

Инструкция по эксплуатации на русском языке (модель DVD-883)

- 1 -



Большое <u>СПАСИБО</u> Вам за покупку DVD плеера Orion! Мы искренне верим в то, что в течение многих лет Вы будете

ORIO

получать истинное удовольствие от функций и возможностей этого прибора!

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию, которая в простой и понятной форме содержит описания и объяснения всех функций и настроек.

СОДЕРЖАНИЕ

ORION

•

	•H=
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ВАЖНАЯ	ИНФОРМАЦИЯ
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕД	осторожности
ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТ	И ФУНКЦИИ
КОМПЛЕКТАЦИЯ	
РАБОТА С ДИСКОМ	
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТГ	РОЙСТВ
ПИПЕВАЯ ПАНЕЛЬ / ЗАЛНЯЯ ПА	НЕЛЬ / ЛИСПЛЕЙ ДУД
	ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ
	ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПР.	АВЛЕНИЯ (ПДУ)
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	
МЕНЮ	
	 СТРАНИЦА НАСТРОЕК ВИДЕО
	■ СТРАНИЦА ПРИЕМУЩЕСТВ
	∎ СТРАНИЦА ПАРОЛЯ
В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	
СПЕЦИФИКАЦИИ	

предупреждение: САUТ RISK OF ELEC	ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ У ВСТАВЬТЕ ШТЕПСЕЛЬНУЮ	ДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКО ВИЛКУ В ГНЕЗДО ДО УПОРА
CAUT RISK OF ELEC		
	OPEN	Этот символ предупрежда пользователя неизолированном напряжен внутри прибора, которое мож привести к опасным удар электрическим током
ПЕДОСТЕГАЦИИТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКО КРЫШКУ. ВНУТРИ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ / ОБРАТИТЕСЬ ЗА КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ	 РИСК УДАРА РИСК УДАРА НЕТ ДЕТАЛЕЙ, ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. ОБСЛУЖИВАНИЕМ К СПЕЦИАЛИСТУ 	Этот символ указыва пользователю, что документах, сопровождающ этот прибор, есть важн информация обслуживанию эксплуатации.
отот видеоплеер вид воляте панелил). ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЭТИМ РУКС ОТКРЫВАЙТЕ КРЫШКИ И Н КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИ	КНОПОК ИЛИ РЕГУЛЯТОРОВ ИЛИ ВОДСТВОМ, МОЖЕТ ПОДВЕРГНУТЬ О Е РЕМОНТИРУЙТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО ИАЛИСТУ.	ОЧТЕМ (ЧТЕМСКИ И ВИДИКИ) НА ЗАДИ ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУР, КОТОРЫЕ Н ПАСНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИИ. Н . ОБРАТИТЕСЬ ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕМ
Это оборудование бы устройства в соответст наклейке на задней предназначены и для о установке прибора в по излучать энергию ра, соответствии с инструн этом нет никакой га установки. Если это о помех для приема выключением и включ устранить причину возн	по испытано и соответствует вии со всеми европейсиким ст части свидетельствует об обеспечения соответствующей омещении. Это оборудование диочастот и, если не устан сциями, может привести к вре рантии, что не произойдут оборудование действительно радио- и телевизионных нением прибора, пользовател икновения помех следующим	г ограничениям для нифровол андартами (знак с на этом). Данные ограничени й защиты от вредных помех пр формирует, использует и може новлено и не используется дным помехам радиосвязи. Пр помехи в случае конкретнс является источником вредны сигналов, что определяется ю рекомендуется попробоват и способами:
 Переориентацией п Увеличением рассто Подключением при присоединен прием 	ринимающей антенны или пер ояния между прибором и прие бора к штепсельной розетке ник.	еносом ее в другое место. мником. е, отличной от той, к которс
В случае если ни один	из выше указанных способов	не был эффективен, обратитес

ORION

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Рекомендуется внимательно прочитать данную инструкцию перед эксплуатацией Baшero DVD плеера и хранить ее для дальнейшего использования.

Перед чисткой всегда отключайте DVD плеер от сети переменного тока, т. е. отсоедините шнур питания от розетки сети переменного тока. При чистке не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. Чистку лицевой панели и корпуса производите мягкой, чистой и сухой тканью. Другие области можно чистить, используя мягкую и слегка увлажненную слабым очищающим средством материю.

Не эксплуатируйте DVD плеер в местах с повышенным уровнем влаги (особенно в ванных комнатах, вблизи раковины на кухне, рядом со стиральной машиной) и старайтесь не ставить емкости с водой или другими жидкостями на DVD плеер или в непосредственной близости от него. Не допускайте попадания воды на DVD плеер и в отверстия в корпусе DVD плеера, и ни в коем случае не эксплуатируйте его под дождем. В случае попадания воды в отверстия в корпусе DVD плеера рекомендуется немедленно отключить его от сети переменного тока, т. е. отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока, и вызвать мастера по обслуживанию.

- Рекомендуется установить DVD плеер на ровной, горизонтальной и устойчивой поверхности.
 Размещение на неустойчивых тележках, подставках или столах, что может вызвать падение DVD плеера и, как результат, его повреждения недопустимо. Не рекомендуется также:
- класть какие-либо тяжелые предметы сверху устройства;

