



РУССКИЙ

## DV380 / DV390



P/No. : MFL57001828

## Меры предосторожности



**ВНИМАНИЕ:** В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ СНИМАТЬ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ). ВНУТРИ ИЗДЕЛИЯ ОТСУТСТВУЮТ ЧАСТИ, ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬСЯ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.

 Молния в треугольнике предупреждает пользователя о том, что в корпусе устройства имеются неизолированные части, находящиеся под высоким напряжением.

 Восклицательный знак в треугольнике предупреждает пользователя о необходимости соблюдения инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию, согласно руководствам, поставляемым в комплекте с изделием.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОПАСНОСТИ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДВЕРГАТЬ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нельзя устанавливать данное оборудование в закрытом пространстве, например, в книжный шкаф или подобное место.

**ВНИМАНИЕ:** Не закрывайте и не загораживайте вентиляционные отверстия. Установку нужно производить в соответствии с инструкциями изготовителя. Пазы и отверстия в корпусе предназначены для обеспечения вентиляции и надежной работы изделия, а также для предохранения устройства от перегрева. Необходимо следить за тем, чтобы отверстия не перекрывались при размещении изделия на кровати, диване, ковре или на другой подобной мягкой поверхности. Запрещается размещать данное изделие в закрытое пространство, например, в книжный шкаф или в стойку, если при этом не обеспечивается достаточная вентиляция или не соблюдаются инструкции изготовителя.

**ВНИМАНИЕ:** В данном оборудовании используется лазерная система. В целях обеспечения правильного использования оборудования необходимо внимательно прочитать и сохранять руководство пользователя. В случае необходимости в техническом обслуживании прибора следует обратиться в авторизованный сервисный центр. Несоблюдение правил по использованию органов управления, настройке или эксплуатации, описанных в данном руководстве, может оказаться опасное радиационное воздействие. Во избежание прямого воздействия лазерных лучей запрещается открывать корпус устройства. Видимое лазерное излучение при открытом корпусе. НЕЛЬЗЯ СМОТРЕТЬ НА ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ.

**ВНИМАНИЕ:** Нельзя подвергать устройство воздействию влаги ( капли или брызги воды), или ставить на прибор сосуды с водой, например, вазы.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ относительно шнура питания

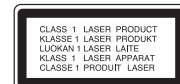
Для питания большинства устройств рекомендуется использовать отдельную линию.

То есть, линии, которая питает только данный прибор и не имеет дополнительных выходов или ответвлений. Перед подключением следует обратиться к странице данного руководства с описанием технических характеристик. Не подвергайте настенные розетки токовой перегрузке. Перегруженные розетки, незакрепленные или поврежденные розетки, удлинительные шнуры, перетертые шнуры питания, а также поврежденная изоляция представляют серьезную опасность. Вышеупомянутые факторы могут привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Необходимо периодически проверять состояние шнура питания прибора. При обнаружении повреждений или признаков износа следует отсоединить шнур от источника питания и заменить его в авторизованном сервисном центре.

Следует предохранять шнур питания от механических воздействий и неправильного обращения, например, перекручивания, передавливания, зажима дверью или расположения в проходе под ногами. Необходимо обращать особое внимание на состояние вилок, стенных розеток и места выхода шнура из устройства. Чтобы отключить питание от сети, нужно вынуть вилку сетевого шнура. При установке прибора следует обеспечить свободный доступ к вилке.

Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. Символы "Dolby" и двойное D являются торговыми марками Dolby Laboratories.



**Содержание**

|   |      |
|---|------|
| Меры предосторожности .....                 | .2   |
| Типы воспроизводимых дисков .....           | .3   |
| Подключение прибора .....                   | .4   |
| Основной блок .....                         | .4   |
| Пульт ДУ .....                              | .5   |
| Настройки языка .....                       | .6-7 |
| Вывод информации о диске .....              | .7   |
| Воспроизведение диска .....                 | .8-9 |
| Воспроизведение файла DivX .....            | .9   |
| Прослушивание дисков или аудио файлов ..... | .10  |
| Просмотр файлов с изображением .....        | .10  |
| Коды языков .....                           | .11  |
| Коды стран .....                            | .11  |
| Неполадки и их устранение .....             | .12  |
| Технические характеристики .....            | .12  |

**Типы воспроизводимых дисков**

| Тип   | Логотип |
|---|---------|
| DVD-VIDEO: Видеодиски, распространяемые через торговую  |         |
| DVD-R: Только видео режим и завершенные диски   |         |
| DVD-RW: Режим VR (видеомагнитофон), видео режим и завершенные диски   |         |
| DVD+R: Только видео режим   |         |
| DVD+RW: Только видео режим  |         |
| Audio CD: Музыкальные CD или CD-R/CD-RW в формате распространяемых через торговую сеть музыкальных CD   |         |
| На данном устройстве можно воспроизводить диски DVD±R/RW и CD-R/RW, содержащие названия аудио файлов, а также файлы в форматах DivX, MP3, WMA и/или JPEG. Некоторые диски DVD±RW/DVD±R или CD-RW/CD-R могут не воспроизводиться на этом устройстве из-за качества записи или физического состояния диска, а также из-за особых характеристик записывающего устройства и авторских прав на ПО. |         |

**О символе ⊖**

Во время эксплуатации устройства на экран телевизора может выводится символ « ⊖ », который обозначает, что функция, описываемая в данном руководстве, не доступна на этом диске.

