

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

DVD проигрыватель

DVS-305XK



- Поддержка форматов DVD-VIDEO, SUPER VCD, VCD, CD-DA, HDCD, MP3 и WMA
- Многоканальный аналоговый 5.1 аудиовыход
- Чтение дисков любой зоны (мультирегион)
- Русифицированное экранное меню, упрощающее работу пользователя
- Микрофонный вход с функцией Караоке

Содержание

Особенности проигрывателя.....	3
Меры безопасности и Меры предосторожности.....	4
Комплектация	5
Описание передней панели дисплея	6
Подсоединения	7
Настройка устройства	9
Основные операции	14
Устранение неисправностей	18
Технические характеристики	19

Благодарим вас за покупку DVD проигрывателя **DVS-305XK**. Перед подсоединением и началом эксплуатации аппарата внимательно ознакомьтесь с данным Руководством. Сохраните Руководство для обращения к нему в дальнейшем.


DVD проигрыватель DVS-305XK является домашним развлекательным центром нового поколения и предназначен для воспроизведения высококачественного видео и аудио.


Устройство имеет


- встроенные PCM, MPEG и другие цифровые аудио декодеры
- цифровой аудио процессор HiFi, 96кГц/24бит
- обновляемое программное обеспечение
- оптический и коаксиальный цифровые аудио выходы
- совместимость с форматами DVD/DVD-R/DVD+R/DVD-RW/DVD+RW/SVCD/VCD/DVCD/CD/CD-R/MP3/KODAKPICTURE CD и другие.
- система управления приводом высокой интеграции, декодирование по однокристалльной технологии, обеспечивающее высокую надежность и стабильность, новейшая технология коррекции ошибок.


МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Ознакомьтесь с настоящим руководством до начала работы с устройством.
- Не открывайте корпус аппарата. Не касайтесь деталей, расположенных внутри.
- Отключайте питание устройства, когда оно не используется. Отключайте проигрыватель от источника питания в случае его длительного не использования. Установите устройство недалеко от розетки для удобного пользования.
- Не подвергайте проигрыватель воздействию прямых солнечных лучей. Располагайте вдали от источников тепла.
- Запрещается оставлять проигрыватель под дождем или в помещении с высокой степенью влажности.
- Устройство должно размещаться в горизонтальном положении в местах с достаточной вентиляцией. Предусмотренные в устройстве вентиляционные отверстия не должны закрываться. Перегрев устройства может стать причиной неисправностей.
- Очищайте поверхность проигрывателя мягкой тканью. Абразивные и спиртосодержащие вещества не рекомендованы для использования, поскольку это может привести к порче устройства.
- Данное руководство описывает только пользовательские операции.
- Никогда не проливайте какие-либо жидкости на проигрыватель. Не ставьте на устройство вазы с водой и другие сосуды с жидкостью.

 При подключении к сети внутри устройства присутствует высокое напряжение, представляющее опасность для жизни.

 При использовании устройства нужно соблюдать осторожность и следовать данной инструкции.

 Во избежание поражения электрическим током не проводите разборку устройства. При необходимости ремонта обратитесь в сервисную организацию.

 Данное устройство является лазерным устройством класса I. В данном ресивере используется лазерный луч, который при прямом воздействии может быть опасен.

Комплектация



Руководство по эксплуатации



Пульт ДУ



Аудио-видео кабель

Операции с пультом ДУ

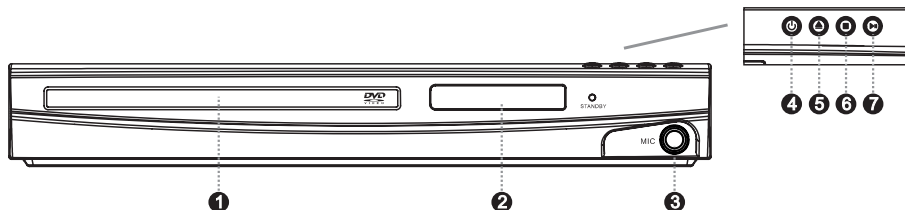
- Вставьте элементы питания в отсек для батареек. Пульт ДУ устойчиво работает в зоне прямой видимости на расстоянии до 8 метров от проигрывателя и в зоне отклонении луча до 30° в сторону от оси.

Если пульт ДУ не используется продолжительное время, извлеките из него элементы питания.

