

ВВК

ПОРТАТИВНЫЙ DVD-ПЛЕЕР
(портативный проигрыватель DVD-дисков)
DL7042SI, DL9042SI

**ПОРТАТИВНЫЙ DVD-ПЛЕЕР
СО ВСТРОЕННЫМ ТВ-ТЮНЕРОМ**
(портативный проигрыватель DVD-дисков
со встроенным ТВ-тюнером)
DL7042TI, DL9042TI



Уважаемый покупатель!
Мы благодарим вас за то, что вы сделали свой выбор в пользу техники ВВК! Бренд ВВК дважды (в 2007 и 2009 годах) становился победителем российского национального конкурса «МАРКА №1 в РОССИИ» в категории «DVD-плееры». Высокое качество продукции компании ВВК 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
Комплектация	4
Расположение и функции органов управления	5
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Подключение к адаптеру	9
Использование аккумуляторной батареи	9
Подключение к телевизору	10
Подключение к стереофоническому усилителю	10
Подключение к усилителю с декодером Dolby Pro Logic	11
Подключение антенны к встроенному ТВ-тюнеру	12
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	
Воспроизведение дисков	13
Пауза/нормальное воспроизведение диска	13
DISPLAY	13
Регулировка уровня громкости	13
Отключение звука	14
Меню проигрывания DVD-дисков	14
Функция PBC	15
Непосредственный выбор раздела или трека с помощью цифровых клавиш	15
Выбор языка/аудиоканала	15
Функция «Q-Play» (быстрое воспроизведение)	16
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	
Ускоренное воспроизведение	17
Повторное воспроизведение	17
Повтор выбранного фрагмента	17
Выбор субтитров	18
Сохранение последнего места остановки на диске	18
Увеличение/уменьшение изображения	19
Виртуальная панель управления	19
Браузер треков	19
Воспроизведение с заданного момента	20
Воспроизведение WMA-, JPEG-, MPEG-4-файлов	21
Настройка параметров изображения и формата экрана	23
Работа с USB-устройствами	23
Работа с картами памяти	24
Работа со встроенным ТВ-тюнером	24
НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ	
Выбор и изменение настроек	25
Раздел настроек Язык	25
Раздел настроек Изображение	25
Раздел настроек Звук	26
Раздел настроек Воспроизведение	26
Раздел настроек Предпочтения	27
Раздел настроек Семейный фильтр	27
Раздел настроек Первичная настр.	27
Раздел настроек Сброс настройки	27
Раздел настроек Выход	27
ПРОЧЕЕ	
Полезные примечания	28
Поиск неисправностей	28
Технические характеристики	29
Термины	30
Список кодов языков	31
Сервисное обслуживание	32

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 открывать или закрывать отсек для диска, чтобы загрузить диск 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 размещайте никакие объекты на поверхность плеера – это может привести к его неправильной работе (неправильное воспроизведение).
- 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 к квалифицированным специалистам.
- Входное напряжение для устройства не должно превышать 12 В. Превышение максимально допустимого напряжения на входе может привести к выходу устройства из строя.
- Не помещайте объекты, содержащие жидкость (вазы, бутылки и т.д.), на устройство приемника. Вода в приемном устройстве вызовет короткое замыкание.
- Если в течение длительного времени изображение на экране телевизора остается неподвижным, то на матрице могут возникнуть остаточные изображения, т.н. «эффект статичных изображений». Использование телевизора предполагает просмотр постоянно меняющегося изображения, занимающего всю площадь экрана.

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 реинжиниринг 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 независимых аудиоканалов и создают невероятные пространственные эффекты.

Сравнение формата DVD с другими форматами

	DVD				Super VCD	VCD	CD
Метод записи	Цифровой (MPEG-2)				Цифровой (MPEG-2)	Цифровой (MPEG-1)	Цифровой
Емкость	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
Время воспроизведения	133 мин.	242 мин.	266 мин.	484 мин.	45 мин.	74 мин.	74 мин.
Диаметр диска	12/8 см				12/8 см	12/8 см	12/8 см
Горизонтальное разрешение	500 и более линий				350 и более линий	250 и более линий	
Аудио	Dolby Digital/Линейное PCM						Линейное PCM
Качество звука	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-ми языков дубляжа и 32-х языков субтитров.
- Множество ракурсов камеры
Определенные сцены на DVD-диске могут быть записаны в 9-ти 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 			
16:9 			

ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 появляется изображение:

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

 Применима к DVD-дискам

 Применима к Super VCD-дискам

 Применима к VCD-дискам

 Применима к CD-дискам

 Применима к WMA-файлам

 Применима к MPEG-4-файлам



Особенности

Данный портативный DVD-плеер оснащен современным цветным широкоформатным TFT-экраном и новейшим декодирующим процессором, благодаря которым позволяет в полной мере наслаждаться высококачественным изображением и звуком. Механизм для чтения дисков оснащен самыми современными средствами защиты от сбоев, поэтому продолжает бесперебойно работать даже в условиях вибраций и тряски.

Форматы:

- Воспроизведение цифрового видео в форматах DVD-Video, Super VCD и VCD
- Поддержка стандарта MPEG-4
- Воспроизведение музыкальных композиций в форматах CD-DA, HDCD
- Воспроизведение музыкальных файлов, сжатых в формате WMA
- Воспроизведение фотоальбомов, записанных в цифровых форматах Kodak Picture CD и JPEG

Видео:

- Цветной TFT-экран*
- Композитный видеовыход для подключения к телевизору

Аудио:

- Цифровой декодер, обеспечивающий воспроизведение звуковых дорожек Dolby Digital
- Аналоговый стереофонический аудиовыход
- Встроенная стереофоническая аудиосистема
- Выход для подключения наушников

Аккумулятор:

Время работы аккумуляторной батареи			
Модель	При воспроизведении WMA с закрытой крышкой	При одновременном воспроизведении WMA и JPEG	При воспроизведении DVD
DL7042SI,DL7042TI	2,5 ч.	2,5 ч.	2,5 ч.
DL9042SI,DL9042TI			

Прочее:







- Встроенный ТВ-тюнер позволяет принимать сигнал эфирного телевидения на свою антенну и передавать видеоизображение и звук на портативный DVD-плеер**
- USB 2.0-порт для подключения MP3-плеера, flash-карты, цифровой фотокамеры
- Встроенный считыватель карт памяти SD/MMC/MS
- Поддержка носителей: CD-R/CD-RW, DVD-R/DVD-RW, DVD+R/DVD+RW
- Новый удобный и функциональный пульт дистанционного управления
- Адаптированные для России, стран СНГ и Балтии экранное меню, поддержка названий файлов, ID3-тэгов и CD-Text, упрощающие работу пользователя
- Функция «Мемогу», позволяющая запоминать последнее место остановки на диске
- Функция «Source», позволяющая выбрать источник видеосигнала
- Функция «Q-Play», позволяющая начать воспроизведение, пропустив «неперематываемые» рекламные блоки
- Функция «Виртуальная панель управления», упрощающая работу с устройством во время просмотра фильма
- Функция «Браузер», отображающая информацию о режимах воспроизведения
- Защита от просмотра детьми нежелательных дисков
- Внешний вход антенны**
- Современные технологии защиты от тряски и вибрации
- Защитный чехол

* 7 дюймов для моделей DL7042SI, DL7042TI; 9 дюймов для моделей DL9042SI, DL9042TI.

** Только для моделей DL7042TI, DL9042TI.

ВВЕДЕНИЕ

Поддерживаемые форматы

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

Комплектация

Модель	DL7042SI/ DL9042SI	DL7042TI/ DL9042TI
Портативный DVD-плеер	1 шт.	1 шт.
Защитный чехол	1 шт.	1 шт.
Сетевое зарядное устройство/адаптер	1 шт.	1 шт.
Аудиовидеокабель	1 шт.	1 шт.
Пульт ДУ	1 шт.	1 шт.
Батарейка CR2025	1 шт.	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.
Антенна	-	1 шт.

