



# PROLOGY

Модели:  
MDD-300  
MDD-300i

FM/УКВ RDS DVD-ресивер



Руководство пользователя

Руководство пользователя определяет порядок установки и эксплуатации FM/УКВ-приемника и проигрывателя DVD/VCD/CD/MP3/WMA/JPEG-дисков (далее "проигрывателя") в автомобиле с напряжением бортовой сети 12 В. Установку проигрывателя рекомендуется производить с привлечением специалиста по электрооборудованию автомобилей.

Самостоятельное вскрытие проигрывателя, механические повреждения и нарушение порядка эксплуатации могут привести к его неисправностям и к лишению права на гарантийное обслуживание.

В связи с постоянной работой по совершенствованию проигрывателя, повышающей его надежность и улучшающей эксплуатационные характеристики, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

## Назначение

Проигрыватель Prology MDD-300 (MDD-300i) предназначен для воспроизведения дисков форматов DVD, Video CD, Audio CD, MP3, WMA, JPEG. Проигрыватель обеспечивает:

- воспроизведение цветного изображения через 2 композитных видеовыхода в системах цветности PAL или NTSC;
- прием радиостанций в диапазонах FM и УКВ;
- воспроизведение звука через внешние громкоговорители или через линейный выход.

## Функции проигрывателя

- *Полностью съемная автоматически сдвигающаяся передняя панель с футляром*
- *Совместимость с форматами DVD, VCD, CD, MP3, WMA, JPEG*
- *Встроенный интерфейс iPod (DVD-300i)*
- *Системы цветности PAL/NTSC*
- *Высокая выходная мощность (4x50 Вт)*
- *Функция 2-зонного воспроизведения*
- *Высокоскоростной цифровой PLL тюнер*
- *RDS-EON*
- *Память на 18 станций*
- *Матричный ЖК-дисплей*
- *Дистанционное управление*
- *Многоязычное экранное меню*
- *3-полосный регулятор тембра с изменяемой добротностью*
- *7-полосный анализатор спектра*
- *2 видеовыхода*
- *4 линейных выхода*
- *Выход на сабвуфер*
- *Аудио/видеовход*
- *Внешний ИК-приемник сигналов дистанционного управления*
- *2 цвета подсветки кнопок (синий/красный)*
- *Стандартный монтажный размер DIN*
- *Стандартный разъем ISO*

## Комплект поставки

Проигрыватель Prology MDD-300i	1 шт.
Панель передняя съемная	1 шт.
Футляр панели передней съемной	1 шт.
Пульт дистанционного управления	1 шт.
Внешний ИК-приемник сигналов дистанционного управления	1 шт.
Крепежные принадлежности	1 комплект
Ключ-съемник	2 шт.
Кожух	1 шт.
Соединительные кабели	1 комплект
Настоящее Руководство пользователя	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Индивидуальная потребительская тара	1 комплект

## Основные технические характеристики

### Общие

Напряжение питание	11 - 14,4 В постоянного тока
Диапазон рабочих температур	0 ... +50°C
Максимальная выходная мощность	4 x 50 Вт
Установочные размеры (ШxВxГ)	182 x 50 x 182 мм

### DVD/CD проигрыватель

Воспроизводимые диски	см. раздел "Воспроизводимые диски"
Размер дисков	12 см (5")
Формат телевизионного сигнала	NTSC /PAL
Уровень видеосигнала (пиковое значение)	1 В (на нагрузке 75 Ом)
Разрешение по горизонтали	500 линий
Электронная противоударная память	3 с (DVD), 10 с (CD), 60 с (MP3/WMA)
Максимальный уровень линейного аудиовыхода	4 В (действующее значение)
Частотная характеристика	20 Гц - 20 кГц
Отношение сигнал-шум	>90 дБ
Глубина разделения стереоканалов	>60 дБ
Кэффициент нелинейных искажений	0,2%
Низкочастотные и высокочастотные детонационные искажения	Ниже предела измерений

### FM и УКВ приемник

Диапазон частот	65 - 74, 87,5 - 108 МГц
Полезная чувствительность	<15 дБ (мкВ)
Промежуточная частота	10,7 МГц
Диапазон воспроизводимых частот	30 - 15 000 Гц
Отношение сигнал-шум	>50 дБ
Глубина разделения стереоканалов	>25 дБ

### Меры предосторожности при обращении с дисками

Грязь, пыль, царапины и искривление диска могут привести к "перескакиванию" звучания во время воспроизведения и ухудшению качества звука и изображения. При обращении с дисками соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Для удаления следов пальцев и пыли с рабочей поверхности диска (той стороны, на которой нет надписей) протирайте ее мягкой тряпкой. В отличие от обычных грампластинок цифровые диски не имеют канавок, в которых собирается пыль и микроскопические частицы, поэтому для практически полного удаления загрязнения с поверхности таких дисков достаточно протереть их мягкой тряпкой. Протирайте диски прямо от центра к краям. Небольшие пылинки или слабые пятна не будут оказывать какое-либо влияние на качество воспроизведения.
- Никогда не используйте для очистки дисков химические вещества, например, аэрозоли для грампластинок, антистатические аэрозоли или жидкости, бензин или растворители. Такие химические вещества способны необратимо повредить пластмассовую поверхность диска.
- После использования обязательно помещайте диски в их коробки. Это позволит избежать появления на поверхности дисков больших царапин, способных вызвать "перескакивание" звучания при воспроизведении.
- Не подвергайте диски в течение продолжительного времени воздействию прямых солнечных лучей, высокой влажности или высокой температуры. Длительное воздействие высокой температуры может привести к короблению и искривлению диска.
- Никогда не приклеивайте бумагу и не пишите на любой из сторон диска. Острые наконечники ручек или чернила, используемые в некоторых ручках с войлочным пишущим узлом, могут повредить поверхность диска.
- Никогда не используйте диски с необычным очертанием, например, имеющим форму сердечка, восьмиугольника и т.д. Использование таких дисков может привести к сбоям в работе проигрывателя.
- Хотя в магазинах в качестве принадлежности диска продается специальная защитная пленка, ее использование может привести к сбоям в работе проигрывателя. Использование такой пленки абсолютно недопустимо.

## Для безопасного и эффективного использования проигрывателя






- Для подачи питания на данный проигрыватель может использоваться только источник питания с напряжением +12 В постоянного тока; отрицательная клемма аккумуляторной батареи должна быть соединена с "массой".
- Монтаж и эксплуатация данного проигрывателя должны осуществляться в соответствии с настоящим Руководством. Если вы не уверены в своей способности правильно установить и подключить данный проигрыватель, обратитесь для установки к квалифицированному специалисту по установке автомобильной электроники.
- Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус проигрывателя и отремонтировать его самостоятельно. Если проигрыватель не работает правильно, обратитесь к авторизованному дилеру, у которого вы приобрели данный проигрыватель.
- При мытье автомобиля следите, чтобы внутрь проигрывателя не попала вода, так как это может привести к его повреждению.
- Никогда не засовывайте какие-либо предметы внутрь отсека диска проигрывателя, кроме самого диска. Находящиеся внутри проигрывателя узлы могут быть повреждены любыми посторонними предметами.
- Когда проигрыватель не используется, вынимайте из него диск. Не оставляйте удаленный диск в отверстии отсека проигрывателя на долгое время. Это может привести к деформации диска из-за воздействия прямых солнечных лучей и т.п. Храните диски подальше от прямых солнечных лучей.
- Температура. Данный проигрыватель может работать неправильно при экстремально высоких или экстремально низких температурах. В таком случае прекратите использовать проигрыватель до тех пор, пока температура не станет нормальной. Проигрыватель оборудован встроенной схемой защиты. Когда температура внутри проигрывателя повышается до определенной температуры, схема защиты автоматически останавливает воспроизведение. В этом случае дайте проигрывателю возможность охладиться, а затем снова включите воспроизведение.
- Конденсация. В дождливые или влажные дни, а также сразу же после того, как в холодное время года включен отопитель автомобиля, на оптическом устройстве считывания сигнала внутри проигрывателя может сконденсироваться влага. В случае конденсации влаги проигрыватель не сможет считывать информацию с диска и, следовательно, будет работать неправильно. Для устранения такой неисправности выньте из проигрывателя диск и подождите, пока сконденсировавшаяся влага не испарится (около часа).
- "Перескакивание" звучания. Когда автомобиль движется по ухабистой дороге, могут появиться пропуски звучания и воспроизводимого изображения. Этого избежать невозможно и это не может привести к какому-либо повреждению, появлению царапин на поверхности диска и т.п.
- Очистка. Не пытайтесь очищать проигрыватель с помощью каких-либо химических веществ, так как это может привести к ухудшению его внешнего вида. Для очистки корпуса проигрывателя используйте только чистую и сухую тряпку.

### Для безопасного управления автомобилем:

- Если водитель хочет просматривать диски DVD или Video CD, необходимо перед просмотром припарковать автомобиль в безопасном месте.
- Поддерживайте относительно низкий уровень громкости, чтобы во время движения иметь возможность слышать все, что происходит вокруг автомобиля.
- Не меняйте диски, не регулируйте громкость и не осуществляйте какие-либо другие операции управления, которые могут отвлечь от управления автомобилем.

## Воспроизводимые диски

Данный проигрыватель может воспроизводить следующие диски

Тип диска и логотип	Размер диска	Максимальное время воспроизведения
DVD Video  или 	5 дюймов (12 см)	Приблизительно 133 минуты (SS/SL) Приблизительно 242 минуты (SS/DL) Приблизительно 266 минут (DS/SL) Приблизительно 484 минуты (DS/DL) SS = односторонний, DS = двухсторонний, SL = однослойный, DL = двухслойный
Video CD  или 	5 дюймов (12 см)	Приблизительно 74 минуты.
Audio CD 	5 дюймов (12 см)	Приблизительно 74 минуты.