Устройство воспроизводит следующие типы дисков:

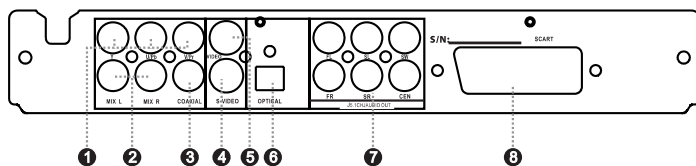
Тип диска	Значок типа диска	Содержание
DVD		Аудио + Видео
AC-3		Dolby Digital Audio
SVCD		Аудио + Видео
MP3		Аудио
Video-CD (VCD)		Аудио + Видео
CD-DA		Аудио
Kodak Picture CD		Изображения в электронном виде
MPEG-4		Аудио + Видео

Описание передней панели



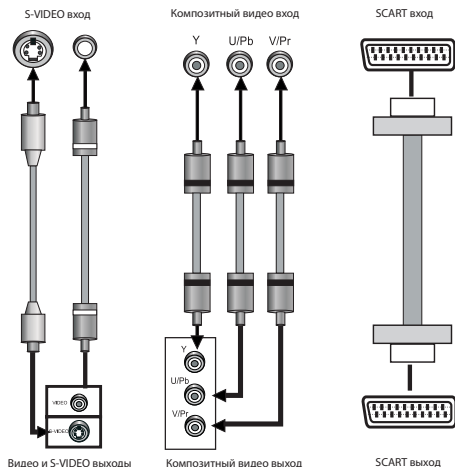
1. Лоток для загрузки диска.
2. Дисплей.
3. Гнездо для подключения микрофона
4. Кнопка включения/выключения проигрывателя.
5. Кнопка открытия/закрытия лотка для загрузки диска.
6. Кнопка остановки воспроизведения.
7. Кнопка начала воспроизведения/временной приостановки воспроизведения.

Описание задней стенки корпуса аппарата



1. Компонентный видео выход.
2. MIX L/R аудио выход.
3. Коаксиальный цифровой выход.
4. Выход S-Video.
5. Композитный видео выход.
6. Оптический цифровой аудио выход.
7. 5.1 канальный аналоговый аудио выход.
8. SCART

Соединения



Устройство имеет следующие видео выходы:

Композитный видео выход

- Соедините выход видео устройства с видео входом телевизора при помощи аудио-видео кабеля (желтая клемма).

S-VIDEO

- Соедините выход S-Video устройства с входом S-Video телевизора при помощи кабеля S-Video.

Компонентный видео выход

- Соедините компонентные видеовыходы устройства с компонентным видео входом телевизора при помощи тройного аудио/видео кабеля.

SCART

- Соедините выход SCART устройства с входом SCART телевизора при помощи 21-контактного кабеля SCART.

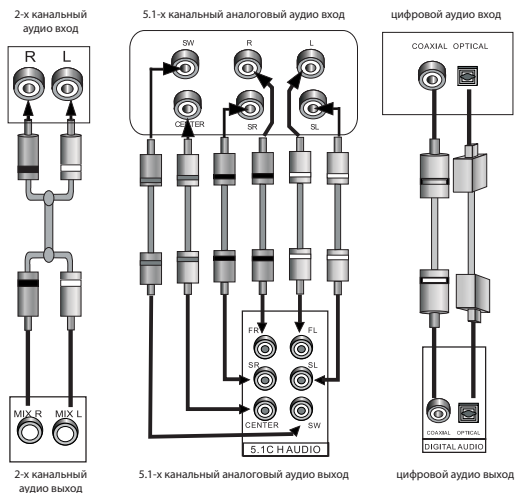
Примечание:

- Доступные соединения зависят от наличия тех или иных разъемов на телевизоре или мониторе.

- Не соединяйте устройство с телевизором по нескольким вариантам подключения одновременно.

Для получения соответствующего качества изображения соединения должны сопровождаться программной настройкой видео выхода устройства (см. раздел Видео Настройка).

Соединения аудио



В данном устройстве аудио сигнал может выводиться в аналоговой и цифровой формах. Аналоговый аудио выход может быть в виде 2-х канального стерео и Dolby AC-3 5.1. Цифровой выход осуществляется по оптическому или коаксиальному каналам.

Стерео аудио

Используйте парный аудио кабель (красный для правого, белый для левого канала) для подключения к стерео аудио входу устройства аудио выхода другого устройства.

Аналоговый 5.1 канальный аудио выход

Соедините шестиканальный аудио выход рекордера с шестиканальным аудио входом усилителя аудио или другого видео устройства при помощи экранированного кабеля.

Коаксиальный цифровой аудио выход

Соедините коаксиальный выход устройства с коаксиальным входом усилителя мощности с помощью коаксиального цифрового кабеля.

Оптический цифровой аудио выход

Соедините оптический выход устройства с оптическим входом усилителя мощности с помощью оптического цифрового кабеля.

Примечание:

Для получения соответствующего качества звучания подсоединения должны сопровождаться программной настройкой аудио выхода устройства (см. раздел Аудио Настройка).

Операции МЕНЮ:

Нажмите кнопку «SETUP» на пульте ДУ, на экране телевизора появится меню настроек. Для выхода из меню настроек нажмите кнопку SETUP. С помощью кнопок со стрелками выберите необходимый пункт меню и нажмите ENTER для подтверждения выбора.

