

# BBK

## КАРАОКЕ DVD-ПЛЕЕРЫ (проигрыватели DVD-дисков)

DV116SI,  
DV117SI



Уважаемый покупатель!  
Мы благодарим Вас за то, что Вы сделали  
свой выбор в пользу техники BBK!  
Бренд BBK дважды (в 2007 и 2009 годах)  
становился победителем российского  
национального конкурса «МАРКА №1  
в РОССИИ» в категории «DVD-плееры».  
Высокое качество продукции компании  
BBK Electronics постоянно  
подтверждается международными  
и российскими экспертами.  
Приятного использования!

## Руководство по эксплуатации

ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО  
ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

# СОДЕРЖАНИЕ

---

## ВВЕДЕНИЕ

Инструкция по мерам безопасности	1
Краткое описание формата DVD	2
Условные обозначения	3
Особенности	3
Поддерживаемые форматы	4
Расположение и функции органов управления	4
Комплектация	5

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение к телевизору	8
Подключение к усилителю с декодером Dolby Digital Pro Logic Surround	9
Подключение к усилителю с декодерами Dolby Digital или DTS	10

## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Воспроизведение дисков	11
Выбор системы цветности	11
Пауза/нормальное воспроизведение диска	12
Покадровое воспроизведение	12
DISPLAY	12
Регулировка уровня громкости	12
Отключение звука	13
Меню проигрывания DVD-дисков	13
Функция PBC	13
Непосредственный выбор раздела или трека с помощью цифровых клавиш	14
Выбор языка/аудиоканала	14
Функция «Q-Play» (быстрое воспроизведение)	14

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Ускоренное воспроизведение	15
Повторное воспроизведение	15
Повтор выбранного фрагмента	15
Выбор субтитров	16
Сохранение последнего места остановки на диске	16
Увеличение/уменьшение изображения	16
Виртуальная панель управления	17
Браузер треков	17
Воспроизведение с заданного момента	18
Воспроизведение WMA-, JPEG-, MPEG-4-файлов	19
Воспроизведение караоке-дисков	20
Работа с USB-устройствами	20

## НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

Выбор и изменение настроек	22
Раздел настроек «Язык»	22
Раздел настроек «Изображение»	23
Раздел настроек «Звук»	23
Раздел настроек «Караоке»	24
Раздел настроек «Предпочтения»	24
Раздел настроек «Семейный фильтр»	24
Раздел настроек «Сброс настройки»	24
Раздел настроек «Выход»	24

## ПРОЧЕЕ

Технические характеристики	25
Полезные примечания	26
Поиск неисправностей	26
Термины	27
Список кодов языков	28
Сервисное обслуживание	29

# ВВЕДЕНИЕ

## Инструкция по мерам безопасности



### Символ опасности

Напоминание пользователю о высоком напряжении.



### Символ предупреждения

Напоминание пользователю о проведении всех действий в соответствии с инструкциями.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, избегайте попадания в устройство воды и эксплуатации устройства в условиях высокой влажности.
- Устройство содержит компоненты под высоким напряжением и лазерную систему, поэтому не пытайтесь самостоятельно открывать и ремонтировать устройство. Лазерный луч опасен при снятой крышке корпуса. Не смотрите вблизи на лазерный луч.
- При перемещении устройства из холодного места в теплое или наоборот на лазерной головке может образоваться конденсат, и устройство не будет работать должным образом. В таком случае перед началом воспроизведения, пожалуйста, включите устройство на 1 – 2 часа без диска.
- Не пытайтесь закрывать или открывать лоток для загрузки дисков вручную.
- Отключайте питание плеера только при отсутствии диска.
- Выключайте устройство из розетки, если вы не собираетесь его использовать в течение долгого времени.
- Перед включением устройства, пожалуйста, убедитесь, что устройство подключено правильно, установите на минимум уровень громкости усилителя и громкоговорителей вашей аудиосистемы. Регулируйте уровень громкости только после начала воспроизведения, чтобы избежать повреждений вашей аудиосистемы.
- Не ставьте посторонние предметы на корпус проигрывателя, это может быть причиной некорректного воспроизведения.
- Не размещайте устройство около громкоговорителей высокой мощности, чтобы избежать любого влияния вибрации на его нормальную работу.
- Пожалуйста, поместите устройство в сухую и проветриваемую область. Исключайте соседство с нагревательными приборами, не подвергайте воздействию солнечного света, механической вибрации, влажности и пыльной среды.
- Допустимо использование небольшого количества нейтрального моющего средства для чистки устройства.
- Никогда не используйте абразивные материалы или органические соединения (алкоголь, бензин и т.д.) для чистки устройства.
- Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только в уполномоченные для ремонта изделий торговой марки BBK Сервисные Центры.
- Перед тем как подключить устройство к сети питания, пожалуйста, убедитесь, что сетевой кабель можно будет легко отключить в любой момент.
- Перед тем как включить устройство, пожалуйста, убедитесь в надежности его подключения к сети питания и другим устройствам.

### РЕКОМЕНДАЦИИ:

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством. После чтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем.

Пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дилером для проведения сервисного обслуживания.



Торговая марка, принадлежащая DVD Format/Logo Licensing Corporation, зарегистрированная в США, Японии и других странах.

Данное устройство содержит систему защиты авторских прав, принадлежащую компании Macrovision Corporation и другим законным владельцам и защищенную патентами США и другими сертификатами об авторских правах. Использование этой технологии должно быть подтверждено разрешением компании Macrovision Corporation и предназначено для домашнего использования ограниченным кругом лиц, если другое не оговорено договором с компанией Macrovision Corporation. Дизассемблирование и реинженинг этой технологии преследуется по закону.

Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями реальных объектов, которые могут отличаться от их реальных изображений.

# ВВЕДЕНИЕ

## Краткое описание формата DVD

Формат DVD получил известность благодаря необычно большой емкости диска, что существенно расширило возможности его применения в домашних развлекательных системах. Емкость одного DVD-диска составляет от 4,7 до 17 ГБ (один DVD-диск заменяет от 7 до 26 стандартных CD-дисков). Горизонтальное разрешение изображений в данном формате – более 500 линий. Для передачи аудиосопровождения используются звуковые дорожки в форматах Dolby Digital и DTS, которые обеспечивают 6 отдельных аудиоканалов и создают невероятные пространственные эффекты.

## Сравнение формата DVD с другими форматами

	DVD				Super VCD	VCD	CD
<b>Метод записи</b>	Цифровой (MPEG-2)				Цифровой (MPEG-2)	Цифровой (MPEG-1)	Цифровой
<b>Емкость</b>	1 сторона 1 слой – 4,7 ГБ	1 сторона 2 слоя – 8,5 ГБ	2 стороны 1 слой – 9,4 ГБ	2 стороны 2 слоя – 17 ГБ	650 МБ	650 МБ	650 МБ
<b>Время воспроизведения</b>	133 мин.	242 мин.	266 мин.	484 мин.	45 мин.	74 мин.	74 мин.
<b>Диаметр диска</b>	12/8 см				12/8 см	12/8 см	12/8 см
<b>Горизонтальное разрешение</b>	500 и более линий				350 и более линий	250 и более линий	
<b>Аудио</b>	Dolby Digital/Линейное PCM						Линейное PCM
<b>Качество звука</b>	48 кГц, 96 кГц/16, 20, 24 бит					44,1 кГц	44,1 кГц/ 16 бит

## Дополнительные возможности

- Множество поддерживаемых языков. DVD-диск может содержать до 8 языков дубляжа и 32 языков субтитров.
- Множество ракурсов камеры. Определенные сцены на DVD-диске могут быть записаны в 9 различных ракурсах.
- Быстрый поиск необходимого фрагмента. Пользователь может осуществлять поиск нужного момента в фильме как по времени, так и выбирая главы (фрагменты, на которые разбит диск).
- Масштабирование изображения. Пользователь может масштабировать изображение в зависимости от геометрии телевизионного экрана.

Изображение на диске	Изображение на телевизоре			
	4:3		16:9	
	Pan & Scan	Letterbox		
4:3	A 4x3 aspect ratio frame showing two elephants in a landscape, with black bars at the top and bottom.	A 4x3 aspect ratio frame showing two elephants in a landscape, with black bars at the top and bottom.	A 16x9 aspect ratio frame showing two elephants in a landscape, with black bars on the left and right sides.	A 16x9 aspect ratio frame showing two elephants in a landscape, with black bars at the top and bottom.
16:9	A 16x9 aspect ratio frame showing two elephants in a landscape, with black bars at the top and bottom.	A 16x9 aspect ratio frame showing two elephants in a landscape, with black bars at the top and bottom.	A 4x3 aspect ratio frame showing two elephants in a landscape, with black bars at the top and bottom.	A 4x3 aspect ratio frame showing two elephants in a landscape, with black bars at the top and bottom.

## ПРИМЕЧАНИЯ

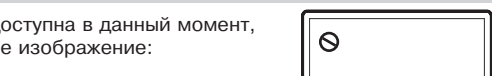
- Не все DVD-диски записаны с поддержкой режима Pan & Scan. Чтобы фильм корректно воспроизводился на телевизоре 4:3 (без черных полос), DVD-диск должен быть записан особым образом. Тем не менее даже в режиме Pan & Scan некоторая информация будет потеряна.

# ВВЕДЕНИЕ

## Условные обозначения

При нажатии клавиши, функция которой недоступна в данный момент, на экране телевизора появляется следующее изображение:

Эти значки в верхней части параграфа обозначают типы дисков, к которым применима данная функция.