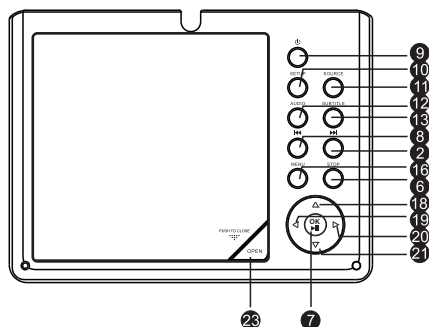
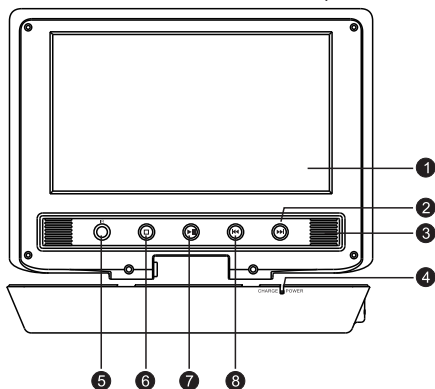
ВВЕДЕНИЕ

Расположение и функции органов управления

Общий вид портативного DVD-плеера

- 1 Широкоформатный цветной TFT-экран
- 2 Клавиша ►►
Воспроизведение с последующей метки.
- 3 Встроенный громкоговоритель
- 4 Индикатор зарядки/Индикатор питания
- 5 ИК сенсор
- 6 Клавиша STOP ■
Остановка воспроизведения.
- 7 Клавиша PLAY/PAUSE/OK
Воспроизведение/пауза/подтверждение выбора.
- 8 Клавиша ◀◀
Воспроизведение с предыдущей метки.
- 9 Клавиша ⏻
Вкл./Выкл. питания
- 10 Клавиша SETUP
Переключение к режиму настроек.
- 11 Клавиша SOURCE
Переключение между режимами DVD и TV*.
Переключение режимов DVD, CARD и USB**.
- 12 Клавиша AUDIO
Изменение языка аудио.
- 13 Клавиша DVD/SB/USB
Переключение режимов DVD, CARD и USB*.
Клавиша SUBTITLE
Изменение языка субтитров**.
- 16 Клавиша MENU
Переход в меню диска.
- 18 Клавиша ▲ (ВВЕРХ)
Навигация вверх по экрану меню.
- 19 Клавиша ▷
Ускоренное воспроизведение вперед/
Навигация влево на экране меню.
- 20 Клавиша ◀
Ускоренное воспроизведение назад/
Навигация вправо на экране меню.
- 21 Клавиша ▼ (ВНИЗ)
Навигация вниз по экрану меню.
- 23 Клавиша OPEN
Открытие отсека для диска.

Общий вид DVD-плеера***



* Только для моделей DL7042TI, DL9042TI.

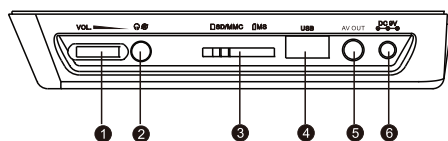
** Только для моделей DL7042SI, DL9042SI.

***На рисунке схематически изображена модель DL7042SI.

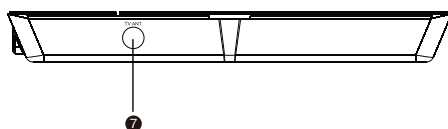
ВВЕДЕНИЕ

Общий вид боковой панели портативного DVD-плеера

DL7042SI, DL7042TI, DL9042SI, DL9042TI











DL7042TI, DL9042TI

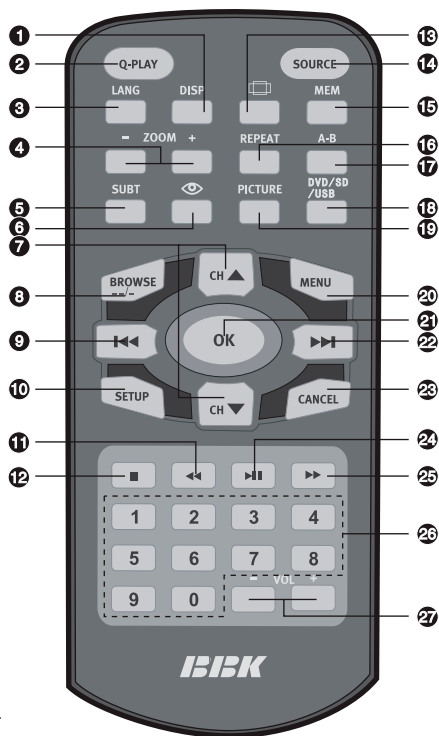


- ❶ Регулировка громкости
- ❷ Разъем для подключения наушников
- ❸ Разъем для подключения карт памяти
- ❹ USB-порт
- ❺ Выход Аудио/Видео
- ❻ Разъем для подключения адаптера питания
- ❼ Разъем для подключения антенны

ВВЕДЕНИЕ

Общий вид пульта дистанционного управления

- 1** **Клавиша DISP**
Отображение информации о диске.
- 2** **Клавиша Q-PLAY**
Активация функции «Q-Play».
- 3** **Клавиша LANG**
Изменение языка дубляжа.
- 4** **Клавиши ZOOM+/-**
Масштабирование изображения в режиме DVD.
- 5** **Клавиша SUBT**
Изменение языка субтитров.
- 6** **Клавиша** 
Включение/Выключение функции «Виртуальная панель управления».
- 7** **Клавиши ВВЕРХ/CH ▲, ВНИЗ/CH ▼**
Клавиши направления/Переключение каналов*.
- 8** **Клавиша BROWSE /-/-**
Включение/Выключение функции «Браузер»/
Выбор режима ввода номера телевизионного канала.
- 9** **Клавиша** 
Воспроизведение с предыдущей метки.
- 10** **Клавиша SETUP**
Функции режима SETUP.
- 11** **Клавиша** 
Ускоренное воспроизведение назад.
- 12** **Клавиша** 
Остановка воспроизведения.
- 13** **Клавиша** 
Выбор параметров формата изображения.
- 14** **Клавиша SOURCE**
Переключение между режимом DVD и TV*.
Переключение между DVD, картой памяти и USB**.
- 15** **Клавиша MEM**
Напоминание места остановки на диске и переход в последствии к сохраненному месту остановки.
- 16** **Клавиша REPEAT**
Повторное воспроизведение.
- 17** **Клавиша A-B**
Повтор выбранного участка.
- 18** **Клавиша DVD/SD/USB**
Переключение режимов DVD/SD/USB*.
- 19** **Клавиша MUTE**
Включение/Выключение звука.
- 20** **Клавиша MENU**
Меню DVD-диска/Режим PBC.
- 21** **Клавиша OK**
- 22** **Клавиша** 
Воспроизведение с последующей метки.
- 23** **Клавиша CANCEL**
Возврат к предыдущему уровню.
- 24** **Клавиша** 
Нормальное воспроизведение/Пауза.
- 25** **Клавиша** 
Ускоренное воспроизведение вперед.
- 26** **Цифровые клавиши**
- 27** **Клавиша VOL+/-**
Увеличение/Уменьшение уровня громкости в режиме DVD.

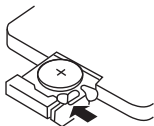


*Только для моделей DL7042TI, DL9042TI.

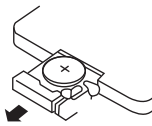
**Только для моделей DL7042SI, DL9042SI.

ВВЕДЕНИЕ

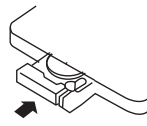
Установка батареек



1. Откройте крышку на задней поверхности пульта дистанционного управления.



