видеофрагмента, истекшее время, аудио, управпение субтитрами и громкостью.
  - · Чтобы перейти к другому фильму, используйте ЦИФРОВЫЕ КНОПКИ, затем нажмите кнопку ВВОД (ENTER).
  - Дпя ввода номера видеофрагмента используйте кнопки ЦИФРОВЫЕ КНОПКИ, затем нажмите кнопку ВВОД (ENTER).
  - Чтобы ввести время начала воспроизведения, при помощи кнопок 🖌 🔻 выберите время, затем при помощи ЦИФРОВЫХ КНОПОК введите
  - выбранное время, затем нажмите кнопку ВВОД (ENTER). • Чтобы изменить текущие параметры звукового сопровождения,
  - субтитров, громкости, используйте кнопки ◀/►. •Чтобы убрать экранное меню, снова нажмите кнопку ПОКАЗ
  - ИНФОРМАЦИИ (DISPLAY).

#### При воспроизведении диска VCD/ CD

- 1 Во время воспроизведения, нажмите кнопку ПОКАЗ ИНФОРМАЦИИ (DISPLAY) на пульте дистанционного управления. - На дисплее появятся: номер текущий дорожки, истекшее время,
  - управление громкостью.
  - Дпя выбора дорожки используйте кнопки 🔺 🔻 Чтобы выбрать дорожку с другим номером, используйте кнопки ∢/▶ или ЦИФРОВЫЕ КНОПКИ, затем нажмите кнопку ВВОД (ENTER).
  - Чтобы ввести время начала проигрывания, при помощи кнопок 🖌 🔻 выберите время, затем при помощи кнопки HOMEP (NUMBER) введите выбранное время. Нажмите кнопку ВВОД (ENTER).
  - Чтобы изменить значение громкости, используйте кнопки </> - Чтобы убрать экран, снова нажмите кнопку ДИСПЛЕЙ (DISPLAY). \* В режиме VCD 2.0 (режим МЕНЮ ВКЛЮЧЕНО - MENU ON), на
  - экране появится только управление громкостью.

#### $\succ$ Что такое часть?

Каждый кинофильм, записанный на DVD-диске, обычно разделен на части (подобно дорожкам на CD).

#### Что такое Title (фильм)?

DVD-диск может содержать несколько разных фильмов: например, если диск содержит четыре разных фильма, каждый из них может считаться отдельным фильмом.







55





DVD

# R

## **DVD** Повторное воспроизведение

#### Запрограммированное воспроизведение (дисков CD)



DVD

R



DVD

R



VCD



Функция повторного воспроизведения позволяет вам повторить текущую дорожку, часть, фильм, фрагмент между выбранными точками (А-B) или диск целиком (только для компакт-дисков и дисков Video-CD).

- Нажмите кнопку REPEAT (повтор) на пульте дистанционного управления. На экране появится меню выбора режима повтора.
- 2 Используйте кнопку ◀/▶, чтобы выбрать повтор части (Chapter), фильма (Title) или фрагмента между точками А-В.
  - Повтор фрагмента между точками А-В
  - Нажмите кнопку REPEAT. При помощи кнопки ∢/▶ выберите в меню режим повтора фрагмента между точками А-В.
     Нажмите кнопку ENTER (Ввод) в начале (А) фрагмента, который вы хотите
  - просмотреть еще раз. На экране автоматически подсвечивается буква В. • Нажмите кнопку ENTER вновь в конце (В) фрагмента, который хотите просмотреть еще раз.

#### 3 Нажмите кнопку ENTER.

- 4 Чтобы вернуться в режим нормального воспроизведения, нажмите кнопку REPEAT еще раз, затем нажатием кнопки ∢I> чтобы выбрать позицию Off (Выключен) и нажмите кнопку ENTER.
- Для DVD-диска может выполняться повтор части кинофильма или всего кинофильма, для дисков VCD и может выполняться повтор диска или дорожки.
  - На некоторых дисках функция "Повтор" может не действовать.
  - Если фильм или дорожка закончатся до того, как вы пометили конец (B) фрагмента, конец фильма или дорожки автоматически становится точкой B.
  - Когда воспроизводится диск VIDEO-CD версии 2.0 (режим "меню" включен), эта функция не действует.

#### Нажмите кнопку MODE (режим).

- 2 Используйте кнопку ◀/▶, чтобы выбрать на экране позицию PROGRAM (Программа). Нажмите кнопку ENTER (ввод).
- 3 Используйте кнопку ◀/▶, чтобы выбрать первую часть (или дорожку), которую вы хотите добавить к программе воспроизведения. Нажмите кнопку ENTER. Выбранные номера появляются в окне Program Order (Запрограммированный порядок).
- 4 Нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА. Диск будет воспроизводиться в запрограммированном порядке.



ПРОГРамма Случа ЙНЫЙ ловтос 🜗





ПРОГРамма Случа ЙНЫЙ ловтос

57

#### Воспроизведение в случайном порядке (дисков CD)

# DVD



- 2 Используйте кнопку ◀/▶, чтобы выбрать на экране позицию RANDOM (Случайный порядок). Нажмите кнопку ENTER (ввод). Диск будет воспроизводиться в случайном порядке.
- При использовании дисков некоторых типов функции Program (Программа) и Random Play (Воспроизведение в случайном порядке) могут не работать.
  - Когда воспроизводится диск VIDEO-CD версии 2.0 (режим "меню" включен), эти функции не действуют.
  - Чтобы возобновить нормальное воспроизведение, нажмите кнопку CLEAR (удаление).

#### Воспроизведение изображения на весь экран

кинофильма (16:9).

изображения.

изображения будет выполняться.

появляются в верхней и нижней части экрана, когда

воспроизведение выполняется в формате широкоэкранного

 Функция воспроизведения изображения на весь экран не будет выполняться в режиме увеличения изображения

(Zoom) (вы не сможете убрать с экрана черные полосы).

• Различные форматы изображения имеются только на

• Эта функция не выполняется, если записанный на диске

 На некоторых DVD устойчивые черные полосы могут быть результатом используемого формата изображения.

DVD фильм был снят одновременно несколькими камерами,

дисках, записанных с несколькими форматами

расположенными под разными углами.

Однако при включенной функции воспроизведения изображения на весь экран функция увеличения

1

#### Использование кнопки AUDIO

Вы легко и быстро можете выбрать желаемый язык с помощью



Нажмите на пульте дистанционного управления (ПДУ) кнопку Screen FIT (Воспроизведение на весь экран). Эта функция позволяет убрать чероные полосы, которые Эта функция позволяет убрать чероные полосы, которые

- С использованием кнопки ▲/▼ выберите желаемый язык звукового сопровождения из записанных на DVD-диске.
   Языки звукового сопровождения и субтитров представлены сокращениями.
  - 3 Используйте кнопку ▲/▼, чтобы выбрать сигнал СТЕРЕО (STEREO), правого канала (R CHANNEL) или левого канала (L CHANNEL) (на компакт-диске/VIDEO-CD).
  - Эта функция зависит от того, на каких языках записано звуковое сопровождение на диске и может не действовать для некоторых DVD-дисков.
    - DVD-диск может содержать звуковое сопровождение максимум на 8 языках.
    - Как сделать так, чтобы каждый раз, когда вы воспроизводите DVD-диск, выбирался один и тот же язык звукового сопровождения. Обратитесь к разделу "Настройка языка" на стр. 49.