DVD	Применима к DVD-дискам	Super VCD	Применима к Super VCD-дискам	VCD	Применима к VCD-дискам	MPEG-4	Применима к MPEG-4-файлам
Super VCD	Применима к Super VCD-дискам	VCD	Применима к VCD-дискам	CD	Применима к CD-дискам	WMA	Применима к WMA-файлам
VCD	Применима к VCD-дискам	MPEG-4	Применима к MPEG-4-файлам	CD	Применима к CD-дискам	WMA	Применима к WMA-файлам

## Особенности

### Форматы

- Воспроизведение цифрового видео в форматах DVD-Video, Super VCD и VCD
- Поддержка стандарта MPEG-4
- Воспроизведение музыкальных дисков в форматах CD (CD-DA) и HDCD
- Воспроизведение музыкальных файлов, сжатых в форматах WMA и OGG Vorbis
- Воспроизведение караоке-дисков в форматах DVD-Video, VCD, CD+G
- Воспроизведение фотоальбомов, записанных в цифровых форматах Kodak Picture CD и JPEG

### Аудио

- АудиоЖАП 192 кГц/24 бит
- Коаксиальный аудиовыход, обеспечивающий возможность воспроизведения цифрового звука в форматах Dolby Digital/DTS/LPCM
- Стереофонический аудиовыход для подключения к телевизору или усилителю
- Микрофонный вход, обеспечивающий использование функции караоке

### Видео

- ВидеоЖАП 108 МГц/12 бит
- Композитный видеовыход
- Транскодер NTSC/PAL, позволяющий воспроизводить диски, записанные в системе NTSC
- Поддержка множества ракурсов обзора, языков дубляжа и субтитров
- Регулировка резкости, гаммы, яркости, контрастности, оттенков, насыщенности изображения

### Прочее

- Поддержка носителей: CD-R/CD-RW, DVD-R/DVD-RW, DVD+R/DVD+RW
- Адаптированные для России, стран СНГ и Балтии экранное меню, поддержка названий файлов, упрощающие работу пользователя
- Функция Memory, позволяющая запоминать последнее место остановки на диске
- Функция Q-Play, позволяющая начать воспроизведение, пропустив «непрерываемые» рекламные блоки
- Функция «Браузер», отображающая информацию о режимах воспроизведения DVD-Video
- Функция «Виртуальная панель управления», упрощающая работу с устройством во время просмотра фильма
- Функция КАРАОКЕ
- USB2.0-порт, обеспечивающий работу с USB-совместимыми устройствами, кроме HDD
- Автоматическая защита телевизионного экрана
- Защита от просмотра детьми нежелательных дисков
- Автоматический выбор напряжения питания (~ 110–250 В, 50/60 Гц) и защита от короткого замыкания

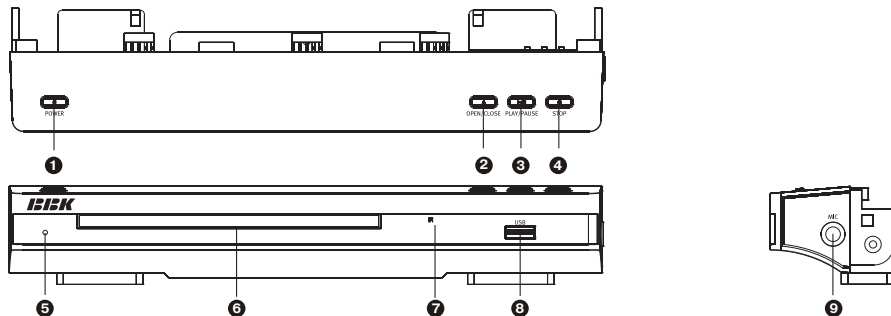
# ВВЕДЕНИЕ

## Поддерживаемые форматы

Тип	Содержание
	DVD: Сжатое цифровое аудио-видео (динамическое изображение)
	Super VCD: Сжатое цифровое аудио-видео (динамическое изображение)
	VIDEO CD: Сжатое цифровое аудио-видео (динамическое изображение)
	MPEG-4: Сжатое цифровое аудио-видео (динамическое изображение)
	CD-DA: Цифровое аудио
	CD+G: Цифровое аудио + графика
	WMA: Сжатое цифровое аудио
	OGG Vorbis: Сжатое цифровое аудио
	HDCD: Расширенный формат цифрового аудио
	JPEG: Сжатое цифровое статическое изображение
	Kodak Picture CD: Сжатое цифровое статическое изображение

## Расположение и функции органов управления

### Общий вид передней и боковой панелей\*

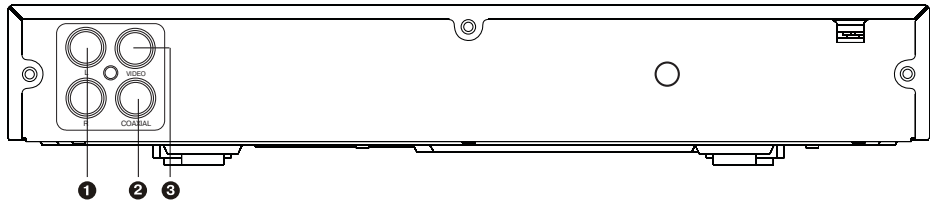


- ① Клавиша включения рабочего режима/режима ожидания
- ② Клавиша OPEN/CLOSE (загрузка диска/извлечение диска)
- ③ Клавиша PLAY/PAUSE (воспроизведение/пауза)
- ④ Клавиша STOP (остановка воспроизведения)
- ⑤ Индикатор режима ожидания
- ⑥ Лоток для загрузки диска
- ⑦ Датчик инфракрасных лучей
- ⑧ USB-порт
- ⑨ Разъем для подключения микрофона

\*На рисунке схематично изображена модель DV116SI.

# ВВЕДЕНИЕ

## Общий вид задней панели\*



- ① Стереофонический аудиовыход
- ② Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода
- ③ Разъем композитного видеовыхода

## Комплектация

DVD-плеер	1 шт.
Аудиовидеокабель	1 шт.
Пульт ДУ	1 шт.
Батарейка AAA	2 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

\*На рисунке схематично изображена задняя панель модели DV116SI.

# ВВЕДЕНИЕ

## Общий вид пульта дистанционного управления

### 1 Клавиша ▲

Открытие/закрытие лотка для загрузки дисков.

### 2 Цифровые клавиши

### 3 Клавиши направления (ВВЕРХ, ВНИЗ, ВПЕРЕД, НАЗАД)

Перемещение по пунктам меню.

### 4 Клавиша SETUP

Функции режима SETUP.

### 5 Клавиша KARAOKE

Меню управления функцией караоке.

### 6 Клавиша ☺

Включение/выключение функции «Виртуальная панель управления».

### 7 Клавиши ZOOM+/-

Масштабирование изображения.

### 8 Клавиша ⇠

Ускоренное обратное воспроизведение.

### 9 Клавиша ↵

Воспроизведение с предыдущего раздела.

### 10 Клавиша A-B

Повтор выбранного участка.

### 11 Клавиша ✎

Включение/выключение звука.

### 12 Клавиша VOLUME+/-

Увеличение/уменьшение уровня громкости.

### 13 Клавиша USB/DVD

Переключение режимов USB/DVD

### 14 Клавиша REPEAT

Повторное воспроизведение.

### 15 Клавиша ↻

Воспроизведение с последующего раздела.

### 16 Клавиша □

Остановка воспроизведения.

### 17 Клавиша ►►

Ускоренное воспроизведение вперед.

### 18 Клавиша ▶▶

Нормальное воспроизведение/пауза.

### 19 Клавиша CANCEL

Возврат к предыдущему уровню/отмена текущего действия.

### 20 Клавиша MENU

Меню DVD-диска/режим PBC.

### 21 Клавиша OK

### 22 Клавиша BROWSE

Включение/выключение функции «Браузер».

### 23 Клавиша ANGLE

Изменение ракурса камеры/изменение режима воспроизведения файлов MP3 и JPEG.

### 24 Клавиша DISP

Отображение информации о диске.

### 25 Клавиша LANG

Изменение языка дубляжа.

### 26 Клавиша SUBT

Изменение языка субтитров/изменение режимов отображения файлов JPEG.

### 27 Клавиша MEM

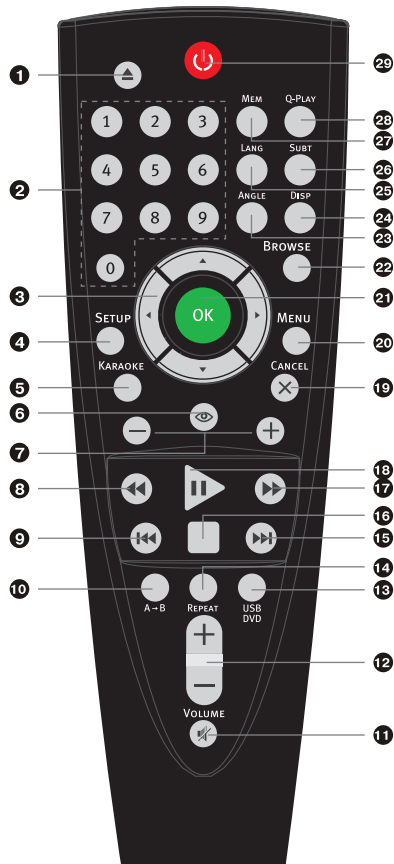
Запоминание места остановки на диске и переход впоследствии к сохраненному месту остановки.

### 28 Клавиша Q-PLAY

Активация функции Q-Play.

### 29 Клавиша ⊞

Рабочий режим/режим ожидания.

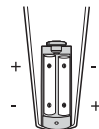


# ВВЕДЕНИЕ

## Установка батареек



1. Откройте крышку на задней поверхности пульта дистанционного управления.



2. Вставьте батарейки.



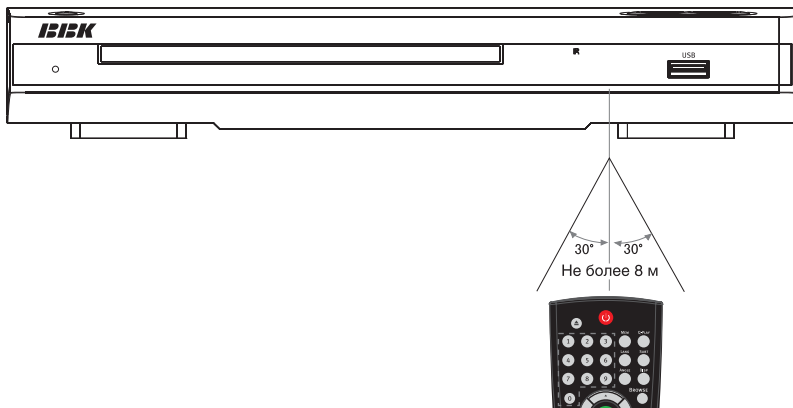
3. Закройте крышку.

Удостоверьтесь, что полярность батареек соответствует отметкам внутри отсека для батареек.

## Использование пульта дистанционного управления

При использовании пульта дистанционного управления убедитесь, что угол отклонения пульта от воображаемого перпендикуляра к датчику инфракрасных лучей на передней панели DVD-плеера не превышает 30 градусов и расстояние до DVD-плеера не превышает 8 метров.

Общий вид DVD-плеера\*



## Предостережения

- Выньте батарейки из пульта дистанционного управления, если не собираетесь им пользоваться в течение длительного периода времени.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на датчик инфракрасных лучей на передней панели DVD-плеера.
- Своевременно заменяйте батарейки в пульте дистанционного управления. Не используйте одновременно старую и новую батарейки. Страйтесь не использовать аккумуляторные батарейки.
- Не роняйте пульт дистанционного управления и страйтесь оберегать его от воздействия влаги.