2. Вставьте батарейку.

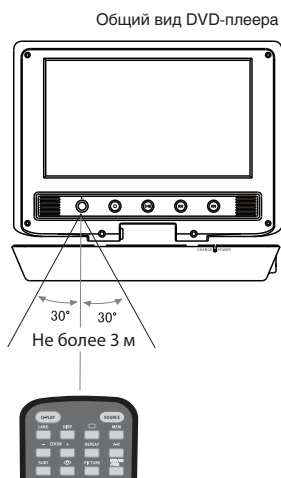


3. Закройте крышку.

Выньте батарейку из пульта дистанционного управления, если не собираетесь им пользоваться в течение длительного периода времени.

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 3 метров.



Предостережения

- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на датчик инфракрасных лучей на передней панели DVD-плеера.
- Своевременно заменяйте батарейку в пульте дистанционного управления.
- Не роняйте пульт дистанционного управления и старайтесь оберегать его от воздействия влаги.

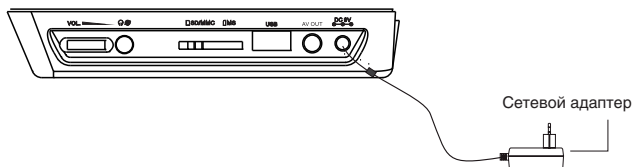
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение к адаптеру

ВНИМАНИЕ! Входное напряжение для устройства не должно превышать 12 В. Превышение максимально допустимого напряжения на входе может привести к выходу устройства из строя. Используйте адаптер, входящий в комплект.

В комплект поставки входит сетевой адаптер. Сетевой адаптер используется для подключения DVD-плеера к электрической сети.

Общий вид DVD-плеера



ПРИМЕЧАНИЕ

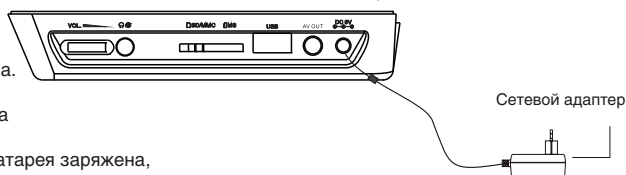
- Не включайте DVD-плеер во время вождения: это отвлекает внимание водителя и может стать причиной несчастного случая.

Зарядка и использование аккумуляторной батареи

Зарядка аккумуляторной батареи

1. Подключите адаптер питания к разъему для подключения адаптера питания.
2. В момент включения индикатор на DVD-плеере загорается зеленым, что означает, что система включена.
3. Если DVD-плеер выключен, то индикатор в процессе заряда батареи загорается красным.
4. Если DVD-плеер выключен и батарея заряжена, красный индикатор погаснет. Отключите питание.

Общий вид DVD-плеера



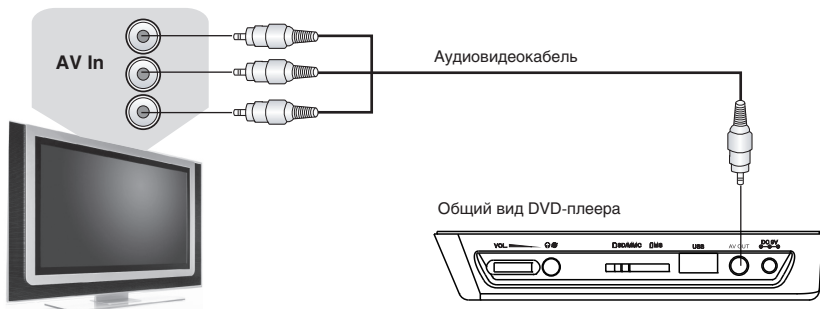
ПРИМЕЧАНИЕ

- Если индикация отличается от описанной, то возможно существуют проблемы в цепи питания. Обратитесь в сервисный центр для диагностики устройства.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

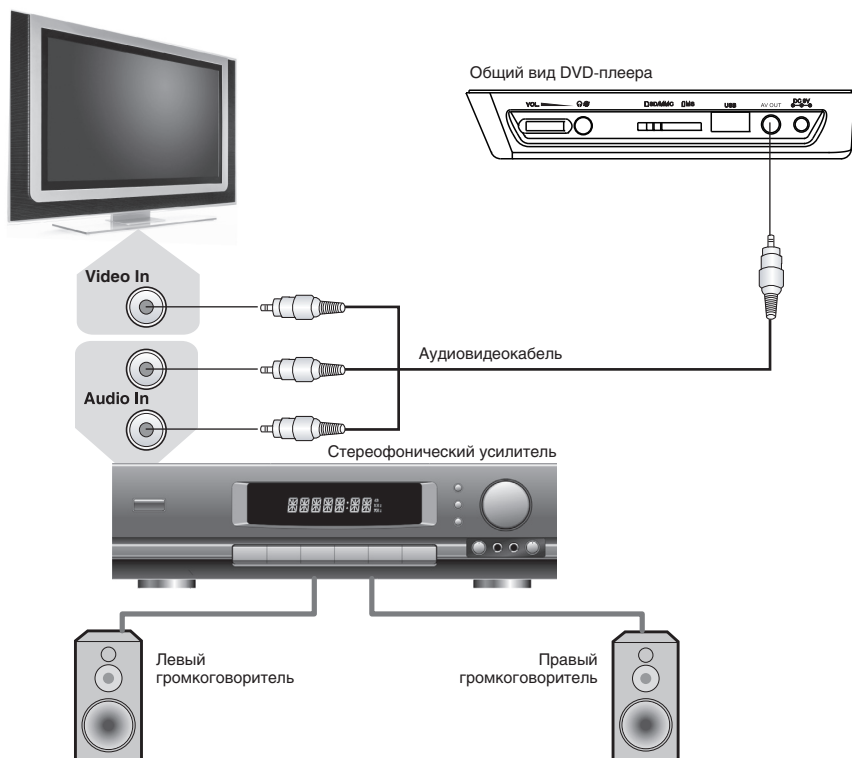
Подключение к телевизору

Вы можете подключить DVD-плеер к телевизору, используя комPOSITE видеокабель. Перед подключением убедитесь, что все компоненты отключены от электропитания.