Также для воспроизведения могут использоваться следующие диски:

- CD-R/RW, записанные по спецификации ISO 9660, с файлами следующих типов: MP3, WMA, MPG (MPEG1, MPEG2), JPEG, AC3, PCM, MPE, WAV.
- DVD-ROM, DVD-R/RW, записанные по спецификации UDF, с файлами следующих типов: MP3, WMA, MPG (MPEG1, MPEG2), JPEG, AC3, PCM, MPE, WAV.
- DVCD, HDCD, DTS-CD
- Kodak Picture CD
- Fuji/Konica Photo CD
- Максимальное число файлов – 796 (199 MP3 + 199 WMA + 199 MPG + 199 JPG)
- Максимальное число папок – 199, максимальный уровень вложенности папок – 15
- Максимальное число сессий на мультисессионном диске – 5

Данный проигрыватель не может воспроизводить следующие диски.

- 3-дюймовые (8-сантиметровые) диски
- DVD-RAM
- CD-G, CD-V, CD-I, LD
- Диски CD-R/RW или DVD-R/RW с незавершенными сессиями или на которых не произведена "финализация".
- Диски, записанные в телевизионном формате, отличном от NTSC или PAL
- \* Проигрыватель не может воспроизводить диски, записанные в формате SECAM.
- Диски, записанные с помощью видеодки DVD.

### Двухслойные диски DVD

При воспроизведении двухслойного диска DVD между окончанием первого слоя и началом второго слоя может произойти некоторая задержка по времени. В течение этого времени (на несколько секунд) изображение на экране монитора может остановиться, а звук - прекратиться. Данное явление является обычным для воспроизведения двухслойных дисков и не свидетельствует о неисправности проигрывателя.

### Номер региона (номер регионального ограничения)

Номер региона данного проигрывателя "5".



### Диски Video CD, совместимые с PBC (управление воспроизведением)

Данный проигрыватель обладает возможностью воспроизведения дисков Video CD, совместимых с функцией PBC (управление воспроизведением). Кроме возможности обычного воспроизведения аудио и видеосигналов, совместимые с функцией PBC диски Video CD имеют записанное на диске меню PBC, позволяющее осуществлять воспроизведение в диалоговом режиме. В данном руководстве воспроизведение с использованием меню PBC обозначается как "воспроизведение PBC".

## Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Проигрыватель рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе "Л" ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе "Ж2" ГОСТ 15150 с учетом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

Срок службы проигрывателя 2 года. Проигрыватель не содержит вредных материалов и безопасен при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях). Элементы питания пульта дистанционного управления должны утилизироваться согласно местному законодательству по охране окружающей среды.

## Гарантии поставщика

Проигрыватель Prology MDD-300 (MDD-300i) соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие проигрывателя требованиям ГОСТ 122006-87, ГОСТ 22505-97, ГОСТ 28002-88 и нормам электромагнитной совместимости ЭМС 10-94 и ЭМС 21-94. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, проигрыватель обеспечивает безопасность и электромагнитную совместимость в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе ГОСТ Р, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признан годным к эксплуатации.

Проигрыватель имеет гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантию дается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия.

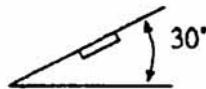
- на пульт дистанционного управления, элементы питания (батарейки);
- комплект электрической проводки, внешний ИК-приемник сигналов ДУ;
- монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.

## Установка проигрывателя

**Внимание!** Перед установкой DVD-ресивера удалите 2 транспортировочных винта, которые находятся на верхней крышке проигрывателя. В противном случае DVD-проигрыватель не будет работать.

### Примечания:

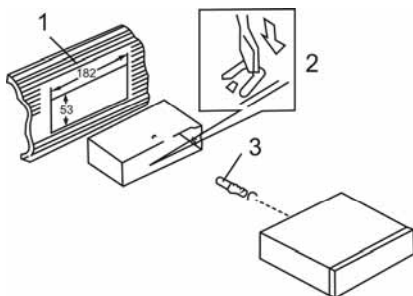
- Для установки проигрывателя выберите такое место, где он не будет мешать водителю нормально управлять автомобилем.
- Перед окончательной установкой проигрывателя временно подключите к нему все провода и убедитесь, что все соединения сделаны правильно и система работает нормально.
- Используйте только прилагающиеся к проигрывателю крепежные изделия. Только в этом случае установка будет надежной и безопасной. Использование деталей, не входящих в комплект проигрывателя, может привести к нарушению его нормальной работы.
- Если установка проигрывателя требует сверления отверстий или любого другого изменения штатных деталей автомобиля, обязательно проконсультируйтесь у ближайшего дилера.
- Устанавливайте проигрыватель таким образом, чтобы он не мог стать причиной ранения водителя или пассажиров во время внезапной остановки или резкого торможения.
- При установке отклонение проигрывателя от горизонтальной плоскости не должно превышать 30°. В противном случае технические характеристики проигрывателя могут быть далеки от оптимальных.
- Никогда не устанавливайте проигрыватель там, где он будет сильно нагреваться, например, от воздействия прямых солнечных лучей или горячего воздуха, поступающего от отопителя. Также избегайте мест, в которых проигрыватель будет подвергаться воздействию сильной вибрации или на него будет попадать пыль или грязь.



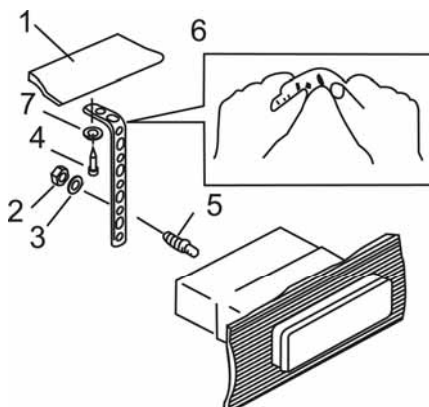
## Процедура установки

Существует два варианта установки DVD-ресивера. При использовании первого варианта DVD-ресивер устанавливается в приборную панель автомобиля спереди, а при использовании второго варианта DVD-ресивер устанавливается сзади передней панели (DVD-ресивер устанавливается вместо штатного радиоприемника автомобиля, для закрепления используются резьбовые отверстия на боковых панелях DVD-ресивера). Более подробно оба варианта установки DVD-ресивера описываются в данном руководстве ниже.

## Первый вариант установки DVD-ресивера



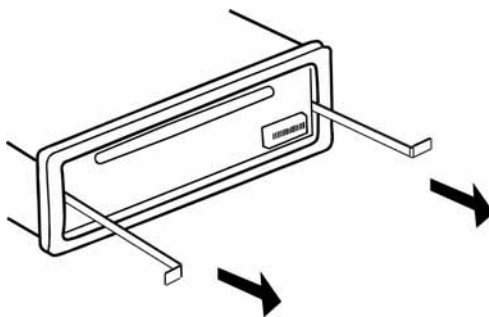
1. Приборная панель автомобиля.
2. Кожух.  
После установки кожуха DVD-ресивера в приборную панель автомобиля, выберите на кожухе те металлические язычки, которые соответствуют толщине приборной панели, и отогните их, чтобы зафиксировать кожух на месте.
3. Винт.



1. Приборная панель автомобиля.
2. Гайка (5 мм).
3. Пружинная шайба.
4. Винт (5 x 25 мм).
5. Винт.
6. Металлическая планка.  
Для закрепления задней части DVD-ресивера обязательно используйте металлическую планку. Металлическая планка может быть согнута руками под желаемым углом.
7. Плоская шайба.

## Удаление DVD-ресивера

1. Удалите декоративную рамку: Вставьте пальцы в выемки на передней стороне рамки и вытяните рамку на себя.
2. Вставьте съемники, входящие в комплект DVD-ресивера, в пазы на обеих сторонах устройства, как показано на рисунке, чтобы они зафиксировались со щелчком. Для того, чтобы вынуть DVD-ресивер из приборной панели автомобиля, потяните за съемники на себя.



## Второй вариант установки DVD-ресивера

Данный вариант установки предусматривает использование резьбовых отверстий, которые находятся на боковых панелях DVD-ресивера.

Закрепите DVD-ресивер на крепежных кронштейнах штатного радиоприемника.

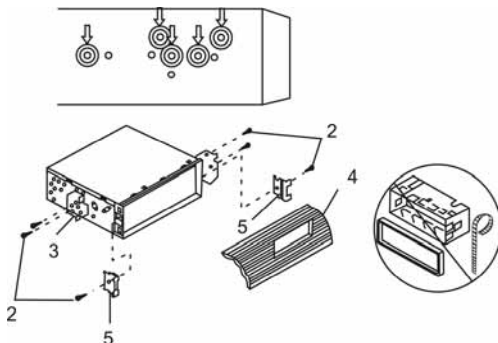
1. Выберите положение кронштейнов, при котором будут совмещены резьбовые отверстия на кронштейнах и резьбовые соединения на корпусе DVD-ресивера. Закрепите кронштейны с обеих сторон DVD-ресивера не менее чем в двух местах. Для этого используйте либо крепежные винты (5 x 8 мм), либо винты с потайной головкой (4 x 8 мм), в зависимости от типа резьбовых отверстий на кронштейне.

2. Винт.

3. Крепежные кронштейны штатного радиоприемника.

4. Приборная панель или консоль автомобиля.

5. Скоба (необходимо удалить).



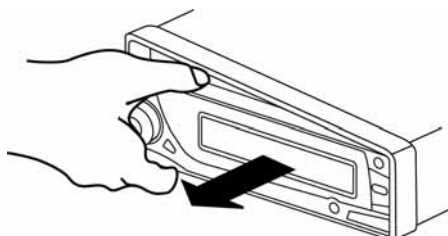
### Примечание:

При установке DVD-ресивера по второму методу кожух, декоративная внешняя рамка и металлическая планка не используются.