**Коды регионов**

Данное устройство имеет код региона, указанный на задней панели устройства. Этот прибор может воспроизводить только DVD диски, имеющие такой же знак, указанный на задней панели устройства или "ALL" (все)

- Большинство DVD дисков имеют на устройства, изображение глобуса с одним или несколькими номерами внутри. Номера должны соответствовать коду региона устройства, иначе диск не будет воспроизводиться.
- При попытке воспроизведения на плеере DVD диска с другим кодом региона на экран телевизора будет выводиться сообщение "Check Regional Code" (Проверьте код региона).

**Авторские права**

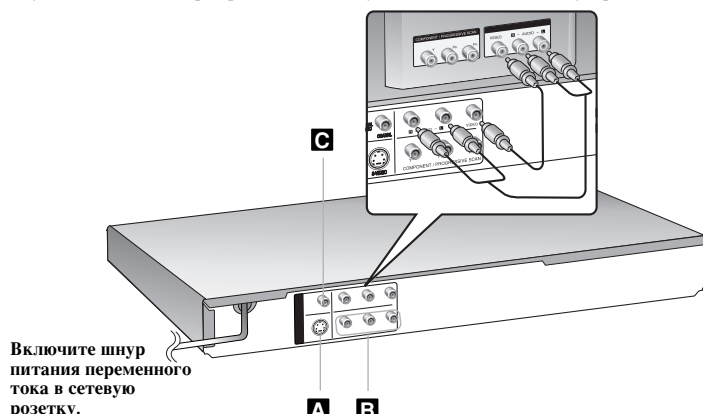
Запрещается копирование, передача, показ, вещание через кабельное ТВ, воспроизведение в общественных местах или выдача напрокат материала, защищенного авторскими правами, без соответствующего разрешения. Это изделие обладает функцией защиты от копирования, разработанной Macrovision. На некоторых дисках записываются сигналы защиты от несанкционированного копирования. При записи и воспроизведении таких дисков изображения будут сопровождаться помехами. Данное изделие включает в себя технологию защиты авторских прав, защищаемую патентной формулой на способ некоторых патентов США и других прав на интеллектуальную собственность, принадлежащих компании Macrovision Corporation и другим собственникам прав. Использование данной технологии защиты авторских прав утверждается компанией Macrovision Corporation и предназначается для домашнего и другого ограниченного просмотра, если не определено иначе с разрешения Macrovision Corporation. Воспроизведение и разборка изделия запрещены.

**ПОТРЕБИТЕЛИ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ, ЧТО НЕ ВСЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ПРИЕМНИКИ ПОВЫШЕННОЙ ЧЕТКОСТИ ПОЛНОСТЬЮ СОВМЕСТИМЫ С ДАННЫМ ИЗДЕЛИЕМ, ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ИСКАЖЕНИЯМ ИЗОБРАЖЕНИЯ. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПРОБЛЕМ В ИЗОБРАЖЕНИИ ПОСТРОЧНОЙ РАЗВЕРТКИ 525 ИЛИ 625 РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПЕРЕКЛЮЧИТЬ СОЕДИНЕНИЕ НА ВЫХОД 'STANDARD DEFINITION' (СТАНДАРТНАЯ ЧЕТКОСТЬ). ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ВОПРОСОВ ОТНОСИТЕЛЬНО СОВМЕСТИМОСТИ НАШИХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПРИЕМНИКОВ С ДАННЫМ УСТРОЙСТВОМ МОДЕЛИ 525р И 625р ОБРАТИТЕСЬ В НАШ ЦЕНТР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ КЛИЕНТОВ.**

## Подключение прибора

### Подключение аудио и видео

разъемы для подключения аудио и видео имеют кодовые цвета (желтый для Разъемы, красный для правого аудио канала, и белый – для левого аудио канала). Если на телевизоре имеется только один аудио вход (моно), то его следует подключать через разъем левого аудио канала (белый) на устройстве.



### Подключение прибора - дополнительно

#### A Подключение S-Video (разделенное видео)

Подключите выход S-VIDEO OUTPUT на устройстве к соответствующему разъему входа на телевизоре при помощи кабеля S-Video. Необходимо также подключить правый и левый аудио каналы к телевизору, или цифровой аудио кабель к стереосистеме.

**Внимание:** Вы должны выбрать вариант [Выбор выхода ТВ] на [S-Video] в меню настроек, чтобы воспользоваться этим соединением. (См. стр. 6).

#### B Подключение компонентного видео (Component Video)

Подключите выходы COMPONENT/PROGRESSIVE SCAN OUTPUT на устройстве к соответствующим входным разъемам на телевизоре при помощи кабеля YPbPr.

- Необходимо также подключить правый и левый аудио каналы к телевизору, или цифровой аудио кабель к стереосистеме.
- Если телевизор принимает сигналы прогрессивной (построчной) развертки, то следует использовать это подключение и установить в меню настройки параметр [Progressive Scan] на значение [On] (ВКЛ) (см. Страницу 6)

**Внимание:** Вы должны выбрать вариант [Выбор выхода ТВ] на [YPbPr] в меню настроек, чтобы воспользоваться этим соединением. (См. стр. 6).

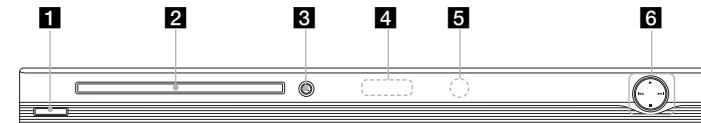
#### C Подключение цифровых аудио выходов

Подключите один из цифровых аудио выходов устройства DIGITAL AUDIO OUTPUT (COAXIAL) к соответствующему гнезду на усилителе.