## Использование кнопки SUBTITLE

DVD

NO DOLBY DIGITAL 5.1CH

DVD

🛋 ENG 💵 вык 🕩

\_\_\_ ENG 🔊 Вкл 🜗

59



- Нажмите кнопку SUBTITLE.
- 2 С использованием кнопки ▲/▼ выберите желаемый язык субтитров.
- Используйте кнопку ◀/▶, чтобы задать, будут (ON) или не будут (OFF) субтитры выводиться на экран.
   По умолчанию субтитры не выводятся на экран.
   Языки звукового сопровождения и субтитров представлены сокращениями.
- Эта функция зависит от того, на каких языках записаны субтитры на диске и может не действовать для некоторых DVD-дисков.
  - DVD-диск может содержать субтитры максимум на 32 языках.
  - Как сделать так, чтобы каждый раз, когда вы воспроизводите DVD-диск, выбирался один и тот же язык субтитров. Обратитесь к разделу "Настройка языка" на стр. 49.



R







## DVD Использование кнопки ANGLE (PAKУPC)

## Использование функции "Закладка" (диски DVD/VIDEO-CD) DVD





R

Проверьте, присутствует ли в правом верхнем углу экрана метка 'ANGLE ( Ф )' (PAKYPC).

вы можете воспользоваться функцией ANGLE (ракурс).

1 Когда на экране присутствует метка "РАКУРС", нажмите кнопку ANGLE.

Когда DVD-диск содержит эпизод, снятый камерой с разных точек,

- 2 Используйте кнопку ▲/▼, чтобы выбрать желаемый ракурс изображения. Затем нажмите кнопку ENTER (ввод).
- 3 Чтобы убрать меню с экрана, вновь нажмите кнопку ANGLE.

Функция "Закладка" позволяет вам пометить части DVD-диска или диска VIDEO-CD (режим "меню" выключен) для того, чтобы вы позже легко могли найти нужный эпизод на диске.

- Во время воспроизведения нажмите кнопку MARK на пульте дистанционного управления. На экран будет выведена пиктограмма в виде книги.
- Используйте кнопку ◀/▶, чтобы переместиться к нужной пиктограмме "Закладка" (-).
- 3 Когда на экране показывается эпизод, который вы хотите пометить, нажмите кнопку ENTER (ввод). Пиктограмма (-) изменится на цифру (1, 2 или 3).
- 4 Нажмите кнопку МАКК, чтобы убрать информацию о "закладках" с экрана.

#### Переход к помеченному эпизоду

- 1 Во время воспроизведения нажмите кнопку MARK на пульте дистанционного управления.
- Используйте кнопку ◄/▶, чтобы выбрать нужный помеченный эпизод.
- 3 Нажмите кнопку ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА, чтобы перейти к помеченному эпизоду.



1 - - I PLAY CLEAR

61

DVD

DVD

1 - - I PLAY X CLEAR

Удаление "закладки"

- 1 Во время воспроизведения нажмите кнопку MARK на пульте дистанционного управления.
- 2 Используйте кнопку ◀/▶, чтобы выбрать номер "закладки", которую вы хотите удалить.
- 3 Нажмите кнопку CLEAR (удаление), чтобы удалить номер "закладки". Нажмите кнопку MARK, чтобы убрать информацию с экрана.
- Вы можете пометить до трех эпизодов за один сеанс пользования "закладками".
   Когда воспроизводится диск VIDEO-CD версии 2.0 (режим
  - "меню" включен), эта функция не действует.
    На некоторых дисках функция "Закладка" может не
    - действовать.

පිං) 4/6 🖛



# DVD

R



# Использование функции увеличения изображения (диски DVD/VIDEO-CD)

- 1 В режиме "Воспроизведение" или "Пауза" нажмите кнопку ZOOM (увеличение) на пульте дистанционного управления. На экране появится квадратная рамка.
  - 2 Используйте кнопку ▲/ ▼ или ◀/▶, чтобы выбрать часть изображения, которую вы хотите увеличить.
  - Нажмите кнопку ENTER (ввод).
     Во время воспроизведения DVD-диска при нажатиях кнопки ENTER размер изображения изменяется в следующем порядке - X2/X4/X2/нормальный размер.
     Во время воспроизведения диска VIDEO-CD при нажатиях кнопки ENTER размер изображения изменяется в следующем порядке - X2/нормальный размер.

### Воспроизведение дисков МР3

Еспи вставить в проигрыватель DVD диск MP3, автоматически начнется воспроизведение первого музыкального файла из первой папки.

- Чтобы остановить воспроизведение первого музыкального файла, нажмите кнопку СТОП (STOP), затем нажмите кнопку BO3BPAT (RETURN), в правой части экрана появится меню музыкальных папок. До 8 папок с музыкальными файлами можно видеть одновременно. Если на диске более 8 папок, нажимайте дпя их отображения на экоане кнопки
- 2 При помощи кнопок ▲/▼ выберите нужную папку с музыкальными файлами, нажмите кнопку BBOД (ENTER). Чтобы выбрать музыкальный файп, снова нажимайте кнопки ▲/▼. Чтобы начать воспроизведение музыкального файла, нажмите кнопку BBOД (ENTER).
- Нажмите кнопку REPEAT, чтобы включить повторное воспроизведение одного файла, нажмите эту же кнопку еще раз, чтобы выключить повторное воспроизведение.



R





DVD

#### Воспроизведение дисков MP3 (диски CD-R в формате MP3)

#### Подсоединение антенн FM и AM

В случае использования дисков CD-R в формате MP3 следуйте указанным выше рекомендациям для CD-R, а также указанным ниже комментариям:

#### • Файлы MP3 должны быть стандарта ISO 9660 или формата JOLIET.

Формат ISO 9660 и файлы Joliet MP3 совместимы с оперативными системами DOS и Windows компании Microsoft. а также оперативной системой Мас фирмы Apple. Оба данных формата используются наиболее широко

#### • Сохраняя файл MP3, не используйте более 8 символов, в качестве расширения установите "mp3".

Имя файпа можно изобразить так: Название.mp3. При составлении названия используйте 8 или менее символов. не используйте пробелы и специальные символы, включая:(.,/,\,=,+).

• При записи файлов МРЗ используйте частоту передачи при декомпрессии не менее 128 кб/сек. Качество звучания при воспроизведении файлов МРЗ в основном зависит от выбранной частоты компрессии/декомпрессии.

Для получения качества звучания аналогичного звучанию CD-аудиодиска при оцифровке аналогового звука, то есть при конвертировании в формат MP3, необходимо использовать частоту дискретизации от 128 до 160 кб/сек

Выбор более высокой частоты, например, 192 кб/сек. и выше редко улучшает качество звучания. Воспроизведение файлов с частотой дискретизации менее 128 кб/сек. будет ненормальным.

#### Не пытайтесь копировать охраняемые авторским правом файлы MP3.

Определенные "защищенные" файлы зашифрованы и закодированы для защиты от незаконного копирования. Например, файлы следующих типов: Windows Media™ (зарегистрированный фирменный знак компании Microsoft Inc), а также SDMI™(зарегистрированный фирменный знак SDMI Foundation). Такие файлы копировать нельзя.

#### • Ваш проигрыватель DVD допускает только один уровень каталога файлов. Спеловательно следует:

-или сохранять все файлы с записями MP3 в корневом каталоге диска:

-и/или в катапоге создать папки для каждого исполнителя для каждого музыкального жанра (например, классика, рок, джаз и т.д.)

• Внимание! указанные выше рекомендации не могут считаться гарантией того, что проигрыватель DVD будет воспроизводить записи МРЗ, или подтверждением качества звучания. Следует обратить внимание, что некоторые технологии и методы запсифайлов MP3 на диски CD-R не позволяют оптимально воспроизводить данные файлы на проигрывателе DVD (низкое качество звучания и, в некоторых случаях, невозможность чтения проигрывателем файлов).

#### Подсоединение антенны FM

- Подсоедините антенну FM к коаксиальному входу FM 75Ω.
- Разверните антенну и укрепите ее на стене в месте, где

#### прием лучше всего.

- Если прием плохой, подсоедините наружную антенну. Перед подсоединением коаксиального кабеля 75Ω отсоедините имеющуюся антенну FM.