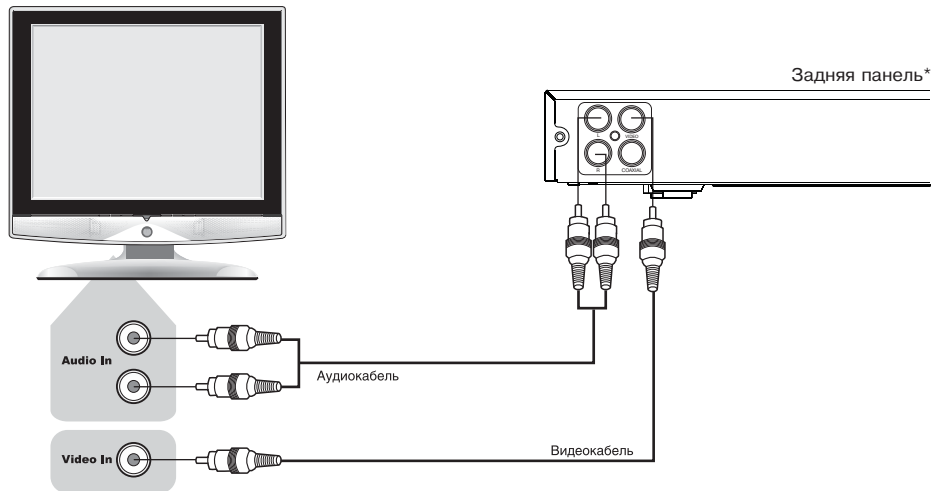
\*На рисунке схематично изображена модель DV116SI.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## Подключение к телевизору

### Предостережение

Перед началом подключения DVD-плеера к другому оборудованию убедитесь, что электропитание отключено.

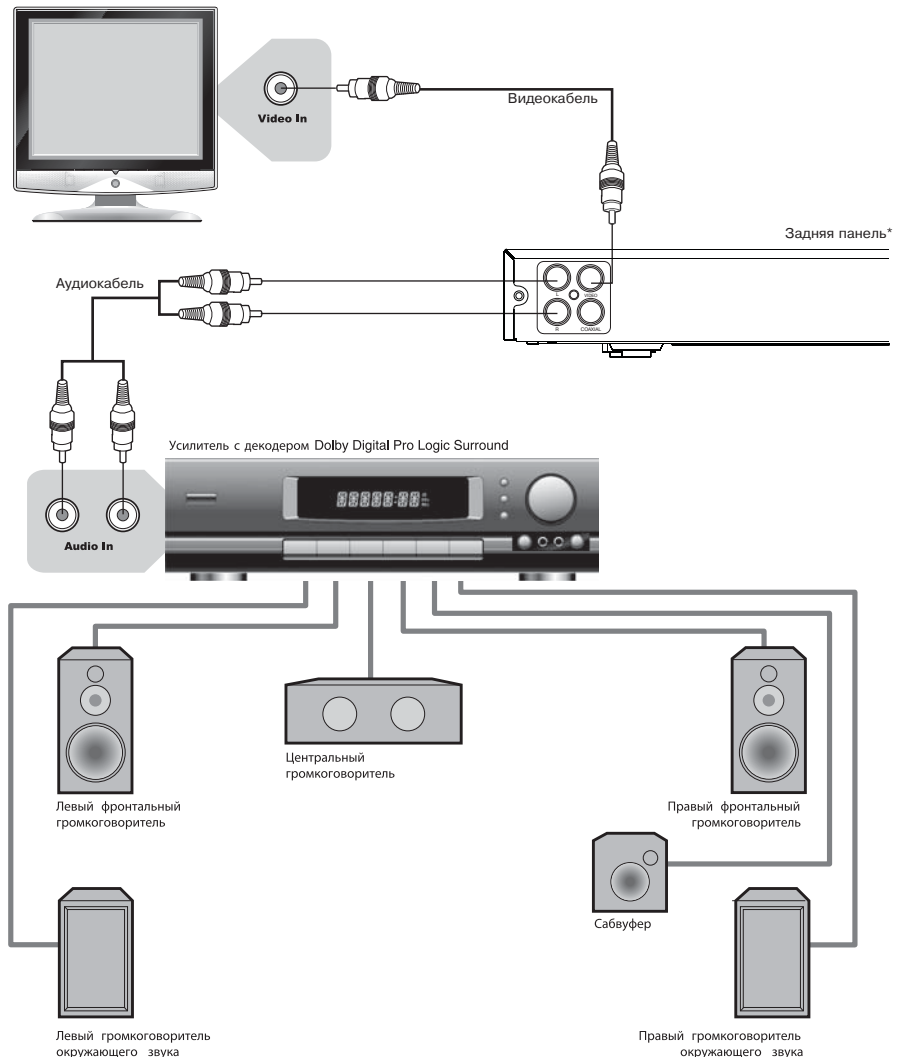


- Если для воспроизведения звука будет использоваться акустическая система телевизора, то подключите стереофонический аудиовыход DVD-плеера AUDIO OUT к стереофоническому входу телевизора (Audio In).

\*На рисунке схематично изображена задняя панель модели DV116SI.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## Подключение к усилителю с декодером Dolby Digital Pro Logic Surround

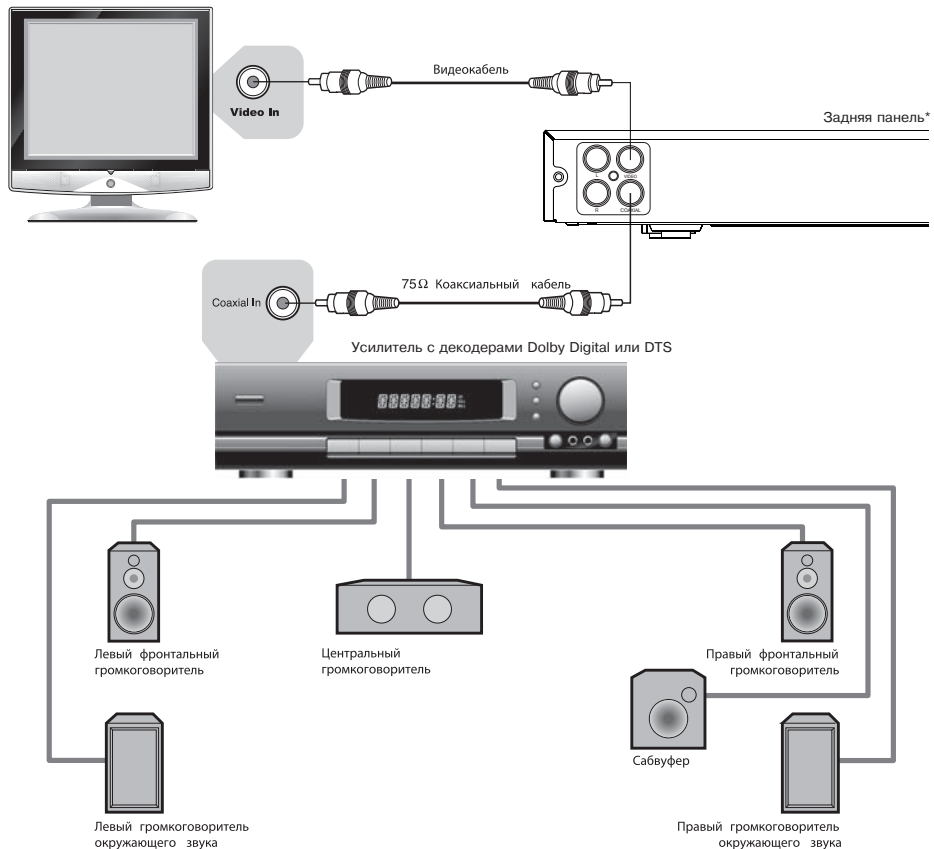


- Расстояние между громкоговорителями окружающего звука и зрителем должно быть не меньше, чем между фронтальными громкоговорителями и зрителем. Если расстояние между громкоговорителями окружающего звука и зрителем значительно меньше расстояния между фронтальными громкоговорителями и зрителем, то в таком случае необходимо выставить задержку каналов окружающего звука.

\*На рисунке схематично изображена задняя панель модели DV116SI.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## Подключение к усилителю с декодерами Dolby Digital или DTS



Производится по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и DD – торговые марки Dolby Laboratories.

\*На рисунке схематично изображена задняя панель модели DV116SI.

# ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

## Воспроизведение дисков



- Нажмите клавишу , чтобы включить устройство.
- Нажмите на клавишу на верхней панели DVD-плеера. Лоток для загрузки дисков выдвинется, поместите в него диск этикеткой вверх. Нажмите клавишу еще раз, лоток для дисков закроется.
- В зависимости от формата диска воспроизведение может начаться автоматически, или вам необходимо будет выбрать файл и нажать клавишу или OK.



- При проигрывании DVD-диска на экране телевизора появится меню диска или начнется воспроизведение. При проигрывании SVCD или VCD2.0 диска на экране может появиться меню для выбора нужного файла воспроизведения или плеер начнет воспроизведение автоматически.
- Нажмите клавишу для остановки воспроизведения.
- Нажмите клавишу , чтобы извлечь диск.
- Нажмите клавишу , чтобы перевести плеер в режим ожидания.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Выключите электропитание устройства, если вы не собираетесь пользоваться им в течение длительного времени.
- При проигрывании DVD-диска нажмите клавишу дважды для перехода в режим полной остановки воспроизведения.



## Выбор системы цветности



Нажмите клавишу SETUP, войдите в настройки Изображение/TВ-система, выберите систему цветности устройства в соответствии с системой цветности телевизора.

- Установите параметр Изображение/TВ-система в положение PAL, если телевизор работает в системе PAL.
- Установите параметр Изображение/TВ-система в положение NTSC, если телевизор работает в системе NTSC.
- Установите параметр Изображение/TВ-система в положение Авто, чтобы выбрать режим автоматического выбора системы, если используется мультисистемный телевизор.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Переключение системы цветности не всегда возможно во время воспроизведения.
- Некоторые функции или весь диск могут быть воспроизведены некорректно, если выбрана неверная система цветности. Мы рекомендуем установить систему цветности устройства и телевизора в режим АВТО.

# ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

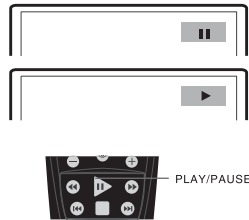
## Пауза/нормальное воспроизведение диска



- Нажмите клавишу в режиме воспроизведения, чтобы остановить воспроизведение.
- Нажмите клавишу для нормального воспроизведения.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Плеер переходит в режим защиты экрана телевизора, если изображение на экране не меняется в течение приблизительно 2 минут (в режимах паузы, остановки, меню, отсутствия диска и т. д.).