## Съемная передняя панель DVD-ресивера

### Отсоединение передней панели

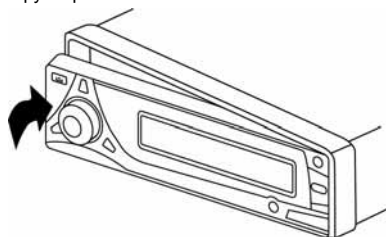
Нажмите на кнопку освобождения передней панели: Отсоедините переднюю панель от DVD-ресивера:



Храните переднюю панель в прилагающемся к проигрывателю футляре.

### Установка передней панели на место

Для установки передней панели DVD-ресивера на место вставьте ее в корпус, как показано на рисунке ниже, и убедитесь, что панель установлена правильно. В противном случае некоторые кнопки будут функционировать неправильно, а на дисплее будет появляться ошибочная индикация.



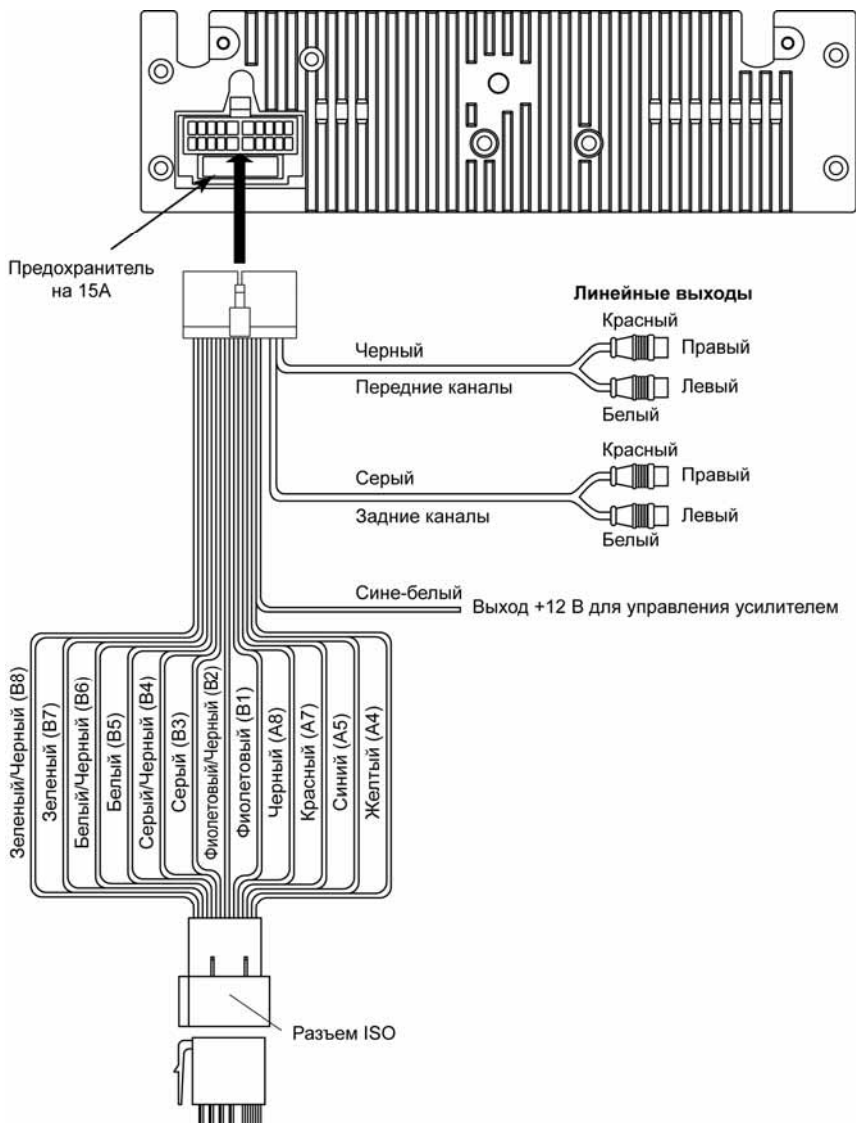
### Осторожно:

1. Для хранения снятой с проигрывателя передней панели используйте входящий в комплект футляр.
2. Никогда не роняйте переднюю панель DVD-ресивера.
3. Никогда не нажимайте на дисплей или кнопки при отсоединении или установке передней панели.
4. Никогда не дотрагивайтесь до разъемов, находящихся на передней панели и DVD-ресивере. Это может привести к загрязнению разъемов и плохому электрическому контакту.
5. В случае загрязнения контактов, их можно очищать сухой и чистой тканью.
6. Не подвергайте переднюю панель сильному нагреванию или воздействию прямых солнечных лучей.
7. Следите за тем, чтобы на переднюю панель DVD-ресивера не попали бензин, растворители или другие летучие жидкости.
8. Никогда даже не пытайтесь разобрать переднюю панель DVD-ресивера.



## Схема подключения проводов DVD-ресивера

### Назначение проводов основного 20-контактного разъема



**Внимание!** Неверное подключение DVD-ресивера может привести к его поломке и лишению права на гарантийное обслуживание.

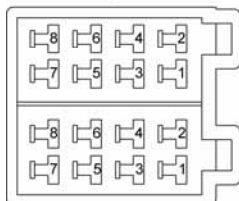
**Внимание!** В данном DVD-ресивере используются усилители мощности, подключенные по мостовой схеме. При подключении динамиков не допускается замыкание проводов на массу автомобиля или друг с другом.

**Внимание!** Красный провод DVD-ресивера должен быть подключен к цепи зажигания во избежание разряда аккумуляторной батареи автомобиля при продолжительной стоянке.

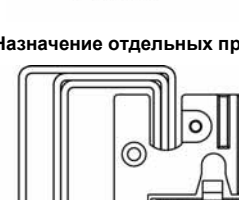
## Расположение и назначение контактов разъема ISO

### Расположение контактов разъема ISO:

#### Секция А



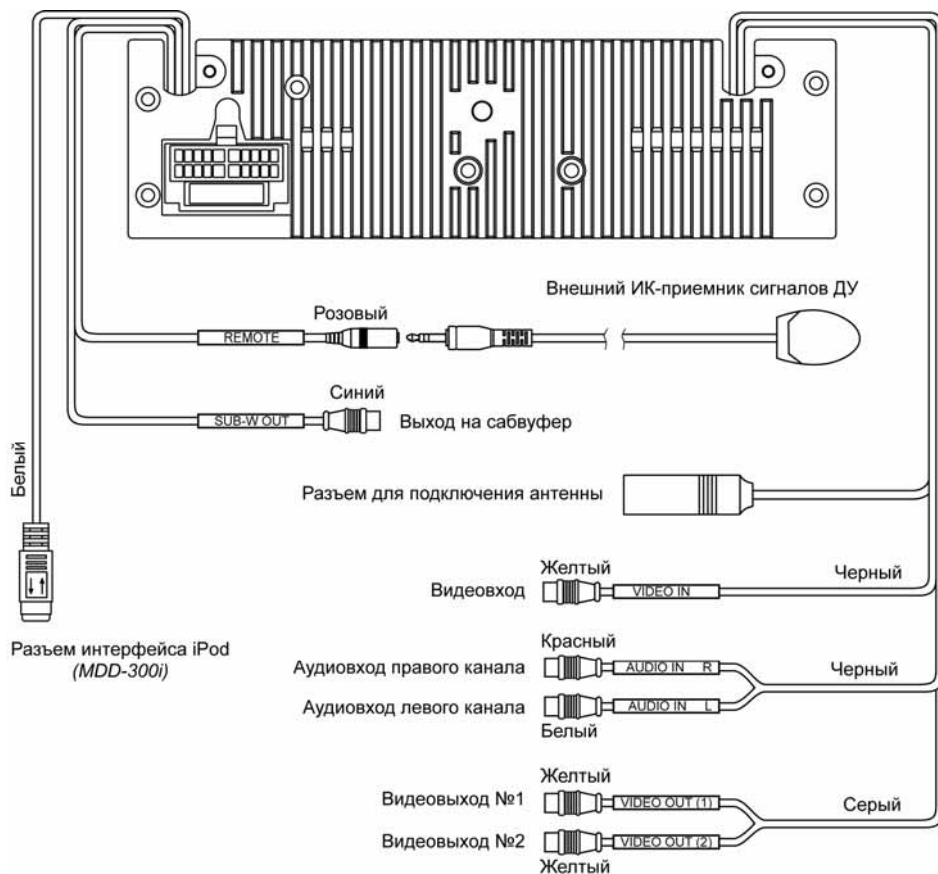
#### Секция В



### Назначение контактов разъема ISO

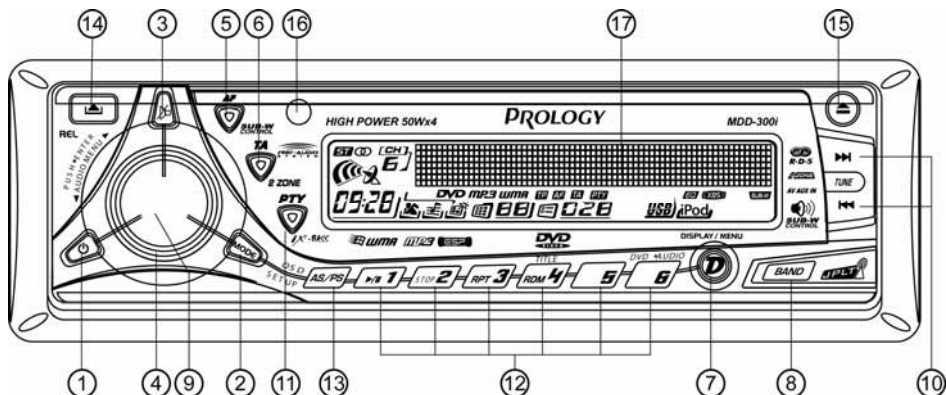
Конт.	Цвет провода	Назначение
A4	Желтый	+12 В постоянно
A5	Синий	Выход +12 В на авт. антенну
A7	Красный	+12 В при включенном ACC
A8	Черный	Масса
B1	Фиолетовый	Правый задний динамик (+)
B2	Фиолетово-черный	Правый задний динамик (-)
B3	Серый	Правый передний динамик (+)
B4	Серо-черный	Правый передний динамик (-)
B5	Белый	Левый передний динамик (+)
B6	Бело-черный	Левый передний динамик (-)
B7	Зеленый	Левый задний динамик (+)
B8	Зелено-черный	Левый задний динамик (-)