#### 2 Подсоединение антенны АМ

- Подсоедините рамочную антенну АМ к гнездам АМ на задней панели устройства.
- Поворачивайте рамочную антенну, пока не найдете положение, где прием лучше всего.



R

#### Вентилятор охлаждения

Вентилятор охлаждения в центре задней панели устройства обеспечивает надежную работу и защищает устройство от перегрева.

Вентилятор охлаждения в центре задней панели устройства обеспечивает надежную работу и защищает устройство от перегрева. Меры предосторожности:

- Убедитесь, что устройство хорошо вентилируется. При недостаточной вентиляции возможно его повреждение из-за перегрева.
- Убедитесь, что вентилятор и вентиляционные отверстия не закрыты посторонними предметами. (Если вентиляционные отверстия закрыты, например, газетой, одеждой и т.п., внутренние детали устройства нагреваются, что может вызвать возгорание.)

65

• При включении питания основного устройства начинает работать вентилятор охлаждения.

#### Подключение громкоговорителей





Подсоедините громкоговорители: фронтальные, центральный, тыловые (surround) и сабвуфер к гнездам громкоговорителей на задней панели основного устройства.

Подсоедините громкоговорители к гнездам громкоговорителей на задней панели основного устройства, соблюдая цветную маркировку.

#### Осторожно!

Не устанавливайте громкоговорители, кроме центрального, рядом с телевизором или монитором, поскольку они не снабжены экраном магнитного поля.

## Настройка дополнительного аудиовхода (AUX АУДИО)

1 Откройте меню настроек "SETUP MENU " В режиме "стоп" нажмите копку SETUP.

- 2 Выберите пункт меню ОПЦИИ При помощи кнопок вверх/вниз и влево/вправо переместите курсор к пункту "ОПЦИИ", затем нажмите ENTER, чтобы выбрать его.
- 3 Выберите пункт меню "AUX АУДИО" Переместите курсор к "AUX АУДИО", затем нажмите "вправо", чтобы выбрать один из следующих пунктов.
  - RCA аналоговый сигнал на аудиовходе
  - OPTICAL цифровой сигнал на аудиовходе
- $\succ$ OPTICAL - цифровой сигнал на аудиовходе - доступен только для PCM и Dolby Digital.



R



67

#### Центральный громкоговоритель Правый тыловой Левый тыловой громкоговоритель (R) громкоговоритель (L) SPEAKERS CENTER SURROUND L FRONT L 0 0 • • 0 0 0 ^ 0 0,0 SUBBOUND P Левый фронтальный Правый фронтальный громкоговоритель (L) громкоговоритель (R) Сабвуфер (для воспроизведения низких частот)

#### Регулятор громкости

#### 1 Регулятор громкости наушников

- Громкость можно регулировать, подключив наушники к гнезду PHONES на передней панели.
- Громкости регулируется с уровня 31, громкоговоритель при этом отключается.
- Если подключены наушники, на выходе LINE OUT AUDIO всегда есть сигнал.
- 2 Регулятор громкости громкоговорителя
  - Подсоедините громкоговоритель к гнезду громкоговорителя на задней панели.
  - Уровень громкости регулируется с уровня 20.
  - Если при последнем прослушивании уровень громкости был выше 20, то при включении питания он установится на 20, если он был ниже 20 - не изменится.

#### Настройка громкоговорителей

2



R

Идеальное расположение громкоговорителей

(А)Расстояние (футы/дюймы)	Значение (мсек)
0.00	0.00
1.12	13.38
2.23	26.77
3.34	40.15
4.46	53.54
5.58	66.93
(В)Расстояние (футы/дюймы)	Значение (мсек)
0.00	0.00
3.35	40.15
6.69	80.31
10.03	120.47
13.39	160.62
16.73	200.79

# 1 Откройте меню настроек "SETUP MENU"

При остановленном проигрывателе нажмите кнопку SETUP.

- Выберите "DVD". При помощи кнопок верх/вниз и влево/вправо переместите курсор к пункту "Установка DVD", затем нажмите кнопку ENTER, чтобы выбрать его.
- 3 Выберите "Опции аудио выходов" Переместите полоску выбора к пункту "Опции аудио выходов", затем нажмите кнопку ENTER, чтобы выбрать его.

#### Установка времени задержки

Вы можете настроить звучание так, чтобы оно лучше всего соответствовало акустическим особенностям помещения, при помощи установки задержки звука, идущего от центрального громкоговорителя и громкоговорителей объемного звука. По умолчанию установлено время задержки 0 мсек.

- Оптимальное звучание при воспроизведении 5.1-канального звука может быть достигнуто при условии, что расстояние между слушателем и каждым громкоговорителем одинаково. Время задержки для центрального громкоговорителя и громкоговорителей объемного звука регулируется в зависимости от их расположения в помещении.
- Для центрального громкоговорителя Если расстояние Dc равно или больше расстояния Df, установите время задержки 0 мсек В противном случае выберите значение в соответствии с таблицей. (A)=Df-Dc
- Для громкоговорителей объемного звука Если расстояние Df равно расстоянию Ds, установите время задержки 0 мсек. В противном случае установите значение в соответствии с таблицей справа. (B)=Df-Ds

#### Идеальное расположение громкоговорителей



Установите громкоговоритель непосредственно над или под телевизором. Идеальным расположением было бы нахождение его верхней стенки на одной высоте с передними громкоговорителями.

#### Передние громкоговорители 2

Установите передние громкоговорители так, чтобы высокочастотные динамики находились примерно на высоте уха и под углом 45 к слушателю.

#### 3 Громкоговорители объемного звука

Установите эти громкоговорители позади слушателя на высоте примерно 2 - 3 фута (60 - 90 см) выше уровня уха так, чтобы они были Если позади слушателя мало места, например, из-за близости стены, установите громкоговорители объемного звука по обеим сторонам так, чтобы их передние панели были обращены друг к другу.

#### 4 Сабвуфер

Положение или ориентация сабвуфера не очень важны. Установите его в любом удобном месте.

#### Настройка громкоговорителей

#### Чтобы настроить баланс

#### 1 Нажмите кнопку SPEAKER.

- Всякий раз при нажатии этой кнопки громкоговорители выбираются в следующем порядке: ПЕРЕД. Л.→ ЦЕНТР.→ ПЕРЕД. ПР.→ ОБЪЕМН. ЗВ. ПР.→ ОБЪЕМН. ЗВ. Л.→ CAE $\phi$ .  $\rightarrow$   $\Gamma$ POMK. (FL $\rightarrow$  C $\rightarrow$  FR $\rightarrow$  SR $\rightarrow$  SL $\rightarrow$  SW $\rightarrow$  VOL.) Вы увидите это на дисплее.
- 2 При помощи кнопок + и отрегулируйте громкость звучания нужного громкоговорителя.
  - Уровень громкости регулируется в пределах от -12 через 0 до +12

#### Чтобы протестировать громкоговорители

#### Нажмите кнопку TEST. 1

- Всякий раз при нажатии этой кнопки в громкоговорителях слышен тестовый звуковой сигнал в следующем порядке: FL (перед. л.)  $\rightarrow$  C (центральный)  $\rightarrow$  FR (перед. пр.)  $\rightarrow$  SR (объемн. звука пр.) → SL (объемн. звука л.) → SW (сабвуфер)
- 2 Чтобы выключить тестовый сигнал, нажмите кнопку TEST еше раз.
- >Во время тестирования при помощи кнопок регулировки громкости можно сбалансировать громкость звучания выбранного канала.







R







## Декодер Dolby Pro Logic II



TV VOL.