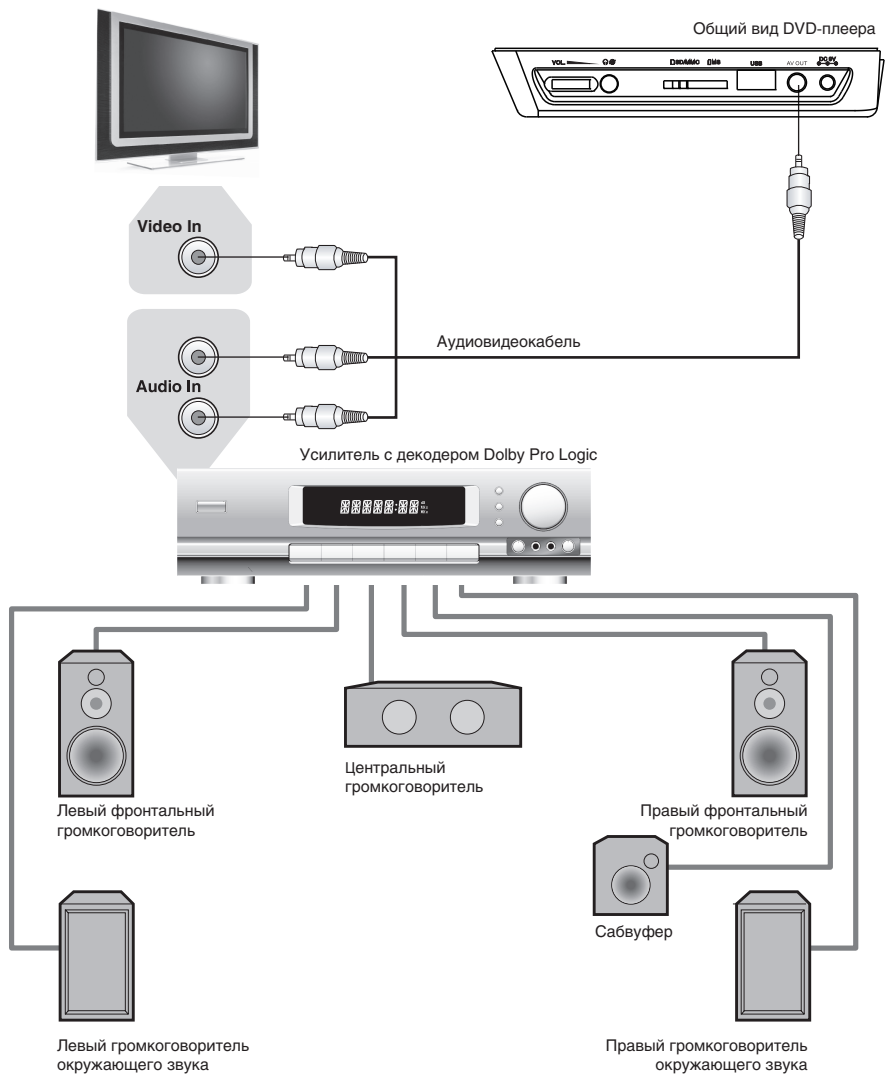
- Если для прослушивания звука вы собираетесь использовать акустическую систему телевизора, то аудиовыход DVD-плеера следует подключить к аудиовходу телевизора.

Подключение к стереофоническому усилителю



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение к усилителю с декодером Dolby Pro Logic

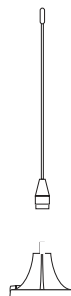


Производится по лицензии Dolby Laboratories. «Dolby» и символ двойное D являются зарегистрированными торговыми марками Dolby Laboratories. Все права защищены.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение антенны к встроенному ТВ-тюнеру*

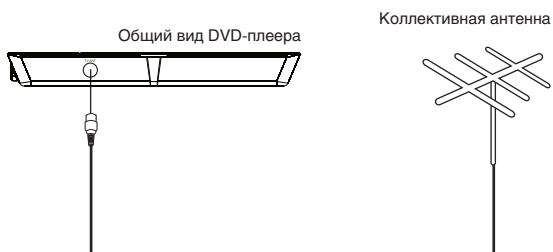
1. Прикрутите антенну к ее подставке.



2. Подсоедините антенну к антенному входу на портативном плеере.



3. Для более уверенного приема сигнала подключите портативный плеер к коллективной антенне.



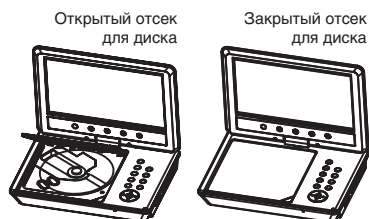
* Только для моделей DL7042TI, DL9042TI.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Воспроизведение дисков



1. Подсоедините аккумулятор или адаптер к DVD-плееру.
2. Откройте откидной экран. Отрегулируйте угол наклона для наилучшего восприятия изображения.
3. Переведите выключатель питания в положение ON.
4. Нажмите клавишу OPEN, чтобы открыть отсек для диска, и вставьте диск лейблом вверх.
5. Закройте отсек для диска.
После закрывания отсека начнется автоматическое распознавание диска.
6. Нажмите клавишу PLAY/PAUSE, чтобы начать воспроизведение.
7. Нажмите клавишу ■ для остановки воспроизведения.
8. Нажмите клавишу OPEN, чтобы извлечь диск.
9. Для выключения DVD-плеера переведите выключатель питания в положение OFF.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Отсоединяйте аккумулятор или адаптер, если не собираетесь пользоваться плеером длительное время.
- При проигрывании DVD-диска нажмите клавишу ■ дважды для перехода в режим полной остановки воспроизведения.

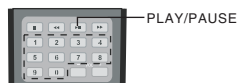
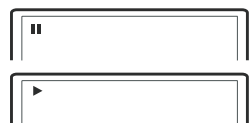
Пауза/нормальное воспроизведение диска



1. Нажмите клавишу ■ в режиме воспроизведения, чтобы остановить воспроизведение.
2. Нажмите клавишу ■ еще раз для нормального воспроизведения.

ПРИМЕЧАНИЕ

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



DISPLAY



Нажмите клавишу DISP.
Информация о диске появится на экране.

DVD-диск: Время $\frac{00}{00}$ Раздел $\frac{00}{00}$ Эпизод $\frac{00}{00}$

CD-, SVCD- или VCD-диск: Время $\frac{00}{00}$ Трек $\frac{00}{00}$



Регулировка уровня громкости



1. Чтобы отрегулировать громкость, используйте регулятор громкости, расположенный на боковой панели плеера.
2. В режиме DVD можно использовать клавишу VOL на пульте дистанционного управления данного устройства.
 - Нажмите клавишу VOL+, чтобы увеличить звук.
 - Нажмите клавишу VOL-, чтобы уменьшить звук.
 - Максимальное значение уровня громкости – 20.



ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Отключение звука*



1. Отключение звука.
Нажмите клавишу MUTE в режиме воспроизведения, чтобы выключить звук.
2. Включение звука.
Нажмите клавишу MUTE еще раз для включения звука.



ПРИМЕЧАНИЕ

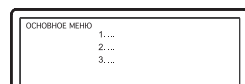
- Нажмите клавишу MUTE, если звук отсутствует.

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 трек, затем нажмите клавишу ►|| или OK.



ПРИМЕЧАНИЕ

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



* Только для моделей DL7042SI, DL9042SI.

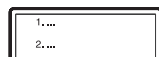
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Функция PBC



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

1. Нажмите клавишу MENU, чтобы установить функцию PBC.
Появится экран главного меню:
2. Нажмите цифровую клавишу, чтобы выбрать пункт подменю.
Например, нажмите клавишу 5, чтобы начать воспроизведение с 5-го трека.
3. Нажмите клавишу MENU еще раз, чтобы выключить функцию PBC и перейти в режим нормального воспроизведения.



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. Если номер раздела/трека < 10, нажмите одну из клавиш 1–9.

Например, выберите трек 7:



3. Если номер раздела/трека > 10, нажмите одну из клавиш 1–9, затем нажмите снова одну из цифровых клавиш 0–9.

Например, выберите трек 16: 1 + 6



ПРИМЕЧАНИЕ

- При воспроизведении VCD- или VCD2.0-дисков эта функция доступна только при выключенном режиме PBC.

Выбор языка/аудиоканала



Нажмите клавишу LANG.

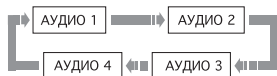
Вы можете выбрать желаемый язык при воспроизведении DVD- или SVCD-диска, записанного с поддержкой нескольких языков.

DVD-диск:



ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

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.

VCD-, CD-диски:



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.

1. Нажмите клавишу ►►, чтобы плеер начал ускоренное воспроизведение вперед.

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



2. 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.] → [A-B] → [Эпизод] → [Раздел] → [Все]

SVCD-, VCD- или CD-диск: [Выкл.] → [A-B] → [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.

WMA- или MPEG-4-диск: [Откл. повтор] → [По файлу] → [Повт. файл] → [Повторить все]



Повтор выбранного фрагмента



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



2. Повторным нажатием клавиши A-B выберите точку B (конец выбираемого участка). Информация на экране: DVD-плеер автоматически вернется к точке A, чтобы повторно воспроизвести выбранный фрагмент (A-B).



3. Нажмите клавишу A-B еще раз, чтобы перейти в режим нормального воспроизведения.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Эта функция не доступна для некоторых дисков.