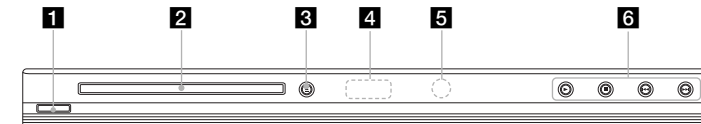
- Если формат аудиосигнала цифрового выхода не соответствует возможностям усилителя, то усилитель будет выдавать сильный искаженный звук, или звуковой сигнал не будет передаваться совсем.
- Для просмотра аудио формата диска через меню на ТВ экране следует нажать кнопку AUDIO.
- Данное устройство не осуществляет внутреннее (2-х канальное) декодирование звуковой дорожки DTS (цифровая система передачи). Чтобы воспроизвести звук в режиме многоканального пространственного звучания DTS, необходимо подключить данный прибор к DTS совместимому усилителю через один из цифровых аудио выходов устройства.

## Основной блок

DV380



DV390



**1** (Power) - питание  
Включение и выключение устройства.

**2** Лоток для дисков  
Вставить диск сюда.

**3** (открыть / закрыть)  
Открытие и закрытие лотка для дисков.

**4** Окно дисплея  
Показ текущего статуса устройства.

**5** Датчик дистанционного управления

При управлении с помощью пульта ДУ его необходимо направлять на датчик.

**6** • (Play) - воспроизведение  
Запуск воспроизведения.

• (Stop) - остановка  
Остановка воспроизведения.

• (Skip) - пропуск  
Возврат к началу текущего сюжета или трека, или переход на предыдущий сюжет или трек.

• (Skip) - пропуск  
Переход к следующему сюжету или треку.

## Пульт ДУ

### POWER (⊕) - питание

Включение и выключение устройства.

### SCAN (◀◀ / ▶▶) - сканирование

Поиск в прямом и обратном направлении.

### SKIP (◀◀ / ▶▶) - пропуск

Переход на следующий или предыдущий раздел/звуковую дорожку.

### PAUSE/STEP (II) - пауза/по кадрам

Пауза во время воспроизведения/показовое воспроизведение при многократном нажатии.

### PLAY (▶) - воспроизведение

Запуск воспроизведения.

### STOP (■) - остановка

Остановка воспроизведения.

### DVD MENU - DVD меню

Доступ к DVD меню.

### DISPLAY - дисплей

Доступ к индикации меню на ТВ экране

### AUDIO (○○) - аудио

Выбор языка и аудио канала.

### SUBTITLE (■■) - субтитры

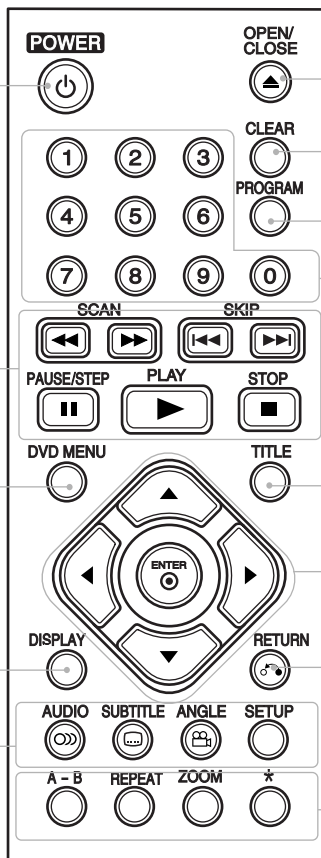
Выбор языка для субтитров.

### ANGLE (▢) - угол

Выбор угла DVD камеры, если имеется.

### SETUP - настройка

Вход или выход из меню настройки.



### Установка элементов питания в пульт ДУ

Снимите заднюю крышку с пульта ДУ и вставьте элементы питания (размер AAA), соблюдая полярность + и -.

### OPEN/CLOSE – открыть/закрыть

Открытие и закрытие лотка для дисков.

### CLEAR - очистить

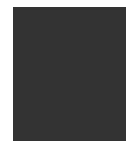
Удаление номера трека из списка программ.

### PROGRAM

Вход в режим редактирования программы.

### Цифровые кнопки

Выбор пронумерованных опций в меню.



### TITLE - название

Доступ к заглавному меню диска.

### ▲▼◀▶

Навигация по меню.

### ENTER (◎) - ввод

Подтверждение выбора в меню.

### RETURN (↶) - возврат

Используется для перемещения на предыдущий пункт или выхода из меню.

### ⒶⒷ

Повтор раздела.

### REPEAT - повтор

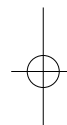
Повтор сюжета, трека, названия или все.

### ZOOM - увеличение

Увеличение видеоизображения.

### \*

Кнопка отсутствует.



## Настройки языка

| На пульте ДУ                                |            |
|---|------------|
| 1 Вывод меню настройки:                     | SETUP      |
| 2 Выбор необходимой опции на первом уровне: | ▲▼         |
| 3 Перемещение на второй уровень:            | ▶          |
| 4 Выбор необходимой опции на втором уровне: | ▲▼         |
| 5 Перемещение на третий уровень:            | ▶          |
| 6 Изменение параметра:                      | ▲▼ / ENTER |

### Настройки языка - дополнительно

#### При первом включении

При первом включении устройства появится меню выбора языка. Необходимо выбрать соответствующий язык, который будет использоваться при эксплуатации прибора. Чтобы выбрать язык, следует использовать клавиши ▲▼◀▶, затем нажать **ENTER**, после этого появится меню подтверждения выбора. При помощи клавиш ◀▶ выберите [Enter] (Ввод), а затем нажмите **ENTER**.

#### Настройки языка

**Menu Language (Языковое Меню)** – Выберите язык для меню настройки и индикации на ТВ экране.

**Disc Audio/Subtitle/Menu (Аудио Диск/Титры На Диске/Меню диска)** – Выберите язык для отображения в данном меню.

[Original] (Оригинал): Ссылка на оригинальный язык, на котором был записан диск.