GENERAL SETUP (ОБЩАЯ НАСТРОЙКА)

Опции "TV DISPLAY", "ANGLE MARK", "OSD LANG", "CLOSED CAPTIONS", "SCREEN SAVER" и "LAST MEMORY" предназначены для настройки формата экрана ТВ, видео и DVD функции.

TV Display (ТВ ЭКРАН):

4:3 PS (Pan scan): когда устройство подключено к обычному телевизору, широкоэкранный образ показывается на экране с обрезанными краями.

4:3 LB (Letter box): когда устройство подключено к обычному телевизору, широкоэкранный образ показывается на экране полностью с черными полосами сверху и снизу экрана.

16:9 (Wide screen) и ШИРОКИЙ СЖАТЫЙ: используйте эти режимы, когда устройство подключено к широкоформатному телевизору.

ANGLE MARK (УГОЛ ЗРЕНИЯ):

При включении данного режима на экране телевизора будет отображаться символ угла, если проигрывается DVD диск с возможностью выбора угла просмотра.

OSD LANG (ЯЗЫК МЕНЮ):

Выбор языка отображения надписей на экране.

CLOSED CAPTIONS (ЗАГОЛОВКИ):

Отключение субтитров. Данная установка не работает, если на диске не предусмотрены субтитры. Также включением/отключением субтитров вы можете управлять, используя кнопку SUBTITLE на пульте дистанционного управления. Заводская установка предусматривает включение субтитров.

SCREEN SAVER (ЗАСТАВКА):

Включение заставки. В режиме включенной (ON) заставки через несколько минут после остановки воспроизведения на экране появляется движущееся изображение, сохраняя экран от повреждения. Через 20 минут после этого устройство переходит в "спящий" режим. Последующая активация производится нажатием кнопки STANDBY на пульте дистанционного управления.

LAST MEMORY (ПАМЯТЬ ПОСЛЕДНЕГО):

Когда эта функция включена (ON), устройство сохранит в памяти время, прошедшее с предыдущего проигрывания данного диска. При последующем включении, воспроизведение будет продолжено с запомненного момента.

AUDIO SETUP (НАСТРОЙКА ЗВУКА)

Предусматривает следующие настройки:

ANALOG AUDIO SETUP (НАСТРОЙКА ДИНАМИКОВ)

DOWNMIX (МИКШИРОВАНИЕ):

Перемещаясь по меню при помощи кнопок ▲ ▼, выберите нужный пункт.

LT/RT (ЛЕВ/ПРАВ): аудио выход осуществляется по левому и правому каналам, даже если формат записи аудио на диске 5.1.

STEREO (СТЕРЕО): формат аудио выхода стерео, даже если формат записи аудио на диске 5.1.

3D SURROUND (ОКРУЖЕНИЕ): аудио выход в режиме виртуального SURROUND (только для записей в формате 5.1)

5.1 CH (5.1 КАН): функции смешивания каналов отключены, устанавливается при проигрывании дисков формата 5.1 с усилителем 5.1.

FRONT, CENTER, REAR, SUB-WOOFER SPEAKER (ФРОНТАЛЬНЫЕ: большие / маленькие, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ: большие / маленькие / выкл, ТЫЛОВЫЕ: большие / маленькие / выкл, САБВУФЕР: вкл / выкл):

Вы можете выбрать реальный статус колонок, включенных в Вашу систему

DIALOG (ДИАЛОГОВОЕ ОКНО): для настройки функция DIALOG используйте кнопки со стрелками (вверх/вниз). В функции DOWNMIX выбирается LT/RT или STEREO.

D.R.C.: установка динамического диапазона. Можно выбрать включение (ON), выключение (OFF) этой функции или установить режим AUTO.

DIGITAL AUDIO SETUP (НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ АУДИО ВЫХОДОВ)

DIGITAL OUTPUT (НАСТРОЙКА SPDIF):

SPDIF OFF (SPDIF ВЫКЛ.): выходы цифрового сигнала отключены (оптический и коаксиальный), работает только аналоговый аудио выход.

ALL: при включении возможен сигнал в формате SPDIF/RAW (обычно используется при подключении усилителя к оптическому или коаксиальному выходу)

PCM ONLY: в режиме SPDIF/PCM установите PCM канал (обычно используется при подключении двухканального стерео усилителя)

LPCM OUT:

выбор частоты дискретизации 96 кГц или 48 кГц.

Примечание

Некоторые усилители не поддерживают дискретизацию с частотой 96 кГц.

DOLBY DIGITAL SETUP (НАСТРОЙКА DOLBY DIGITAL)

DUAL MONO (ПСЕВДОСТЕРЕО):

Stereo (стерео): установка аудио выхода в режим стерео.