R

многоканального аудиосигнала с характеристиками лучше, чем у обычного формата Dolby Pro Logic. Он может преобразовывать не только запись в формате Dolby Surround, но и обычную стереозапись для воспроизведения по пяти звуковых каналов (фронтальные левый/правый, центральный и левый/правый тыловые). Кроме того, для более тонкой настройки звучания имеется возможность установить различные параметры в зависимости от типа источника сигнала и содержания.

Выберите источник сигнала (CD, Video, FM/AM, Input (AV1, AV2, AUX, TV CH)

Dolby Pro Logic II - новый формат воспроизведения

- Нажимайте кнопку SOUND MODE.
   Нажимайте кнопку SOUND MODE до тех пор, пока не выберите Dolby Pro Logic II.
- Нажмите кнопку SOUND EFFECT.
   При каждом нажатии этой кнопки, звуковые режимы выбираются в следующем порядке.



- Выберите нужный режим ("MATRIX", "MOVIE" или "MUSIC").
   Маtrix: включайте данный режим для воспроизведения монофонических записей.
  - Моvie: включайте данный режим для просмотра фильмов.
  - Music: включайте данный режим, главным образом, для прослушивания музыки.
- Возможность выбора Dolby Pro Logic II зависит от используемого диска(DTS DVD, Dolby Digital 5.1, VCD, MP3).
  - При воспроизведении диска DVD, записанного в 2канальном Dolby Digital, воспроизведение автоматически начнется в формате Dolby Pro Logic II.
  - Dolby Pro Logic II активен только когда выбраны входы: CD, VIDEO,FM/AM, или входы INPUT (AV1, AV2, AUX или TV Broadcast). В режиме DVD невозможно выбрать Sound Mode и Sound Effect.

#### Выбор звуковых эффектов с помощью кнопок SOUND MODE и SOUND EFECT

PL II

NATURAL

JAZZ

¥

CONCERT

STADIUM

# При помощи данной функции создаются различные эффекты присутствия.

- 1 Нажмите кнопку SOUND MODE.
- Всякий раз при нажатии этой кнопки звуковые эффекты меняются в следующем порядке.
- В режиме SOUND во время воспроизведения аналогового стереофонического или цифрового (с линейной модуляцией РСМ) сигналов добавляется эффект объемности звучания.
- 2 Нажмите кнопку SOUND EFFECT.
- Всякий раз при нажатии этой кнопки выбираются поочередно EFFECT 1 или EFFECT 2.
- Чем выше значение, тем сильнее выражен эффект.
- Всякий раз при нажатии этой кнопки в режиме STEREO поочередно выбираются режимы STEREO или 4 Stereo.

	Dolby P	ro Logic II	I		0	· Формат 5.1
	Режим	Источник сигнала			Δ	: CTEPEO
ВКЛ ВЫКЛ	PL II	STEREO (CTEPEO)	NATURAL (ECTECTBEHHOE 3BYYAHME)	<b>JAZZ</b> (ДЖАЗ)	СОПСЕВТ (КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ)	STADIUM (стадион)
Видеокассета	0	Δ	0	0	0	0
TB, FM/AM	0	Δ	0	0	0	0
ВНЕШН.	0	Δ	0	0	0	0
ОПТИЧЕСКИЙ (РСМ)	0	Δ	0	0	0	0

- Звуковой режим и эффекты "не работают" на дисках формата Dolby Digital, DTS, VCD, MP3, LPCM и с источниками, подключаемыми к оптическому входу (OPTICAL).
  - Dolby Digital, DTS, оптический вход (Dolby Digital): воспроизведение 5.1-канального звука
  - VCD, MP3, LPCM, оптический вход (PCM): сигнал подается только на передние левый и правый громкоговорители и сабвуфер.
  - Во время воспроизведения файлов форматов DTS или MPEG выходной аудиосигнал подается только на громкоговорители. При этом аудиосигнал на других разъемах отсутствует.

71

R



#### Прослушивание радиопередач



R



#### Для прослушивания радиопередач можно автоматически или вручную настроиться на станции в диапазонах FM и AM.

- Нажмите кнопку FM/AM.
   Диапазоны FM и AM переключаются поочередно всякий раз при нажатии кнопки.
- Настройтесь на станцию.
   Автоматическая настройка:чтобы включить автоматическую настройку, нажмите и удерживайте кнопки ⇒// (ч
   Настройка вручную: чтобы начать поиск станций, работающих на более низкой частоте, нажмите кнопку (ч
- Функцию FM/AM выбрать невозможно, если работает проигрыватель DVD или видеомагнитофон

### Запоминание станций

1





- Пример: запоминание станции FM 89,1 МГц под номером 02 диапазона FM1.
  - Нажмите кнопку FM/AM, чтобы выбрать диапазон FM. • Всякий раз при нажатии этой кнопки диапазоны FM и AM переключаются поочередно.
- 2 Выберите канал, на котором вы хотите запомнить станцию.
- 3 При помощи кнопок ◄ и > настройтесь на 89.1 FM.
- Одновременно Нажмите кнопку n и кнопку ENTER на пульте ДУ.
   • 89.1 FM запомнена в диапазоне FM1.
- 5 Выберите номер канала, чтобы запомнить выбранную радиостанцию.
- 6 Нажмите кнопку STOP или ENTER еще раз, чтобы запомнить станцию диапазона FM 89,1 в диапазоне FM 1.
- 7 Чтобы запомнить следующие станции, повторите шаги 1-6, описанные выше.
  - При помощи кнопки CHANNEL можно запомнить до 20 станций FM-диапазона и 10 станций AM-диапазона.
     появится при настройке на станцию диапазона FM.
  - Чтобы запомнить станции на других каналах, повторите шаги 2-4, описанные выше.

Чтобы запомнить станции на других каналах, повторите шаги 2 - 4, описанные выше.