- устанавливать в местах подверженных вибрациям;
- устанавливать в местах подверженных прямым солнечным лучам;
- устанавливать в местах подверженных очень высокой или очень низкой температуре;
- устанавливать в непосредственной близости от телевизоров, радиоприемников, компьютеров
- и громкоговорителей, что может вызвать нежелательные электромагнитные излучения. 5. Все отверстия и прорези в корпусе этого DVD плеера предназначены для обеспечения надлежащего его
- от рестотверстия и прорежи в корпусстото в увание предпазначены для осеснечения падлежащего сто охлаждения методом вентиляции. Поэтому никогда не устанавливайте DVD плеер в местах с
- недостаточной вентиляцией и для предотвращения перегрева DVD плеера ни в коем случае не закрывайте эти отверстия.
- 9.6. Этот DVD плеер работает только от сети переменного тока 220 В и частотой 50 Гц (100-240 В, 50/60 Гц).
- Не рекомендуется подключать этот DVD плеер к источникам напряжения со значениями напряжения и частоты, которые отличаются от указанных.
- 7. В качестве защитной меры Ваш DVD плеер имеет двухжильную полярную штепсельную вилку (один штырь больше чем другой) или трехжильную заземленную штепсельную вилку (третий штырь – для заземления). При этом двухжильная полярная штепсельная вилка может войти в штепсельную розетку
- только одним способом, а трехжильная заземленная штепсельная вилка предназначена для подключения только к специальной заземленной штепсельной розетке.
- 8. Шнур питания DVD плеера должен быть проложен таким образом, чтобы не допустить его защемление другими предметами (например, самим DVD плеером). Помните, что повреждение шнура питания и вилки может быть причиной пожара и удара электрическим током.
- 9. При использовании удлинителя для подключения DVD плеера, убедитесь, что общая амперная мощность устройств, присоединенных к этому удлинителю, не превышает номинальную амперную мощность удлинителя.
- 10. Не допускайте попадания посторонних предметов в отверстия в корпусе DVD плеера. В случае попадания посторонних предметов в отверстия в корпусе DVD плеера рекомендуется немедленно отключить его от сети переменного тока, т. е. отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока, и вызвать мастера по обслуживанию.
- 11. В случае обнаружения каких-либо неисправностей (неполадок, дефектов, и пр. как-то дым, странные звуки или запахи, и т. п.) в DVD плеере рекомендуется немедленно отключить его от сети переменного тока, т. е. отсоединить шнур питания от розетки сети переменного тока, и вызвать мастера по обслуживанию. Ни в коем случае не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или снимать крышку DVD плеера, это может привести к поражению электрическим током и др.
- Во время грозы, а также перед тем, как уехать из дома на длительное время всегда отключайте DVD плеер от сети переменного тока, т. е. отсоедините шнур питания от розетки сети переменного тока.
- Рекомендуется отключить DVD плеер от сети переменного тока и обратиться к квалифицированным специалистам в следующих случаях:

- 5 -

- А. Шнур питания и/или штепсельная вилка повреждены или изношены.
- В. Была разлита жидкость на DVD плеер.
- **С.** DVD плеер подвергся воздействию дождя или воды.
- **D.** DVD плеер падал, или был поврежден его корпус.
- E. DVD плеер стал работать хуже.

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ

ФОРМАТЫ

Диск	Обозначение	Содержание	Диск	Обозначение	Содержа- ние
DVD Video		Аудио + Видео	WMA	Straped for Reduces Bodie*	Аудио
Super VCD (SVCD)	SWCD	Аудио + Видео	CD-R		Аудио или Видео
Video CD (VCD)	USE VIDEO CD	Аудио + Видео	CD-RW	Rewritable	Аудио или Видео
Аудио CD		Аудио	DVD-R	R	Аудио или Видео
MP3	MP3	Аудио	DVD-RW	RW	Аудио или Видео
JPEG	JPEG	Видео (картинка)	DVD+R		Аудио или Видео
KODAK CD	Kodak PICTURE CD COMPATIBLE	Видео (картинка)	DVD+RW		Аудио или Видео
DVCD	DVCD	Аудио + Видео	MPEG4	MPEG4	Видео (картинка)
CD+G	CD+G	Аудио	DivX	DİVX	Аудио или Видео
HDCD	[HDCD]®	Аудио			

видео

• Разрешение по горизонтали более чем 500 линий

- 10-битный видео цифро-аналоговый преобразователь (дискретизация 27МГц/10-бит с высоким разрешением, что в 4 раза более точно по сравнению со стандартными 8-мибитовыми преобразователями и что обеспечивает кристально чистое изображение)
- Поддержка основных форматов изображения
- Воспроизведение дисков NTSC и PAL форматов
- Автоматическое преобразование форматов дисков на выходе (NTSC в PAL и наоборот)
- Воспроизведение JPEG файлов

АУДИО

- Виртуальный 3D объемный звук
- 96кГц/24-битный аудио цифро-аналоговый преобразователь (дискретизация 96 кГц/24-бит, что обеспечивает самое высокое качество звука, предусмотренное форматом DVD-Video)
- Встроенный декодер Dolby Digital (ÁC-3) (при этом необходимость в подключении внешнего декодера отпадает, так как на выходе обеспечивается 5.1-канальный звук с шестью раздельными каналами)
- Dolby ® Digital / DTS ® Digital аудио выход (возможность передачи Dolby ® Digital / DTS ® Digital аудио через встроенный цифровой коаксиальный / оптический аудио выход на внешний декодер Dolby ® Digital / DTS ® Digital)
- 2-хканальный Dolby © Digital аудио выход (эффект объемного звучания при подключении DVD через L/R аудио выходы к телевизору, ресиверу или усилителю, которые не поддерживают Dolby ® Digital)
- Поддержка Dolby Pro Logic (поддержка формата кодирования Dolby Pro Logic LT/RT, что позволяет наслаждаться Dolby Pro-Logic объемным звучанием при подключении DVD к Dolby Pro-Logic ресиверу или усилителю)