### Назначение отдельных проводов



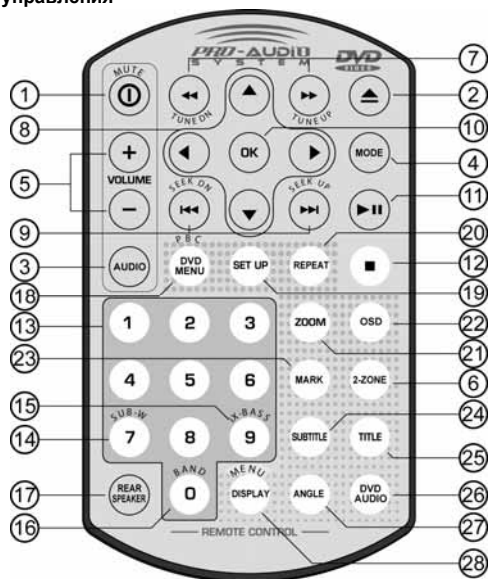
## Элементы управления и их функции

### Элементы управления на передней панели



- 1 Кнопка включения и выключения питания .
- 2 Кнопка выбора режима работы **MODE**.
- 3 Кнопка отключения звука и управления режимом поиска iPod .
- 4 Вращающийся регулятор параметров звучания.
- 5 Кнопка **AF / SUB-W CONTROL** предназначена:
  - для управления режимом переключения на альтернативные частоты (*короткое нажатие*)
  - для управления выходом на сабвуфер (*долгое нажатие*)
- 6 Кнопка **TA / 2 ZONE** предназначена:
  - для автоматического переключения на сообщения о дорожном движении (*короткое нажатие*)
  - для включения и выключения двухзонного режима воспроизведения (*долгое нажатие*)
- 7 Кнопка выбора режима работы дисплея и вызова специального меню ресивера, **DISPLAY / MENU**.
- 8 Кнопка выбора диапазона радиоприемника, вызова меню MP3 и навигации iPod **BAND**.
- 9 Кнопка выбора параметра звучания, "Ввод" DVD/CD/MP3/iPod.
- 10 Кнопки настройки радиоприемника и управления воспроизведением  .
- 11 Кнопка **PTY / iX-BASS** предназначена:
  - для выбора типа программы (*короткое нажатие*)
  - для управления режимом тонкомпенсации (*долгое нажатие*)
- 12 Кнопки предварительной настройки на радиостанции и управления режимами воспроизведения.
- 13 Кнопка автоматического занесения в память, сканирования записанных радиостанций, индикации информации ID3, входа в меню настроек проигрывателя **AS/PS/ID3/OSD/SETUP**.
- 14 Кнопка снятия передней панели .
- 15 Кнопка сдвига передней панели и извлечения диска .
- 16 Окно приемника сигналов дистанционного управления.
- 17 Жидкокристаллический матричный дисплей DVD-ресивера.

## Пульт дистанционного управления

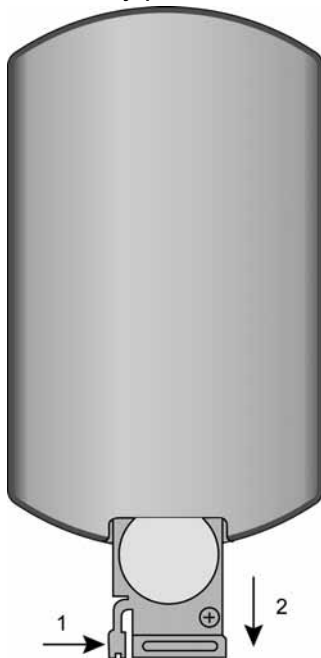


1. Кнопка отключения звука и включения/выключения проигрывателя **MUTE**.
2. Кнопка сдвига передней панели и извлечения диска **▲**.
3. Кнопка выбора параметра звучания **AUDIO**.
4. Кнопка выбора режима работы **MODE**.
5. Кнопки регулировки громкости или выбранного параметра звучания **VOLUME**.
6. Кнопка включения и выключения двухзонного режима воспроизведения **2 ZONE**.
7. Кнопки ручной настройки радиоприемника и ускоренного воспроизведения диска **◀◀ / ▶▶**.
8. Кнопки перемещения курсора.
9. Кнопки автоматической настройки радиоприемника и перехода к следующему/предыдущему треку **▶▶ / ◀◀**.
10. Кнопка подтверждения выбора **OK**.
11. Кнопка паузы/воспроизведения **⏸**.
12. Кнопка остановки воспроизведения **■**.
13. Цифровая клавиатура.
14. Кнопка управления выходом на сабвуфер **SUB-W**.
15. Кнопка управления режимом тонкомпенсации **ix-BASS**.
16. Кнопка выбора диапазона радиоприемника **BAND**.
17. Кнопка управления задними динамиками **REAR SPEAKER**.
18. Кнопка вызова экранного меню DVD и управления режимом PBC VCD **DVD MENU/PBC**.
19. Кнопка вызова меню настроек проигрывателя **SETUP**.
20. Кнопка вызова режимом повторного воспроизведения **REPEAT**.
21. Кнопка увеличения изображения **ZOOM**.
22. Кнопка вывода на экран контекстного меню **OSD**.
23. Кнопка установки "закладки" и перехода к "закладке" при воспроизведении DVD **MARK**.
24. Кнопка выбора языка субтитров при воспроизведении DVD **SUBTITLE**.
25. Кнопка выбора Заглавия DVD **TITLE**.
26. Кнопка выбора языка звукового сопровождения **DVD AUDIO**.
27. Кнопка выбора камеры съемки **ANGLE**.
28. Кнопка выбора режима работы дисплея и вызова специального меню ресивера, **DISPLAY / MENU**.

## Использование пульта дистанционного управления

- При использовании пульта дистанционного управления направляйте его на встроенный или внешний ИК-приемник сигналов ДУ.
- Дальность действия пульта дистанционного управления составляет 4-5 метров.
- Отклонение по горизонтали от прямого направления на ИК-приемник не должно превышать 25°.

## Установка батареек в пульт дистанционного управления




1. Извлеките батарейный модуль, расположенный в нижнем торце пульта дистанционного управления, нажав на выступ и потянув, как показано на рисунке.
2. Установите новую батарейку, правильно расположив контакты "+" и "-". Затем вставьте батарейный модуль в пульт до щелчка. Подходящий тип литиевых батареек - CR2025.
3. Использование пульта дистанционного управления: сенсор сигналов дистанционного управления должен быть недалеко и в прямой видимости от пульта дистанционного управления.

### Осторожно:

- Никогда не используйте металлический пинцет или другой подобный инструмент для того, чтобы держать батарейку. Это может привести к короткому замыканию.
- Никогда не разбирайте батарейки, не подвергайте их сильному нагреванию и не кладите их в воду, так как это может привести к их взрыву.
- Когда заряд батареек израсходован, они должны быть утилизированы в соответствии с местными законами.

## Общие операции

### Отсоединение и установка передней панели

Для снятия передней панели нажимайте кнопку . См. также пояснения на стр. 8.

### Включение и выключение DVD-ресивера

Для включения DVD-ресивера нажмите любую кнопку на передней панели, кроме кнопки сдвига передней панели.

Для выключения DVD-ресивера нажмите кнопку .

### Выбор режима работы

Для выбора необходимого режима работы нажимайте кнопку **MODE**. В случае, если в DVD-ресивер загружен компакт-диск, при каждом нажатии на кнопку **MODE** происходит переключение режимов в следующем порядке:

*Радиоприемник → Проигрыватель дисков → iPod → A/V вход → ...*

### Регулировка громкости

Для увеличения уровня громкости вращайте электронный регулятор параметров по часовой стрелке.

Для уменьшения уровня громкости вращайте электронный регулятор параметров против часовой стрелки.

### Отключение звука

Для отключения звука DVD-ресивера нажимайте кнопку . На дисплее DVD-ресивера будет мигать надпись MUTE.

Для включения звука нажмите кнопку  еще раз.

### Тонкомпенсация

При прослушивании с низким уровнем громкости нажимайте кнопку **iX-BASS** для увеличения уровня низких и высоких частот в соответствии с частотной характеристикой равной громкости человеческого уха. На дисплее DVD-ресивера включится соответствующий индикатор и на некоторое время появится надпись "iX-BASS On".

Для отключения режима тонкомпенсации повторно нажимайте кнопку **iX-BASS**. На дисплее DVD-ресивера отключится соответствующий индикатор и на некоторое время появится надпись "iX-BASS Off".

**Примечание.** Данная функция имеет несколько настроек. См. раздел "Меню аудионастроек", ниже.

### Выход на сабвуфер

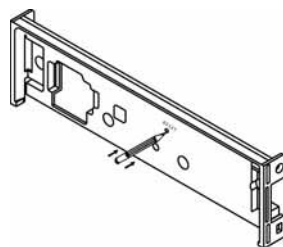
Нажимайте кнопку **SUB-W** для включения выхода на сабвуфер. На дисплее DVD-ресивера включится соответствующий индикатор и на некоторое время появится надпись "SUBWOOFER On".

Для отключения выхода на сабвуфер повторно нажимайте кнопку **SUB-W**. На дисплее DVD-ресивера отключится соответствующий индикатор и на некоторое время появится надпись "SUBWOOFER Off".