## Покадровое воспроизведение

- Нажмите клавишу в режиме воспроизведения, чтобы остановить воспроизведение.
- Покадровое воспроизведение вперед осуществляется с помощью клавиши направления ВПРАВО. Каждое нажатие клавиши направления воспроизводит по одному кадру.

Режим покадрового воспроизведения недоступен при воспроизведении MPEG-4-, CD- или WMA-диска.

- Нажмите клавишу для нормального воспроизведения.



## DISPLAY



Нажмите клавишу DISP.  
Информация о диске появится на экране телевизора.  
Последовательно нажмите клавишу DISP,  
чтобы увидеть следующую информацию:



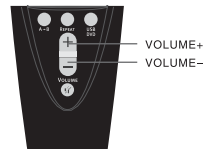
DVD-диск:  : /  : Раздел  Эпизод

CD-, SVCD- или VCD-диск:  : /  : Трек

## Регулировка уровня громкости



- Нажмите клавишу VOLUME на телевизоре или усилителе, чтобы отрегулировать звук.
- Нажмите клавишу VOLUME на пульте дистанционного управления данного устройства.
  - Нажмите клавишу VOLUME+, чтобы увеличить звук.
  - Нажмите клавишу VOLUME-, чтобы уменьшить звук.



# ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

## Отключение звука

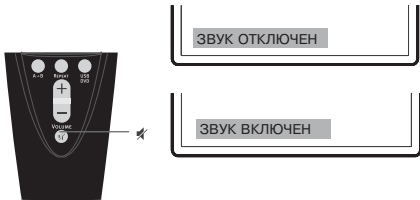


1. Отключение звука. Нажмите клавишу в режиме воспроизведения, чтобы выключить звук.

2. Включение звука. Нажмите клавишу еще раз для включения звука.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите клавишу , если звук отсутствует.



## Меню проигрывания DVD-дисков



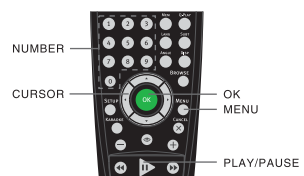
Некоторые DVD-диски имеют собственное меню.

1. Нажмите клавишу MENU, чтобы отобразить меню на экране. Произведите нужные действия в соответствии с подсказками на экране, выбирая соответствующие пункты с помощью цифровых клавиш.

2. С помощью клавиш направления выберите нужный эпизод, затем нажмите клавишу или OK.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите клавишу MENU, чтобы вернуться в главное меню. Переходы между меню различаются для разных дисков.



## Функция РВС



Воспользуйтесь функцией РВС при воспроизведении SVCD-, VCD2.0-дисков с функцией РВС.

1. Главное меню на экране телевизора:

Нажмите цифровую клавишу для выбора.

Например, выберите главное меню 1.

Изображение на экране телевизора:

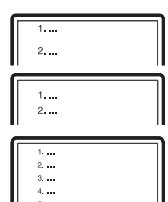
2. На экране телевизора появится подменю после входа в главное меню 1.

3. Нажмите клавишу или , чтобы перейти к нужной странице.

4. Нажмите цифровую клавишу, чтобы выбрать пункт подменю. Например, нажмите клавишу 5, чтобы начать воспроизведение с 5-го трека.

5. Нажмите клавишу CANCEL, чтобы вернуться в подменю. Нажмите клавишу CANCEL еще раз, чтобы вернуться в главное меню.

6. Нажмите клавишу MENU, чтобы выключить функцию РВС и перейти в режим нормального воспроизведения.



# ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

## Непосредственный выбор раздела или трека с помощью цифровых клавиш



1. Вставьте диск, после того как DVD–плеер начнет чтение, нажмите цифровую клавишу, чтобы выбрать раздел или трек. Переход между выбором раздела или трека осуществляется с помощью клавиш ВЛЕВО и ВПРАВО.

2. Для выбора номера раздела или трека наберите с помощью цифровых клавиш однозначное или двузначное число.

Например, выберите трек 7: 1 + 6  
Например, выберите трек 16:



### ПРИМЕЧАНИЕ

- При воспроизведении VCD– или VCD2.0–дисков эта функция доступна только при выключенном режиме РВС. Если режим РВС включен, для выбора трека войдите в главное меню диска, нажатием клавиши CANCEL.

## Выбор языка/аудиоканала



Нажмите клавишу LANG.

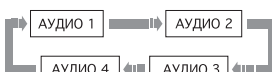
Вы можете выбрать желаемый язык при воспроизведении DVD– или SVCD–диска, записанного с поддержкой нескольких языков.



### DVD–диск:



### SVCD–диск:



Дубляж некоторых VCD– и SVCD–дисков выделяется в отдельный звуковой канал, что дает возможность при воспроизведении таких дисков выбирать звуковое сопровождение на языке, который вы предпочитаете в моно– или стереорежиме.



### ПРИМЕЧАНИЯ

- Наличие языков зависит от записи конкретного диска.
- При воспроизведении DVD–Video дисков нажатие клавиши переключения языков может вызвать повторное воспроизведение текущего трека.

## Функция Q–PLAY (быстрое воспроизведение)



Некоторые DVD–диски записаны с блоками «непропускаемой» рекламы или другой информации. Чтобы после загрузки диска перейти непосредственно к воспроизведению самого фильма, вам необходимо воспользоваться функцией «Q–Play».



Нажмите клавишу Q–PLAY после загрузки DVD–диска, чтобы сразу перейти непосредственно к просмотру фильма.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- При воспроизведении некоторых дисков в связи с особенностью их записи данная функция может не работать.

# ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

## Ускоренное воспроизведение



Вы можете использовать ускоренное воспроизведение вперед и назад, чтобы найти нужный фрагмент в режиме воспроизведения.

- Нажмите клавишу **▶▶**, чтобы плеер начал ускоренное воспроизведение вперед.

Каждое нажатие клавиши **▶▶** изменяет скорость воспроизведения DVD-, SVCD-, VCD-, MPEG-4-, CD-дисков в следующей последовательности:



- Нажмите клавишу **◀◀**, чтобы плеер начал ускоренное воспроизведение назад. Каждое нажатие клавиши **◀◀** изменяет скорость воспроизведения DVD-, SVCD-, VCD-, MPEG-4-, CD-дисков в следующей последовательности:



## ПРИМЕЧАНИЕ

- Реальная скорость перемотки некоторых MPEG-4-дисков может не всегда соответствовать коэффициенту перемотки.



## Повторное воспроизведение



Функция повторного воспроизведения позволяет вам повторять определенный раздел, эпизод, трек или диск.

При каждом нажатии клавиши **REPEAT** на экране отображается следующая информация:



**DVD-диск:** [Выкл.] ➔ [Эпизод] ➔ [Раздел] ➔ [Все]

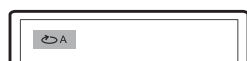
**SVCD-, VCD-, WMA-, MPEG-4- или CD-диск:** [Выкл.] ➔ [Трек] ➔ [Все]

Для SVCD- и VCD2.0-дисков эта функция доступна только при выключенном режиме PBC. Для VCD1.1- и CD-дисков эта функция доступна в обоих режимах.

## Повтор выбранного фрагмента



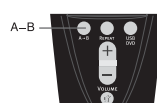
- Во время нормального воспроизведения нажмите клавишу A-B, чтобы выбрать точку A (начало выбранного участка). Информация на экране:



- Повторным нажатием клавиши A-B выберите точку B (конец выбранного участка). Информация на экране:



- DVD-плеер будет автоматически проигрывать неограниченное число раз выбранный вами фрагмент A-B, каждый раз возвращаясь к его началу.
- Нажмите клавишу A-B еще раз, чтобы перейти в режим нормального воспроизведения.



## ПРИМЕЧАНИЯ

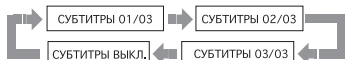
- Эта функция недоступна для некоторых дисков.
- Фрагмент может быть выбран только в пределах одного трека в режиме PBC.

# ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

## Выбор субтитров



Нажмите клавишу SUBT. При воспроизведении DVD-дисков, записанных с субтитрами на разных языках, вы можете выбрать язык субтитров. Каждое нажатие клавиши SUBT изменяет язык субтитров, как показано на рисунке:



SUBT

Количество доступных языков может достигать 32 для DVD-дисков, но при этом оно зависит от записи конкретного диска.

## Сохранение последнего места остановки на диске



Super VCD



С помощью данной функции вы можете сохранить последнее место остановки на диске, и затем, впоследствии, начать воспроизведение с сохраненного момента.

1. В режиме воспроизведения нажмите клавишу MEM в тот момент, когда вы хотите приостановить просмотр этого диска.

Изображение на экране:

2. После этого откройте лоток с диском или переведите аппарат в режим ожидания.
3. В начале следующего просмотра нажмите клавишу MEM для воспроизведения с сохраненного момента на диске.
4. Нажмите любую другую клавишу для воспроизведения с начала диска.



MEM

## Увеличение/уменьшение изображения



Super VCD



MPEG-4

1. В режиме воспроизведения нажмите клавишу ZOOM+. Изображение на экране телевизора: изображение увеличено в 1.2 раза.
2. С каждым последующим нажатием клавиши ZOOM+ масштабирование изображения будет осуществляться в следующем порядке: x1.2, x1.5, x2.
3. При нажатии на клавишу ZOOM- будет осуществляться возврат на предыдущий уровень масштабирования.
4. В режиме воспроизведения нажмите клавишу ZOOM-. Изображение на экране телевизора уменьшится.
5. С каждым последующим нажатием клавиши ZOOM- масштабирование изображения будет осуществляться в следующем порядке: x3/4, x2/3, x1/2.
6. При нажатии на клавишу ZOOM+ будет осуществляться возврат на предыдущий уровень масштабирования.



CURSOR

OK

ZOOM

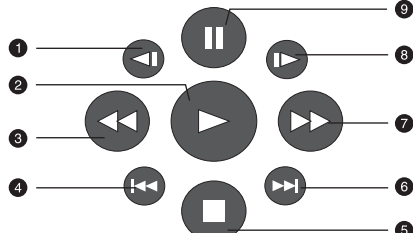
# ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

## Виртуальная панель управления

Данная функция предназначена для более удобного управления DVD-плеером во время просмотра фильмов.

1. Нажмите клавишу . На экране появится изображение панели управления, как показано на рисунке.