воспроизведение Двухволновое однолазерное устройство считывания Многоскоростное ускоренное воспроизведение вперед/назад Многоскоростное замедленное воспроизведение вперед/назад Покадровое воспроизведение Функция повтора воспроизведения Пауза воспроизведения Функция увеличения изображения (ZOOM) (во время воспроизведения и паузы) КАРАОКЕ/МЕНЮ/ДИСПЛЕЙ/ПДУ Функция КАРАОКЕ Экранное меню на русском/английском/других языках Наличие на передней панели кнопок управления Отображение всеобъемлющей информации на дисплее Полнофункциональный ПДУ ДРУГОЕ . Режим защиты экрана (SCREEN SAVER) Прогрессивное сканирование Автоматический переход в режим "ожидание" (через 20 мин, в случае неиспользования устройства) ВХОДЫ/ВЫХОДЫ 1 х композитный видео выход (для передачи видео сигналов непосредственно на композитный видео вход телевизора; при этом обеспечивается превосходное изображение с живыми цветами • и разрешением по горизонтали вплоть до 500 линий) 1 x S-Video выход (для подключения к телевизору или монитору с S-Video входом; при этом сигналы цветности и яркости передаются раздельно, и взаимные помехи минимальны; разрешение по горизонтали достигает 530 линий) 1 x SCART (для подключения к телевизору со SCART разъемом; передаваемое через SCART аудио является стерео) 1 х ҮРгРЬ выход (для подключения к телевизору с соответствующими входами) 1 х VGA выход (для подключения к телевизору с VGA входом) 1 х аудио выходы (L/R) (в составе 5.1-канального аудио выхода; для подключения к телевизору, ресиверу или усилителю, которые не поддерживают Dolby ® Digital; при этом эффект объемного звучания обеспечивается с помощью всего лишь двух передних динамиков телевизора) 1 х коаксиальный цифровой аудио выход (для подключения к внешнему декодеру Dolby ® Digital / DTS ® Digital) 1 х оптический цифровой аудио выход (для подключения к внешнему декодеру Dolby ® Digital / DTS ® Digital) 5.1-канальный аудио выход (для подключения 5.1-канального ресивера или усилителя) КОМПЛЕКТАЦИЯ Пожалуйста, удостоверьтесь в наличии следующих предметов комплектации устройства DVD плеер х 1 шт Пульт дистанционного управления х 1 шт Шнур Аудио/Видео х 1 шт Руководство по эксплуатации х 1 шт ORION Гарантийный талон со списком сервисцентров OWNER'S MANUAL -7-

РАБОТА С ДИСКОМ

Использование диска

Пожалуйста, держите диск только за его края Отпечатки пальцев или грязь на поверхности или отверстие в центре, как показано ниже, диска могут привести к тому, что мощность Старайтесь не прикасаться к блестящей его света, отражающегося от диска, ослабеет, и поверхности.



Пожалуйста, не наклеивайте никаких наклеек на диск, а также старайтесь его не царапать.



Так как диск вращается с большой скоростью во время воспроизведения, не используйте поврежденные. треснувшие или изогнутые диски. что может вызвать повреждение устройства.



качество сигнала ухудшится. Чем хуже качество сигнала, тем хуже качество Поэтому воспроизведения. старайтесь содержать диск чистым, а его чистку производите сухой мягкой материей, протирая его прямыми движениями от центра.

Если диск очень грязный, протрите его влажной, а затем сухой мягкой материей.

При чистке, пожалуйста, не используйте таких чистящих средств как бензол, растворители, антистатики и др., т. к. использование выше указанных чистящих средств может повредить поверхность диска.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Подключение плеера к телевизору с помощью шнура Scart



• Чистка диска







Перед использованием пульта дистанционного управления (пду), описание назначения кнопок пду правления (пульта ДУ) для DVD плеера, откройте его крышку, вставьте в него две батарейки (размера ААА), соблюдая полярность (при этом полярность кожно определить по символам "+" и "-" как на батареях, так и внутри батарейного отсека пульта ДУ), затем закройте крышку. Для оптимальной работы пульта ДУ направьте его, пожалуйста, на "приемник" сигналов пульта ДУ на DVD плеере (до 7 м, под углом +/- 30°).

- Не рекомендуется использовать различные типы батареек одновременно, а также смешивать старые и новые батарейки.
- В случае если пульт ДУ работает плохо или диапазон его действия уменьшился, пожалуйста, замените обе батарейки одновременно.
- Если пульт ДУ не используется в течение длительного периода, рекомендуется извлечь из него батарейки. Это предотвратит повреждение пульта вследствие утечки из него электролита из батареек.
- Рекомендуется бережно относиться к пульту ДУ, т. к. падения, удары, воздействие влаги могут повредить пульт ДУ и вызвать несоответствующее его функционирование.

1 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	1. EJECT Для открытия / закрытия подставки для дисков 2. OSD Для включения отображения экранных сообщений о текущем статусе DVD плеера и проигрываемого диска 17 Ля включения между CVBS/YUV/RGB/VGA/P-SCAN 18 • SUBTITLE Для переключения между Stakkamu cyбтитров в случае воспроизведения DVD диска: с более чем думя языками cyбтитро в в случае воспроизведения DVD диска: с более чем думя языками cyбтитр (зависит от диска). 18 • SUBTITLE Для переключения между языками cyбтитров в случае воспроизведения DVD диска: с более чем думя языками cyбтитров в случае воспроизведения DVD диска: с более чем думя языками cyбтитро в в случае воспроизведения duckos VCD, SVCD во время воспроизведения. 19 • SEARCH Для входа в режим поиска по времени, треку (VCD) или времени, главе, paзделу (DVD). Для подтверждения нажмите ENTER/PLAY. 20 • SETUP Для входа в режим поиска по времени. треку (VCD) или времени, главе, paзделу (DVD). Для подтверждения нажмите ENTER/PLAY. 21 • SETUP Для подтверждения выбранном меню. 22 • STER/PLAM Для подтверждения диска. 23 • MEEP Для изменения угла просмотра. 24 • Model Для ускоренного воспроизведения DivX, DVD, CD, VCD назад. При этом при каждом нажати этой кнопки скорость воспроизведения изменяется. Для возарата в нормальный режим необходимо нажать кнопку ENTER/PLAY. 1. END Для ускоренного воспроизведения DivX, DVD, CD, VCD вперед. При этом при каждом нажати этой кнопки скорость воспроизведения изменяется. Для возарата в нормальный кнопки скорость воспроизведения изменяется.
ENTER/PLAY. 14. STEP	nun a annun Ray2A. C. Karalan unversion Ru, anaŭanto i anteriori karal
для покадрового воспроизведе возобновления нормальноого во	ния в режиме пауза. С каждым нажатием вы переидете к следующему кадру. Для спроизведения нажмите ENTER/PLAY.
	- 12 - • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