**Примечание.** Для выхода на сабвуфер предусмотрены регуляторы относительного выходного уровня и частоты среза встроенного фильтра. Подробности описаны в разделе "Меню аудионастроек", ниже.

### Сброс настроек DVD-ресивера

Кнопка **RESET** находится на корпусе DVD-ресивера и для ее нажатия следует воспользоваться шариковой ручкой или другим подобным заостренным предметом. Кнопка утоплена внутрь корпуса DVD-ресивера, что позволяет избежать ее случайного нажатия. После нажатия и удержания данной кнопки в течение 2 секунд из памяти DVD-ресивера будут стёрты все запрограммированные радиостанции. Данная кнопка должна быть нажата при появлении на дисплее ошибочной индикации или при неверном функционировании.



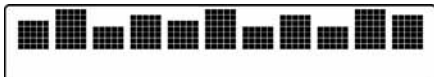
Для восстановления заводских настроек DVD-проигрывателя нажмите кнопку **SETUP** на пульте ДУ, затем выберите меню "ДРУГИЕ", опцию "Заводские Настройки", значение "Выбрать".

### Управление режимом отображения дисплея

Последовательно нажимайте кнопку **DISPLAY/MENU** для выбора режима работы дисплея в следующем порядке:



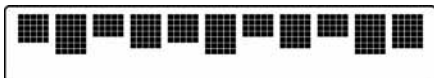
Стандартный режим работы



Режим №1 анализатора спектра



Режим №2 анализатора спектра



Режим №3 анализатора спектра

**Примечание.** Даже при выключенном зажигании на встроенный дисплей DVD-ресивера можно вывести информацию о текущем времени. Для этого нажимайте кнопку **DISPLAY/MENU**.

## Меню аудионастроек

### Память аудионастроек

Такие параметры аудионастроек, как Bass (тембр НЧ), Middle (тембр СЧ), Treble (тембр ВЧ), iX-Bass (тонкомпенсация), Subwoofer (настройки выхода на сабвуфер), автоматически запоминаются независимо для каждого источника аудиосигнала – радиоприемника, проигрывателя дисков и линейного аудиовхода.

### Вход в меню аудионастроек

Для входа в меню аудионастроек нажмите на электронный регулятор параметров. Повторно нажимайте на регулятор для выбора других опций меню в следующем порядке:

*Volume → Subwoofer → Sub-w LPF → iX-Bass → Bass → Bass-CFQ → Bass-Q → Middle → Mid-CFQ → Middle-Q → Treble → Tre-CFQ → Balance → Fader → ...*

Для выбора необходимой опции можно также использовать кнопки ►► / ◀◀.

Для выбора необходимого параметра или значения текущей опции вращайте электронный переключатель и положения "+" (3) и "-" (4) для выбора необходимого значения параметра.

Для выхода из меню аудионастроек не выполняйте никаких действий по управлению DVD-ресивером в течение 5 с.

### Volume

При помощи данной опции регулируйте громкость DVD-ресивера в диапазоне 00 – 46.

### Subwoofer

При помощи данной опции можно регулировать уровень выхода на сабвуфер в диапазоне 00 – 12.

Данная опция меню доступна лишь в том случае, если выход на сабвуфер включен кнопкой **SUB-W**.

### Sub-w LPF

При помощи данной опции выбирайте частоту среза встроенного фильтра низких частот: 80 Гц, 120 Гц, 160 Гц, FLAT (ФНЧ отключен).

Данная опция меню доступна лишь в том случае, если выход на сабвуфер включен кнопкой **SUB-W**.

### iX-Bass

При помощи данной опции выбирайте необходимый максимальный уровень подъема низких частот: Low (низкий), Mid (средний), High (высокий).

### Bass

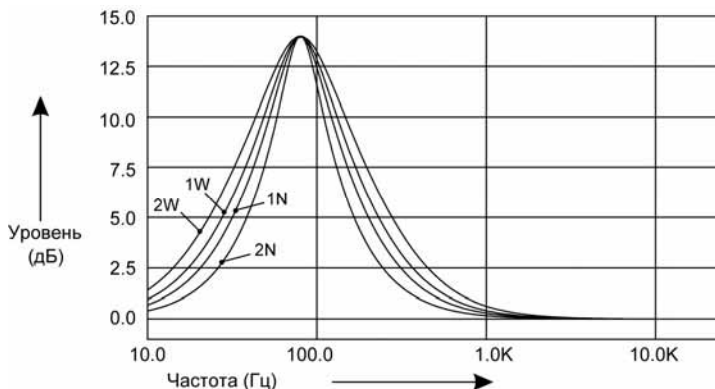
При помощи данной опции регулируйте уровень низких частот в диапазоне -6 – +6.

### Bass-CFQ

При помощи данной опции выбирайте необходимую центральную частоту регулятора низких частот из следующего списка значений: 60, 80, 100, 200 Гц.

### Bass-Q

При помощи данной опции выбирайте необходимую добротность регулятора тембра НЧ из следующего списка значений: 2N, 1N, 1W, 2W. На рисунке приводятся примеры частотных характеристик для каждого значения добротности:





### Middle

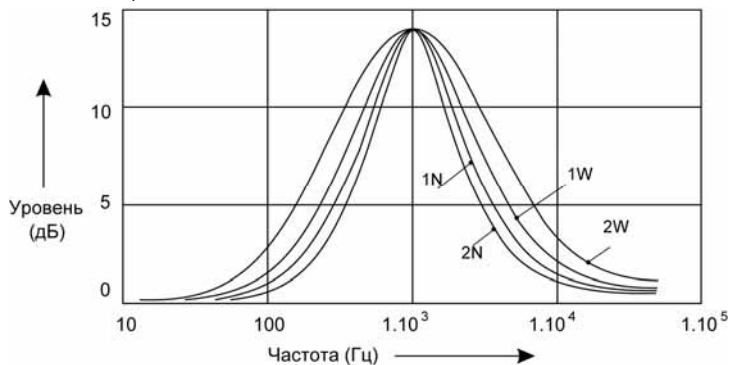
При помощи данного параметра регулируйте уровень средних частот в диапазоне -6 – +6.

### Mid-CFQ

При помощи данного параметра выбирайте необходимую центральную частоту регулятора средних частот из следующего списка значений: 500 Гц, 1 кГц, 1,5 кГц, 2,5 кГц.

### Middle-Q

При помощи данного параметра выбирайте необходимую добротность регулятора тембра СЧ из следующего списка значений: 2N, 1N, 1W, 2W. На рисунке приводятся примеры частотных характеристик для каждого значения добротности:



### Treble

При помощи данного параметра регулируйте уровень высоких частот в пределах -6 – +6.

### Tre-CFQ

При помощи данного параметра выбирайте необходимую центральную частоту регулятора высоких частот из следующего списка значений: 10 кГц, 12,5 кГц, 15 кГц, 17,5 кГц.

### Balance

При помощи данной функции регулируйте баланс левого-правого каналов в пределах от L12 (баланс полностью смещен влево) до R12 (баланс полностью смещен вправо). Значение "C00" соответствует равному балансу левого и правого каналов.

### Fader

При помощи данной функции регулируйте баланс передних-задних каналов в пределах от R12 (баланс полностью смещен назад) до F12 (баланс полностью смещен вперед). Значение "C00" соответствует равному балансу передних и задних каналов.

## Меню специальных настроек DVD-ресивера

Для входа в меню специальных настроек нажмите и удерживайте нажатой в течение не менее 3 с кнопку **DISPLAY/MENU**, пока не появится надпись MENU на дисплее DVD-ресивера.

- Для перехода к следующей опции меню повторно нажимайте кнопку **DISPLAY/MENU**. Для перехода к следующей или предыдущей опции меню можно также использовать кнопки **▶▶** / **◀◀**.
- Для настройки выбранной опции вращайте электронный регулятор параметров.
- Выход из режима специальных настроек происходит автоматически, если в течение 5 с не выполняются никакие действия по изменению настроек. Кроме того, для выхода из меню можно нажать кнопку **AS/PS**.

Ниже приводятся значения специальных настроек DVD-ресивера

### Contrast

Данная опция позволяет регулировать уровень контрастности дисплея в пределах от 0 до 10. Заводская настройка контрастности – "05".

### Dimmer

Данная опция позволяет регулировать яркость подсветки дисплея. Выбирайте значение "High" для высокой или "Low" для пониженной яркости подсветки дисплея.

### Time Format

Данная опция позволяет выбрать 12-часовой или 24-часовой формат представления текущего времени на дисплее DVD-ресивера.

### Time Set

Данная функция служит для установки текущего времени.

1. Вращая регулятор параметров против часовой стрелки, выберите значение часов.
2. Вращая регулятор параметров по часовой стрелке, выберите значение минут.

**Примечание.** Если принимается информация RDS CT (Clock Time), то ресивер будет автоматически устанавливать и подстраивать значение текущего времени.

### Local и Distant

Выбор местного ("Local") или дальнего ("Distant") режимов приема. В режиме местного приема чувствительность при автоматическом поиске немного снижена для наиболее точной настройки на радиостанции, уровень приема которых чрезмерно высок.

### Regional

При включенном режиме Regional ("ON", заводская настройка) переключение на альтернативные частоты будет происходить для программ только в пределах региона. При выключенном режиме ("OFF") переключение на альтернативные частоты будет происходить и за пределами одного региона (региональный код в составе информации PI системы RDS будет проигнорирован).

### Rear SPK

Задние динамики включены по умолчанию. Для того чтобы их отключить, выбирайте значение "Off" данной опции. Это может понадобиться при 2-зонном воспроизведении, когда задние пассажиры прослушивают собственное звуковое сопровождение через дополнительные наушники.

Для включения задних динамиков выбирайте значение "On".

Для управления задними динамиками также можно использовать кнопку REAR SPEAKER на пульте ДУ.

**Примечание.** Если задние динамики выключены, то регулировка баланса передних-задних динамиков FADER недоступна.

### Inter Amp

При помощи данной функции можно включать и выключать встроенный усилитель мощности. Данная опция может понадобиться, если используется внешний дополнительный усилитель мощности.