# чески или АМ. Номинальное напрожение

Технические характеристики

Вес         6.2 кг           Габариты         430 мм x 383 мм x 100 мм           Рабочие температуры         +5°C - +35°C           Требования к установке         Рабочие положение: горизонтальное. Относительная влажность: ниже 75%           Видеоаход (задняя панель)         Разъем SCART: 1,0 V pp (несимметричный) 75 Ω Аудиоаход (задняя панель)           Видеоаход (задняя панель)         Разъем SCART: 0,0 V pp (несимметричный)           Видо (только DVD)         Цифровой вход Аудио (отлический)           Выходной сигная         RF Выходной         UHF 21-69 (Канал настройки · 36)           Аудио (только DVD)         Цифровой вход Аудио (отлический)         Видео (DVD, VCR)           Видео (только DVD)         Цифровой аудиовьход (ОПТИЧЕСКИЙ, КОАКСИАЛЬНЫЙ           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (только DVD)         Видо (только DVD)         Видеовыход для внешних устройств           Формат видеозалиси         VHS, S-VHS (только воспроизведение)         Система цеетовоспроизведения           Система телевидения:         BG (D, DK         Система цеетовоспроизведения           Система цеетовоспроизведения         Лучше 43 дБ (стандартная скорость залиси)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость залиси)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         Лучше 43 дБ (стандартная скорость залиси)		Номинальное напряжение	230 В~, 50 Гц		
Общие         Габариты         430 мм x 383 мм x 100 мм           Рабочие температуры         +5°C - +35°C           Требования к установке         Рабочее положение: горизонтальное. Относительная алажность: ниже 75%           Видеовход (задняя панель)         Разъем SCART: 1,0 V pr) (несимметричный) 75 Ω           Аудиовход (задняя панель)         Разъем SCART: 6 dBm, 47 КОП несимметричный           Видовоход (задняя панель)         Разъем SCART: 6 dBm, 47 КОП несимметричный           Видовоход (задняя панель)         Разъем SCART: 6 dBm, 47 КОП несимметричный           Видо (только DVD)         Цифовой вход Аудио (оптический)           Видо (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Аудио (только DVD)         Цифовой задиовьход (ОПТИЧЕСКИЙ, КОАКСИАЛЬНЫЙ)           Видео (ND, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (Toлько DVD)         Видеовыход для внешних устройств           Формат видеозалиси         VHS, S-VHS (только воспроизведение)           Система цветовоспроизведения         РАL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение           Система цветовоспроизведения         РАL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение           Система телевидения:         BG, DIK           Система телевидения:         BG, DIK           Соотношение сигналішум на выходе аудио         Лучше 43 дБ (стандартная скорость залиси)           Соотношение		Bec	6.2 кг		
Общие видеокарание температуры         +5°C - +35°C           Требования к установке         Рабочее положение: горизонтальное. Относительная влажность: ниже 75%           Виодной сигнал         Видеокод (задняя панель)         Разъем SCART: 1,0 V pp (несимметричный) 75 Ω           Аудиовкод (задняя панель)         Разъем SCART: 6 dBm, 47 KOhm несимметричный           Виодной сигнал         RF Выходной         UHF 21-69 (Канал настройки - 36)           Аудио (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Аудио (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (Tonько DVD)         Цифровой види (STUHECKVIЙ, KOAKCUAЛЬНЫЙ)           Видео (Tonько DVD)         Видеовыход (OTTU4/ECKVIЙ, KOAKCUAЛЬНЫЙ)           Видео (Tonько DVD)         Выход SVIDEO           Видео (Tonько DVD)         Видеовыход для внешних устройств           Формат видеозаписи         VHS, S-VHS (только воспроизведение)           Система цветовоспроизведения         PAL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение           Система цветовоспроизведения         PAL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение           Система цветовоспроизведения         PAL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение           Система телевидения:         B/G, DIK           Система телевидения:         B/G, DIK           Система тел		Габариты	430 мм х 383 мм х 100 мм		
Требования к установке         Рабочее положение: горизонтальное. Относительная влажность: ниже 75%           Входной сигнал         Видеовход (задняя панель)         Разъем SCART: 1,0 V pp (несимметричный) 75 Ω           Аудиовход (задняя панель)         Разъем SCART: 3 dBm, 47 KOhm несимметричный           Вкодной сигнал         Якраовход (задняя панель)         Разъем SCART: 3 dBm, 47 KOhm несимметричный           Выходной сигнал         RF Выходной         UHF 21-69 (Канал настройки - 39)           Аудио (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Аудио (только DVD)         Цифровой аудиовьход (ОПТИЧЕСКИЙ, КОАКСИАЛЬНЫЙ)           Видеомагнит         Аудио (только DVD)         Видеовьход для внешних устройств           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART         Видео (ОПТИЧЕСКИЙ, КОАКСИАЛЬНЫЙ)           Видео (только DVD)         Видеовьход (ДПТИЧЕСКИЙ, КОАКСИАЛЬНЫЙ)         Видеовьход для внешних устройств           Видео (только DVD)         Видеовьход Алля внешних устройств         Система цветовоспроизведения         VFLS, S-VHS (только воспроизведение           Система цветовоспроизведения         VFLS, S-VHS (только воспроизведение         NTSC на телевизорах исстрои залиси)           Разрешение сигнал/шум на выходе аудио         Лучше 68 дБ (Hi-FI), 39 дБ (Mono)         Полоса воспроизведения вука           Пологоа воспроизведимых зауковых частот         20 Гц - 20 кГ ц (Hi-FI)         Тип диска	Общие	Рабочие температуры	+5°C - +35°C		
Входной сигнал         Относительная влажность: ниже 75%           Видеовход (задняя панель)         Разъем SCART: 1,0 V p-р (несимметричный) 75 Ω           Аудиовход (задняя панель)         Разъем SCART: 3 dBm, 47 KOhm несимметричный           Вкод Аудио (только DVD)         Цифровой вход Аудио (отлический)           Видеовход (задняя панель)         Разъем SCART: 8 dBm, 47 KOhm несимметричный           Виходной сигнал         RF Выходной         UHF 21-69 (Канал настройки - 36)           Аудио (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Аудио (только DVD)         Цифровой аудиовьход (ОПТИЧЕСКИЙ, КОАКСИАЛЬНЫЙ сигнал           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (Tonько DVD)         Видеовьход для внешних устройств           Формат видеозаписи         VHS, S-VHS (только воспроизведение)           Система цветовоспроизведения         NTSC на телевизорах системы PAL           Система телевидения:         B/G, D/K           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 43 дБ (стандартная скорость залиси)           Разрешение         Савыше 240 строк (стандартная скорость залиси)           Полоса воспроизведимых звуковых частот         20 Гц - 20 КГ ц (HFF)           Тил диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Состношение сигнал/шу		Требования к установке	Рабочее положение: горизонтальное.		
Видеовход (задняя панель)         Разъем SCART: 1,0 V рр (несимметричный) 75 Ω           Аудиовход (задняя панель)         Разъем SCART: 8 dBm, 47 KOhm несимметричный           Видодной сигнал         Вход Аудио (только DVD)         Цифровой вход Аудио (оттический)           Выходной сигнал         RF Выходной         UHF 21-69 (Канал настройки · 36)           Аудио (Tолько DVD)         Цифровой вход Аудио (оттический)           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Аудио (только DVD)         Цифровой аудиовыход (ОПТИЧЕСКИЙ, КОАКСИАЛЬНЫЙ)           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (только DVD)         Викод S-VIDEO           Видео (только DVD)         Видеовыход для внешних устройств           Формат видеозаписи         VHS, S-VHS (только воспроизведение)           Система цветовоспроизведения         РАL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение           Система телевидения:         B/G, D/K           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Луче 43 дБ (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         Лучше 68 дБ (Hi-Fi), 39 дБ (Mono)           Полса воспроизводимых звуковых частот         20 Гц - 20 кГц (Hi-Fi) <t< td=""><th></th><td></td><td>Относительная влажность</td><td>: ниже 75%</td></t<>			Относительная влажность	: ниже 75%	
Входной сигнал         Аудиовход (задняя панель)         Разъем SCART: -8 dBm, 47 KOhm несимметричный           Вход Аудио (только DVD)         Цифровой вход Аудио (оптический)           Выходной сигнал         RF Выходной         UHF 21-69 (Канал настройки - 36)           Аудио (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Аудио (только DVD)         Цифровой аудиовыход (ОПТИЧЕСКИЙ, КОАКСИАЛЬНЫЙ)           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (Tолько DVD)         Выход S-VIDEO           Видео (Tолько DVD)         Выход S-VIDEO           Видео (Tолько DVD)         Выход S-VIDEO           Видео (Tолько DVD)         Видеовыход для внешних устройств           Формат видеозаписи         VHS, S-VHS (только воспроизведение)           Система цветовоспроизведения         PAL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение           Система телевидения:         B/G, D/K           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 43 дБ (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         Лучше 68 дБ (Hi-Fi), 39 дБ (Mono)           Полоса воспроизводимых звуковых частот         20 Гц - 20 кГц (Hi-Fi)           Во соотношение сигнал/шум на выходе аудио	_	Видеовход (задняя панель)	Разъем SCART: 1,0 V p-p (несимметричный) 75 Ω		
Вюд Аудио (только DVD)         Цифровой вход Аудио (оптический)           Выходной сигнал         RF Выходной         UHF 21-69 (Канал настройки - 36)           Аудио (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Аудио (только DVD)         Цифровой здиовыход (OTTI/чECKИЙ, KOAKC//AЛЬНЫЙ           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (только DVD)         Выход S-VIDEO           Видео (только DVD)         Видеовыход для внешних устройств           Формат видеозаписи         VHS, S-VHS (только воспроизведение)           Система цветовоспроизведения         PAL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение           Система цветовоспроизведения:         B/G, D/K           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 43 дБ (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         Лучше 68 дБ (Hi-Fi), 39 дБ (Mono)           Полоса воспроизведения звуковых частот         20 Гц - 20 кГ ц (Hi-Fi)           Тип диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Система челей и диагазон воспроизведения звука         105 дБ           Система         SCПЛУАТАЦИИ         Темпе	Входной	Аудиовход (задняя панель)	Разъем SCART: -8 dBm, 47 KOhm несимметричный		
Выходной сигнал         RF Выходной         UHF 21-69 (Канал настройки - 36)           Аудио (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Аудио (только DVD)         Цифровой зудиовьход (ОПТИЧЕСКИЙ, КОАКСИАЛЬНЫЙ           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (только DVD)         Выход S-VIDEO           Видео (только DVD)         Выход S-VIDEO           Видео столько DVD)         Видеовыход для внешних устройств           Формат видеозаписи         VHS, S-VHS (только воспроизведение)           Система цветовоспроизведения         PAL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение           Система телевидения:         B/G, D/K           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 43 дБ (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Полоса воспроизведения звуковых частот         20 Гц - 20 кГ ц (Hi-Fi)           Полоса воспроизведения звуковых частот         20 Гц - 20 кГ ц (Mi-Fi)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Динамически	СИГНАЛ	Вход Аудио (только DVD)	Цифровой вход Аудио (оптический)		
Выходной сигнал         Аудио (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Аудио (только DVD)         Цифровой аудиовьюд (ОПТИЧЕСКИЙ, КОАКСИАЛЬНЫЙ           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (Tолько DVD)         Выход S-VIDEO           Видео (только DVD)         Выход S-VIDEO           Видеовыход для внешних устройств         Формат видеозаписи           Формат видеозаписи         VHS, S-VHS (только воспроизведение)           Система цветовоспроизведения         PAL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение           Система цветовоспроизведения:         B/G, D/K           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 43 дБ (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Полоса воспроизведения звуковых частот         20 Гц - 20 кГц (Hi-Fi)           Тип диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Состношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Динамический диапазон воспроизведения звука         105 дБ           СИСТЕМА         YCЛOBИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С; Влажность 10%-75%           ВЕС         62 кг (Проигрыватель) + 102 кг (ГРОМКОГОВОРИ		RF Выходной	UHF 21-69 (Канал настрой	ки - 36)	
Выходной сигнал         Аудио (только DVD)         Цифровой аудиовьюд (ОПТИЧЕСКИЙ, КОАКСИАЛЬНЫЙ           Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART         Видео (только DVD)           Видео (только DVD)         Выход S-VIDEO         Видеовыход для внешних устройств           Формат видеозаписи         VHS, S-VHS (только воспроизведение)         Система цветовоспроизведения           Система цветовоспроизведения         PAL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение           Система цветовоспроизведения:         B/G, D/K           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 43 дБ (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         Лучше 68 дБ (Hi-Fi), 39 дБ (Mono)           Полоса воспроизведения звуковых частот         20 Гц - 20 кГ ц (Hi-Fi)           Тип диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Динамический диапазон воспроизведения звука         105 дБ           СИСТЕМА         YCЛOBИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С; Влажность 10%-75%           ВЕС         62 кг (Проигрыватеь) + 102 кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛь) = 16,4 кг           ПРИИЕМНИК         СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           ПОЛНЫЙ КОЗФОИЦИНТГАРМОНИЧЕСКИ КИСКАЖЕНИЙ	Duverueŭ	Аудио (DVD, VCR)	Гнездо RCA, Разъем SC	ART	