	•
рія переключения между режимами аудио.	•
.6. ZOOM	•
Іля включения режима увеличенного изображения во время воспроизведения DivX, DVD, VCD, SVCD. При этом при каждом	•
ажатии этой кнопки увеличение изображения изменяется.	•
7. MUTE	•
Іля включения/отключения звука	•
8. 0-9 , 10+ цифровые кнопки	•
↓ифровые кнопки для ввода времени, выбора главы, раздела, трека и т. д.	•
9. CLEAR	e`
Іля удаления введенных цифр. Одно нажатие удаляет одну цифру, нажатие и удерживание этой кнопки удалейт все	è
веденные цифры.	•
0. MENU	<u> </u>
	•
11. ПЕКЕЛЕНИЯ ЛАЧИНА ПОРТОЛИЛГО ВОСПОЛИЗВАЛЕНИЯ. ПОИ ИЗЖЛОМ СПАЛИЛИИМ ИЗЖАТИИ ЭТОЙ ИНОВИИ РАЖИМ ПОРТОЛЭ БИЛАТ.	<u> </u>
рия включения режима повторного воспроизведения. При каждом следующем нажатии этом кнопки, режим повтора оддет заменяться в следующем циклическом порядке: повтор текущей главы > повтор сегео раздела > повтор сегео диска >	<u> </u>
ежим повтора отключен.	<u> </u>
2. PROG	
Іля входа в режим программирования последовательности воспроизведения треков (VCD) или глав, разделов (DVD). Выбрав	*
юмер программы, курсором выберите START для подтверждения. Для отмены нажмите STOP.	*
3. [A-B RP]	*
иля включения режима повтора выоранного отрезка трека (для CD/VCD/SVCD) или глав (для DivX, DVD). При первом нажатии той кнопки выбирается начальная точка воспроизвеления, при спелующем нажатии – коночная. Пля отмечны этого режима	•
соплании сопреского простоя по по по по по по по по пострановедении, при оперующем пажатии – конечнал, для отмены этого режима необходимо нажать эту кнопку еще раз.	•
A. PREV	•
	•
анына перелода к продокущому раздолу, главо или троку при вобпроизведении вих, в чв., чов, очов. 15 ПЕХТ	•
	•
нопка перехода к спедующему разделу, главе или треку при воспроизведении DIVX, DVD, VCD, SVCD	•
6. PAL/NTSC	•
Inя переключения между режимами PAL/NTSC/Multi (Auto).	•
	<u>د</u>
іля остановки воспроизведения. При первом нажатии воспроизведение останавливается (режим псевдо-паузы). Если Вы	•
ютом нажмете кнопку <mark>PLAY</mark> , то воспроизведение начнется с момента остановки. При нажатии кнопки <u>STOP</u> два раза	e)
юспроизведение остановится полностью.	è .
28. VOL+	<u> </u>
Іля увеличения громкости.	<u> </u>
9. <u>VOL-</u>	<u> </u>
Іля уменьшения громкости.	
Townouskie:	
римечания. 	<u> </u>
:сли на экране появляется значек "Фу, то это означает, что данная операция не разрешается плеером/диском. Это устройство контролируется CPU и может быть в режиме защиты экрана. Нажмите любую кнопку для активации устройства.	
сли Вы не хотите использовать режим защиты экрана, то выключите эту функцию в меню настроек	e)
	>
сил Быле хотите использовать режили защиты окрапа, то выколочите оту функцию в исполастроск.	•
	e
воспроизведение	
воспроизведение	€ € € € 8
нажмите кнопку <u>POWER</u> для того, чтобы включить DVD плеер.	
Нажмите кнопку <u>POWER</u> для того, чтобы включить DVD плеер. Нажмите кнопку <u>POWER</u> для того, чтобы включить DVD плеер.	
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ Нажмите кнопку <u>POWER</u> для того, чтобы включить DVD плеер. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы открыть подставку для диска. Зставте диск.	
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ Нажмите кнопку <u>POWER</u> для того, чтобы включить DVD плеер. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы открыть подставку для диска. Зставте диск. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска.	
Нажмите кнопку <u>POWER для того, чтобы включить DVD плеер.</u> Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы открыть подставку для диска. Зставте диск. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска.	
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ Нажмите кнопку <u>POWER</u> для того, чтобы включить DVD плеер. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы открыть подставку для диска. Зставте диск. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска.	
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ Нажмите кнопку <u>POWER</u> для того, чтобы включить DVD плеер. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы открыть подставку для диска. Зставте диск. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>ENTER/PLAY</u> для запуска воспроизведения диска.	
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ Нажмите кнопку <u>POWER</u> для того, чтобы включить DVD плеер. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы открыть подставку для диска. Зставте диск. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>DPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска.	
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ Чажмите кнопку <u>POWER для то</u> го, чтобы включить DVD плеер. Чажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы открыть подставку для диска. Зставте диск. Чажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Чажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Чажмите кнопку <u>ENTER/PLAY</u> для запуска воспроизведения диска.	
Нажмите кнопку <u>POWER для того, чтобы включить DVD плеер.</u> Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы открыть подставку для диска. Зставте диск. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>ENTER/PLAY</u> для запуска воспроизведения диска.	
Нажмите кнопку <u>POWER</u> для того, чтобы включить DVD плеер. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы открыть подставку для диска. Зставте диск. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>ENTER/PLAY</u> для запуска воспроизведения диска. 1римечания: . DVD плеер поддерживает воспроизведение дисков <u>MPEG4</u> (MPEG - метод кодирования видео	
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ Нажмите кнопку <u>POWER</u> для того, чтобы включить DVD плеер. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы открыть подставку для диска. Зставте диск. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>DPEN/CLOSE</u> для запуска воспроизведения диска. 1ажмите кнопку <u>ENTER/PLAY</u> для запуска воспроизведения диска. 1римечания: . DVD плеер поддерживает воспроизведение дисков <u>MPEG4</u> (MPEG - метод кодирования видео изображений. Абревиатура MPEG	
Нажмите кнопку <u>POWER</u> для того, чтобы включить DVD плеер. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы открыть подставку для диска. Зставте диск. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>ENTER/PLAY</u> для запуска воспроизведения диска. 19имечания: • DVD плеер поддерживает воспроизведение дисков <u>MPEG4</u> (MPEG - метод кодирования видео изображений. Абревиатура MPEG розшифровывается как Moving Picures Experts	
Нажмите кнопку <u>POWER для то</u> го, чтобы включить DVD плеер. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы открыть подставку для диска. Зставте диск. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>ENTER/PLAY</u> для запуска воспроизведения диска. Тримечания: 1. DVD плеер поддерживает воспроизведение дисков МРЕG4 (MPEG - метод кодирования видео изображений. Абревиатура MPEG розшифровывается как Moving Picures Experts Group.) При вставленом диске MPEG4 Вам нужно	
Нажмите кнопку <u>POWER</u> для того, чтобы включить DVD плеер. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы открыть подставку для диска. Вставте диск. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>ENTER/PLAY</u> для запуска воспроизведения диска. Тримечания: 1. DVD плеер поддерживает воспроизведение дисков MPEG4 (MPEG - метод кодирования видео изображений. Абревиатура MPEG розшифровывается как Moving Picures Experts Group.) При вставленом диске MPEG4 Вам нужно будет выбрать из списка необходимый файл и	
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ Нажмите кнопку <u>POWER</u> для того, чтобы включить DVD плеер. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы открыть подставку для диска. Зставте диск. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для запуска воспроизведения диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для запуска воспроизведения диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для запуска воспроизведения диска. Витеррации Сорона содирования видео изображений. Абревиатура MPEG розшифровывается как Moving Picures Experts Group.) При вставленом диске MPEG4 Вам нужно будет выбрать из списка необходимый файл и нажать <u>ENTER/PLAY</u> .	
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ Нажмите кнопку POWER для того, чтобы включить DVD плеер. Нажмите кнопку OPEN/CLOSE для того, чтобы открыть подставку для диска. Зставте диск. Нажмите кнопку OPEN/CLOSE для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку OPEN/CLOSE для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку OPEN/CLOSE для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку DPEN/CLOSE для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку DPEN/CLOSE для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку DPEN/CLOSE для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку DPEN/CLOSE для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку DPEN/CLOSE для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку DPEN/CLOSE для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку DPEN/CLOSE для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку DPEN/CLOSE для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку DPEN/CLOSE для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку ENTER/PLAY для запуска воспроизведения диска.	
Нажмите кнопку <u>POWER для то</u> го, чтобы включить DVD плеер. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы открыть подставку для диска. Зоставте диск. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>OPEN/CLOSE</u> для того, чтобы закрыть подставку для диска. Нажмите кнопку <u>ENTER/PLAY</u> для запуска воспроизведения диска. Виречания 10 DVD плеер поддерживает воспроизведение дисков мрЕба (MPEG - метод кодирования видео изображений. Абревиатура мРЕб розшифровывается как Moving Picures Experts Group.) При вставленом диске MPEG4 Вам нужно будет выбрать из списка необходимый файл и нажать <u>ENTER/PLAY</u> .	