L-mono (левый монотон): установка аудио выхода в режим моно левого канала

R-mono (правый монотон): установка аудио выхода в режим моно правого канала

Mix mono (микс. моно): установка аудио выходов в режим смешанного моноканала

DYNAMIC (ДИНАМИЧНОСТЬ):

Установка динамического диапазона (уменьшение максимального уровня звука при сохранении его уровня внутри диапазона)

CHANNEL DELAY (ЗАДЕРЖКА ПО КАНАЛАМ):

Если вышеописанными установками не удастся достичь приемлемого качества звучания, могут быть установлены реальные расстояния, на которых находятся колонки. Кнопками ▼ или ▲ выбираются колонки. Кнопкой ◀ или ▶ устанавливается расстояние.

EQUALIZER (ЭКВАЛАЙЗЕР):

В этом разделе Вы можете установить режим звучания: усиление баса, супербас и усиление ВЧ.

Выбор зависит от личных предпочтений и содержания диска.

ОБЪЕМНЫЙ ЗВУК

В режиме PROLOGIC ON (ВКЛ) возможна настройка объемных эффектов для различных помещений.

HDCD SETUP:

Установка характеристики цифрового фильтра в зависимости от частоты дискретизации:

1 X (44,1/48 кГц); 2X (88,2/96 кГц) и ВЫКЛ.

KARAOKE (НАСТРОЙКА КАРАОКЕ):

Управление режимом КАРАОКЕ может производиться из меню настроек. Возможны две опции: ON/OFF (ВКЛ/ОТКЛ).



- Установите громкость микрофона на минимальный уровень. Подсоедините микрофоны к микрофонным входам на задней стенке устройства.
- Кнопками со стрелками (вверх/вниз) установите нужный уровень громкости в меню настроек.
- Кнопками со стрелками (вверх/вниз) установите нужный уровень эхо в меню настроек.
- При проигрывании диска КАРАОКЕ для отключения голоса, записанного на диске, нажмите L/R/ST на пульте ДУ для выбора левого или правого канала. При проигрывании DVD диска нажмите AUDIO для отключения оригинального звучания голоса.

VIDEO SETUP (НАСТРОЙКА ВИДЕО):

COMPONENT VIDEO (ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ):

OFF (ОТКЛ): Компонентный видео выход отключен. Установлен композитный выход.

YUV: Установка видео выхода в компонентный видео формат при соединении через Y/U/V контакты.

RGB: Установка видео выхода в RGB формат при соединении через SCART разъем.

Примечание

Если установки видео отличаются от способа физических соединений, изображение на экране телевизора может отсутствовать. В этом случае нужно перезагрузить устройство (RESET) и затем нажать и удерживать кнопку V-MODE до появления изображения на экране.

COLOR SETTING SETUP (КАЧЕСТВО):

Вы можете установить резкость, яркость, гамма-контраст в соответствии с вашими предпочтениями.

SHARPNESS (РЕЗКОСТЬ): Используйте стрелки вверх и вниз для передвижения по линейке, настраивая, таким образом, уровень резкости ВЫШЕ/СРЕДЕ/ НИЗКО.

BRIGHTNESS (ЯРКОСТЬ): Используйте стрелки вверх и вниз для передвижения по линейке, настраивая, таким образом, яркость.

CONTRAST (КОНТРАСТ): Используйте стрелки вверх и вниз для передвижения по линейке, настраивая, таким образом, контраст.

GAMMA (ГАММА): Предлагается четыре уровня коррекции HIGH/ MEDIUM/LOW/ NONE (ВЫШЕ/ СРЕДЕ/ НИЗКО/ РОВНО). Нажмите кнопку ENTER, затем используйте стрелки вверх и вниз для передвижения по линейке.

HUE (ЦВЕТНОСТЬ): Используйте стрелки вверх и вниз для передвижения по линейке, настраивая, таким образом, тон цвета

SATURATION (НАСЫЩЕННОСТЬ): Используйте стрелки вверх и вниз для передвижения по линейке, настраивая, таким образом, насыщенность

LUMA DELAY (ЗАДЕРЖКА СИГНАЛА ЯРКОСТИ): Используйте стрелки вверх и вниз для передвижения по линейке, настраивая, таким образом, одно из значений задержки: 0T и 1T.

PREFERENCE (ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ)

При отсутствии диска в проигрывателе или при открытом окне загрузки диска нажмите кнопку **SETUP**, чтобы выбрать **PREFERENCE (ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ)**, включающие в себя **TV TYPE, PBC, AUDIO, SUBTITLE, DISC MENU, PARENTAL** и **DEFAULTS**.

TV TYPE (TV стандарт)

Проигрыватель поддерживает различные TV стандарты, такие как **NTSC** и **PAL**. Установите выход устройства в соответствии с типом системы телевизора.