- ① Замедленное воспроизведение назад
- ② Нормальное воспроизведение
- ③ Ускоренное воспроизведение назад
- ④ Переход к предыдущему треку
- ⑤ Стоп
- ⑥ Переход к следующему треку
- ⑦ Ускоренное воспроизведение вперед
- ⑧ Замедленное воспроизведение вперед
- ⑨ Пауза



2. Используя клавиши направления, выберите клавишу

на виртуальном пульте управления и нажмите OK для подтверждения выбора.

3. Чтобы отключить виртуальную панель управления, нажмите клавишу .

Функция виртуальной панели управления доступна исключительно при воспроизведении DVD-, SVCD- или VCD-дисков.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- При воспроизведении некоторых VCD (SVCD) дисков виртуальная панель управления может быть недоступна или недоступны некоторые ее функции.

## Браузер треков

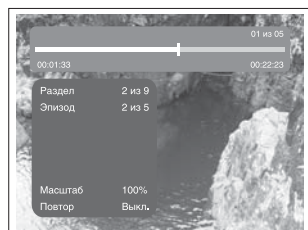


Данный интерфейс позволяет получить одновременный доступ к таким функциям и информации, как раздел, эпизод, дубляж, субтитры, рабурс, масштаб, повторное воспроизведение и отображение времени.

### DVD-диск:

Нажмите клавишу BROWSE на пульте ДУ плеера.

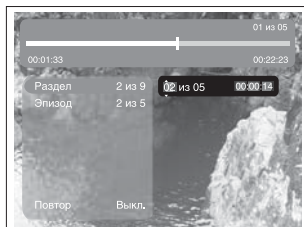
Изображение на экране:



# ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

## SVCD-диск:

Нажмите клавишу BROWSE на пульте ДУ плеера.  
Изображение на экране:



## VCD-диск:

Нажмите клавишу BROWSE на пульте ДУ плеера.  
Изображение на экране:



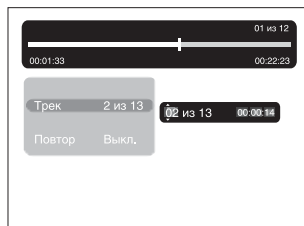
## CD-диск:

Нажмите клавишу BROWSE на пульте ДУ плеера.  
Изображение на экране:

Чтобы отключить функцию «Браузера», нажмите клавишу BROWSE.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Выбор параметров можно осуществлять только в режиме воспроизведения.



## Воспроизведение с заданного момента

Введите раздел, эпизод, трек или время, и воспроизведение начнется с выбранного момента.

1. Нажмите клавишу BROWSE. С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите раздел, эпизод или трек и нажмите ВПРАВО.
2. С помощью цифровых клавиш введите номер раздела, эпизода или трека.
3. Чтобы подсветить время раздела, эпизода или трека, нажмите клавишу ВПРАВО, затем с помощью цифровых клавиш введите часы, минуты, секунды.
4. Нажмите клавишу OK для подтверждения.

# ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

## Воспроизведение WMA-, JPEG-, MPEG-4-файлов

**WMA** – это международный стандарт сжатия аудиоданных, позволяющий уплотнять записываемую информацию о звуковом сигнале до 12 раз.

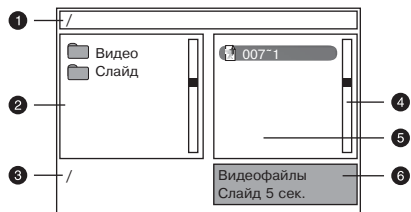
При использовании формата WMA на одном CD-диске может храниться более 600 минут музыки (более 170 песен). При этом качество звука WMA-диска практически соответствует качеству аудио CD-диска.

**JPEG (Joint Photographic Expert Group)** – алгоритм сжатия изображений, широко используемый во всем мире и обеспечивающий очень высокую степень сжатия исходного материала. Изображения в таком формате могут обрабатываться любыми графическими редакторами и занимают в 15–20 раз меньше места, чем исходные изображения.

**MPEG-4** – стандарт, разработанный для передачи аудио-, видеинформации по каналам с низкой пропускной способностью. Данный стандарт завоевал популярность благодаря тому, что позволил размещать полнометражные фильмы в достаточно хорошем качестве всего на одном компакт-диске, а также позволил осуществлять обмен видеофайлами через интернет.

Благодаря процессору с декодерами данных DVD-плеер может воспроизводить файлы данных форматов, используя один графический интерфейс.

- ❶ Имя директории/имя файла
- ❷ Окно директорий. Отображает текущую директорию.
- ❸ Информационное окно.
- ❹ Полоса прокрутки. Отображает положение файла в директории.
- ❺ Окно файлов. Отображает содержимое директорий.
- ❻ Окно настроек воспроизведения файлов.



### Окно настроек воспроизведения файлов

Используйте клавиши направления, чтобы зайти в окно настроек воспроизведения файлов. С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите необходимый пункт, затем нажмите OK для подтверждения.

#### • Файлы

*Воспроизведение поддерживаемых форматов файлов.*

При каждом нажатии клавиши OK формат файла будет меняться по кругу:



В окне файлов отображаются только файлы форматов, выбранных в окне настроек воспроизведения файлов.

#### • Слайд

*Выберите скорость воспроизведения JPEG-файлов.*

При каждом нажатии клавиши скорость воспроизведения JPEG-файла будет меняться по кругу:

Слайд 05 сек – Слайд 10 сек – Слайд 15 сек – Слайд 20 сек – Слайд 25 сек – Слайд 30 сек

### ПРИМЕЧАНИЯ

- При воспроизведении файлов JPEG нажмите клавишу , чтобы остановить просмотр.
- Не все файлы, соответствующие стандарту MPEG-4, могут воспроизводиться данным устройством. Некоторые файлы могут не читаться из-за особенностей их кодирования или записи.
- JPEG-файлы объемом более 2 Мб иногда могут воспроизводиться некорректно.
- В окне файлов клавишами направления выберите нужный файл и нажмите клавишу OK или для его воспроизведения.

# ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

## Воспроизведение караоке-дисков

**Караоке-диск** – это диск в формате DVD, VCD или CD+G, на котором записана музыка и субтитры, показывающие пользователю, в какой момент нужно начинать петь тот или иной фрагмент песни. Для пения необходимо использовать микрофон (не входит в стандартную комплектацию).

1. Вставьте караоке-диск в DVD-плеер, воспроизведение начнется автоматически.
2. Включите микрофон в разъем MIC.
3. С помощью цифровых клавиш выберите нужную песню.

### ПРИМЕЧАНИЯ

- Для наиболее полной реализации всех возможностей караоке-дисков используйте стереофоническую акустическую систему. При воспроизведении звука монофоническим телевизором часть функций работать не будет.
- Воспроизведение караоке-дисков невозможно через цифровые аудиовыходы.
- DVD-плеер воспроизводит караоке-диски в форматах DVD, VCD и CD+G и не воспроизводит диски в специализированных форматах (например, LG Karaoke).

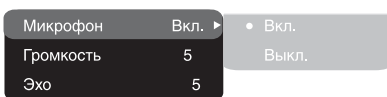
## Управление основными функциями караоке

1. Нажмите клавишу KARAOKE, чтобы попасть в меню караоке, на экране появится изображение:
2. С помощью клавиш направления выберите нужный пункт меню и измените значение параметра, если это требуется.
3. Нажмите клавишу KARAOKE для выхода из меню караоке.



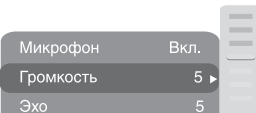
### Микрофон: включение/выключение функций микрофона.

Возможные значения: Вкл., Выкл.  
Значение по умолчанию: Выкл.



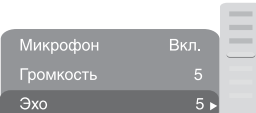
### Громкость: уровень громкости микрофона.

С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ установите требуемый уровень громкости микрофона, затем нажмите OK для подтверждения.



### Эхо: уровень эха.

С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ установите требуемый уровень эха, затем нажмите OK для подтверждения.



## Работа с USB-устройствами

DVD-плеер оснащен USB-интерфейсом и поддерживает протокол USB1.1, USB2.0.

Плеер работает с устройствами класса "USB Mass Storage Bulk-Only" и совместим с рядом устройств типа flash-карт, flash-плееров и т. д. с файловыми системами FAT и FAT32 (система NTFS не поддерживается).

Так как некоторые устройства с USB-интерфейсом не являются устройствами класса "USB Mass Storage Bulk-Only", то такие устройства не совместимы с данным DVD-плеером.

Пожалуйста, перед покупкой устройства, которое вы собираетесь подключать к данному DVD-плееру, используя USB-интерфейс, убедитесь, что данное устройство удовлетворяет всем приведенным выше условиям и совместимо с данным DVD-плеером.

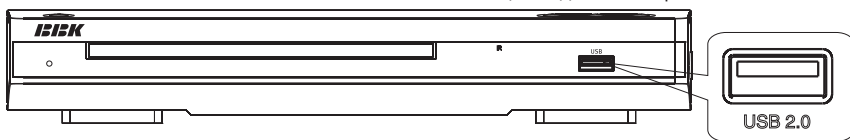
Плеер не поддерживает воспроизведение с внешних жестких дисков.

# ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

## Просмотр и воспроизведение содержимого подключенного устройства

1. Вставьте устройство в USB-порт плеера.

Общий вид DVD-плеера\*



2. Нажмите клавишу USB/DVD. Содержимое памяти устройства будет отображено на экране.

3. Работа с файлами и управление идентичны воспроизведению дисков с файлами JPEG, WMA и MPEG-4.

4. Нажмите клавишу USB/DVD, чтобы выйти из режима работы с подключенным устройством.

### ПРИМЕЧАНИЯ

- При чтении MPEG-файлов с большой частотой с USB-порта и flash-карты могут возникнуть паузы.
- Если на flash-карте или USB-устройстве не записано никаких файлов, то на экране отображается заставка. В этом случае проверьте правильность подключения устройств либо подключите их снова.
- Возможно, что этот плеер не читает какие-либо виды flash-карт или форматы, записанные на них. В этом случае могут возникнуть сбои в работе плеера; пожалуйста, выключите его, выньте подключенные к USB-порту устройства или flash-карты и включите плеер снова.

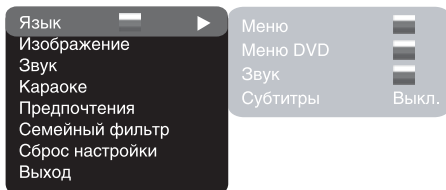
\*На рисунке схематично изображена модель DV116SI.

# НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

## Выбор и изменение настроек

Нажмите клавишу SETUP, чтобы отобразить меню настроек. На экране появится изображение, как показано на рисунке:

С помощью клавиш направления выберите необходимый раздел меню, нажмите клавишу OK для подтверждения.