- DVD плеер поддерживает воспроизведение дисков JPEG. Для выбора файлов пользуйтесь кнопками UP, DOWN, потом нажмите ENTER/PLAY. Также пользуйтесь кнопками PREV, NEXT для перехода к предыдущему, следующему файлу. При помощи кнопки ZOOM можно увеличивать / уменьшать изображения.
- DVD плеер поддерживает воспроизведение дисков MP3. Для выбора файлов пользуйтесь кнопками [UP], DOWN, потом нажмите [ENTER/PLAY]. Также пользуйтесь кнопками [EFT] для перехода к предыдущей песне, кнопками [PREV], NEXT для перехода к предыдущей, следующей странице с песнями.

00:00 00:00	
 \	
MP3_01 MP3_02 MP3_03 MP3_03 MP3_04	
MP3_05 MP3_06	

- 4. DVD плеер поддерживает воспроизведение дисков КОДАК CD. Показ картинок начнется автоматически. Для остановки показа нажмите кнопку PAUSE. Для перехода к предыдущему, следующему файлу пользуйтесь кнопками PREV, NEXT. Кнопки UP, DOWN, LEFT, RIGHT позволяют инвертировать, зеркально отображать, поворачивать влево, поворачивать вправо изображение соответственно. При следующей картинке изображение становится нормальным. При помощи кнопки ZOOM можно увеличивать / уменьшать изображение.
- Одной из особенностей данного DVD плеера является функция караоке. Для включения функциї караоке нужно сделать следующие шаги:



- 1. Нажмите кнопку MIC VOL и подключите микрофоны к гнезду для микрофона.
- 2. Вставьте диск с песнями в дисковод.
- 3. При помощи кнопки MIC VOL отрегулируйте громкость звучания.

МЕНЮ

Для входа в меню настроек нажмите кнопку **SETUP**

СТРАНИЦА ОСНОВНЫХ НАСТРОЕК

На этой странице Вы можете установить и настроить следующие пункты:

- 14 -

1) тип экрана телевизора:

- Normal / PS
- Normal / LB
- Wide

Примечания:

Если диск записан в формате 4:3, то не зависимо от того, какой формат установлен в этом пункте, изображение будет в формате 4:3.