MULTI (АВТО): автоматическая настройка ТВ системы в соответствии с форматом диска.
NTSC: установка выхода в системе **NTSC**. Система **NTSC** используется, например, в США, Тайване, Японии.

PAL: установка выхода в системе **PAL**. Система **PAL** используется, например, в Китае, Европе, Гонконге.

PBC: возможны два режима **ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ.)**.

AUDIO, SUBTITLE, DISC MENU LANGUAGE:

ЗВУКОВАЯ ДОРОЖКА - выбор языка звукового сопровождения

СУБТИТРЫ - выбор языка субтитров

МЕНЮ ДИСКА - выбор языка меню диска

Настройки зависят от формата проигрываемого диска. Они могут быть изменены при проигрывании диска последовательным нажатием кнопок **AUDIO** и **SUBTITLE**.

PARENTAL (ОГРАНИЧЕНИЯ):

Установка возрастного контроля ограничения доступа детей к просмотру не рекомендованных детям дисков. Если уровень диска выше установленного, диск не будет проигрываться.

DEFAULT (ПО УМОЛЧАНИЮ):

RESET (ПЕРЕУСТАНОВИТЬ) - вернуться к заводским установкам.

PASSWORD (УСТАНОВКА ПАРОЛЯ):

ЗАПРОС ПАРОЛЯ: ВКЛ/ВЫКЛ

ПАРОЛЬ: Изменение пароля. Первоначальный заводской пароль **136900**.

Вы можете установить Ваш собственный пароль. Если Вы забыли установленный Вами пароль, используйте **136900** как главный пароль.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

OPEN/CLOSE (Извлечение/Загрузка диска): Нажмите кнопку OPEN/CLOSE при включенном питании, лоток для загрузки дисков выдвинется. Установите в него диск этикеткой вверх. Нажмите кнопку OPEN/CLOSE для закрытия лотка, начнется автоматическое воспроизведение диска. (Авто воспроизведение не распространяется на mp3 и JPEG диски).

STANDBY

В процессе воспроизведения диска нажмите кнопку STANDBY, устройство выключится, произойдет переход в режим ожидания. Нажмите кнопку STANDBY еще раз, проигрыватель включится.

!! Если проигрыватель длительное время не используется, выключите его от сети, выдернув вилку из розетки.

VIRTUAL

Нажмите кнопку VIRTUAL для настройки ускоренного проигрывания вперед, ускоренного проигрывания назад, перехода к предыдущему и последующему треку.

При помощи кнопок перемещения выберите нужный пункт меню, нажмите кнопку ENTER для подтверждения выбора.

TITLE

Вернуться в Главное меню при проигрывании DVD диска.

MENU

Нажмите кнопку MENU один раз, чтобы вернуться на предыдущий уровень меню при проигрывании DVD диска. Для возврата в главное меню нажмите кнопку еще раз. При проигрывании дисков VCD устройство работает в режиме PBC.

V-MODE

Переключение режима видео выхода (при исчезновении или падении качества изображения переключайте до достижения качественного изображения)

A-MODE

Переключатель 2 канала/5.1 каналов.

AUDIO

Выбор желаемого аудио канала при проигрывании DVD дисков.

SUBTITLE

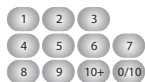
При проигрывании дисков с различными субтитрами нажимайте SUBTITLE непрерывно до появления желаемых субтитров.

ANGLE

При проигрывании дисков с изменяемым углом просмотра, нажимайте для изменения угла просмотра.

L/R/ST

При проигрывании VCD, CD дисков с многоканальным звуком нажимайте эту кнопку для выбора ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ/СТЕРЕО/СМЕШАННЫЙ АУДИО ВЫХОД



При проигрывании VCD1.1, CD дисков, после загрузки диска нажимайте кнопки с цифрами для прямого выбора желаемого трека или главы. Нажмите кнопку 10+ и затем другую кнопку с цифрой для выбора трека с номером 10 и более.

STOP

При проигрывании DVD, VCD, CD дисков нажмите кнопку STOP один раз, устройство запомнит точку окончания проигрывания. Нажмите PLAY/PAUSE для продолжения проигрывания с запомненного момента. При нажатии STOP два раза проигрывание останавливается и в памяти ничего не запоминается (воспроизведение с начала диска).



При проигрывании диска нажмите PLAY/PAUSE для приостановки воспроизведения, нажмите PLAY/PAUSE повторно для возвращения в режим воспроизведения.

STEP

При проигрывании DVD, VCD, SVCD дисков нажмите STEP один раз, отобразится следующий кадр. Нажмите PLAY для возвращения к нормальному проигрыванию.



Нажмите эту кнопку для ускоренного проигрывания вперед.



Нажмите эту кнопку для ускоренного проигрывания назад.

SLOW

Нажмите эту кнопку для замедленного воспроизведения SVCD, VCD, DVD дисков.