[Other] (Другие) : Для выбора другого языка необходимо нажатием цифровых кнопок ввести соответствующие 4 цифры, согласно списку кодов языков. После этого нужно подтвердить выбор нажатием клавиши **ENTER**. (см. стр. 11) В случае ошибочного ввода цифр нажмите клавишу **CLEAR**, чтобы удалить цифры, а затем введите правильную комбинацию кода.

[Off] (ВЫКЛ) : Выключение субтитров.

#### Настройка изображения

**TV Aspect (РЕЖИМЫ ТВ)**- Выберите вид экрана, исходя из формы экрана телевизора.

[4:3]: Выберите в случае, если подключен стандартный телевизионный приемник 4:3.

[16:9]: Выберите в случае, если подключен широкоформатный телевизионный приемник 16:9.

**Display Mode (Режим дисплея)** – Если выбран формат 4:3, то необходимо определить, как на экране телевизора будут отображаться широкоформатные программы и фильмы.

[Letterbox] (широкоэкранный формат): Показывает широкоформатное изображение с черными полосами вверху и внизу экрана.

[Panscan]: Полностью заполняет экран формата 4:3, урезая при необходимости изображение.

**Progressive Scan (для подключения компонентного видео - Component Video)** – Выбор выхода COMPONENT/PROGRESSIVE SCAN OUTPUT для подачи сигнала прогрессивной развертки. Если телевизор принимает сигналы в формате прогрессивной развертки, то, выбирая опцию [On] (ВКЛ) можно получить правильное воспроизведение цвета и высококачественное изображение. Если телевизор не принимает сигналы в формате прогрессивной развертки, следует выбрать [Off] (Выкл.).

При ошибочном включении [On] (ВКЛ) опции прогрессивной развертки (Progressive Scan) необходимо перевести устройство в исходное положение. Сначала уберите диск из устройства. Затем нажмите и удерживайте кнопку **STOP** в течение пяти секунд. После этого будут восстановлены стандартные настройки для видео выхода, и на экране телевизора появится изображение.

**TV Output Select (Выбор выхода ТВ)** – Выберите опцию согласно типу подключения телевизора.

[YPbPr]: Если телевизор подключается через разъемы COMPONENT/PROGRESSIVE SCAN OUTPUT на устройстве.

[S-Video]: Если телевизор подключается через разъем S-Video.

#### Настройка звука

**Dolby Digital / DTS / MPEG** – Выбор типа цифрового аудио сигнала при использовании выходного разъема DIGITAL AUDIO OUTPUT.

[Двоичный поток]: Выберите, если выходной разъем DIGITAL AUDIO OUTPUT на данном устройстве подключается к усилителю со встроенным Dolby Digital, DTS или MPEG декодером.

[PCM] (импульсно-кодовая модуляция): Выберите, если выходной разъем DIGITAL AUDIO OUTPUT на данном устройстве подключается к усилителю без встроенного Dolby Digital или MPEG декодера.

[ВЫКЛ] (для DTS): Выберите, если выходной разъем DIGITAL AUDIO OUTPUT на данном устройстве подключается к усилителю без встроенного DTS декодера.

**Частота выборки. (частота дискретизации) (Частота)** – Выберите частоту дискретизации аудио сигнала.

[48 KHz]: Аудио сигнал будет всегда переводиться в формат частоты 48 кГц.

[96 KHz]: Аудио сигнал на выходе будет иметь оригинальный формат частоты.

**DRC** – Делает звук более чистым при заниженном уровне громкости (только для Dolby Digital). Чтобы установить данный эффект, выберите [On] (ВКЛ).

**Vocal (пение)** – Установите [On] (ВКЛ) при воспроизведении многоканального DVD караоке. Каналы караоке на диске микшируются с нормальным стерео звуком.

### Настройка блокировки

Для использования функций блокировки необходимо настроить опцию [Area Code] (Код страны). Выберите опцию [Area Code] (Код страны), а затем нажмите ►. Введите 4-х цифровой пароль и нажмите ENTER. Введите пароль ещё раз и повторно нажмите клавишу ENTER для подтверждения. В случае ошибочного ввода цифр нажмите клавишу CLEAR, чтобы удалить цифры, а затем введите правильную комбинацию.

Если Вы забыли пароль, то его можно сбросить. Выйдите в меню настройки, затем введите 6 цифр "210499". На дисплее появится "P CLR", и пароль будет удален.

**Rating (Рейтинг)** – Выберите уровень ограничения для просмотра. Чем ниже уровень , тем строже ограничение на просмотр. Для отключения функции «Защита от детей» выберите [Unlock] (Разблок.).

**Password (Пароль)** – Установка или изменение пароля для блокировки.

[New] (НОВЫЙ): Введите новый пароль из 4-х цифр при помощи цифровых кнопок. Затем нажмите ENTER. Введите пароль ещё раз и подтвердите.

[Change] (Изменить): Дважды введите новый пароль после ввода текущего пароля.

**Area Code (Код страны)** – Выберите код для географической зоны как уровень «Защита от детей» для просмотра. Данная функция определяет, какие региональные стандарты будут использоваться для установки ограничений на просмотр DVD через родительский пароль. (см. страницу 11)

### Другие настройки

**PBC (Контроль воспроизведением)** – Контроль воспроизведением обеспечивает особые характеристики управления, которые предусмотрены на некоторых дисках. Выбрать [On] (ВКЛ) для использования этой особенности.

**B.L.E. (увеличение уровня черного)** – Выбор уровня черного для воспроизводимых изображений. Устанавливается исходя из предпочтительных настроек и возможностей монитора.