Видео (DVD, VCR)         Гнездо RCA, Разъем SCART           Видео (только DVD)         Выход S-VIDEO           Видеовыход для внешних устройств         Формат видеозаписи           Формат видеозаписи         VHS, S-VHS (только воспроизведение)           Система цветовоспроизведения         PAL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение           Система цветовоспроизведения         PAL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение           Система цветовоспроизведения         PAL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение           Система телевидения:         B/G, D/K           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 43 дБ (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         Лучше 68 дБ (Hi-Fi), 39 дБ (Mono)           Полоса воспроизведения звуковых частот         20 Гц - 20 кГ ц (Hi-Fi)           Тип диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Динамический диапазон воспроизведения звука         105 дБ           СИСТЕМА         УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С; Влажность 10%-75%           ВЕС         62 кг (Проигрыватель) + 102 кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛь) = 16,4 кг           ПРИЕМНИК         СООТНОШЕНИЕ СИГ НАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ <th>сигнал</th> <td>Аудио (только DVD)</td> <td colspan="2">Цифровой аудиовыход (ОПТИЧЕСКИЙ, КОАКСИАЛЬНЫЙ,</td>	сигнал	Аудио (только DVD)	Цифровой аудиовыход (ОПТИЧЕСКИЙ, КОАКСИАЛЬНЫЙ,		
Видео (только DVD)         Выход S-VIDEO           Видеовыход для внешних устройств         Формат видеозаписи         VHS, S-VHS (только воспроизведение)           Система цветовоспроизведения         PAL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение           офон (VCR)         Система цветовоспроизведения:         B/G, D/K           Система телевидения:         B/G, D/K           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 43 дБ (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 68 дБ (Hi-Fi), 39 дБ (Mono)           Полоса воспроизведения звуковых частот         20 Г ц - 20 кГ ц (Hi-Fi)           Тип диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Динамический диапазон воспроизведения звука         105 дБ           СИСТЕМА         УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С; Влажность 10%-75%           ВЕС         62 кг (Проигрыватель) + 102 кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛь) = 16.4 кг           ПРИИЕМНИК         СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           ПРИИЕМНИК         СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ		Видео (DVD, VCR)	Гнездо RCA, Разъем SCART		
Видеовыход для внешних устройств           Формат видеозаписи         VHS, S-VHS (только воспроизведение)           Система цветовоспроизведения         PAL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение NTSC на телевизорах системы PAL           Система телевидения:         B/G, D/K           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 43 дБ (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 68 дБ (Hi-Fi), 39 дБ (Mono)           Полоса воспроизведения звуковых частот         20 Гц - 20 кГ ц (Hi-Fi)           Тип диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Динамический диапазон воспроизведения звука         105 дБ           СИСТЕМА         YCЛOBИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С; Влажность 10%-75%           ВС         6.2 кг (Проигрыватель) + 10.2 кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛь) = 16.4 кг           ГПРИЕМНИК         СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           Полный КозовоиЦијент ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ         0.5 %         2 %		Видео (только DVD)	Выход S-VIDEO		
Формат видеозаписи         VHS, S-VHS (только воспроизведение)           Видеомагнит офон (VCR)         Система цветовоспроизведения         PAL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение NTSC на телевизорах системы PAL           Система телевидения:         BIG, D/K           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 43 дБ (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 68 дБ (Hi-Fi), 39 дБ (Mono)           Полоса воспроизведения звуковых частот         20 Гц - 20 кГ ц (Hi-Fi)           Тип диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Система         УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С С; Влажность 10%-75%           ВЕС         62 кг (Проигрыватель) + 10, кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛь) = 16,4 кг           ПРИЕМНИК         СООТНОШЕНИЕ СИГ НАЛ/ШУМ         60 дБ         35 д			Видеовыход для внешних	устройств	
Видеомагнит офон (VCR)         Система цветовоспроизведения         PAL, SECAM, MESECAM, NTSC4.43; воспроизведение NTSC на телевизорах системы PAL           Система телевидения:         B/G, D/K           Система телевидения:         B/G, D/K           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 43 дБ (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         Лучше 68 дБ (Hi-Fi), 39 дБ (Mono)           Полоса воспроизведимых звуковых частот         20 Гц - 20 кГ ц (Hi-Fi)           Тип диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Система         УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С С; Влажность 10%-75%           ВС         62 кг (Проигрыватель) + 10, кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛь) = 16,4 кг           ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ         52 мБ         64 дБ           СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           ПОЛНЫЙ КОЗФОИЦ		Формат видеозаписи	VHS, S-VHS (только воспроизведение)		
Видеомагнит офон (VCR)         NTSC на телевизорах системы PAL           Система телевидения:         B/G, D/K           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 43 дБ (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 68 дБ (Hi-Fi), 39 дБ (Mono)           Полоса воспроизводимых звуковых частот         20 Гц - 20 кГ ц (Hi-Fi)           Тип диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Динамический диапазон воспроизведения звука         105 дБ           СИСТЕМА         YCЛOBИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С ; Влажность 10%-75%           ВС         62 кг (Проигрыватель) + 10, кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛь) = 16,4 кг           ПРИЕМНИК         СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           ПРИЕМНИК         СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ	_	Система цветовоспроизведения	PAL, SECAM, MESECAM,	NTSC4.43; воспроизведение	
Офон (VCH)         Система телевидения:         В/G, D/К           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 43 дБ (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 68 дБ (Hi-Fi), 39 дБ (Mono)           Попоса воспроизводимых звуковых частот         20 Гц - 20 кГц (Hi-Fi)           Тип диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           ФИЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С С; Влажность 10%-75%           ВЕС         62 кг (Проигрыетель) + 10,2 кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛь) = 16,4 кг           ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ         15 дБ         64 дБ           СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           П	Видеомагнит		NTSC на телевизорах системы PAL		
Соотношение сигнал/шум на выходе видео         Лучше 43 дБ (стандартная скорость записи)           Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         Лучше 68 дБ (Hi-Fi), 39 дБ (Mono)           Полоса воспроизводимых звуковых частот         20 Гц - 20 кГц (Hi-Fi)           Тип диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Дочнамический диапазон воспроизведения звука         105 дБ           СИСТЕМА         УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С (5 лажность 10%-75%)           ВЕС         62 кг (Проигрыватель) + 10.2 кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛь) = 16,4 кг           ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ         15 дБ         64 дБ           СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           ПОЛНЫЙ КОЗФОИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ         0.5 %         2 %	офон (уск)	Система телевидения:	B/G, D/K		
Разрешение         Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         Лучше 68 дБ (Hi-Fi), 39 дБ (Mono)           Полоса воспроизводимых звуковых частот         20 Гц - 20 кГц (Hi-Fi)           Тип диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Динамический диапазон воспроизведения звука         105 дБ           СИСТЕМА         УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С; Влажность 10%-75%           ВЕС         6.2 кг (Проигрыватель) + 10.2 кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛь) = 16,4 кг           ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ         15 дБ         64 дБ           СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           ПОЛНЫЙ КОЗФОИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ         0.5 %         2 %		Соотношение сигнал/шум на выходе видео	Лучше 43 дБ (стандартная	скорость записи)	
Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         Лучше 68 дБ (Hi-Fi), 39 дБ (Mono)           Полоса воспроизводимых звуковых частот         20 Гц - 20 кГц (Hi-Fi)           Тип диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Динамический диапазон воспроизведения звука         105 дБ           СИСТЕМА         УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С; Влажность 10%-75%           ВЕС         6.2 кг (Проигрыватель) + 10,2 кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛь) = 16,4 кг           ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ         15 дБ         64 дБ           СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           ПОЛНый КОЗФОИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ         0.5 %         2 %		Разрешение	Свыше 240 строк (стандартная скорость записи)		
Полоса воспроизводимых звуковых частот         20 Гц - 20 кГц (Hi-Fi)           Тип диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Динамический диапазон воспроизведения звука         105 дБ           СИСТЕМА         УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С; Влажность 10%-75%           ВЕС         6.2 кг (Проигрыватель) + 10,2 кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ) = 16,4 кг           ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ         15 дБ         64 дБ           СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           ПОЛНЫЙ КОЗФОИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ         0.5 %         2 %		Соотношение сигнал/шум на выходе аудио	Лучше 68 дБ (Hi-Fi), 39 дБ (Mono)		
Тип диска         DVD, CD (12 см), CD (8 см), VIDEO-CD (12 см)           Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Динамический диапазон воспроизведения звука         105 дБ           СИСТЕМА         УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С; Влажность 10%-75%           ВС         6,2 кг (Проигрыватель) + 10,2 кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛь) = 16,4 кг           ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ <b>FM</b> AM           ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ         15 дБ         64 дБ           СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           ПОЛНЫЙ КОЗФОИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ         0.5 %         2 %		Полоса воспроизводимых звуковых частот	20 Гц - 20 кГц (Hi-Fi)		
Гроитрывател ь DVD         Соотношение сигнал/шум на выходе аудио         95 дБ           Динамический диапазон воспроизведения звука         105 дБ           СИСТЕМА         УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С; Влажность 10%-75%           ВС         6,2 кг (Проигрыватель) + 10,2 кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛь) = 16,4 кг           ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ         FM         AM           ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ         15 дБ         64 дБ           СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           ПОЛНЫЙ КОЗФОИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ         0.5 %         2 %		Тип диска	DVD, CD (12 cm), CD (8 cm), VIDEO-CD (12 cm)		
Динамический диапазон воспроизведения звука         105 дБ           СИСТЕМА         УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С; Влажность 10%-75%           ВЕС         62 кг (Проигрыватель) + 10,2 кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ) = 16,4 кг           ИЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ         FM         AM           ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ         15 дБ         64 дБ           СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           ПОЛНЫЙ КОЗФОИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ         0.5 %         2 %	ь DVD	Соотношение сигнал/шум на выходе аудио	95 дБ		
СИСТЕМА         УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ         Температура 5-40 С; Влажность 10%-75%           ВЕС         62 кг (Проигрыватель) + 10,2 кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛь) = 16,4 кг           И         К         К           ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ         15 дБ         64 дБ           СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           ПОЛНЫЙ КОЗФОИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ         0.5 %         2 %		Динамический диапазон воспроизведения звука	105 дБ		
ВЕС         6,2 кг (Проигрыватель) + 10,2 кг (ГРОМКОГОВОРИТЕЛь) = 16,4 кг           ИУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ         FM         AM           СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         15 дБ         64 дБ           ПОЛНЫЙ КОЗФОИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ         0.5 %         2 %	СИСТЕМА УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ Температура 5-4		Температура 5-40 C; Е	Влажность 10%-75%	
FM         AM           ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ         15 дБ         64 дБ           СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           ПОЛНЫЙ КОЗФИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ         0.5 %         2 %		BEC	6,2 кг (Проигрыватель) + 10,2 кг	(ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ) = 16,4 кг	
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ         15 дБ         64 дБ           ПРИЕМНИК         СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           ПОЛНЫЙ КОЗФИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ         0.5 %         2 %			FM	AM	
ПРИЕМНИК         СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ         60 дБ         35 дБ           ПОЛНЫЙ КОЗФФИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ         0.5 %         2 %		ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	15 дБ	64 дБ	
ПОЛНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ 0.5 % 2 %	ПРИЕМНИК	СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ	60 дБ	35 дБ	
		ПОЛНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ	0.5 %	2 %	