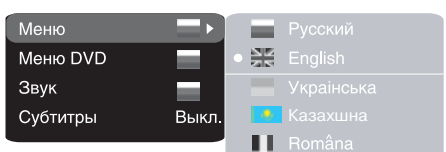


1. Например, если вы хотите изменить настройки изображения, то с помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите раздел Изображение и нажмите клавишу OK или ВПРАВО.
2. С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите нужный пункт и нажмите OK или ВПРАВО.  
Например, выберите пункт Резкость. Возможные параметры настройки появятся на экране.  
Затем выберите необходимый уровень резкости и нажмите OK для подтверждения.
3. Нажмите курсор ВЛЕВО для выхода на предыдущий уровень меню.
4. Нажмите SETUP, чтобы выйти из меню настроек.

## Раздел настроек «Язык»

### 1. Меню: установка языка интерфейса

- Возможные значения: Русский, Английский, Украинский, Румынский, Казахский.
- Значение по умолчанию: Английский.



### 2. Меню DVD: выбор языка меню диска

### 3. Звук: выбор языка перевода

- Возможные значения языка меню диска/перевода: Русский, Английский, Эстонский, Латвийский, Казахский, Румынский, Украинский, Китайский.
- Значение по умолчанию языка меню диска/перевода: Английский.
- Выбор других языков: с помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите пункт «Другие» и нажмите OK.  
С помощью цифровых клавиш введите код языка и нажмите OK.
- Если выбранный вами язык не записан на DVD-диске, то будет воспроизводиться другой доступный язык.

### 4. Субтитры: выбор языка субтитров

- Возможные значения: Выкл., Русский, Английский, Эстонский, Латвийский, Казахский, Румынский, Украинский.
- Значение по умолчанию: Выкл.
- Выбор других языков: с помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите пункт «Другие» и нажмите OK.  
С помощью цифровых клавиш введите код языка и нажмите OK.
- Если выбранный вами язык не записан на DVD-диске, то будет воспроизводиться другой доступный язык.

## ПРИМЕЧАНИЕ

- Изображение меню является схематичным и может не совпадать с реальным.

# НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

## Раздел настроек «Изображение»

### 1. ТВ система: выбор телевизионной системы

- Возможные значения: Авто, PAL, NTSC.
- Значение по умолчанию: PAL.

ТВ система  
Формат  
Резкость  
Яркость  
Контрастность  
Оттенок  
Насыщенность

Авто  
● PAL  
NTSC

### 2. Формат: установка параметров формата изображения

- Возможные значения: 4:3 PS, 4:3 LB, TB 16:9.
- Значение по умолчанию: 4:3 LB.
- Возможность выбора режима 4:3 PS зависит от конкретного диска. Некоторые диски записаны с поддержкой только одного формата. Выбранный масштаб должен соответствовать экрану телевизора.

### 3. Резкость: регулировка резкости изображения

- Возможные значения: Высокая, Средняя, Низкая.
- Значение по умолчанию: Средняя.

### 4. Яркость: регулировка яркости изображения

### 5. Контрастность: регулировка контрастности изображения

### 6. Оттенки: регулировка оттенков изображения

### 7. Насыщенность: регулировка насыщенности изображения

Регулировка яркости, контрастности, оттенков и насыщенности изображения:

- С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите нужный пункт в разделе настроек изображения. Нажмите клавишу OK или ВПРАВО, чтобы перейти к настройке соответствующего параметра.
- С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ измените значение параметра.
- После завершения нажмите клавишу ВЛЕВО, чтобы вернуться обратно в раздел настроек изображения.

## Раздел настроек «Звук»

### 1. Микш. стерео: установка параметров воспроизведения при проигрывании диска с двумя независимыми аудиоканалами.

- Возможные значения: LT/RT, Стерео, VSS, Выкл.
- Значение по умолчанию: Стерео.

Микш. стерео ►

Микшер  
Аудиовыход  
Тон. Баланс

LT/RT

● Стерео  
VSS  
Выкл.

### 2. Микшер: установка параметров объемного звука при проигрывании стереодиска.

- Возможные значения: Стерео, Моно лев.,  
Моно пр., Смеш. Моно.
- Значение по умолчанию: Стерео.

Микш. стерео ►

Микшер  
Аудиовыход  
Тон. Баланс

Стерео

● Моно лев.  
Моно пр.  
Смеш. Моно

### 3. Аудиовыход: установка параметров выхода звука

Возможные значения: АНАЛОГ, RAW, PCM.

Значение по умолчанию: АНАЛОГ.

- При выборе параметра АНАЛОГ на аналоговые выходы подается декодированный сигнал.
- При выборе параметра RAW на цифровые выходы DVD-плеера подается некодированный сигнал. Декодирование осуществляется встроенным декодером DVD-плеера. Данный параметр предназначен для того, чтобы декодирование сигнала на цифровых выходах осуществлялось внешним устройством (например, усилителем).
- При выборе параметра PCM на цифровые выходы DVD-плеера подается сигнал в кодировке PCM.

### 4. Тон. баланс: регулировка уровня тонального баланса.

С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ отрегулируйте уровень тонального баланса.

# НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

## Раздел настроек «Караоке»

### 1. Микрофон: включение/выключение микрофона

- Возможные значения: Вкл., Выкл.
- Значение по умолчанию: Выкл.

### 2. Громкость

#### Микрофон: уровень громкости микрофона

- С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ отрегулируйте уровень громкости микрофона.
- Нажмите клавишу ВЛЕВО, чтобы вернуться в раздел настроек караоке.

### 3. Эхо: уровень эха при воспроизведении караоке-диска

- С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ отрегулируйте уровень эха.
- Нажмите клавишу ВЛЕВО, чтобы вернуться в раздел настроек караоке.



## Раздел настроек «Предпочтения»

### Скринсэйвер: включение/выключение защиты экрана

- Возможные значения: Вкл., Выкл.
- Значение по умолчанию: Вкл.



## Раздел настроек «Семейный фильтр»

### 1. Пароль: установка четырехзначного пароля для изменения уровня возрастных ограничений.

- Значение по умолчанию: 7890.



### 2. Категория: установка возрастных ограничений для предотвращения просмотра детьми нежелательных дисков

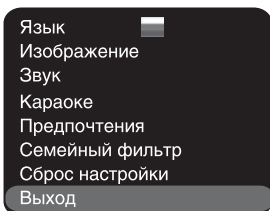
- Возможные значения: Kid, G, PG, PG-13, PGR, R, NC-17, Adult.
- Значение по умолчанию: Adult.

## Раздел настроек «Сброс настройки»

Сброс всех настроек и восстановление параметров по умолчанию, за исключением уровня возрастных ограничений и пароля.

## Раздел настроек «Выход»

- С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите пункт «Выход» и нажмите клавишу ОК для выхода из меню.



# ПРОЧЕЕ

## Технические характеристики

Совместимые форматы	DVD-Video, Super VCD, VCD, MPEG-4, CD-DA, CD+G, HDCD, OGG, WMA, Kodak Picture CD, JPEG				
Типы носителей	CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD+R, DVD-RW, DVD+RW				
Входы	Вход для подключения микрофона USB2.0-порт				
Выходы	Аудиовыходы	Аналоговые аудиовыходы: Цифровые аудиовыходы:	стереофонический выход коаксиальный аудиовыход		
	Видеовыходы	Композитный видеовыход			
Видеохарактеристики	Амплитуда сигнала композитного видеовыхода: 1.0Vр-р (75 Ω)				
Аудиохарактеристики	Частота: 20 - 20000 Гц ( $\pm 1$ дБ) Отношение сигнал/шум: >100 дБ Суммарные нелинейные искажения: <0,01%				
Потребляемая мощность	14 Вт				
Напряжение питания переменного тока	~ 110 - 250 В, 50/60 Гц				
Температурные требования	5 - 35 °C				
Требования к влажности	15 - 75% (нет конденсата)				
Размеры	260x208x38 мм				
Вес	1,10 кг				

• Некоторые диски, записанные в любом из поддерживаемых форматов на любом из совместимых типов носителей, могут не воспроизводиться или воспроизводиться некорректно из-за особенностей их записи.

Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому дизайн, комплектация, функциональное оснащение и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

# ПРОЧЕЕ

## Полезные примечания

- Чтобы продлить срок службы вашего DVD-плеера, делайте паузы не менее 30 секунд между выключением и повторным включением DVD-плеера.
- Отключайте электропитание DVD-плеера после завершения работы.
- Некоторые функции DVD-плеера не могут быть применимы к некоторым дискам.
- Используйте источники питания номинального напряжения, иначе DVD-плеер не будет работать или будет поврежден.
- В случае случайных остановок DVD-плеера, пожалуйста, выключите электропитание и включите его снова.
- Для корректного отображения информации с CD/DVD-дисков, USB-устройств или других носителей соблюдайте ограничения при записи файлов: на одном носителе не рекомендуется создавать более 160 папок и записывать более 600 файлов в одну папку. Допустимая глубина вложений - не более 4 уровней.

Тип файлов	Ограничения
Фотографии	Объем не больше 4 Мб
Аудиофайлы	Битрейт не больше 256 кбит/с
Видеофайлы	Битрейт не больше 2 Мбит/с
	Разрешение до 720x480 (NTSC): 30 кадров/с
	Разрешение до 720x576 (PAL): 25 кадров/с

## Поиск неисправностей

Пожалуйста, проверьте возможные причины неисправности, прежде чем обращаться в сервис-центр.

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет звука	1. Ненадежное подключение шнура аудио. 2. Диск загрязнен или поврежден. 3. Звук отключен клавишей ✘.	1. Установите надежное соединение. 2. Почистите диск. 3. Нажмите клавишу ✘.
Нет изображения	1. Ненадежное подключение шнура видео. 2. Некорректные настройки вашего телевизора. 3. DVD-плеер находится в режиме прогрессивной развертки, а ваш телевизор не поддерживает этот режим.	1. Установите надежное соединение. 2. Скорректируйте настройки вашего телевизора. 3. Переведите DVD-плеер в режим чересстрочной развертки
Изображение черно-белое	1. Неправильно выбрана система цветности телевидения. 2. Уровень цвета на телевизоре выставлен неверно.	1. Установите нужную систему цветности телевидения. 2. Перенастройте систему цветов вашего телевизора.
Диски не читаются	1. Диск не вставлен. 2. Диск вставлен неправильно. 3. Конденсат на лазерной головке DVD-плеера.	1. Вставьте диск. 2. Установите диск этикеткой вверх. 3. Оставьте DVD-плеер без диска на один час включенным.
Микрофон не работает	1. Микрофон не подключен. 2. Низкий уровень громкости звука микрофона.	1. Подключите микрофон. 2. Отрегулируйте уровень громкости звука микрофона.
Не работает пульт ДУ	1. Неверное направление пульта ДУ на сенсорный экран DVD-плеера. 2. Расстояние до DVD-плеера превышает 8 метров. 3. Разряжены батарейки.	1. Используйте пульт ДУ в соответствии с инструкцией. 2. Сократите расстояние до DVD-плеера. 3. Замените обе батарейки.
Некоторые функции не работают	1. Диск записан некорректно. 2. Нажата неверная последовательность клавиш. 3. Статическое напряжение на поверхности корпуса DVD-плеера.	1. Подождите 5-10 секунд, и DVD-плеер автоматически возвратится в нормальное состояние. 2. Повторите операцию еще раз. 3. Выключите DVD-плеер на 1-2 минуты и включите его снова.
Нестабильное изображение	Неправильная настройка телевизора.	Скорректируйте настройки телевизора.