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:



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

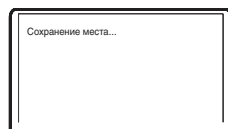


Сохранение последнего места остановки на диске



С помощью данной функции вы можете сохранить последнее место остановки на диске, а 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 отсек с диском.
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.

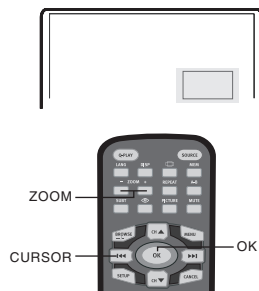


ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Увеличение/уменьшение изображения



1. В режиме воспроизведения нажмите клавишу **ZOOM+**. Изображение будет увеличено в 1,2 раза.
2. С каждым последующим нажатием клавиши **ZOOM+** масштабирование изображения будет осуществляться в следующем порядке: 1,2; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4. При нажатии клавиши **CANCEL** произойдет возврат изображения к первоначальному уровню масштабирования.
3. При нажатии на клавишу **ZOOM-** будет осуществляться возврат на предыдущий уровень масштабирования.

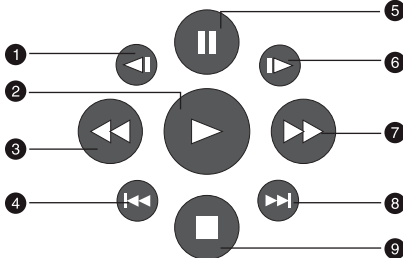


Виртуальная панель управления

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 Пауза
- 6 Замедленное воспроизведение вперед
- 7 Ускоренное воспроизведение вперед
- 8 Переход к следующему треку
- 9 Стоп



2. Используя клавиши направления, выберите клавишу на виртуальном пульте управления и нажмите ОК для подтверждения выбора.
3. Чтобы отключить виртуальную панель управления, нажмите клавишу . Функция «Виртуальная панель управления» доступна исключительно при воспроизведении DVD-, SVCD- или VCD-дисков.

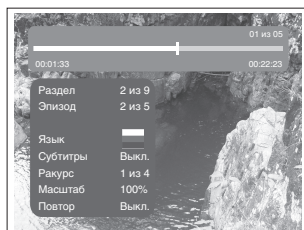
Браузер треков



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

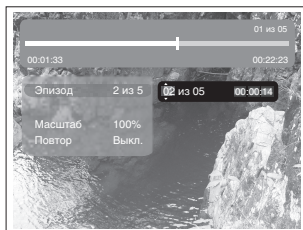
DVD-диск:

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



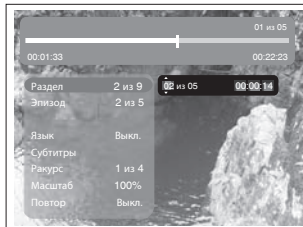
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

С помощью клавиш направления выберите необходимый пункт. Например, выберите пункт «Эпизод», нажмите ОК для подтверждения. Введите номер эпизода с помощью цифровых клавиш. Например, нажмите 0 и 2, DVD-плеер начнет воспроизведение со второго эпизода. Номер вводимого раздела не должен превышать количества эпизодов.



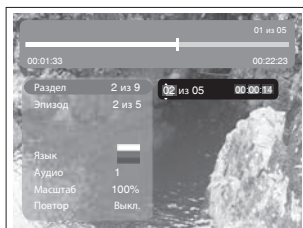
SVCD-диск:

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



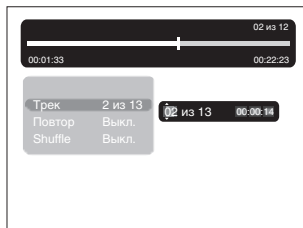
VCD-диск:

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 «Браузер», нажмите клавишу BROWSE еще раз.

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.

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

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

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

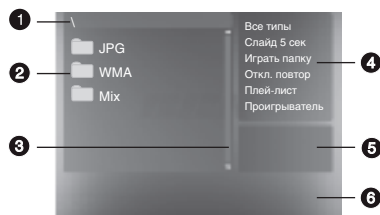
WMA – это международный стандарт сжатия аудиоданных, позволяющий сжимать аудиосигнал в 12 раз. При использовании формата WMA на одном CD-диске может храниться более 600 минут музыки (более 170 песен). При этом качество звука WMA-диска практически соответствует качеству аудио CD-диска.

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-, видеоинформации 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, данный DVD-плеер может воспроизводить файлы данных форматов, используя один графический интерфейс.

- 1 Окно директорий. Отображает текущую директорию.
- 2 Окно файлов. Отображает содержимое директорий.
- 3 Полоса прокрутки. Отображает положение файла в директории.
- 4 Окно настроек воспроизведения файлов.
- 5 Окно предварительного просмотра. Предварительный просмотр JPEG-файлов.
- 6 Информационное окно.



Окно настроек воспроизведения файлов:

Нажмите клавишу ВПРАВО, чтобы зайти в окно настроек воспроизведения файлов. С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите необходимый пункт, затем нажмите ОК для подтверждения.

1 Все типы файлов

Воспроизведение поддерживаемых форматов файлов.

При каждом нажатии клавиши ОК формат файла будет меняться по кругу.

Все типы дисков – Аудио – Картинка – К+В – А+К – А+В – Видео

2 Слайд

Выберите скорость воспроизведения JPEG-файлов.

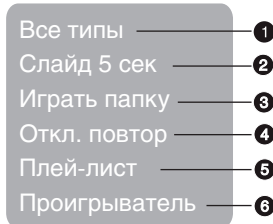
При каждом нажатии клавиши ОК скорость воспроизведения JPEG-файла будет меняться по кругу.

Слайд 5 сек–Слайд 10 сек–Слайд 15 сек–Слайд 20 сек–Слайд 25 сек–Слайд 30 сек

3 Играть папку

Выберите Играть папку или Играть диск.

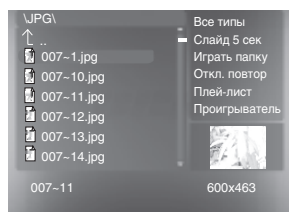
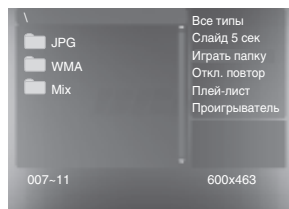
1. Для выбора воспроизведения папки нажмите клавишу ОК.



2. Нажмите клавишу ВЛЕВО для перехода в окно файлов. С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ

выберите необходимую директорию, затем нажмите ОК для подтверждения.

3. Нажмите клавишу MENU для выхода в меню директорий.



ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

1. Для выбора воспроизведения диска в целом нажмите на клавишу ОК.
2. Нажмите клавишу ВЛЕВО для перехода в окно файлов. С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите необходимый файл, затем нажмите ОК для подтверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для проигрывания первого файла нажмите кнопку **▶** для подтверждения.

4 Откл. повтор

Выберите тип повтора при воспроизведении.

При каждом нажатии клавиши ОК тип повтора при воспроизведении будет меняться по кругу. При нахождении параметра в положении Откл. повтор файлы будут воспроизводиться в нормальной последовательности без повтора.

- Для повторного воспроизведения одного файла нажмите клавишу ОК один раз.

- Для повторного воспроизведения всего списка файлов в директории нажмите клавишу ОК еще раз.

5 Плей-лист

Для создания плей-листа с помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выбирайте необходимые файлы и заносите их в список, нажимая клавишу ОК. С помощью клавиши ВПРАВО перейдите в окно настроек воспроизведения файлов. Выберите строку «Играть папку» и клавишей ОК, переключая возможные варианты, выберите режим «Играть плей-лист». Нажмите клавишу ВЛЕВО, чтобы вернуться в окно файлов и запустите воспроизведение клавишей **▶**. Чтобы удалить файлы из плей-листа, нажмите клавишу ОК.