 		СТРАНИЦА НАСТРОЕК АЗ	ИДИО
2) включить/отключить возможность просмотра под разными углами просмотра (если диск имеет несколько углов просмотра)	УСТАНОВКИ ОО́ЩИЕ ТИЛ ТЕЛ-РА БИЛ ВКЛ ЯЗЫК МЕНЮ РУССКИЙ ВЫКЛ ОУО́ТИТРЫ ВЫКЛ ОУ́О́ТИТРЫ ВЫКЛ ПОЛЕДНЯЯ ПАМЯТЬ ВЫКЛ УСТАНОВИТЬ ЗНАК УГЛА	На этой странице Вы можете установить и настроить следующие пункты:	СТАНОВКА ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ СТАНОВКА СИСТЕМЫ ДОЛБИ СТАНОВКА СИСТЕМЫ ДОЛБИ АЛГРИКИ ВИСОКОСОДЕРЖАЮЩИЙ ДИСК
3) выбрать язык меню и экранных сообщений (русский или английский)	КОЛИСТИКА УСТАНОВКИ ООЦИЕ ТИП ТЕЛ-РА УГОП ПРОСМОТБА ВКЛ РУССКИЙ АНГЛ СУОТИТЕРИ ОУОТИТЕРИ ВЫКЛ РУССКИЙ РУССКИЙ РУССКИЙ УСТАНОВИТЬ ЯЗЫК ДИСПЛЕЯ	1) установть режим выхода аудио (Speaker Setup) 1) установть режим выхода аудио (LT/RT, Stereo, V.Surr – при виборе одного из этих 3-х режимов аудио будет 2-хканальним смешанным (LT/RT), стерео (Stereo) или псевдо-объемным (V.Surr). При выборе 5.1 Сh аудио будет 5.1- канальным и Вы можете наслаждаться Dolby Digital звучанием при подключении к 5.1-канальному	СТАНОВКИ АКУСТИКИ КОТАНОВКИ АКУСТИКИ КОТАНОВ И АКУСТИКИ КОТАНОВ И АКУСТИКИ КОТАНОВ И АКУСТИКИ КОТАНОВ ВЫКЛ N ВКЛ РОБЕРКАТОНА ВЫКЛ N АВКЛ РОБЕРКАТОНА ВЫКЛ ОСТРЯС АВТО
4) включить/отключить возможность просмотра с титрами (если диск имеет титры)	УСТАНОВКИ ООЩИЕ ТИЛ ТЕПРА УГОЛ ПРОСМОТРА РЗЫК ИСНО СУОТИТРЕН ЗАСТАВКА ВКЛ ВКЛ ВКЛ ВКЛ ВКЛ ВКЛ ВКЛ ВКЛ ВКЛ ВКЛ	домашнему кинотеатру) 1.1) при выборе 5.1 выхода установить громкость передних колонок (большую или маленькую)	ИСТАНОВИТЬ РЕЖИМ СМЕЩАНИЯ СТАНОВКИ АКУСТИКИ КУСТИКА ВЫКЛ ЕРЕЛИИЙ СЛИЖЕР LRG БОЛЬШОЙ ЕНТР LRG МАЛ ЕНЬКИЙ И ВКЛ И ВКЛ И ВКЛ И ВКЛ И ВКЛ ОСТАНОВ СЛИЖЕ АВКЛ И ОСТРДС АВТО
5) включить/отключить режим защиты экрана (SCREEN SAVER)	УСТАНОВКИ ООЩИЕ ТИЛТЕЛ-РА РАЧІЗСАЛ УГОППРОСМОТРА ВКЛ ЯЗЫК МЕНЮ РУССКИЙ СУОТИТНЫ ВЫКЛ ВАСТАВКА ВКЛ ПОЛЕДНЯЯ ГАМИТЬ ВЫКЛ СОХРАНЕНИЕ ЗКРАНА	1.2) при выборе 5.1 выхода установить громкость центральной колонки (большую или маленькую) или выключить ее совсем	установить передний г.г СТАНОВИИ АКУСТИКИ ИСТАНОВКИ br>ИСТАНОВКИ ИСТАНОВКИ АКУСТИКИ ИСТАНОВКОНОВКИ ИСТАНОВКИ ИСТА
6) включить/отключить возможность запоминания последней точки просмотра (если эта функция включена и Вы остановиили просмотр диска и даже выключили плеер – при включении просмотр начнется с того момента, на котором Вы закончили смотреть)	СТАНОВИТЬ ПОСЛЕДНЮЮ ПАМЯТЬ СТРАНЫ	1.3) при выборе 5.1 выхода установить громкость задних колонок (большую или маленькую) или выключить их совсем	УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛЬНОГО ГРОМ. ГОВ. СТАНОВКИ АКУСТИКИ ИСТАНОВКИ АСТАНОВКИ ИСТАНОВКИ АСТАНОВКИ ИСТАНОВКИ АСТАНОВКИ ИСТАНОВКИ АСТАНОВКИ АСТАНОВКИ ИСТАНОВКИ АСТАНОВКИ АСТАНОВКИ ИСТАНОВКИ АСТАНОВКИ АСТАНОВКИ ИСТАНОВКИ АСТАНОВКИ ИСТАНОВКИ АСТАНОВКИ АСТАНОВКИ ИСТАНОВКИ АСТАНОВКИ АСТАНОВКИ ИСТАНОВКИ АСТАНОВКИ АСТАНОВКИ ИСТАНОВКИ АСТАНОВКИ АСТАНОВКИ ИСТАНОВКИ АСТАНОВКИ АСТАНОВКИ АСТАНОВКИ ИСТАНОВКИ АСТАНОВКИ АСТАНОВКИ АСТАНОВКИ АСТАНОВКИ АСТАНОВКИ ИСТАНОВКИ АСТАНОВКИ br>ИСТАНОВКИ АСТАНОВКОВКИ АСТАНОВКИ
- 15 - • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	* * * *	- 16 - • •	