При проигрывании DVD дисков нажмите PREV для перехода к предыдущей главе.
При проигрывании VCD, CD дисков нажмите PREV для перехода к предыдущему треку.



При проигрывании DVD дисков нажмите NEXT для перехода к следующей главе.

При проигрывании VCD, SVCD, CD дисков нажмите NEXT для перехода к следующему треку.

Примечание: При проигрывании MP3 дисков выбирать требуемый трек нужно кнопками со стрелками ВВЕРХ/ВНИЗ и нажать ENTER для начала проигрывания.

PROGRAM

Если диск имеет 2 и более треков, глав, разделов, можно установить порядок проигрывания по желанию. Нажмите эту кнопку для входа в меню программирования.

Нажмите кнопку с цифрой для ввода номера трека, главы, раздела. Если программируемых треков больше 10-ти, нажмите NEXT для продолжения программирования. Максимальное число программируемых треков 20. Используйте

кнопки со стрелками для передвижения к START. Нажмите ENTER для начала проигрывания запрограммированной последовательности.

При проигрывании MP3 дисков программирование невозможно. Нажмите кнопку PROGRAM один раз для входа в режим списка папок и проигрывания в текущей папке. Нажмите кнопку PROGRAM повторно для входа в режим списка файлов, и вы можете проиграть трек из списка файлов всего диска.

EQ

Нажмите эту кнопку для выбора режима эквалайзера.

REPEAT

Нажмите REPEAT для повторения главы, заголовка, трека или всего диска полностью.

При проигрывании DVD дисков нажимайте эту кнопку непрерывно. Экран при этом покажет сменяющиеся по очереди режимы повтора заголовка, повтора главы, повтора всей записи, отмену повтора.

При проигрывании VCD, CD дисков последовательность режимов повтора такая: повтор трека, повтор всего диска, отмена режима повтора.

При проигрывании MP3 дисков последовательность режимов повтора такая: повтор трека, повтор всей папки, отмена режима повтора.

A-B

При проигрывании DVD, VCD, CD дисков нажмите кнопку для повторения воспроизводимого фрагмента.

Нажмите A-B в точке начала фрагмента (A) и нажмите повторно в точке окончания фрагмента (B) для выбора повторяющегося воспроизведения фрагмента.

Нажмите A-B в третий раз для отмены проигрывания фрагмента и возвращения к нормальному режиму воспроизведения.

GOTO

Нажмите GOTO для задания момента начала воспроизведения в главе, разделе или треке. Вы можете пользоваться кнопками с цифрами для установки времени.

ZOOM

При проигрывании DVD, VCD дисков нажмите ZOOM для увеличения или уменьшения изображения. При увеличенном изображении можно пользоваться кнопками со стрелками для перемещения изображения относительно экрана. В режиме уменьшенного изображения функция перемещения не работает.

S.EFFECT

Нажимайте кнопку S.EFFECT для получения различных звуковых эффектов.

VOLUME

Нажмите VOLUME + для увеличения и VOLUME – для уменьшения громкости.

MUTE

Нажмите для отключения звука. При этом на экране появится символ отключенного звука. Нажмите повторно для восстановления звука. При этом на экране появится надпись MUTE OFF.

OSD

По нажатию кнопки OSD на экране отобразится информация о проигрываемом диске.

ПРОИГРЫВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ФОТОАЛЬБОМОВ НА CD

- Нажмите **■** – на экране ТВ появятся 9 уменьшенных изображений.
- Кнопками со стрелками выберите желаемое изображение, затем нажмите ENTER для начала последовательного просмотра.
- При проигрывании диска нажмите **⏸** для приостановки воспроизведения, нажмите **⏪** повторно для возвращения в режим воспроизведения.

Примечание: Проигрывание цифровых фотоальбомов возможно только на дисках цифрового формата Kodak Picture. Проигрывание цифровых фотоальбомов на дисках формата JPEG невозможно.

ПРОИГРЫВАНИЕ MP3 ДИСКОВ

После установки диска в проигрыватель на экране появится меню, кнопками **▲**, **▼** выберите папку, нажмите кнопку ENTER для открытия папки, выберите в открытой папке трек, нажмите кнопку ENTER для начала его проигрывания.

Трек можно выбирать также при помощи кнопок с цифрами на пульте дистанционного управления. Например, нажмите кнопку 1, далее нажмите кнопку ENTER для проигрывания трека №1.