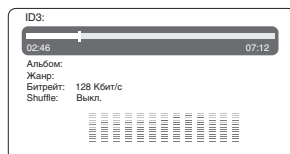
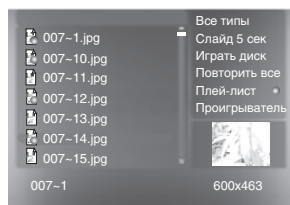
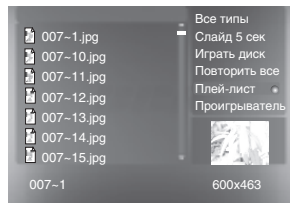
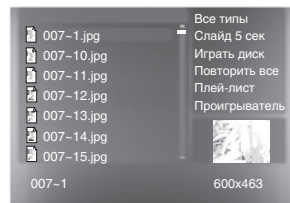
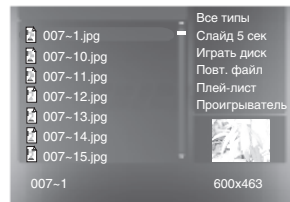
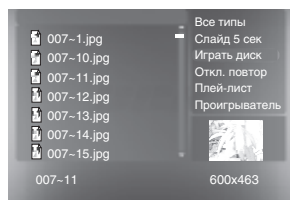
6 Проигрыватель

При воспроизведении WMA-файла в окне настроек с помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите пункт «Проигрыватель» и нажмите клавишу ОК, после этого появится информация о проигрываемом файле.

Для отключения проигрывателя нажмите клавишу MENU.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Для перехода в окно выбора файлов нажмите клавишу MENU.
- Не все файлы, соответствующие стандарту MPEG-4, могут воспроизводиться данным устройством. Некоторые файлы могут не читаться из-за особенностей их кодирования или записи.



ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Настройка параметров изображения и формата экрана



Данные настройки предназначены для регулировки яркости, контрастности, насыщенности изображения.

1. Каждое нажатие клавиши PICTURE переключает настраиваемый параметр в следующем порядке:



2. Для регулировки выбранного параметра используйте клавиши ВЛЕВО и ВПРАВО.
3. Для переключения формата экрана выберите параметр 16:9 или 4:3.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Формат экрана может быть выбран в меню настроек аппарата.

Работа с USB-устройствами

Портативный DVD-плеер оснащен USB-интерфейсом и поддерживает протокол USB2.0. Плеер работает с устройствами класса USB Mass Storage, то есть совместим с рядом устройств типа flash-карт, flash-плееров и т.д. Так как некоторые устройства с USB-интерфейсом не поддерживают протокол USB Bulk-Only, то такие устройства не совместимы с данным портативным DVD-плеером. Если подключаемое устройство совместимо с DVD-плеером, то с такого устройства можно воспроизводить все форматы, которые поддерживает данный портативный DVD-плеер. Пожалуйста, ознакомьтесь со свойствами USB-устройств перед их использованием.

ПРИМЕЧАНИЯ

- DVD-плеер стабильно работает с внешними устройствами (USB-устройствами и картами памяти) емкостью до 4 Гб и поддерживает работу с устройствами с файловой системой формата FAT и FAT32 (система NTFS не поддерживается).
- Жесткие диски, подключаемые к DVD-плееру, должны иметь внешнее питание.

Просмотр и воспроизведение содержимого подключенного устройства

1. Для моделей DL7042TI, DL9042TI: нажмите клавишу SOURCE, чтобы перейти в режим DVD, затем нажмите клавишу DVD/SD/USB на панели плеера или пульте дистанционного управления.
2. Для моделей DL7042SI, DL9042SI: нажмите клавишу SOURCE, чтобы переключать режим проигрывания следующим образом:



ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Работа с картами памяти

Данный аппарат оснащен универсальным устройством для считывания карт flash-памяти, совместимым с 3-мя самыми распространенными типами карт: SD-картой, MMC-картой, MS-картой. Вы можете просматривать изображения JPEG и прослушивать WMA-файлы, хранящиеся на картах.

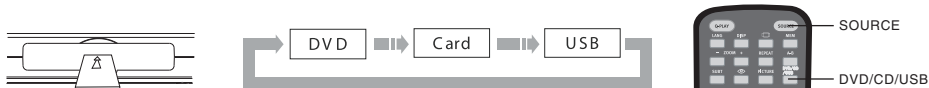
Карта MMC (Multimedia Card): карта небольшого размера, небольшого веса, противоударная, допускает до 300000 циклов перезаписи.

Карта SD (Secure Digital Card): технология SD основана на технологии MMC. В карте заимствована технология NAND и скорость передачи данных может достигать 2 Мб/с.

Карта MS (Memory Stick): карта может быть оснащена защитным переключателем. MS – технология, принадлежащая Sony, поэтому в ней используется протокол Sony, а также защитная технология от несанкционированного копирования. В карте используется 10-pin интерфейс с частотой шины до 20 МГц.

Просмотр и воспроизведение содержимого карт памяти

1. Вставьте карту памяти в слот считывающего устройства.
2. Для моделей DL7042TI, DL9042TI: нажмите клавишу SOURCE, чтобы переключиться в режим DVD, затем нажмите клавишу DVD/SD/USB на панели плеера или пульта дистанционного управления.
3. Для моделей DL7042SI, DL9042SI: нажмите клавишу SOURCE, чтобы переключать режим проигрывания следующим образом:



Работа со встроенным ТВ-тюнером*

Данный портативный плеер оснащен встроенным ТВ-тюнером. Встроенный ТВ-тюнер позволяет просматривать телевизионные каналы.

1. Подключите антенну к портативному плееру.
2. Выберите режим ТВ-тюнера с помощью клавиши SOURCE пульта ДУ или на панели плеера.
3. Нажмите клавишу SETUP для входа в меню настроек тюнера.
4. Выберите пункт «Язык» и нажмите клавишу ВЛЕВО или ВПРАВО, чтобы выбрать желаемый язык меню.
5. Выделите пункт «ТВ-система», нажмите клавишу ОК, чтобы открыть меню ТВ-тюнера.
6. Выберите пункт «Автопоиск» для автоматического поиска всех каналов.
7. Выбрав ТВ Сброс, вы сбросите все настройки каналов.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Во время просмотра TV вы можете использовать клавиши CH ▲ и CH ▼ для выбора желаемого канала.
- Вы можете использовать цифровые клавиши для выбора канала, нажмите клавишу +/- для выбора двухзначных каналов. С помощью клавиши MENU вы можете вернуться к предыдущему просматриваемому каналу.

ТВ	
Язык	Русский
Яркость	50
Контраст	50
Насыщенность	50
Сброс	

Канал	03
ТВ-система	PAL
Система звука	DK
Точная настр.	46,25МГц
Ручной поиск	
Автопоиск	

* Только для моделей DL7042TI, DL9042TI.

НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

Выбор и изменение настроек

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

Выделите пункт DVD и нажмите клавишу OK, чтобы запустить меню настроек. На экране появится изображение, как показано на рисунке:

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

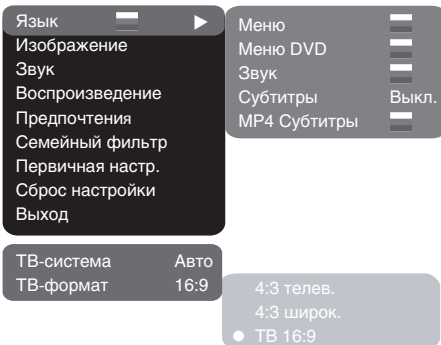
1. Например, если Вы хотите изменить настройки изображения, то с помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите раздел «Изображение» и нажмите клавишу OK или ВПРАВО.