**DivX(R) VOD** – Устройство имеет регистрационный код DivX® VOD (Видео по запросу), который позволяет брать напрокат и приобретать видеофильмы через службу DivX® VOD. Для получения более подробной информации, посетите сайт [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod). Выделите иконку [Select] (Выбор) и нажмите ENTER. После этого можно просмотреть регистрационный код устройства. Все видеофильмы, загружаемые через DivX® VOD, на данном устройстве можно только воспроизводить.

## Вывод информации о диске

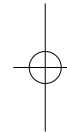
| На пульте ДУ             |            |
|--------------------------|------------|
| 1 Нажмите DISPLAY:       | DISPLAY    |
| 2 Выберите пункт:        | ▲▼         |
| 3 Настройте меню вывода: | ◀▶ / ENTER |
| 4 Выход:                 | DISPLAY    |



### Вывод информации о диске - дополнительно

Можно выбрать пункт нажатием клавиш ▲▼ и изменить или выбрать параметры нажатием клавиш ◀▶.

|   |   |
|---|---|
|  1/6                     | Номер текущего названия (трека)/общее количество названий (или треков). |
|  5/42                    | Номер текущего сюжета/общее количество сюжетов                          |
|  0:13:45                 | Продолжительность воспроизведения                                       |
|  1 ENG<br>□□□<br>3/2.1CH | Выбранный язык или аудио канал  |
|  OFF                     | Выбранные субтитры  |
|  1/1                     | Выбранный угол/общее количество углов                                   |



### Символы, используемые в данном руководстве

|   |                                      |  |            |
|---|--------------------------------------|--|------------|
|  ALL | Все диски и файлы, приведенные ниже. |  ACD  | Аудио CD   |
|  DVD | DVD и завершенные DVD±R/RW           |  CD-G | Диски CD-G |
|  MP3 | MP3 файлы                            |  DivX | Файлы DivX |
|  WMA | WMA файлы                            |  |            |

## Воспроизведение диска

| На пульте ДУ                 |              |
|------------------------------|--------------|
| 1 Открыть лоток для дисков:  | ▲ OPEN/CLOSE |
| 2 Вставить диск:             | -            |
| 3 Закрыть лоток для дисков:  | ▲ OPEN/CLOSE |
| 4 Запуск воспроизведения:    | ► PLAY       |
| 5 Остановка воспроизведения: | ■ STOP       |

### Воспроизведение диска - дополнительно

#### Остановка воспроизведения

Устройство регистрирует точки останова в зависимости от диска. На экран кратковременно выводится символ "■■■". Чтобы возобновить воспроизведение (эпизода), необходимо нажать клавишу **PLAY** (►). При повторном нажатии клавиши **STOP** (■) или изъятии диска (на экране появится "■") устройство сбросит точку останова.

(■■■ =Возобновляемая остановка, ■ =Полная остановка)

Временную остановку можно сбросить нажатием одной из кнопок (например, POWER, OPEN/CLOSE и т.д.)

#### Использование DVD, который имеет меню **DVD**

Большинство аппаратов DVD имеет меню, которое загружается до начала просмотра фильма. Вы можете управлять меню, используя ▲▼◀▶ для выбора опции. Нажмите кнопку **ENTER** для выбора опции.

#### Воспроизведение диска DVD VR

Данное устройство может воспроизводить диски DVD-RW, записанные с использованием формата записи видеосигнала (VR). При вставке диска DVD VR на экран выводится меню. При помощи клавиш ▲▼ выберите название, а затем нажмите **PLAY** (►). Чтобы вывести меню DVD-VR, нужно нажать **DVD MENU** (DVD меню) или **TITLE** (название).

Некоторые диски DVD-VR содержат данные CPRM, читаемые только DVD рекордером. Плеер не поддерживает эти виды дисков.

#### Переход к следующему/предыдущему сюжету/треку **ALL**

Для перехода к следующему сюжету/треку нажмите **SKIP** (►►).

Для возврата в начало текущего сюжета/трека нажмите **SKIP** (◀◀).

Для перехода к предыдущему сюжету/треку необходимо дваждыратковременно нажать **SKIP** (◀◀).

#### Пауза при воспроизведении **ALL**

Чтобы сделать паузу во время воспроизведения, нужно нажать клавишу **PAUSE/STEP** (II). Чтобы продолжить воспроизведение, нужно нажать клавишу **PLAY** (►).

#### Показковое воспроизведение **DVD DivX**

Показковое воспроизведение осуществляется повторным нажатием клавиши **PAUSE/STEP** (II).

#### Повторное воспроизведение **ALL**

Выбор пункта для повторного воспроизведения осуществляется повторным нажатием клавиши **REPEAT**. Текущее название, сюжет или трек будет воспроизводиться многократно. Для возврата в нормальный режим воспроизведения следует несколько раз нажать клавишу **REPEAT** до выбора пункта [Off] (ВЫКЛ.).

#### Ускоренный переход на следующий или на предыдущий фрагмент

**DVD DivX ACD WMA MP3**

Для ускоренного перехода на следующий или предыдущий фрагмент во время воспроизведения необходимо нажать клавишу **SCAN** (◀◀ или ►►).

Можно изменять скорость воспроизведения многократным нажатием клавиши **SCAN** (◀◀ или ►►). Чтобы вернуться в режим воспроизведения на нормальной скорости, нужно нажать клавишу **PLAY** (►).

#### Повтор отдельной части (A-B) **DVD DivX ACD**

Нажмите **A-B** в начале части, которую требуется повторить, а затем в конце этой части. Выбранная часть будет воспроизводиться многократно. Для возврата в нормальный режим воспроизведения следует нажимать **A-B** до выбора пункта [Off] (ВЫКЛ.).