# ПРОЧЕЕ

## Термины

### 525/60

Телевизионная система с 525 строками и 60 полосами (30 кадров) в секунду. Используется в системе NTSC.

### 625/50

Телевизионная система с 625 строками и 50 полосами (25 кадров) в секунду. Используется в системах PAL и SECAM.

### ANALOG (Аналоговый сигнал)

Сигнал, изменяющийся непрерывно (частота дискретизации равна бесконечности). Для сравнения см. DIGITAL.

### CD

Сокращение от Compact Disc. Формат для хранения данных в цифровом формате, записанных лазерным лучом, разработан компаниями Philips и Sony.

### CD-DA

Сокращение от Compact Disc Digital Audio. Оригинальный формат для хранения музыки в оцифрованном виде.

### CD-R

Расширение формата CD. Диск, на который может быть записана информация только один раз, путем прожигания подложки лазерным лучом.

### CD-ROM

Расширение формата CD-DA. Предназначен для хранения компьютерных данных на CD.

### CHAPTER (ЭПИЗОД)

Изображение и музыка DVD-диска разделены на несколько частей. Эти части называются Эпизодами. Применительно к видеодискам, это означает секцию фильма. Применительно к звуковым дискам, это означает отдельную музыкальную секцию. Каждый Эпизод имеет свой номер для быстрого поиска.

### COMPRESSION (СЖАТИЕ)

Обработка информации с целью уменьшить занимаемый размер. Сжатие без потерь подразумевает только сжатие и позволяет восстановить информацию в первоначальном виде. Сжатие с потерями подразумевает отбрасывание избыточной информации с целью увеличения коэффициента сжатия.

### CONTRAST (КОНТРАСТНОСТЬ)

Разница между самой светлой и самой темной точками изображения.

### DAC – Digital to Analog converter

#### (ЦАП – Цифро-аналоговый преобразователь)

Микросхема, преобразующая цифровой сигнал (аудио или видео) в аналоговый сигнал.

### DIGITAL (Цифровой сигнал)

Сигнал, хранящийся в виде набора дискретных значений. Аналоговый сигнал может быть преобразован в цифровой путем дискретизации.

### Dolby Digital

Система кодирования аудиосигнала, разработанная компанией Dolby Laboratories и признанная в качестве мирового стандарта. Dolby Digital – наиболее распространенная система кодирования для DVD-Video и 526/60 (NTSC) CD.

### DOWNMIX

Преобразование 5-канального аудиосигнала в 2-канальный аудиосигнал по технологии Dolby Surround.

### DVD

Сокращение от Digital Video Disc или Digital Versatile Disc. Формат хранения аудио/видеоданных на диске диаметром 12 или 8 см.

### HDMI – (High Definition Multimedia Interface)

Интерфейс HDMI обеспечивает возможность воспроизведения высококачественного несжатого цифрового изображения и звука (720p/1080i HDTV).

### HDCP – High-bandwidth Digital Copy Protection

(Цифровая ширококанальная защита от копирования) Система кодирования каждого пикселя, разработанная Intel, обеспечивающая защиту во время передачи данных между DVD-плеером и цифровым телевизором через DVI-кабель. Кодирование устанавливает первоначальную авторизацию между устройством и дисплеем, и периодически проводит реавторизацию для предотвращения перехвата сигнала.

### HDTV – High Definition Television

#### (Телевидение высокой четкости)

Новая цифровая система передачи видеосигнала высокого качества в формате 720p (прогрессивная развертка) или 1080i (чересстрочная развертка).

### HUE (ОТТЕНОК)

Цвет луча или пикселя. Цветовая характеристика зависит от длины волны луча.

### INTERLACE (ЧЕРЕССТРОЧНАЯ РАЗВЕРТКА)

Метод формирования кадров, применяемый в телевидении. Одно поле кадра формируется нечетными линиями строк, второе четными. Объединяясь чересстрочно на экране монитора, поля образуют кадр.

### ISO 9000

Международная система стандартов, описывающая файловую систему CD-ROM.

### Macrovision

Технология компании Macrovision делает неприемлемо низким качество копий с DVD и VHS, не влияя при этом на качество исходного изображения. Для защиты информации от перезаписи на VHS VCR, в видеосигнал на обратном ходе развертки по кадру вводятся импульсы-помехи, которые нарушают правильность работы АРУ видеомагнитофона. Это приводит к изменениям в яркостном сигнале, записанном на видеомагнитофоне, что делает невозможным просмотр видеопрограммы. (Кроме того, наблюдаются срывы синхронизации, что выражается в подергивании изображения по вертикали.)

### MPEG (Moving Pictures Expert Group)

Международный комитет, разработавший ряд международных стандартов сжатия аудио и видео.

### MULTI ANGLE

Сцены, снятые с нескольких разных камер (под разными ракурсами обзора), записанные на некоторых DVD-дисках.

### MULTI LANGUAGE

Несколько языков перевода или субтитров, записанных на некоторых DVD-дисках.

### SATURATION (НАСЫЩЕННОСТЬ)

Интенсивность цвета или яркость.

### SIGNAL-TO-NOISE RATION

#### (ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ / ШУМ)

Отношение исходного сигнала к посторонним помехам, измеряется в децибелах. Аналоговый сигнал всегда содержит помехи. Цифровой сигнал не содержит помех, благодаря тому, что сигнал фильтруется в высокочастотном тракте.

### SURROUND SOUND

Система расположения громкоговорителей спереди и сзади слушателя для создания "эффекта присутствия".

### TITLE (РАЗДЕЛ)

Изображение и музыка DVD-диска разделены на несколько частей. Эти части называются Разделами. Применительно к видеодискам, это означает секцию фильма, то есть кусок пленки и т. п. Применительно к звуковым дискам, это означает отдельную музыкальную секцию, то есть песню, и т. п. Каждый Раздел имеет свой номер для быстрого поиска.

### TRACK (ТРЕК)

Видео или музыка на CD или VIDEO CD разделены на Треки. Каждый Трек имеет свой номер для быстрого поиска.

# ПРОЧЕЕ

## Список кодов языков

Код	Язык	Код	Язык	Код	Язык
6565	Афар	7285	Венгерский	8084	Португальский
6566	Абхазский	7289	Армянский	8185	Кечуа
6570	Африканз	7365	Интерлингуга	8277	Раэто–Романский
6577	Амехарик	7378	Индонезийский	8279	Румынский
6582	Арабский	7383	Исландский	8285	Русский
6583	Асамес	7384	Итальянский	8365	Санскрит
6588	Аямарা	7387	Иврит	8368	Синдхи
6590	Азербайджанский	7465	Японский	8372	Сербо–Хорватский
6665	Башкирский	7473	Идиш	8373	Сигалийский
6669	Белорусский	7487	Яванийский	8375	Словатский
6671	Болгарский	7565	Грузинский	8376	Словенский
6672	Бихари	7575	Казахский	8377	Самоан
6678	Бенгальский; Бангла	7576	Гренландский	8378	Шона
6679	Тибетский	7577	Камбоджийский	8379	Сомалийский
6682	Бретонь	7578	Канада	8381	Албанский
6765	Каталанский	7579	Корейский	8382	Сербский
6779	Корсиканский	7583	Кашмирский	8385	Санданийский
6783	Чешский	7585	Курдский	8386	Шведский
6789	Уэльский	7589	Киргизский	8387	Суахили
6885	Датский	7665	Латинский	8465	Тамильский
6869	Немецкий	7678	Лингала	8469	Телугу
6890	Бутани	7679	Лаосский	8471	Таджикский
6976	Греческий	7684	Литовский	8472	Тайский
6978	Английский	7686	Латвийский, Леттиш	8473	Тигринейский
6979	Эсперанто	7771	Малагаси	8475	Туркменский
6983	Испанский	7773	Маори	8476	Тагалогский
6984	Эстонский	7775	Македонский	8479	Тонга
6985	Баскский	7776	Малаяlam	8482	Турецкий
7065	Персидский	7778	Монгольский	8484	Татарский
7073	Финский	7779	Молдавский	8487	Тви
7074	Фиджи	7782	Марати	8575	Украинский
7079	Фароизский	7783	Малайский	8582	Урду
7082	Французский	7784	Мельтеса	8590	Узбекский
7089	Фрисиан	7789	Бармисси	8673	Вьетнамский
7165	Ирландский	7865	Наури	8679	Валолакский
7168	Шотландский	7869	Непальский	8779	Волоф
7176	Галицийский	7876	Голландский	8872	Хоза
7178	Гуарани	7879	Норвежский	8979	Яруба
7185	Гуджарати	7982	Ория	9072	Китайский
7265	Хауса	8065	Пенджабский	9085	Зулусский
7273	Хинди	8076	Польский		
7282	Хорватский	8083	Пуштунский		

## Сервисное обслуживание

Компания BBK Electronics LTD. выражает вам огромную признательность за ваш выбор.

Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам. В случае если ваше изделие марки BBK будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из Уполномоченных Сервисных Центров (далее - УСЦ). С полным списком УСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте [www.bbk.ru](http://www.bbk.ru), а также позвонив по номеру бесплатного телефона Единого информационного центра BBK Electronics LTD. (номера телефонов соответствующих стран напечатаны на обложке инструкции).

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией BBK Electronics LTD., просим вас обращаться в письменном виде по адресу: Россия, 125315, г. Москва, а/я 33, либо по электронной почте [service@bbk.ru](mailto:service@bbk.ru).