2. Курсор находится на пункте ТВ-формат. Нажмите клавишу OK или ВПРАВО.

Возможные параметры настройки появятся на экране. Затем выберите необходимый параметр 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.
- Значение по умолчанию: Русский.

2. Меню DVD: выбор языка меню диска

3. Звук: выбор языка перевода

- Возможные значения языка меню диска/перевода: Русский, Английский, Эстонский, Латвийский, Казахский, Румынский, Белорусский, 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. DVD-Субтитры: выбор языка субтитров

- Возможные значения: Выкл., Русский, Английский, Эстонский, Латвийский, Казахский, Румынский, Белорусский, Украинский, Китайский.
- 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.

5. MP4-Субтитры: выбор языка субтитров

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



Раздел настроек «Изображение»

1. ТВ-система

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

2. ТВ-формат: установка параметров формата изображения

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



НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

Раздел настроек «Звук»

1. Микширование

а) **Микш. стерео:** установка параметров воспроизведения при проигрывании диска с двумя независимыми аудиоканалами.

- Возможные значения: L+R, L, R.
- Значение по умолчанию: L+R.

Микширование ▶

Коррекция звука

Микш. стерео L+R

Громк. наушник. H.

2. Коррекция звука

а) **Макс. громкость:** ограничение максимальной громкости.

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

б) **Эквалайзер:** режимы эквалайзера.

- Возможные значения: Выкл., рок, поп, живой звук, танцев. музыка, техно, классика, мягкий звук.
- Значение по умолчанию: Выкл.

в) **Эхо:** эффекты эха.

- Возможные значения: Выкл., концерт, гостиная, зал, ванная, пещера, арена, собор.
- Значение по умолчанию: Выкл.

г) **Тон. баланс:** регулировка уровня тонального баланса.

- С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ отрегулируйте уровень тонального баланса.
- Нажмите клавишу ВЛЕВО, чтобы вернуться в раздел настроек коррекции звука.

Микш. стерео L+R ▶

• L+R

L

R

Раздел настроек «Воспроизведение»

1. DVD

Пропуск рекламы: пропуск «неперематываемого» блока при воспроизведении DVD-диска

- Возможные значения: Да, Нет.
- Значение по умолчанию: Нет.

DVD ▶

VCD/SVCD

Файлы

Повтор

A. K. B.

Выкл.

Реклама

Нет

2. VCD/SVCD

Меню PBC: включение/выключение режима PBC

- Возможные значения: Вкл., Выкл.
- Значение по умолчанию: Выкл.
- Если установить значение Вкл., то при воспроизведении дисков, поддерживающих эту функцию, появляется меню, в котором можно выбрать порядок воспроизведения содержимого диска. При установке параметра Выкл. воспроизведение содержания осуществляется в том порядке, в котором оно записано на диске.

3. **Файлы:** выбор типа воспроизводимых файлов на диске

- Возможные значения: Аудио, Картинки, Видео.
- Значение по умолчанию: А. К. В.

4. **Повтор:** режим повтора файлов

- Возможные значения: Выкл., По одному, Все.
- Значение по умолчанию: Выкл.

НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

Раздел настроек «Предпочтения»

1. Эквалайзер: анализатор спектра

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

Эквалайзер Выкл. Вкл.

2. Скринсэйвер: включение/выключение защиты экрана

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

Скринсэйвер Вкл. • Выкл.

Раздел настроек «Семейный фильтр»

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

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

Категория Any ▶

Сменить пароль

- Any
- Kid
- G
- PG
- PG-13
- PGR
- R
- NC-17

2. Сменить пароль: установка четырехзначного пароля для изменения уровня возрастных ограничений

- Значение по умолчанию: 7890.

Старый пароль

Новый пароль

Подтверждение

Да Отменить

Раздел настроек «Первичная настр.»

- Нажмите клавишу ВПРАВО, чтобы зайти в раздел первичных настроек, затем с помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите необходимый пункт и нажмите клавишу ОК для подтверждения.
- При нахождении в этом разделе меню нажатие клавиши ВЛЕВО не возвращает на предыдущий уровень.

- Авто
- PAL
- NTSC

Раздел настроек «Сброс настроек»

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

Заводские настройки

Да Отменить

Раздел настроек «Выход»

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

- Язык
- Изображение
- Звук
- Воспроизведение
- Предпочтения
- Семейный фильтр
- Первичная настр.
- Сброс настройки
- Выход

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 источник 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 MUTE.	1. Установите надежное соединение. 2. Почистите диск. 3. Нажмите клавишу MUTE.
Нет изображения	1. Ненадежное подключение шнура видео. 2. Не активирован вход внешнего видеосигнала.	1. Установите надежное соединение. 2. Нажмите клавишу SOURCE на корпусе аппарата.
Изображение черно-белое	1. Настройки изображения отрегулированы неправильно.	1. Отрегулируйте настройки изображения.
Диски не читаются	1. Диск не вставлен. 2. Диск вставлен неправильно. 3. Конденсат на лазерной головке DVD-плеера.	1. Вставьте диск. 2. Установите диск лейблом вверх. 3. Вставьте DVD-плеер без диска на один час включенным.
Не работает пульт ДУ	1. Неверное направление пульта ДУ на сенсорный экран DVD-плеера. 2. Расстояние до DVD-плеера превышает 8 метров. 3. Разряжена батарейка.	1. Используйте пульт ДУ в соответствии с инструкцией. 2. Сократите расстояние до DVD-плеера. 3. Замените батарейку.
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.
На экране очень много искажений	1. Заканчивается заряд аккумулятора.	1. Установите аккумулятор на зарядку или подключите адаптер.
Сбой при воспроизведении диска	1. Бракованный диск. 2. Нажата неправильная клавиша. 3. Статический разряд создает помехи электронике плеера.	1. Убедитесь, что диск в порядке. 2. Нажмите правильную клавишу. 3. Отключите плеер на 1–2 минуты и включите снова.

ПРОЧЕЕ

Технические характеристики

Модель		DL7042SI	DL7042TI	DL9042SI	DL9042TI
Совместимые форматы	DVD-Video, MPEG-4, Super VCD, VCD 1.0, 1.1, 2.0, CD-DA, HDCD, WMA, Kodak Picture CD, JPEG				
Типы носителей	CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD+R, DVD-RW, DVD+RW	+			
Выходы	Карты SD, MMC, MS	+	+	+	+
	Выход для подключения наушников (кол-во, шт.)	1			
	Совмещенный стереофонический аудио- и композитный видеовыходы	+			
	S-Video	-			
	Коаксиальный цифровой аудиовыход	-			
Входы	USB	+	+	+	+
Системы цветности*	ТВ-тюнер	PAL, SECAM			
Системы звука*	ТВ-тюнер	DK, I, BG, M			
Диапазон принимаемых частот	ТВ-тюнер		VHF E2-E12, UHF E21-E69, VHF R1-R12, UHF E21-E69, CATV S1-S20, HYPER S21-S41		VHF E2-E12, UHF E21-E69, VHF R1-R12, UHF E21-E69, CATV S1-S20, HYPER S21-S41
Видеохарактеристики	Амплитуда выходного видеосигнала композитного видеовыхода	1.0Vp-p (75Ω)			
Аудиохарактеристики на стереоаудиовыходе	Диапазон воспроизводимых частот	20-20000 Гц (±1 дБ)			
	Отношение сигнал/шум	>100 дБ			
	Кэффициент нелинейных искажений	<0,01%			
Общие характеристики	Цветная TFT-матрица	7"	7"	9"	9"
	Источник питания, В; Гц	~ 110-250; 50/60			
	Потребляемая мощность (Вт)	<12			
	Размеры ВхШхГ (мм)	208x156x40	203x157,5x43,1	242x177x41,2	242x177x41,2
	Вес (кг)	0,75	0,75	1,05	1,05
Температурные требования	5-35 °C				
Требования к влажности	15-75% (нет конденсата)				

- 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, функциональное оснащение, комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

* Только для моделей DL7042TI, DL9042TI.