#### Выбор языка субтитров **DVD DivX**

Выбор языка субтитров осуществляется повторным нажатием клавиши **SUBTITLE** (■) во время воспроизведения.

#### Просмотр с другого угла **DVD**

Если на экран кратковременно выводится индикатор угла, то можно выбрать другой угол камеры повторным нажатием клавиши **ANGLE** (¤).

#### Прослушивание разного аудио **DVD DivX CD-G**

Переключение между доступными языками аудио воспроизведения, аудио каналами или типами кодирования осуществляется повторным нажатием клавиши **AUDIO** (¤).

#### Замедление скорости воспроизведения (только вперед) **DVD DivX**

Для замедления скорости воспроизведения нужно нажать клавишу **SCAN** (►►) во время паузы. Можно изменять скорость воспроизведения многократным нажатием клавиши **SCAN** (►►). Чтобы вернуться в режим воспроизведения на нормальной скорости, нужно нажать клавишу **PLAY** (►).

### Просмотр увеличенного изображения

Выбор режима увеличения осуществляется многократным нажатием клавиши ZOOM во время воспроизведения или паузы. Можно перемещаться через увеличенное изображения при помощи клавиш **▲▼◀▶**. Для выхода нажмите клавишу **CLEAR**.

### Просмотр заглавного меню

Чтобы вывести заглавное меню диска (если имеется), необходимо нажать **TITLE**.

### Просмотр меню DVD

Чтобы вывести меню диска (если имеется), нажмите **DVD MENU**.

### Запуск воспроизведения в выбранное время

Поиск начальной точки введенного временного кода. Нажмите **DISPLAY**, затем выберите иконку с часами. Введите значение времени, после этого нажмите **ENTER**. Например, чтобы найти эпизод в 1 час, 10 минут и 20 секунд, нужно ввести "11020" и нажать **ENTER**. При ошибочном вводе данных используйте клавишу **CLEAR**, а затем повторите ввод.

### Сохранение последнего эпизода

Данное устройство сохраняет в памяти последний эпизод с последнего просматриваемого диска. Последний эпизод остается в памяти даже после изъятия диска из плеера или выключения устройства. При вставке диска с сохраненным эпизодом данный эпизод будет выводится автоматически.

### Хранитель экрана

Если устройство находится в режиме остановки, то по истечении 5 минут выводится хранитель экрана. По истечении 5 минут работы хранителя экрана устройство автоматически выключается.

### Выбор системы

Необходимо выбрать соответствующую систему видео формата. Нужно удалить диск из устройства, нажать и удерживать свыше 5 секунд клавишу **PAUSE/STEP (II)**, выбрав при этом требуемую систему (PAL, NTSC, AUTO).

### Смешанный диск - DivX, MP3/WMA и JPEG

При воспроизведении диска со смешанным типом файлов (DivX, MP3/WMA и JPEG) можно выбрать меню вывода необходимых для воспроизведения файлов путем нажатия клавиши **TITLE**.

## Воспроизведение файла DivX

| На пульте ДУ                 |  |
|------------------------------|--|
| 1 Открыть лоток для дисков:  |  OPEN/CLOSE   |
| 2 Вставить диск:             | -  |
| 3 Закрыть лоток для дисков:  |  OPEN/CLOSE   |
| 4 Выбрать файл из меню:      |   DVD MENU |
| 5 Запуск воспроизведения:    |  PLAY   |
| 6 Остановка воспроизведения: |  STOP   |

## Воспроизведение файла DivX - дополнительно

### Изменение набора символов для правильного вывода субтитров DivX®

Нажмите и удерживайте клавишу **SUBTITLE** (субтитры) в течение 3 секунд во время воспроизведения. Появится код языка. Чтобы выбрать другой код языка, необходимо нажимать **◀▶** до вывода правильных субтитров, а затем нажать **ENTER**.

### Требования к файлам формата DivX

Совместимость файлов DivX с данным плеером ограничивается следующим:

- Доступное разрешение: 720x576 (Ш x В) пикселей.
- Максимальное число символов в названиях файлов DivX и субтитров - 20 символов.
- Расширения файлов DivX: ".avi", ".mpg", ".mpeg"
- Воспроизводимые типы субтитров DivX: SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)
- Воспроизводимые форматы кодеков: "DIVX3.xx", "DIVX4.xx", "DIVX5.xx", "MP43", "3IVX", "XviD"
- С форматом DivX 6.0 данный плеер поддерживает только функцию воспроизведения.
- Воспроизводимые аудио форматы: "Dolby Digital", "DTS", "PCM", "MP3", "WMA"
- Частота дискретизации: В пределах 8 - 48 кГц (MP3), в пределах 32 - 48 кГц (WMA)
- Скорости передачи данных: В пределах 8 - 320 кбит/с (MP3), в пределах 32 - 192 кбит/с (WMA), не более 4Мбит/с (файлы DivX)
- Формат CD-R/RW, DVD±R/RW: ISO 9660
- Максимальное число файлов на диске: Не более 650 (общее количество папок и файлов)

## Прослушивание дисков или аудио файлов

|                               | На пульте ДУ |
|-------------------------------|--------------|
| 1 Открыть лоток для дисков:   | ▲ OPEN/CLOSE |
| 2 Вставить диск:              | -            |
| 3 Закрыть лоток для дисков:   | ▲ OPEN/CLOSE |
| 4 Выбрать аудио файл из меню: | ▲▼, DVD MENU |
| 5 Запуск воспроизведения:     | ► PLAY       |
| 6 Остановка воспроизведения:  | ■ STOP       |

### Прослушивание дисков или аудио файлов - дополнительно

#### Создание собственной программы прослушивания

Можно воспроизводить содержимое диска в желаемой последовательности путем определения порядка воспроизводимых треков. Чтобы добавить трек (и) в список воспроизводимых композиций, нажмите клавишу **PROGRAM** и перейдите в режим редактирования программы ( в меню появится знак  ).