•

1.4) при выборе 5.1 выхода включить / чить сабвуфер	КОЛИКА КОЛИ	 2.2) при выборе ручного выбора типа выхода аудио (manual) установить тип выхода аудио LPCM (линейная импульсно-кодовая модуляция) 48К или 96К 	
	Установки акустики	 <u>3. Настройка типа выхода Dolby Digital аудио (Dolby</u> 	Digital Setup)
1.5) при выборе 5.1 выхода включить проверку й колонки (режим тестирования)	АКУСТИКА ВЫКЛ ПЕРЕДНИЙ СПИКЕР LRG ЦЕНТР LRG ТЫЛ LRG НЧ ВКЛ ПРОВЕРКАТОНА ВЫКЛ ВКЛ ЛРОВЕРКАТОНА	 3.1) установить тип выхода аудіо для дисків з Dolby Digital (в случае подключения внешнего усилителя/декодера, который имеет выход Dolby Digital, Вы можете установить тип этого Dolby Digital выхода – STEREO, L-MONO, R-MONO, MIX-MONO) 	ССТАНОВКА СИСТЕМЫ ДОЛБИ СТЕРЕОМОНО СТЕРЕО КОМПРЕИЯ ЗВУКА ПРАВ КАНАЛ СМЕЩИВАНИЕ
1.6) при выборе 5.1 выхода отрегулировать ость всех колонок	УСТАНОВКИ АКУСТИКИ АКУСТИКА ПЕРЕДНИЙ СПИКЕР ЦКЗ ЦЕНТР ЦКЗ ТЫЛ ЦКЗ НЧ ОБЕРКАТОНА ВКЛ ПРОБЕРКАТОНА ВКЛ ПРОБЕРКАТОНА ВКЛ ПРОСТ РДС АВТО ГРОМКОСТЬ ДИАЛОГА	 3.2) установить уровень компрессии звукового выхода (при значительных перепадах громкости фильма, Вы можете регулировать уровень этих перепадов) 	УСТАНОВКА УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ДОЛБИ СТЕРЕОМОНО СТЕРЕОМОНО СТЕРЕО КОМПРЕИЯ ЗВУКА — 34 — 35 — 35
1.7) при выборе 5.1 выхода включить /	Установки акустики	• • • <u>4. Настройка задержки выхода аудио (Channel Delay</u>	установить сдр выключено
очить или перевести в режим авто вессии звукового выхода (при значительных адах громкости фильма при включеной ессии перепады не будут такими ощутимыми)	АКУСТИКА ВЫКЛ ПЕРЕДНИИ СПИКЕР LRG ЦЕНТР ТЫЛ LRG НЧ ВКЛ ПРОВЕРКАТОНА ВЫКЛ ВКЛ ДИАЛОГ 00 ВЫКЛ ПОСТ РДС АВТО АВТО	 4) установить уровень задержки звукового выхода (в идеальном случае все колонки необходимо разместить вокруг. При таком размещении пользователь получает полноценное чувство всех аудио эффектов. Но такое размещение не всегда возможно. Для этого Вы можете установить задержки выхода аудио путем установки расстояний 	СТРАНИЦА УСТАНОВКИ АУДИО УСТАНОВКА ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ДОЛЕИ ЗАПЕРЖИА ВЫСОКОСОДЕРЖАЮЩИЙ ДИСК О ста
тройка типа выхода аудио (SPDIF Setup)		 задних колонок и сабвуфера к передним колонкам в этом пункте) 	LEHTP
2.1) установить тип выхода аудио (SPIDF при выборе этого пункта аудио в аналоговой обудет передаваться через L, R, LS, RS, Center bwoofer на задней панели плеера; SPDIF/RAW PDIF/PCM - при выборе одного из этих пунктов	СТРАНИЦА УСТАНОВКИ SPDIF Выход spoif выкл ПРЕООРАЗОВАНИЕ 48КГЦ SPDIF/RAW SPDIF/PCM	е <u>Б. Настройка эквалайзера (Equlizer)</u> е е	СТРАНИЦА БАЛАНСИРА
будет передаваться в цифровой форме́через эский или коаксиальный выход на задней и плеера на Dolby Digital / DTS декодер iero устройства)	YCTAHOBKA SPDIF	 5.1) установить режим эквалайзера 	ТИЛ БАЛАНСИРА НЕТ НЕТ С БАС В ДВИЖЕНИЕ ВЫКЛ РОК СУЛЕРБАС ВЫКЛ ПОП ВЕРХИ В ДВИЖЕНИЕ ВЫКЛ ХИВОЙ ТАНЕЦ ЗЛЕКТРОН КЛАССИЧЕ МЯГКИЙ
- 17 -	● ●	- 18 -	ВЫБИРАТЬ ТИП БАЛАНСИРА
$\langle \mathbf{Q}, $			

1.5) при выборе 5.1 выхода включить пров каждой колонки (режим тестирования)

выключить сабвуфер

1.6) при выборе 5.1 выхода отрегулиро громкость всех колонок

1.7) при выборе 5.1 выхода включи выключить или перевести в режим компрессии звукового выхода (при значител перепадах громкости фильма при включ компрессии перепады не будут такими ощутимы

2. Настройка типа выхода аудио (SPDIF Setup)

2.1) установить тип выхода аудио (ОFF- при выборе этого пункта аудио в аналог форме будет передаваться через L, R, LS, RS, C и Subwoofer передаваней панера плеера; SPDIF/ или SPDIF/PCM - при выборе одного из этих пун аудио будет передаваться в цифровой форме оптический или коаксиальный выход на за панели плеера на Dolby Digital / DTS ден внешнего устройства)