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, разработанный 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 информация может быть записана только один раз путем прожигания подложки лазерным лучом.
- **CD-ROM**
Расширение формата CD-DA. Предназначен для хранения компьютерных данных в цифровом формате.
- **CHAPTER (ГЛАВА)**
Изображение и музыка DVD-диска разделены на несколько частей. Эти части называются Главами. Применительно к видеодискам это означает секцию фильма. Применительно к звуковым дискам – отдельную музыкальную секцию. Каждая Глава 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 – Цифроаналоговый 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-R**
Версия DVD. Диск, на который данные могут быть записаны только один раз путем прожигания подложки лазерным лучом.
- **DVD**
Сокращение от Digital Video Disc или Digital Versatile Disc. Формат хранения аудио-, видеоданных на диске диаметром 12 или 8 см.
- **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 9660**
Международная система стандартов, описывающая файловую систему CD-ROM.
- **Macrovision**
Технология защиты записи 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 видеоманитфона. Это приводит к изменениям в яркостном сигнале, записанном на видеоманитфоне, 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**
На некоторых DVD-дисках записаны сцены, снятые с нескольких разных камер под разными углами обзора.
- **MULTI LANGUAGE**
На некоторых DVD-дисках записано несколько языков перевода или субтитров.
- **SATURATION (НАСЫЩЕННОСТЬ)**
Интенсивность цвета или яркость.
- **SIGNAL-TO-NOISE RATION (ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ)**
Отношение исходного сигнала к посторонним помехам, измеряемое 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
6565	Афар
6566	Абхазский
6570	Африканз
6577	Амехарик
6582	Арабский
6583	Асамес
6588	Аямара
6590	Азербайджанский
6665	Башкирский
6669	Белорусский
6671	Болгарский
6672	Бихари
6678	Бенгальский; Бангла
6679	Тибетский
6682	Бретонь
6765	Каталанский
6779	Корсиканский
6783	Чешский
6789	Уэльский
6885	Датский
6869	Немецкий
6890	Бутани
6976	Греческий
6978	Английский
6979	Эсперанто
6983	Испанский
6984	Эстонский
6985	Баскский
7065	Персидский
7073	Финский
7074	Фиджи
7079	Фароизский
7082	Французский
7089	Фрисман
7165	Ирландский
7168	Шотландский
7176	Галицийский
7178	Гуарани
7185	Гуджарати
7265	Хауса
7273	Хинди
7282	Хорватский

Код	Язык
7285	Венгерский
7289	Армянский
7365	Интерлингва
7378	Индонезийский
7383	Исландский
7384	Итальянский
7387	Иврит
7465	Японский
7473	Идиш
7487	Яванийский
7565	Грузинский
7575	Казахский
7576	Гренландский
7577	Камбоджийский
7578	Канада
7579	Корейский
7583	Кашмирский
7585	Курдский
7589	Киргизский
7665	Латинский
7678	Лингала
7679	Лаосский
7684	Литовский
7686	Латвийский, Леттиш
7771	Малагаси
7773	Маори
7775	Македонский
7776	Малаялам
7778	Монгольский
7779	Молдавский
7782	Марати
7783	Малайский
7784	Мельтеса
7789	Бармисси
7865	Наури
7869	Непальский
7876	Голландский
7879	Норвежский
7982	Ория
8065	Пенджабский
8076	Польский
8083	Пуштунский

Код	Язык
8084	Португальский
8185	Кечуа
8277	Разто–Романский
8279	Румынский
8285	Русский
8365	Санскрит
8368	Синдхи
8372	Сербо–Хорватский
8373	Сигалийский
8375	Словатский
8376	Словенский
8377	Самоан
8378	Шона
8379	Сомалийский
8381	Албанский
8382	Сербский
8385	Санданийский
8386	Шведский
8387	Суахили
8465	Тамильский
8469	Телугу
8471	Таджикский
8472	Тайский
8473	Тигринеийский
8475	Туркменский
8476	Тагалоцкий
8479	Тонга
8482	Турецкий
8484	Татарский
8487	Тви
8575	Украинский
8582	Урду
8590	Узбекский
8673	Вьетнамский
8679	Валопакский
8779	Волоф
8872	Хоза
8979	Яруба
9072	Китайский
9085	Зулуцкий

Сервисное обслуживание

Компания BKK 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 BKK будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из уполномоченных сервисных центров (далее – УЦС). С полным списком УЦС и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте www.bbk.ru, а также позвонив по номеру бесплатного телефона Единого информационного центра BKK Electronics LTD. (номера телефонов соответствующих стран напечатаны на обложке инструкции). В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией BKK Electronics LTD., просим вас обращаться в письменном виде по адресу: Россия, 125315, г. Москва, а/я 33, либо по электронной почте: service@bbk.ru.

Условия гарантийных обязательств BKK ELECTRONICS LTD.

1. Гарантийные обязательства BKK Electronics LTD., предоставляемые УЦС BKK Electronics LTD., распространяются только на модели, предназначенные BKK Electronics LTD. 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 маркированные официальными знаками соответствия.
2. Гарантийные обязательства BKK 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 BKK 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.
3. BKK 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-телевизор	5	12
ЖК-телевизор со встроенным DVD-плеером	5	12
Портативный ЖК-телевизор со встроенным DVD-плеером	5	12
ЖК-монитор	5	12
Цифровая фотокамера	3	12
Цифровая фоторамка	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

4. Гарантийные обязательства BKK 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, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документация, прилагаемую к изделию.
5. 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 параметрам питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей, попадания внутрь корпуса жидкости, 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 неуполномоченной BKK 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 BKB Electronics LTD. к применению с данным товаром. BKB 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 BKB 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, эксплуатация 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 уполномоченными на это ремонтными организациями (УСЦ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного 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, описанные в документации, прилагаемой к нему, не входят в объем гарантийных обязательств BKB 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. BKB Electronics LTD. не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно 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 BKB 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. BKB Electronics LTD. гарантирует корректную работу изделия только с теми форматами (версиями) носителей и данных, которые прямо указаны в инструкции пользователя для данного изделия. BKB Electronics LTD. не гарантирует возможность работы изделия с форматами (версиями) носителей и данных, которые могут появиться в будущем. BKB 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 или к повреждению носителя;
 - при использовании многослойных носителей информации может наблюдаться кратковременное искажение изображения и звука при переключении между носителями;
 - 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 BKB Electronics LTD. для данного изделия, действует только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также при 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 BKB 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. BKB 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 местным 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 предприятии 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 гарантийном талоне.

- 1 Первые две буквы – соответствие товарной группе (Портативный DVD-плеер – DL)
- 2 Первые две цифры – год производства
- 3 Вторые две цифры – неделя производства
- 4 Последние цифры – порядковый номер изделия

ВНИМАНИЕ! Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный 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 гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным.



Единый информационный центр BVK 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 BVK Electronics:

Республика Беларусь: 8-820-007-3-11-11 (бесплатные звонки из Беларуси)
Республика Казахстан: 8-800-080-45-67 (бесплатные звонки из Казахстана)
Молдова: 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 BVK 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 Молдова – 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, в том числе копирование, тиражирование и распространение, 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 в старой редакции).

Контактная информация:

1. Изготовитель товара – BVK ELECTRONICS LTD., Китай, Гонконг, Каулуи, ул. Чхан Ю, 11, Стерлинг центр, 11, 8-й этаж.
2. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества, – ООО «Сервисный центр BVK», 109202, Москва, шоссе Фрезер, д. 17А, стр. 1А.
3. Импортёры товара – ООО «БК-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.