Выберите требуемый трек в списке [List] (Список), затем нажмите **ENTER**, чтобы добавить композицию в список программы. Выберите трек из списка программы, затем нажмите **ENTER** для запуска запрограммированного воспроизведения. Чтобы удалить трек из списка программы, необходимо выбрать требуемый трек, а затем нажать **CLEAR** в режиме редактирования программы. Чтобы удалить все композиции из списка программы, нужно выбрать [Clear All] (ОЧИСТИТЬ ВСЕ), а затем нажать **ENTER** в режиме редактирования программы. Программа удаляется после изъятия диска или выключения устройства.

#### Воспроизведение CD-G диска

При вставке CD-G диска появится меню. При помощи клавиши **▲▼** выберите трек, а затем нажмите **PLAY** (►). Для вывода меню CD-G диска во время воспроизведения необходимо дважды нажать клавишу **STOP** (■).

Вывод меню настройки через нажатие клавиши **SETUP** возможен только в момент появления на экране телевизора меню CD-G диска.

#### Вывод информации о файле (ID3 TAG)

При воспроизведении MP3 файла, содержащего данные, можно выводить на экран информацию повторным нажатием клавиши **DISPLAY**.

#### Требования к аудио файлам формата MP3/WMA

Совместимость файлов MP3/WMA с данным плеером ограничивается следующим:

- Расширения файлов: ".mp3", ".wma"
- Частота дискретизации: В пределах 8 - 48 кГц (MP3), в пределах 32 - 48 кГц (WMA)
- Скорость передачи данных: В пределах 8 - 320 кбит/с (MP3), в пределах 32 - 192 кбит/с (WMA)
- Формат CD-R/RW, DVD±R/RW: ISO 9660
- Максимальное число файлов на диске: Не более 650 (общее количество папок и файлов)

10

## Просмотр файлов с изображениями

|   | На пульте ДУ |
|---|--------------|
| 1 Открыть лоток для дисков:               | ▲ OPEN/CLOSE |
| 2 Вставить диск:                          | -            |
| 3 Закрыть лоток для дисков:               | ▲ OPEN/CLOSE |
| 4 Выбрать файл с изображением из меню:    | ▲▼, DVD MENU |
| 5 Вывести выбранный файл на полный экран: | ► PLAY       |
| 6 Возврат в меню:                         | ■ STOP       |

### Просмотр файлов с изображениями - дополнительно

#### Просмотр файлов с изображениями в режиме слайд-шоу

Выберите иконку  при помощи клавиш (   ), затем нажмите **ENTER** для запуска режима слайд-шоу.

Можно изменять скорость демонстрации слайдов при помощи клавиш   на выбранной иконке (  ).

#### Переход к следующему/предыдущему изображению

Для просмотра предыдущего/следующего изображения нажмите **SKIP** (  или  ).

#### Поворот изображения

Для поворота изображения в полноэкранном режиме по часовой и против часовой стрелке используются клавиши  .

#### Пausа при просмотре в режиме слайд-шоу

Чтобы сделать паузу во время слайд-шоу, нужно нажать клавишу **PAUSE/STEP** (II). Чтобы продолжить демонстрацию слайдов, нажмите клавишу **PLAY** ( ► ).

#### Прослушивание музыки в формате MP3 во время просмотра слайдов

Во время слайд-шоу можно прослушивать музыку, если диск содержит вместе с файлами изображения музыкальные треки.

Выберите иконку  при помощи клавиш (   ), затем нажмите **ENTER** для запуска режима слайд-шоу.

#### Просмотр увеличенного фото изображения

При просмотре изображения в полноэкранном режиме для выбора соответствующего масштаба увеличения необходимо несколько раз нажать клавишу **ZOOM**. Можно перемещаться по увеличенному изображению при помощи клавиш     . Для выхода нажмите клавишу **CLEAR**.

#### Требования к файлам с изображениями

Совместимость файлов JPEG с данным плеером ограничивается следующим:

- Расширения файлов: ".jpg"
- Размер изображения: Рекомендуется не более 2 Мб
- Формат CD-R/RW, DVD±R/RW: ISO 9660
- Максимальное число файлов на диске: Не более 650 (общее количество папок и файлов)

## Коды языков

Данный список следует использовать для ввода необходимого языка при начальных настройках следующих параметров: Disc Audio (аудио диска), Disc Subtitle (субтитры), Disc Menu (меню диска).