# R

## Проблемы и их устранение (VCR)

#### Пре

R

	ФРОНТАЛЬНЫЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ	50 Bτ x 2 (6 Ω)			
	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	50 Βτ (6 Ω)			
	ТЫЛОВЫЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ	50 Bτ x 2 (6Ω)			
УСИЛИТЕЛЬ	САБВУФЕР	100 Bτ (3Ω)			
	ДИАПАЗОН ВОСПРОИЗВОДИМЫХ ЧАСТОТ	20 Гц ~ 20 кГц			
	ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ	75 дБ			
	РАЗДЕЛЕНИЕ КАНАЛОВ	50 дБ			
	АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	5.1-КАНАЛЬНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			
ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ		ФРОНТАЛЬНЫЕ/ ЦЕН	САБВУФЕР		
	ПОЛНОЕ ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ		6Ω X 5	3Ω	
	ДИАПАЗОН ВОСПРОИЗВОДИМЫХ	ЧАСТОТ 55 ГЦ ~ 23 кГЦ		30 Гц ~ 400 Гц	
	O.S.L (Звуковая отдача)		87 дБ/Вт/м	86дБ/Вт/м	
	Номинальная мощность на входе		50 BT	100 BT	
	ГАБАРИТЫ	ФРОНТАЛЬНЫЙ ТЫЛОВОЙ	110 (Ш) х 129 (Г) х 100 (В)	250 (Ш) x 250 (Г) x 380 (В)	
		ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	150 (Ш) х 129 (Г) х 100 (В)		
	BEC	ПЕРЕДНИЙ ОБЪЕМНОГО ЗВУКА	0,72 кг х 4 = 2,88 кг	5,9 кг	
		ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	1,1 кг		