### VOL PGM

Данная функция позволяет задать уровень громкости, который будет устанавливаться при включении DVD-ресивера. Вращением регулятора параметров выберите желаемый уровень громкости, который будет устанавливаться при каждом включении DVD-ресивера. На заводе-изготовителе устанавливается начальный уровень громкости "12".

**Beep Tone**

Данная функция управляет звуковыми сигналами, сопровождающими все нажатия на кнопки.

**ON** – звуковые сигналы включены (заводская установка),

**OFF** – звуковые сигналы выключены.

**Color**

Данная функция позволяет выбрать один из двух цветов подсветки кнопок передней панели:

**1** – синий цвет (заводская настройка);

**2** – красный цвет.

## Двухзонное воспроизведение

В DVD-ресивере реализована улучшенная функция двухзонного воспроизведения. При помощи данной опции можно независимо выбирать различные аудиисточники для передних и задних динамиков.

### Включение и выключение функции

Для включения функции двухзонного воспроизведения нажимайте кнопку **2-ZONE** на передней панели или на пульте ДУ. На ЖК-дисплее DVD-ресивера на несколько секунд появится надпись "2-ZONE ON", а также включится отдельный индикатор "2 ZONE".

Для отключения функции двухзонного воспроизведения повторно нажимайте кнопку 2-ZONE. Отдельный индикатор "2 ZONE" погаснет, а на матричной части ЖК-дисплея на несколько секунд появится надпись "2-ZONE OFF".

При смене значения примерно на 1 с будет отключен звук.

Выбор источника аудиосигнала для передних пассажиров осуществляйте в списке FRONT, для задних пассажиров – в списке REAR.

### Выбор источников для передней/задней зоны воспроизведения

1. Если включена функция 2-зонного воспроизведения, нажимайте на вращающийся регулятор параметров для выбора передней ("F-ZONE") или задней ("R-ZONE") зоны. Также можно использовать кнопку **AUDIO** пульта ДУ.

2. При вращении регулятора параметров будет происходить переключение режимов работы DVD-ресивера для выбранной зоны воспроизведения в следующем порядке:

*Радиоприемник → Проигрыватель дисков → iPod → A/V вход → ...*

3. Выход из режима выбора аудио/видеоисточников происходит автоматически, если в течение 5 с не происходит никаких действий по управлению DVD-ресивером.

### Управление DVD-ресивером при 2-зонном воспроизведении

В режиме 2-зонного воспроизведения пульт ДУ и передняя панель по умолчанию управляют передней зоной воспроизведения.

Для переключения DVD-ресивера в режим управления задней зоной воспроизведения нажмите кнопку **MODE** на передней панели или на пульте ДУ. На время управления задней зоной мигает индикатор "2 ZONE", а также подсветка кнопок.

Для возврата к управлению передней зоной повторно нажимайте кнопку **MODE** или не выполняйте никаких действий по управлению DVD-ресивером в течение 10 с.

### Примечания.

1. В моменты переключения между передней и задней зоной звук отключается на 1 с.
2. В режиме 2-зонного воспроизведения недоступны все аудиорегулировки, кроме громкости.
3. На заводе-изготовителе устанавливаются следующие значения функции Dual Zone: радиоприемник для передних пассажиров, проигрыватель дисков для задних пассажиров, уровень громкости 12 для обеих зон воспроизведения или уровень, установленный функцией VOL PGM (стр. 18).
4. При отключении функции 2-зонного воспроизведения DVD-ресивер автоматически переключается в тот же режим, в котором работала передняя зона.
5. Для отключения задних динамиков при 2-зонном воспроизведении нажимайте кнопку **REAR SPEAKER** на пульте ДУ или воспользуйтесь опцией **Rear SPK** в меню специальных настроек DVD-ресивера.

## Управление радиоприемником

При необходимости переключения DVD-ресивера в режим работы радиоприемника нажимайте кнопку **MODE**. На дисплее появится обозначение диапазона и текущая частота настройки радиоприемника.

### Выбор диапазона радиоприемника

Для переключения диапазонов радиоприемника нажимайте кнопку **BAND**. Диапазоны будут переключаться циклически в следующем порядке: FM1 → FM2 → FM3 →

### Автоматическая настройка на радиостанцию

Нажимайте кнопку ►► для автоматического поиска радиостанции в направлении увеличения частоты настройки.

Нажимайте кнопку ◄◄ для автоматического поиска радиостанции в направлении уменьшения частоты настройки.

Во время поиска на дисплей выводится надпись "Auto Seek"

### Ручная настройка на радиостанцию

Для перехода в режим ручной настройки нажимайте в течение 3 с кнопку ►► или ◄◄ на передней панели, пока не появится надпись "Manual Seek".

Для увеличения частоты настройки на один шаг кратковременно нажимайте кнопку ►►. Для уменьшения частоты настройки на один шаг кратковременно нажимайте кнопку ◄◄.

Выход из режима ручной настройки происходит автоматически, если в течение 5 с не производится никаких действий по настройке радиоприемника. На дисплее на короткое время будет выведена надпись "Auto Seek".

Для ручной настройки радиоприемника могут использоваться кнопки ◄◄ / ►► пульта ДУ.

### Ручное сохранение настройки на радиостанцию в памяти DVD-ресивера

Нажмите кнопку желаемой ячейки памяти предварительной настройки (1 – 6) и удержите ее в нажатом положении не менее чем на 2 секунды. В память данной кнопки будет запрограммирована радиостанция, на которую настроен радиоприемник.

### Прослушивание радиостанции, настройка на которую сохранена в памяти DVD-ресивера

Нажмите на кнопку предварительной настройки (1 – 6), в памяти которой хранится настройка на желаемую радиостанцию. Номер нажатой кнопки появится на дисплее DVD-ресивера.

### Автоматическая настройка на радиостанции с сохранением в памяти DVD-ресивера

Нажатие кнопки **AS/PS** более чем на 3 секунды приведет к включению функции автоматической настройки на радиостанции в выбранном диапазоне и сохранению в памяти DVD-ресивера шести радиостанций с наиболее мощным сигналом. По окончании настройки включится режим сканирования станций.

### Сканирование предварительно настроенных радиостанций

Для сканирования предварительно настроенных радиостанций кратковременно нажмите кнопку **AS/PS**. Во время сканирования радиоприемник будет последовательно на пять секунд настраиваться на каждую радиостанцию, хранящуюся в памяти DVD-ресивера. Частота настройки каждой радиостанции в памяти DVD-ресивера будет мигать на дисплее. Для остановки сканирования нажмите еще раз кнопку **AS/PS** или нажимайте любую из цифровых кнопок 1 - 6.

### Стереоприем

Радиоприемник автоматически обнаруживает стереорежим радиостанции FM, если ее сигнал достаточно силен. На дисплее в этом случае загорается индикатор "ST". Если стереофонический сигнал не обнаруживается, то радиоприемник автоматически переключается в монофонический режим и индикатор "ST" отключается.

## Использование системы RDS (Radio Data System)

### Функции RDS

Радиоприемник DVD-ресивера поддерживает следующие функции системы RDS:

- AF** (Alternative Frequencies): Альтернативные частоты. Список частот передатчиков, передающих одну и ту же программу, т.е. имеющих один и тот же PI.
- CT** (Clock Time): Информация о текущем времени, благодаря которой ресивер может автоматически устанавливать и подстраивать собственные часы.
- EON** (Enhanced Other Networks Information): Передача информации по категориям PI, AF, TP, TA и т.д. в сетях, отличных от сети текущего приема.
- PI** (Program Identification Code): Код идентификации программы.
- PS** (Program Service Name): Название радиовещательной станции в виде букв и цифр.
- PTY** (Program Type Code): Код типа программы. Отражает содержание программы, например, новости, легкая музыка, спорт и т.д.
- REG** (Regional Change) При включенном режиме ("REG ON") переключение на альтернативные частоты происходит только в пределах региона.
- TA** (Traffic Announcement Identification): Идентификация сообщения о дорожном движении. Идентификационные данные, показывающие, передается или не передается информация о дорожном движении в данный момент.
- TP** (Traffic Program Identification): Идентификационные данные радиовещательной станции, передающей информацию о дорожном движении.

### Режим AF

Для изменения состояния режима AF менее чем на 3 секунды нажмите кнопку **AF**. Если режим включен, то на дисплей выводится знак "AF". Когда данный режим включен и сигнал принимаемой радиостанции слаб, радиоприемник будет автоматически переключаться на альтернативные частоты, пока не обнаружит наиболее мощную станцию с тем же кодом PI.

**Примечание:** Заводская установка режима AF – «включен».

### Режим TA

Для изменения состояния режима TA нажмите кнопку **TA**. Если режим включен, то на дисплей выводится знак "TA" и приемник ожидает появления в эфире идентификатора TA.

Приняв идентификатор TA, приемник автоматически переключается на прием сообщения о дорожном движении в режиме радио независимо от того, в каком режиме он работал до этого (воспроизведение диска, iPod и т.п.). Во время передачи сообщения о дорожном движении на дисплей выводится индикация TRAFFIC INFO. Прослушивание сообщения можно прервать, нажав кнопку TA во время его трансляции. DVD-ресивер вернется в предыдущий режим работы, приемник перейдет в режим ожидания TA.

Если индикатор TP гаснет более чем на 60 секунд, ресивер подает звуковой сигнал, на дисплее появляется надпись «Lost TP, TA». Это означает, что приемник перестал получать идентификатор TP от данной станции. Автоматически активизируется режим поиска другой станции, передающей идентификатор TP.