| Язык                   | Код  | Язык         | Код  | Язык          | Код  | Язык          | Код  | Язык                 | Код  | Язык        | Код  |
|------------------------|------|--------------|------|---------------|------|---------------|------|----------------------|------|-------------|------|
| Афар                   | 6565 | Хорватский   | 7282 | Хауса         | 7265 | Лингала       | 7678 | Кечуа                | 8185 | Таджикский  | 8471 |
| Африкаанс              | 6570 | Чешский      | 6783 | Еврейский     | 7387 | Литовский     | 7684 | Ретороманский        | 8277 | Тамильский  | 8465 |
| Албанский              | 8381 | Датский      | 6865 | Хинди         | 7273 | Македонский   | 7775 | Румынский            | 8279 | Телугу      | 8469 |
| Амхарский              | 6577 | Голландский  | 7876 | Венгерский    | 7285 | Малагасийский | 7771 | Русский              | 8285 | Тайский     | 8472 |
| Арабский               | 6582 | Английский   | 6978 | Исландский    | 7383 | Малайский     | 7783 | Самоанский           | 8377 | Тонга       | 8479 |
| Армянский              | 7289 | Эсперанто    | 6979 | Индонезийский | 7378 | Малаялам      | 7776 | Санскрит             | 8365 | Турецкий    | 8482 |
| Ассамский              | 6583 | Эстонский    | 6984 | Интерлинга    | 7365 | Маори         | 7773 | Шотландский гэльский | 7168 | Туркменский | 8475 |
| Аймара                 | 6588 | Фарерский    | 7079 | Ирландский    | 7165 | Марахти       | 7782 | Сербский             | 8382 | Тви         | 8487 |
| Азербайджанский        | 6590 | Фиджийский   | 7074 | Итальянский   | 7384 | Молдавский    | 7779 | Сербохорватский      | 8372 | Украинский  | 8575 |
| Башкирский             | 6665 | Финский      | 7073 | Яванский      | 7487 | Монгольский   | 7778 | Шона                 | 8378 | Урду        | 8582 |
| Баскский               | 6985 | Французский  | 7082 | Каннада       | 7578 | Науру         | 7865 | Синдхи               | 8368 | Узбекский   | 8590 |
| Бенгальский, Бангладеш | 6678 | Фризский     | 7089 | Кашмири       | 7583 | Непальский    | 7869 | Сингальский          | 8373 | Вьетнамский | 8673 |
| Бутанский              | 6890 | Галисийский  | 7176 | Казахский     | 7575 | Норвежский    | 7879 | Словакий             | 8375 | Волапук     | 8679 |
| Бихари                 | 6672 | Грузинский   | 7565 | Киргизский    | 7589 | Ория          | 7982 | Словенский           | 8376 | Валлийский  | 6789 |
| Бретонский             | 6682 | Немецкий     | 6869 | Корейский     | 7579 | Пенджабский   | 8065 | Испанский            | 6983 | Волоф       | 8779 |
| Болгарский             | 6671 | Греческий    | 6976 | Курдский      | 7585 | Пашто         | 8083 | Суданский            | 8385 | Хоса        | 8872 |
| Бирманский             | 7789 | Гренландский | 7576 | Лаосский      | 7679 | Персидский    | 7065 | Суахили              | 8387 | Идиш        | 7473 |
| Белорусский            | 6669 | Гуараш       | 7178 | Латинский     | 7665 | Польский      | 8076 | Шведский             | 8386 | Йоруба      | 8979 |
| Китайский              | 9072 | Гуджарати    | 7185 | Латвийский    | 7686 | Португальский | 8084 | Тагальский           | 8476 | Зулу        | 9085 |

## Коды стран

Выберите код страны из данного списка.

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

## Неполадки и их устранение

| Признаки                                      | Возможная причина  | Метод устранения  |
|---|--|---|
| Отсутствует питание.                          | Отсоединен шнур питания.   | Правильно вставьте вилку шнура питания в настенную розетку.   |
| Питание включено, но устройство не работает.  | Не вставлен диск.  | Вставьте диск.  |
| Отсутствует изображение.                      | Телевизор не настроен на прием сигнала с устройства.<br>Видео кабель не подключен соответствующим образом.   | Выберите соответствующий режим для аудио входа на телевизоре.<br>Правильно подключите видео кабель                          |
| Отсутствует звук.                             | Оборудование, подключенное вместе с аудио кабелем, не настроено на прием сигнала с устройства.<br>Неправильно настроены опции аудио сигнала (AUDIO). | Выберите правильный режим аудио входа для усилителя.<br>Установите правильные аудио настройки (AUDIO).                      |
| Не включается воспроизведение.                | Вставлен нерабочий диск.<br>Установлена блокировка «защита от детей».  | Вставьте рабочий диск. (Проверьте тип диска и региональный код).<br>Измените уровень в опции «Защита от детей».             |
| Пульт ДУ не работает соответствующим образом. | Пульт ДУ не направляется на сенсорный датчик устройства.<br>Пульт ДУ расположен слишком далеко от устройства.  | Направьте пульт ДУ на сенсорный датчик устройства.<br>Проверьте работу пульта ДУ на более близком расстоянии от устройства. |

## Технические характеристики

### Общее

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Питание                  | 110-240В переменного тока, 50/60 Гц        |
| Потребляемая мощность    | 8 Вт                                       |
| Размеры (приблизительно) | 430 x 35 x 200 мм<br>(Ш x В x Г) без ножек |
| Масса (приблизительно)   | 1.5 кг                                     |
| Рабочая температура      | 5 °C to 35 °C                              |
| Допустимая влажность     | 5 % to 90 %                                |
| Лазер                    | Полупроводниковый лазер                    |
| Видео формат             | PAL / NTSC                                 |

### Выходы

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Видео выход                   | 1.0 V (p-p), 75 Ω, отриц. синхронизация, разъем RCA x 1   |
| Выход S-Video                 | (Y) 1.0 V (p-p), 75 Ω, отриц. синхронизация, Mini DIN 4-pin x 1 (C) 0.3 V, 75 Ω                           |
| Компонентный видео выход      | (Y) 1.0 V (p-p), 75 Ω, отрицат. синхронизация, разъем RCA x 1 (Pb)/(Pr) 0.7 V (p-p), 75 Ω, разъем RCA x 2 |
| Аудио выход                   | 2.0 Vrms (1 кГц, 0 дБ), 600 Ω, разъем RCA (L, R) x 1  |
| Цифровой выход (коаксиальный) | 0.5 V (p-p), 75 Ω, разъем RCA x 1   |

### Принадлежности

Видео/аудио кабель, пульт ДУ, элемент питания

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.