Проблема	Объяснение/решение		
Нет электропитания	<ul> <li>Проверьте, подсоединена ли вилка сетевого шнура к розетке.</li> <li>Нажали ли вы кнопку STANDBY/ON (Готовность/Вкл.)?</li> </ul>		
Вы не можете загрузить видеокассету	<ul> <li>Видеокассету можно загрузить, только если ее сторона с окном направлена вверх, а лепесток защиты записи направлен в вашу сторону.</li> </ul>		
Телевизионная передача не была записана	<ul> <li>Проверьте подсоединение антенны к видеомагнитофону.</li> <li>Правильно ли вы настроили тюнер видеомагнитофона?</li> <li>Проверьте, цел ли на кассете лепесток защиты записи.</li> </ul>		
Запись по таймеру не получилась	<ul> <li>Нажали ли вы кнопку STANDBY/ON для пуска таймера?</li> <li>Еще раз проверьте, правильно ли вы запрограммировали времена начала и окончания записи.</li> <li>Если во время записи по таймеру в сети временно пропадало напряжение, то запись была отменена.</li> </ul>		
Отсутствует воспроизводимое изображение или оно воспроизводится с искажениями	<ul> <li>Проверьте, загрузили ли вы в видеомагнитофон кассету с записью, а не чистую кассету.</li> </ul>		
Вы не можете смотреть обычные телепередачи	<ul> <li>Проверьте выбор источника сигнала TUNER/EXTERNAL (тюнер/ внешний источник сигнала). В качестве источника должен быть выбран TUNER (тюнер).</li> <li>Проверьте соединения между телевизором/видеомагнитофоном и антенной</li> </ul>		
Шумовые полосы на изображении во время воспроизведения	<ul> <li>Нажмите кнопки точной регулировки трекинга PROG/TRK (▲или▼) для минимизации этого эффекта.</li> </ul>		
При нажатии кнопки <b>▶ІІ</b> во время воспроизведения, на остановленном изображении видны сильные шумовые полосы	<ul> <li>В зависимости от состояния ленты, на изображении в режиме "стоп-кадр" могут наблюдаться шумовые полосы. Нажмите кнопки точчкой регулировки трекинга PROG/TRK (▲ или ▼) для минимизации этого эффекта.</li> </ul>		
Чистка видеоголовок	<ul> <li>Если наблюдается плохое качество изображения при воспроизведении нескольких кассет, возможно требуется почистить видеоголовки. Эта проблема возникат не очень часто, и скли ока не возникла, вы не должны чистить видеоголовки. При чистке видеоголовок прочтите все инструкции, прилагаемые к кассете для чистки головок. Неправильная чистка головок может привести к их неустранимому повреждению</li> </ul>		
	<ol> <li>Отсоедините разъем антенны от гнезда на задней панели видеомагнитофона, маркированного символом антенны.</li> <li>Выполните инструкции, содержащиеся в разделе "Настройка телевизора на сигнал от вашего видеомагнитофона" (см. стр. 14)</li> <li>Выполните инструкции, содержащиеся в разделе "Установка канала для выходного сигнала видеомагнитофона" (см. стр. 24) и переместите номер канала на несколько номеров вниз от исходного положения (например, с 36 на 39).</li> <li>Вновь подсоедините антенну к гнезду на задней панели видеомагнитофона, маркированному символом антенны.</li> <li>Вновь подсоедините антенну к гнезду на задней панели видеомагнитофона, маркированному символом антенны.</li> <li>Вновь настройте телевизор на сигнал от видеомагнитофона, выполния инструкции, содержащиеся в разделе "Настройка телевизора на сигнал от ващего видеомагнитофона".</li> <li>Если проблема все еще не устранена, повторите операции 1-5 и переместитесь вце на несколько каналов от исходного</li> </ol>		

Если вы не в состоянии устранить проблему после прочтения вышеуказанных инструкций, запишите на листе бумаги:

• Номер модели и заводской номер, указанные на задней панели вашего видеомагнитофона.

75

- Гарантийную информацию
- Четкое описание проблемы

Затем обратитесь в ближайший сервисный центр компании SAMSUNG.

# Руководство по устранению проблем (DVD)

#### Перед обращением в сервисный центр (устранение проблем)

Проблема	Ваши действия	Инструкция
Пульт дистанционного управления не работает	<ul> <li>Проверьте батареи в пульте дистанционного управления. Может быть требуется заменить их.</li> <li>Управляйте пультом дистанционного управления с расстояния не более 6 метров.</li> <li>Выньте батареи и удерживайте в нажатом положении одну или несколько кнопок несколько минут, чтобы разрядить оставшееся внутри пульта электричество и установить в исходное состояние микропроцессор. Вновь установите батареи и попробуйте управлять проигрывателем.</li> </ul>	P6
Не воспроизводится 5.1 канальный звук	<ul> <li>Проверьте, есть ли на воспроизводящемся диске маркировка "Dolby 5.1 ch".</li> <li>Проверьте, правильно ли выполнены соединения с вашей акустической системой и правильно ли она работает.</li> </ul>	P66,71
На экране появляется пиктограмма 🖉 .	<ul> <li>Функция не может использоваться или действие не может быть выполнено в данный момент по следующим причинам:</li> <li>Порграммное обеспечение на DVD-диске накладывает ограничения на эти действия.</li> <li>Программное обеспечение на DVD-диске не поддерживает эту функцию (напримев, "ракурс").</li> <li>Функция не доступна в данный момент.</li> <li>Вы затребовали доступ к номеру фильма, части, или задали время, которые выходят за диапазон допустимых значений.</li> </ul>	P54-63
Режим воспроизведения отличается от установленного в меню "Настройка"	<ul> <li>Некоторые из выбранных в меню "Настройка" (SETUP) функций могут не работать надлежащим образом, если на диске не закодирована требующаяся для них информация.</li> </ul>	P47-52
Не изменяется формат изображения	<ul> <li>На воспроизводящемся диске записано изображение только в одном формате кадра.</li> </ul>	P52
Вы забыли пароль	<ul> <li>Включите питание проигрывателя, когда в него не загружен диск. Одновременно нажимайте кнопк</li></ul>	
Если у вас возникли другие проблемы	<ul> <li>Обратитесь к Содержанию и найдите в нем раздел данной Инструкции для пользователя, в котором может быть объяснение текущей проблемы и еще раз выполните содержащиеся в разделе процедуры.</li> <li>Если это не помогло устранить проблему, обратитесь в ближайший уполномоченный сервисный центр.</li> </ul>	



Юридический адрес изготовителя: Самсунг Электроникс Ко., Лтд Самсунг Мэйн Билдинг. 250-2 Га Тэпанг-Ро, Чунг-Гу, Сеул, Корея



**AH4**6

Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях Рекомендуемый период : 7лет Отпечатано в Корее АК68-00096N