**Примечание:** Автоматический режим поиска TA включается при условии, что опция TA seek в меню RDS включена.

### Использование кода PTY для выбора программ

Для входа в режим выбора по коду PTY нажмите кнопку TA/PTY на 3 секунды. Затем в течение 5 секунд выберите нужный вид программы в музыкальной или информационной группе программ вращением регулятора громкости. Выбрав группу, в течение 5 секунд нажмите кнопку «Audio/Center», кнопку **TUNE**  $\wedge$  или кнопку **TUNE**  $\vee$ . Приемник приступит к поиску кода PTY выбранного вида программы. Если станции, передающей данный код PTY, не найдено, приемник на 5 секунд выведет на дисплей надпись «NO MATCH PTY» и вернется в предыдущий режим.

Коды видов программ разделены на 2 группы следующим образом:

Группа музыкальных программ

- 1 – POP M, ROCK M – поп-музыка и рок-музыка
- 2 – EASY M, LIGHT M – эстрадная и легкая музыка
- 3 – CLASSICS, OTHER M – классическая музыка, другая музыка
- 4 – JAZZ M, COUNTRY – джаз и кантри
- 5 – NATION M, OLDIES M – национальная музыка и старые мелодии
- 6 – FOLK M – народная музыка

Группа информационных программ

- 1 – NEWS, AFFAIRS, INFO – новости и информация
- 2 – SPORT, EDUCATE, DRAMA – спорт, образование, драма
- 3 – CULTURE, SCIENCE, VARIED – культура, наука, программы без определенного типа
- 4 – WEATHER, FINANCE, CHILDREN – погода, финансы, детские программы
- 5 – SOCIAL, RELIGION, PHONE IN – социальные, религиозные программы, программы с участием слушателей
- 6 – TRAVEL, LEISURE, DOCUMENT – путешествия, досуг, документальные программы

**Сохранение кодов РТУ**

Вы можете сохранить коды РТУ ваших любимых видов программ в ячейках 1 – 10 памяти приемника. Для этого, выбрав нужный вид программы по коду РТУ (см. выше), нажмите цифровую кнопку нужной ячейки памяти на 3 секунды.

Для прослушивания трансляции станций с сохраненным кодом РТУ в режиме РТУ кратковременно нажмите нужную кнопку ячейки памяти.

**Примечание:** При изготовлении виды программ РТУ распределены по ячейкам памяти в следующем порядке:

- М1 – Новости,
- М2 – Информация,
- М3 – Поп-музыка,
- М4 – Спорт,
- М5 – Классическая музыка,
- М6 – социальные программы,
- М7 – Путешествия,
- М8 – Досуг,
- М9 – Музыка Кантри,
- М10 – Национальная музыка

## Работа с iPod (MDD-300i)

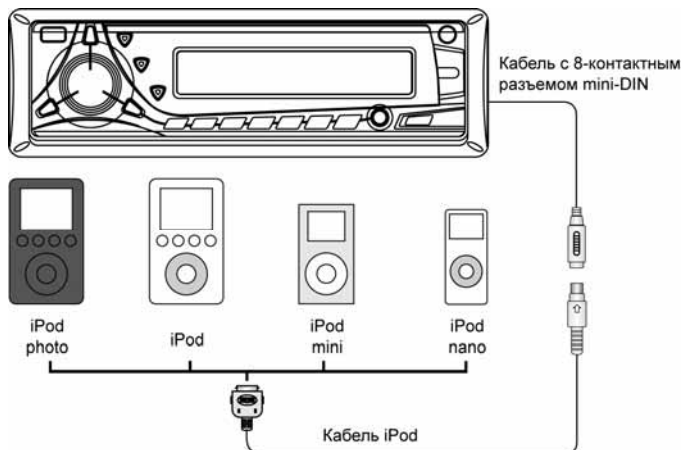
DVD-ресивер имеют функцию iPod Ready, которая позволяет управлять устройством iPod непосредственно с кнопок панели DVD-ресивера и выводить данные iPod на ЖК-дисплей DVD-ресивера.

### Совместимость с версиями iPod

DVD-ресивер поддерживает следующие версии программного обеспечения iPod:

iPod 1G	Не поддерживает
iPod 2G	Не поддерживает
iPod 3G	Версия 2.2
iPod mini	Все версии
iPod 4G	Все версии
iPod Photo	Все версии
iPod Nano	Все версии
iPod 5G (Видео)	Все версии

### Подключение iPod



### Видеофайлы iPod

DVD-ресивер поддерживает вывод на монитор файлов видео, записанных в iPod, но НЕ МОЖЕТ выбрать конкретный файл или альбом видеозаписей, содержащийся в iPod. Ресивер автоматически выбирает музыкальный файл или альбом независимо от того, какой тип файла/альбома, музыкальный или видео, воспроизводит подключенный iPod Video. Если Вам нужно выбрать тот или иной видеофайл, нажмите кнопку AS/PS более чем на 3 секунды для отключения управления iPod с DVD-ресивера и после появления на дисплее индикации «iPod Video» воспользуйтесь органами управления на самом iPod для выбора файла. После этого он будет воспроизводиться системой через видеовыход.

### Включение и выключение iPod

Питание iPod включается автоматически после подключения iPod к 30-контактному разъему, если включено зажигание. Питание iPod можно выключить, отсоединив его от разъема или выключив зажигание. При этом iPod перейдет в режим паузы, а приблизительно через 2 минуты – в спящий режим.

### Примечания.

Если iPod подключен к 30-контактному разъему, выключить его питание нельзя.

Когда iPod подключен, на его дисплее горит индикатор «OK To Disconnect».

### Заряд батареи iPod

При подключении iPod к 30-контактному разъему при включенном зажигании происходит автоматический подзаряд батареи iPod.



## Переключение в режим iPod

При включенном питании DVD-ресивера и наличии iPod, подключенного к 30-контактному разъему кабеля iPod, нажимайте на кнопку **Mode** для выбора режима iPod. На дисплее появится индикация «iPod», затем на короткое время индикатор «Reading», после чего DVD-ресивер начнет воспроизведение найденных в iPod музыкальных файлов. Для выбора другого режима или возврата в режим iPod нажимайте кнопку **Mode**.

## Вывод информации iPod на ЖК-дисплей

Во время воспроизведения музыкального файла в режиме iPod поочередными нажатиями кнопки **AS/PS** на ЖК-дисплей выводятся данные о названии песни (Song), исполнителя (Artist), названии альбома (Album) и время, истекшее с начала трека.

## Навигация по iPod

При воспроизведении iPod нажмите кнопку **Mode** для входа в режим поиска iPod. Повторными нажатиями кнопки выберите нужный метод поиска:

1. Выбор из списка воспроизведения (Playlist)
2. Исполнитель (Artist)
3. Название песни (Song)
4. Название альбома (Album)
5. Жанр (Genre)

Выбрав метод, в течение 10 секунд нажмите для подтверждения кнопку **OK** или Ввод, затем вращением регулятора громкости выберите нужный альбом, исполнителя или песню. Для подтверждения выбора и воспроизведения нужной песни нажмите кнопку **OK** или Ввод.

В режиме поиска iPod для быстрого возврата на предыдущий уровень в списке Album, Playlist и т.п. нажимайте кнопку **AS/PS**.

## Переход к предыдущей/следующей дорожке в режиме iPod

Для перехода к предыдущей или следующей дорожке (песне) нажимайте кнопки «◀» или «▶» соответственно.

## Ускоренное воспроизведение в режиме iPod

Для ускоренного воспроизведения в обратном или прямом направлении удерживайте нажатыми в течение 3 секунд кнопки «◀» или «▶» соответственно.

## Повторное воспроизведение песни/альбома в режиме iPod

Нажатие цифровой кнопки **3** менее чем на 3 секунды вызовет повторное воспроизведение текущей песни. Для отключения функции снова кратко нажмите кнопку **3**.

Нажатие цифровой кнопки **3** более чем на 3 секунды в режиме iPod вызовет повторное воспроизведение всех песен текущего альбома. Для отключения функции снова нажмите кнопку **3** более чем на 3 секунды.

## Воспроизведение в случайном порядке в режиме iPod

Нажатие цифровой кнопки **4** менее чем на 3 секунды вызовет воспроизведение всех песен в памяти iPod в случайном порядке. Для отключения функции снова кратко нажмите кнопку **4**.

Нажатие цифровой кнопки **4** более чем на 3 секунды в режиме iPod вызовет воспроизведение всех песен текущего альбома в случайном порядке. Для отключения функции снова нажмите кнопку **4** более чем на 3 секунды.

## Основные операции управления воспроизведением дисков

### Открытие/закрытие панели

Данный DVD-ресивер оснащен моторизованным механизмом сдвига панели с полностью электронным логическим управлением. Для открытия панели нажмите кнопку ▲. Панель автоматически сдвинется вниз.

Для закрывания панели в исходное положение повторно нажмите кнопку ▲.

### Загрузка компакт-дисков

Сдвиньте панель при помощи кнопки ▲ и вы получите доступ к слоту компакт-диска. Вставьте компакт-диск в слот рабочей стороной вниз. Через непродолжительное время после загрузки компакт-диска автоматически начнется его воспроизведение, а панель вернется в исходное положение.

### Извлечение компакт-дисков

Нажмите кнопку ▲. Панель сдвинется, и если в DVD-ресивере находится диск, то он будет автоматически извлечен. Примерно через 10 с панель автоматически закроется. Если до тех пор компакт-диск не будет удален, то DVD-ресивер его вновь загрузит и закроет панель.

**Внимание!** Для открывания/закрывания панели всегда используйте кнопку ▲. Никогда не пытайтесь открыть или закрыть панель вручную. Это может привести к нарушению нормальной работы DVD-проигрывателя и досрочному лишению права на гарантийное обслуживание.

**Внимание!** Никогда не пытайтесь отсоединить переднюю панель, когда она находится в открытом состоянии. Это может привести к нарушению нормальной работы DVD-проигрывателя и досрочному лишению права на гарантийное обслуживание. Отсоединение и подсоединение панели следует производить только в закрытом состоянии.