### Условия Гарантийных обязательств BBK ELECTRONICS LTD.

- Гарантийные обязательства BBK Electronics LTD., представляемые УСЦ BBK Electronics LTD., распространяются только на модели, предназначенные для производства или поставок и реализации на территории страны, где предоставляется гарантийное обслуживание, приобретенные в этой стране, прошедшие сертификацию на соответствие стандартам этой страны, а также маркованные официальными знаками соответствие.
- Гарантийные обязательства BBK Electronics LTD., действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд. Гарантийные обязательства BBK Electronics LTD. не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
- BBK Electronics LTD. устанавливает на свои изделия следующие сроки службы и гарантийные сроки:

Название продукта	Срок службы, лет со дня покупки	Гарантийный срок, месяцев со дня покупки
Сетевой HD-плеер	2	12
ЖК-телевизор; Портативный ЖК-телефизор	5	12
ЖК-телефизор со встроенным DVD-плеером	5	12
Портативный ЖК-телефизор со встроенным DVD-плеером	5	12
ЖК-монитор	5	12
Цифровая фотокамера	3	12
Цифровая фототехника	3	12
Геймпад	1	6
Караоке DVD-плеер; DVD-плеер Высокого Разрешения	3	12
Домашний DVD-театр; Blu-ray плеер Высокого Разрешения	3	12
Портативный DVD-плеер	3	12
DVD-, DVD/VHS-, DVD/HDD-рекордер	3	12
MP3, MP4 flash-плеер; Мультимедиа GPS навигатор	2	12
Активная акустическая система	3	12
Акустическая система 5.1CH для домашнего кинотеатра	3	12
Акустическая система 7.1CH для домашнего кинотеатра	3	12
Компьютерная акустика 2.1CH; Компьютерная акустика 5.1CH	3	12
Система громкоговорителей для домашнего кинотеатра	3	12
Звуковая панель	3	12
Активный сабвуфер для домашнего кинотеатра	3	12
Пассивный сабвуфер для домашнего кинотеатра	3	12
DVD-ресивер	3	12
Проводной телефон	2	6
DECT-телефон	2	12
Мобильный телефон	2	12
Наушники; Музыкальные наушники	1	4
Наушники объемного звучания 5.1CH	1	6
Bluetooth-гарнитура	2	12
Стереогарнитура Bluetooth; Адаптер Bluetooth для наушников	2	12
RF-модулятор	1	4
HDMI-коммутатор	2	12
Универсальный динамический микрофон	1	4
Беспроводная микрофонная система	2	12
Универсальный пульт дистанционного управления	1	6
Аккумуляторные батареи для мобильных телефонов	1	4
Аккумуляторные батареи для портативных DVD-, flash-плееров	1	4
Аксессуары для мобильных телефонов	1	4
Пульты дистанционного управления	1	6

- Гарантийные обязательства BBK Electronics LTD. не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия. Для всех видов изделий:
  - Соединительные кабели, антенны и переходники для них, носители информации различных типов (аудио-, видеодиски, диски с программным обеспечением и драйверами, карты памяти), элементы питания.
  - Чехлы, ремни, шнурки для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.
- Гарантия не распространяется на недостатки, возникшие в изделии вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы, включая, но не ограничиваясь следующими случаями:
  - Если недостаток товара явился следствием небрежного обращения, применения товара не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности, несоответствия Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей, попадания внутрь корпуса жидкостей, насекомых и других посторонних предметов, веществ, а также длительного использования изделия в предельных режимах его работы.
  - Если недостаток товара явился следствием несанкционированного тестирования товара или попыток внесения любых изменений в его конструкцию или его программное обеспечение, в том числе ремонта или технического обслуживания в не уполномоченной BBK Electronics LTD. ремонтной организации.

# ПРОЧЕЕ

- Если недостаток товара явился следствием использования нестандартных (нетиповых) и (или) некачественных принадлежностей, аксессуаров, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов или нестандартных (нетиповых) форматов информации.
- Если недостаток товара связан с его применением совместно с дополнительным оборудованием (аксессуарами), отличным от дополнительного оборудования, рекомендованного BBK Electronics LTD. к применению с данным товаром. BBK Electronics LTD. не несет ответственности за качество дополнительного оборудования (аксессуаров), произведенного третьими лицами, за качество работы своих изделий совместно с таким оборудованием, а также за качество работы дополнительного оборудования производства компании BBK Electronics LTD. совместно с изделиями других производителей.
- Если недостаток товара проявляется в случае неудовлетворительной работы сетей связи, теле- или радиовещания, вследствие недостаточной емкости или пропускной способности сети, мощности радиосигнала, эксплуатации товара в зоне со сложной помеховой ситуацией, на границе или вне зоны устойчивого приема радиосигнала сети связи, теле- или радиовещания, в том числе из-за особенностей ландшафта местности и ее застройки.
- 6. Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются установленными на это ремонтными организациями (УСЛ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантитного талона и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т. п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара. При этом следует учитывать:
- Настройка и установка (сборка, подключение и т. п.) изделия, описанная в документации, прилагаемой к нему, не входит в объем гарантитных обязательств BBK Electronics LTD. и могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами большинства уполномоченных сервисных центров соответствующего профиля на платной основе.
- Работы по техническому обслуживанию изделий (чистка и смазка приводов для считывания информации с носителей различных типов, чистка и смазка движущихся частей, замена расходных материалов и принадлежностей и т. п.) производятся на платной основе.
- 7. BBK Electronics LTD. не несет ответственности за возможный вред, прямой или косвенный нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
- 8. Ни при каких обстоятельствах BBK Electronics LTD. не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но не ограничиваясь перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования изделия или информации, хранящейся в нем или на сменном носителе, используемом совместно с данным изделием.
- 9. BBK Electronics LTD. гарантирует корректную работу изделия только с теми форматами (версиями) носителей и данных, которые прямо указаны в инструкции пользователя для данного изделия. BBK Electronics LTD. не гарантирует возможность работы изделия с форматами (версиями) носителей и данных, которые могут появиться в будущем. BBK Electronics LTD. не гарантирует возможность полноценной работы изделия с носителями информации, запись или изготовление которых были осуществлены не в заводских условиях, или с нарушениями технологии, или на устройствах других производителей аудио-, видеотехники, или с нарушением действующего законодательства в области охраны авторских и смежных прав, защиты информации и других законных прав собственников, включая, но не ограничиваясь следующими случаями:
  - использование носителей плохого качества может приводить к невозможности выполнения записи или воспроизведения, к потере записанных или отредактированных материалов или к повреждению изделия;
  - при использовании многослойных носителей информации может наблюдаться кратковременное искажение изображения и звука при переключении между слоями;
  - воспроизведение записываемых и перезаписываемых носителей в некоторых случаях может оказаться невозможным из-за условий выполнения их записи.
  - диск, записанный на другом устройстве, сессия записи которого не была закрыта, не может воспроизводиться или использоваться для записи или редактирования при помощи данного изделия.
  - диск, записанный при помощи данного изделия (если оно имеет такую функцию), может не воспроизводиться на другом устройстве.

## Использование изделия по истечении срока службы

1. Срок службы, установленный BBK Electronics LTD. для данного изделия, действует только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия. При условии аккуратного обращения с изделием и соблюдения правил эксплуатации фактический срок службы может превышать срок службы, установленный BBK Electronics LTD.
2. По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в Уполномоченный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделий и его диагностике выполняются сервисными центрами на платной основе.
3. BBK Electronics LTD. не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в Уполномоченном сервисном центре, т. к. в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

## Утилизация изделия

После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральными или местными законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятиях по вывозу бытового мусора.

## Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда и дублируется штрих-кодом, который содержит следующую информацию: название товарной группы, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта, на упаковке и в гарантитном талоне.

- ❶ Первые две буквы - соответствие товарной группе (DVD-плеер - DV)
- ❷ Первые две цифры - год производства
- ❸ Вторые две цифры - неделя производства
- ❹ Последние цифры - порядковый номер изделия

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации изделия и условия гарантитных обязательств, проверить правильность заполнения гарантитного талона. Гарантитный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных модели, серийного номера изделия, даты покупки, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантитном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантитном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным.





Единый информационный центр BBK Electronics обеспечивает полную информационную поддержку деятельности компании в России, странах СНГ и Балтии. Профессиональные операторы быстро ответят на любой интересующий вас вопрос. Вы можете обращаться в единый центр по вопросам сервисного сопровождения, для рекомендаций специалистов по настройке и подключению, для информирования о местах продаж, с вопросами о рекламных акциях и розыгрышах, проводимых компанией, а также с любыми другими вопросами о деятельности компании на территории России, стран СНГ и Балтии. Есть вопросы? Звоните, мы поможем!

**Единый информационный центр BBK Electronics:**

Беларусь: 8-820-007-3-11-11 (бесплатные звонки из Беларуси)

Казахстан: 8-800-080-45-67 (бесплатные звонки из Казахстана)

Молдавия: 0-800-61-007 (бесплатные звонки из Молдовы)

Россия: 8-800-200-400-8 (бесплатные звонки из России)

Москва: 8-495-739-43-54

Украина: 8-800-304-222-0 (бесплатные звонки со стационарных телефонов из Украины)

**Единый информационный центр BBK Electronics работает ежедневно, без выходных и праздничных дней:**

Для России – с 9.00 до 22.00 (по московскому времени)

Для Украины – с 9.00 до 22.00 (по киевскому времени)

Для республики Беларусь – с 9.00 до 22.00 (по минскому времени)

Для республики Молдавия – с 9.00 до 22.00 (по кишиневскому времени)

Для республики Казахстан – с 12.00 до 01.00 (по астанинскому времени)

Настоящая инструкция является объектом охраны в соответствии с международным и российским законодательством об авторском праве. Любое несанкционированное использование инструкции, включая копирование, тиражирование и распространение, но не ограничиваясь этим, влечет применение к виновному лицу гражданско-правовой ответственности, а также уголовной ответственности в соответствии со статьей 146 УК РФ и административной ответственности в соответствии со статьей 7.12 КоАП РФ (ст. 150.4 КоАП РФ в старой редакции).

**Контактная информация:**

- Изготовитель товара – BBK ELECTRONICS LTD., Китай, Гонконг, Каулун, ул. Чхан Ю, 11, Стерлинг центр, 11, 8-й этаж.
- Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества, – ООО «Сервисный центр BBK», 109202, Москва, шоссе Фрезер, д. 17А, стр. 1А.
- Импортеры товара – ООО «ББК-Сервис», 125057, Москва, Ленинградский проспект, д. 57; ООО «Чевенгур» 143420, Московская область, Красногорский р-н, п/о Архангельское, территория – Федеральное государственное унитарное предприятие «Строительное объединение» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГУП СО УД ПРФ), административное здание, помещ. №2.