Существует два режима проигрывания MP3 дисков: проигрывание папок и треков. Нажатием кнопки выберите необходимый режим проигрывания. В режиме проигрывания треков на экране ТВ отображается полный список треков и текущий проигрываемый трек. При помощи кнопок с цифрами на пульте дистанционного управления или кнопок **▲**, **▼** выберите необходимый трек, нажмите ENTER для начала его воспроизведения.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Устранение
Не включается	Не подсоединен шнур питания	Подключите шнур питания
Нет изображения	Неправильная установка ТВ видео Неправильно подключен видеокабель	Сделайте необходимую настройку в меню установок Соедините правильно
Нет звука	Неправильно подключен аудиокабель Неправильные настройки звука	Соедините правильно Настройте правильно
Искаженное изображение	Загрязненный диск Искажение при ускоренном воспроизведении вперед или назад	Почистите диск Иногда это имеет место. Неисправности нет.
Свечение неяркое или шумит изображение	Влияние схемы защиты от копирования	Подключите устройство к телевизору напрямую
Нет воспроизведения	Не вставлен диск Диск испорчен Диск вставлен нерабочей стороной Загрязненный диск На экране телевизора присутствует меню Работает режим ограничения доступа	Вставьте диск Почистите или замените диск на другой Переверните диск и загрузите снова Почистите диск Нажмите SETUP для отключения меню Отключите функцию ограничения или измените настройки
Кнопки не функционируют	Влияние электромагнитного излучения или электростатического заряда	Отключите питание и попробуйте снова через некоторое время
Не работает пульт дистанционного управления	Пульт не работает Пульт находится слишком далеко от проигрывателя Сели батарейки питания пульта	Направьте пульт ДУ на ИК датчик Пульт должен находиться на расстоянии не более 7 м Замените батарейки
Невозможен прием радио	Не подключена антенна Проигрыватель работает не в режиме радио	Подключите антенну Переключите в режим радио

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	~100-240 В/50Гц-60Гц
Потребляемая мощность	20 Вт
Система ТВ	PAL/NTSC
Лазерный луч	Длина волны 650, 780 нм
Диапазон частот	DVD аудио: 4Гц – 22 кГц (частота выборки: 48 кГц) 4Гц – 44 кГц (частота выборки: 96 кГц) CD аудио: 4Гц – 20 кГц
Отношение сигнал/шум	> 90 дБ
Динамический диапазон	> 90 дБ
Условия работы	Температура 0 – 40°C, домашнее использование, горизонтальная поверхность
Видео выход	1.0 В (P-P), 75 Ом
Выход S-Video	(Y) 1.0 В (P-P), 75 Ом (C) 0.286 В (P-P), 75 Ом
Аудио выход (аналоговое аудио)	2.0 В (rms)

Гарантийный талон

Условия гарантийного обслуживания

На данное изделие предусматривается 12 месяцев гарантийного обслуживания с момента покупки, но не более 24 месяцев с даты производства.

Настоящая гарантия действительна при следующих условиях:

Все поля в гарантийном талоне заполнены правильно (имеются дата продажи, печать и подпись продавца, подпись покупателя).

Гарантийное обслуживание осуществляется только при предоставлении неоспоримых доказательств, подтверждающих, что гарантийный срок не истек, а именно: товарно-кассового чека, инструкции по эксплуатации и гарантийного талона.

Гарантийный ремонт* не производится при нарушении сохранности пломб, самостоятельном ремонте, использовании аппарата в предпринимательской деятельности, а также в иных случаях, в т.ч. если нарушение работоспособности аппарата вызвано:

- несоблюдением условий эксплуатации, перечисленных в прилагаемой инструкции
- повреждением электрических шнуров
- использованием прибора в промышленных и/или коммерческих целях
- неквалифицированным ремонтом и переделкой прибора
- попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых
- воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части прибора.

Работы по периодическому обслуживанию в соответствии с инструкцией по эксплуатации не попадают под действие настоящей гарантии.

*правом на гарантийный ремонт обладают граждане, приобретающие и использующие товары исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд (Закон РФ №2300-1 от 07.02.1992г.)

Изделие: _____

Серийный номер:

Модель: _____

Дата приобретения: _____

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет. Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Информация о фирме-продавце: _____

МП



MLO4

Срок службы составляет 5 лет.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Товар сертифицирован в соответствии с законом

"О защите прав потребителей".

Адреса авторизованных сервисных центров приведены на сайтах:

www.supraelectronics.ru, www.avsc.ru

За дополнительной информацией обращайтесь по телефону: (495) 643-18-04

Производитель: SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED,

Адрес: 16/F., Winsome House, 73 Wyndham Street, Central, HK, China

СПИСОК СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Название	Адрес	Телефоны
Белая, Саратовская обл.	ЛБООП Дукаев О.В.	Наб. Лыцова, 1а, оф. 16	(8463) 22-33-06, 44-05-19
Варнаул	Региональный сервисный центр МАЯК-СЕРВИС	ул. Попова, 35	(3852) 48-50-67, 40-49-99
Белая Калитва	Экран	ул. А. Петрова, д. 124	(3852) 41-06-69, 40-05-22
Белгород	Проксима	ул. Калинин 29	(86313) 256-66, 270-87
Брянск	Феникс	ул. Кирова 42, к.9	(0722) 32-63-23
Владимир	Электрон-Сервис	ул. 3 Интернационала, 2	(4832) 51-15-20
Волгоград	Сервисцентр ТМ	ул. Ново-Языкая, 73	(4232) 45-84-76
Вологда	ДД КВАДРО	ул. 8-ой Воздушной Армии, 35	(8442) 35-15-81
Воронеж	ВТЦ "Орбита-сервис"	ул. Горького, 113	(8172) 76-60-41, 71-49-32
Дмитровград	ЭйКом Сервис	ул. Довженко, 1	(0732) 52-05-44, 77-43-29
Иваново	Центр ремонтных услуг	ул. Льва Толстого, 53	(84335) 751-44
Казань	Ваш мастер	ул. Тельмана, 9	(0932) 29-17-38
Калуга	Электрон-Сервис	ул. Протокая, 8 оф.105	(843) 518-24-88, 511-09-09
Кавошад	ИП Новоженцев И.Ю	ул. Московская, 11	(0942) 55-52-36
Красноярск	Сибдальтехника Сервис	Ростовское шоссе, 22/1	(861) 226-33-70, 225-33-71
Курган	ТВ-сервис	ул. Семфорная 261Г	(3912) 68-67-94, 36-49-22
Курск	"ООО "Товарищество предпринимателей""	ул. Родионова 56	(3522) 49-70-00
Липецк	ЦП Тарасова	ул. Красина, 41	(3522) 45-51-85
Липецк	ЦТ-Техно	ул. Оумская, 37-6	(0712) 35-04-91
Магаскала	Центр-сервис	ул. Комюнастов д6	(0742) 34-07-13
Новокузнецк	МСВ	ул. Нурдалиева 52	(8722) 67-64-88, 78-04-14
Новосибирск	Телосиб	Пр. Кузнецкого мостовый 44/40	(3843) 45-44-47
Омск	Домотехника-сервис	ул. Волынка, 63 корп.3	(3832) 210-59-49
Пермь	Евро-Сервис	ул. Пермотова 194	(3812) 36-74-12 36-74-01
Пермь	Сатурн-Р	ул. Бельшиков 134	(342) 236-13-94 236-30-33
Петрозаводск	"ООО "Лена""	ул. Карпинского д27	(3422) 19-05-00 19-05-12
Ростов-на-Дону	"ООО "СД "ТелеДисСервис""	ул. Малаязвская, 14	(8142) 56-75-51, 53-90-81
Рубцовск, Алтайский край	ЦП Поляр-Дон	Парковая, 244	(8632) 30-80-30, 66-93-98
Рыбинск	"ООО "Синтез""	пр. Ленина д119	(8632) 93-01-59
Рязань	Транс-экспертиза	ул. Комсомольская, 212	(38557) 405-43
Самара	НМСА	пр. Серова д8	(4855) 55-65-72
Самара	Омега-Эл	ул. Есенина, д.36	(4912) 32-92-81
Санкт-Петербург	"ООО "Аманит""	ул. Мичуринская д9	(8462) 266-61-87, 266-61-88
Саратов	Региональный Технический Центр Автс-96	ул. Мглинская, 7 Лиговский пр., 173	(812) 103-35-24, 166-75-87 103-55-52, 166-14-38
Смоленск	СЦ "Тулпар"	ул. Шелюхина 84/86	(8452) 52-41-75
Спаск-Рязанский	ТЦ "Партнер"	Ул. Соловья д320а	(8452) 51-41-99
Ставрополь	Вектор-Юг	пер. 1-й Краснинский, 20	(4812) 65-88-22, 65-92-32
Сызрань	"АСЦ 000 "КВАНТ""	ул. Советская, 52	(09135) 116-88
Сыктывкар	Атлант-сервис	ул. Коста Хетагурова 9	(8652) 26-08-10, 26-17-24
Татарстан	"ООО "ФБТЗ ВИТРАЗ""	Ульяновское шоссе, 5	(8464) 99-00-59
Тольятти	ИПРОС-Сервис	ул. Южная д7	(8212) 21-59-70, 200-286
Томь	"ООО Тульсар"	ул. Локомотива, 59/1	(8634) 32-32-55
Уфа	Импорт-Сервис	ул. 40 лет победы д30 оф5	(8462) 53-76-44
Уфа	Баштелерадиосервис	ул. Первомайская, 6	(3452) 75-95-08, 27-84-69
Щадриноск	Льск-Сервис	ул. Мельникайте, 97	(3452) 20-45-96
		пр. Соловата Юлаева д53	(3472) 28-17-10
		пр. Октября д25	(3472) 24-44-89
		ул. Габрири д4	(3472) 50-75-47
		ул. Коммунаров д4	(3472) 47-93-91
		ул. Свердлова д83	(3522) 45-51-85