 2) ТВ режим: Interface P-Scan 3) параметры изображения: резкость изображения яркость изображения контрастность изображения оттенок изображения насыщенность изображения задержку яркости (в основном T1) 		
 Interface P-Scan 3) параметры изображения: резкость изображения яркость изображения контрастность изображения гамму изображения оттенок изображения насыщенность изображения задержку яркости (в основном T1) 	2) ТВ режим :	СТРАНИЦА УСТАНОВКИ ВИДЕО
 Interface P-Scan установить п-сканирование вкл установить п-сканирование вкл резкость изображения яркость изображения контрастность изображения гамму изображения оттенок изображения насыщенность изображения задержку яркости (в основном T1) 		КОМПОНЕНТ YUV РЕЖИМ ТВ Р-СКАНИРОВ
 3) параметры изображения: резкость изображения яркость изображения контрастность изображения гамму изображения оттенок изображения насыщенность изображения задержку яркости (в основном T1) 	- Interface - P-Scan	КАЧЕСТВО
 3) параметры изображения: резкость изображения яркость изображения контрастность изображения гамму изображения оттенок изображения насыщенность изображения задержку яркости (в основном T1) 		
 3) параметры изображения: резкость изображения яркость изображения контрастность изображения гамму изображения оттенок изображения насыщенность изображения задержку яркости (в основном T1) 		
 3) параметры изображения: резкость изображения яркость изображения контрастность изображения гамму изображения оттенок изображения насыщенность изображения задержку яркости (в основном T1) 		УСТАНОВИТЬ П-СКАНИРОВАНИЕ ВКЛ/ВЫК
 резкость изображения яркость изображения контрастность изображения гамму изображения оттенок изображения насыщенность изображения задержку яркости (в основном T1) 		
 резкость изображения яркость изображения контрастность изображения гамму изображения оттенок изображения насыщенность изображения задержку яркости (в основном T1) 	5) параметры изооражения.	
 яркость изображения контрастность изображения гамму изображения оттенок изображения насыщенность изображения задержку яркости (в основном T1) 	- резкость изображения	установка качества видео
- гамму изображения - оттенок изображения - насыщенность изображения - задержку яркости (в основном T1) острота	 яркость изображения контрастность изображения 	острота мід высоко
 оттенок изображения насыщенность изображения задержку яркости (в основном T1) острота 	- гамму изображения	яркость 00 СРЕДНО СОПОСТАВЛЕНИЕ 00 НИЗКО
- насыщенность изображения - задержку яркости (в основном T1)	 оттенок изображения 	ЯРКОСТЬ НЕТ КОЛОРИТ 00
острота	- насыщенность изображения задержку вруссти (в основном T1)	НАСЫЩЕНИЕ 00 ЗАДЕРЖКА ЯРКОСТИ 1Т
ОСТРОТА	- задержку яркости (в основном 11)	
		острота

- 20 -



В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Пожалуйста, прочтите очень внимательно инструкцию по использованию DVD плеера перед его использованием. Если у Вас возникнут какие-либо проблемы в связи с использованием этого аппарата, попробуйте решить эти проблемы, воспользовавшись советами, которые поданы ниже. Если Вы не сможете решить эту проблему с помощью этих советов, пожалуйста, свяжитесь с центром сервисного обслуживания. В целях Вашей безопасности, пожалуйста, не пытайтесь сами отремонтировать аппарат.

Нет картинки, звука, экранных сообщений

- Убедитесь в том, что аппарат включён.
- Убедитесь в том, что розетка 220 В в нормальном состоянии.
- Убедитесь в том, что шнур питания не повреждён.
- Убедитесь в том, что штепсельная вилка плотно соединена с розеткой.

Нет звука, но есть картинка

- Убедитесь в том, что выход аудио в проигрывателе подсоединен ко входу аудио телевизора.
- Проверьте, нет ли поломок аудио штекеров.
- Проверьте, не выключен ли звук телевизора.
- Убедитесь в том, что настройка AUDIO установлена правильно.
- Убедись в том, что AUDIO не находиться в режиме "нет звука".

Нет картинки, но есть звук

- Убедитесь в том, что выход видео в проигрывателе подсоединен к видео входу телевизора.
- Проверьте, нет ли поломок видео штекеров.
- Убедитесь в том, что настройка VIDEO установлена правильно.

Некачественная картинка или некачественный звук

- Убедитесь в том, что настройка AUDIO установлена правильно.
- Убедитесь в том, что настройка VIDEO установлена правильно.
- Убедитесь в том, что настройка TV SYSTEM установлена правильно.
- Проверьте, не поцарапан ли диск, не испорчен ли он.

Сообщение, что нет диска или диск плохой

- Убедитесь в том, что Вы вставили диск в подставку для диска.
- Проверьте, не поставлен ли диск противоположной стороной.
- Проверьте, не деформирован ли диск.

ПРИМЕЧА

- Проверьте, не поцарапан ли диск, не испорчен ли он.
- Убедись в том, что формат диска подходит к проигрывателю.

Несоответствующее функционирование пульта ДУ

- Проверьте батарейки пульта ДУ. Возможно их нао уже заменить
 - Направляйте путь ДУ на приемник сигналов пульта ДУ. Не должно быть никаких преград.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ВИДЕО
Система NTSC / PAL
Уровень композитного выхода 1,0Vp-p (75Ом небаланс)
Соотношение сигнал-шум
АУДИО
Частотный диапазонСD) 20 Гц – 20 кГц (CD)
20 Гц – 44 кГц / 22 кГц (DVD)
Выходной уровень1,8+/-0,2V (10 Kohms)
Соотношение сигнал-шум>90дБ
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ И ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ
1сточник питания
Тотребляемая мощность~15Вт
ЗЕС И РАЗМЕРЫ
Вес ~ 2,3кг
Размеры (Ш х Г х В) 430мм х 270мм х 46мм
. Спецификации могут быть изменены без предварительного уве
- 23 -
23