### Включение режима воспроизведения

При загрузке диска на экране монитора в левом верхнем углу появится индикатор загрузки диска, затем тип диска. Некоторые диски могут автоматически включаться в режим воспроизведения с первой Части (дорожки). Некоторые диски автоматически переходят в меню Названий.

Если на экран монитора выводится меню Названий DVD, то для начала воспроизведения с первой Части нажмите кнопку ► на пульте ДУ или на передней панели проигрывателя. Для навигации по меню Названий диска используйте кнопки перемещения курсора и кнопку ОК.

При воспроизведении двухстороннего DVD-диска, вставляйте его первой рабочей стороной вниз. По окончании воспроизведения первой стороны извлеките диск, переверните его и опять загрузите в проигрыватель для воспроизведения второй стороны. Первая и вторая стороны помечаются различным образом на разных дисках.

### Память места воспроизведения

DVD-ресивер запоминает текущее место воспроизведения при выключении зажигания или при выключении DVD-ресивера кнопкой ⏻ для дисков DVD, Audio CD, Video CD и MP3.

**Примечание.** Для файлов WMA текущее место воспроизведения не запоминается.

### Временная остановка воспроизведения

Во время воспроизведения диска нажмите кнопку ► на пульте ДУ или на передней панели проигрывателя для временной остановки воспроизведения. Для продолжения воспроизведения повторно нажмите данную кнопку.

### Остановка воспроизведения диска

Во время воспроизведения диска нажмите один раз кнопку ■ на пульте ДУ для остановки воспроизведения. Нажимайте кнопку ► на пульте ДУ или на передней панели проигрывателя для продолжения воспроизведения с места остановки.

Во время воспроизведения диска нажмите два раза кнопку ■ на пульте ДУ для остановки воспроизведения. После этого нажимайте кнопку ► для включения режима воспроизведения с начала диска.

### Переход к следующей или предыдущей части (треку)

Нажимайте кнопку ► на пульте ДУ или на передней панели во время воспроизведения для перехода к следующей части (треку).

Нажимайте кнопку ◀ на пульте ДУ или на передней панели во время воспроизведения для перехода к предыдущей части (треку).

**Примечание.** Если при воспроизведении дисков VCD функция PBC включена, переход к предыдущей части (треку) может не работать.

## Детальное описание функций проигрывателя дисков

### Меню управления воспроизведением

Во время воспроизведения диска DVD или VCD нажимайте кнопку **OSD** на пульте ДУ или кнопку **AS/PS** на передней панели для входа в меню управления воспроизведением. Для перемещения по опциям меню нажимайте кнопки управления курсором **▲/▼** пульта ДУ или вращающийся регулятор параметров. Для выбора необходимого значения нажимайте кнопки **◀▶** пульта ДУ или **◀◀** и **▶▶** на передней панели. Для подтверждения выбора нажимайте кнопку **OK** или на вращающийся регулятор параметров.



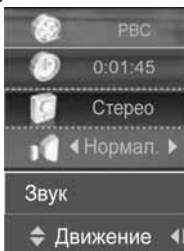
Для диска DVD меню имеет вид, как показано на рисунке.

1. **Титр.** При помощи данной опции выбирайте необходимый номер Названия.
2. **Глава.** При помощи данной опции выбирайте необходимый номер Части.
3. **Время.** При помощи данной опции выбирайте момент времени с начала диска, с которого следует продолжить воспроизведение.
4. **Аудио.** При помощи данной опции выбирайте один из записанных на диске языков звукового сопровождения.
5. **Субтитр.** При помощи данной опции выбирайте один из записанных на диске языков субтитров или отключайте субтитры.
6. **Угол.** При помощи данной опции выбирайте угол просмотра (камеры), если на диске имеются сцены, записанные более чем одной камерой.
7. **Звук.** Используйте данную опцию для включения и выключения виртуального 3-мерного эффекта звучания.



Для диска VCD меню имеет вид, как показано на рисунке.

1. **Трек.** При помощи данной опции выбирайте необходимую дорожку. Данная опция недоступна, если включена функция PBC.
2. **Время.** При помощи данной опции выбирайте момент времени с начала трека, с которого следует продолжить воспроизведение.
3. **Аудио.** При помощи данной опции выбирайте одну из стереодорожек или стереорежим.
4. **Звук.** Используйте данную опцию для включения и выключения виртуального 3-мерного эффекта звучания.



### Меню диска



Во время воспроизведения диска нажимайте кнопку **TITLE** на пульте ДУ для перехода в меню Названий. Используя кнопки перемещения курсора, выбирайте нужное Название, затем нажмите кнопку **OK**.

Во время воспроизведения диска нажимайте кнопку **MENU** на пульте ДУ для перехода в меню диска. Используя кнопки перемещения курсора, выбирайте нужную опцию, затем нажмите кнопку **OK**.



Нажимайте кнопку **DVD MENU/PBC** на пульте ДУ для включения и выключения функции PBC. Данная функция обычно реализуется на дисках VCD 2.0.

1. Если функция PBC включена, то после загрузки диска на экран монитора автоматически будет выведено меню диска. Некоторые диски позволяют переход к меню диска, если во время воспроизведения будет нажата кнопка **■**. Для перехода к необходимой части (треку) используйте цифровые кнопки пульта ДУ или кнопки **◀◀** и **▶▶**.

2. Если функция PBC выключена, то меню диска будет недоступно. Для выбора необходимой части диска во время воспроизведения при помощи цифровых кнопок на пульте ДУ наберите номер требуемой части (трека).

**Примечание.** При включенной функции PBC такие режимы, как повторное воспроизведение и воспроизведение в случайном порядке, могут не работать.



При воспроизведении CD такое меню возникает автоматически. Данное меню позволяет задать порядок воспроизведения треков:

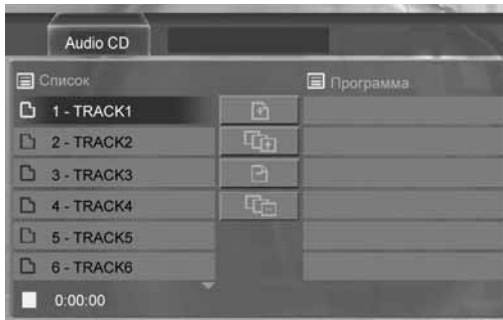
1. Выберите трек в левом списке кнопками ▲/▼ и нажмите кнопку ►.
2. Выбирайте опцию и нажимайте кнопку **OK** для добавления выбранного трека к программе воспроизведения.

Выбирайте опцию и нажимайте кнопку **OK** для добавления всех треков диска к программе воспроизведения.

Выбирайте опцию и нажимайте кнопку **OK** для удаления трека из программы воспроизведения.

Выбирайте опцию и нажимайте кнопку **OK** для удаления всех треков из программы воспроизведения.

3. Нажмите кнопку ► для перехода к списку программы воспроизведения.
4. Выберите трек в списке программы воспроизведения кнопками ▲/▼ и нажмите кнопку **OK** для начала воспроизведения по программе с выбранного трека.



После загрузки диска на экране автоматически появляется меню диска, как показано на рисунке. Перемещение между вкладками "Music" (файлы MP3, WMA), "Photo" (файлы JPEG), "Movie" (файлы MPEG) осуществляется при помощи кнопки **TITLE**.

**Music.** Навигация в данном меню осуществляется также, как и меню обычного CD. Разница только в том, что в списке MP3 на экран выводятся все папки диска с учетом иерархической структуры каталогов.

Для вывода информации ID3 во время воспроизведения нажимайте кнопку **OSD** на пульте ДУ или кнопку **AS/PS** на передней панели DVD-ресивера.

**Photo.** В данном меню вместо программы выводится окно предпросмотра.

1. Выбирайте опцию и нажимайте кнопку **OK** для включения режима слайд-шоу.
2. Выбирайте опцию и нажимайте кнопки ◀/▶ для выбора скорости слайд-шоу: ">" – низкая, ">>" – средняя, ">>>" – высокая скорость, "■" – слайд-шоу выключено.

Во время демонстрации изображений на экран выводится служебная строка-подсказка:



Нажимайте кнопку ◀ для поворота изображения на 90° против часовой стрелки.

Нажимайте кнопку ▶ для поворота изображения по часовой стрелке.

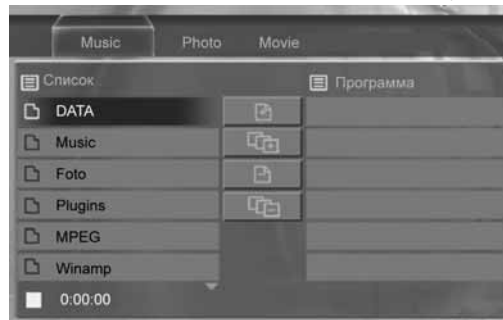
Нажимайте кнопку ▲ для перехода к предыдущему файлу изображения.

Нажимайте кнопку ▼ для перехода к следующему файлу изображения.

Нажимайте кнопку ■ для остановки слайд-шоу и возврата в меню.

Нажимайте кнопку **SUBTITLE** для удаления строки-подсказки с экрана.

**Movie.** При помощи кнопок управления курсором выбирайте необходимый файл MPEG и нажимайте кнопку **OK** для начала воспроизведения выбранного файла.



### **Ускоренное воспроизведение в прямом и обратном направлении**



Последовательно нажимайте кнопку ►► (◄◄) пульта ДУ или удерживайте нажатой в течение 2 с кнопку ►► (◄◄) на передней панели для ускоренного воспроизведения в прямом (обратном) направлении на одной из следующих скоростей: 2x, 4x, 16x, 100x.



Последовательно нажимайте кнопку ◄◄ (►►) пульта ДУ или удерживайте нажатой в течение 2 с кнопку ►► (◄◄) на передней панели для ускоренного воспроизведения в прямом (обратном) направлении на одной из следующих скоростей: 2x, 4x, 8x.

### **Повторное воспроизведение**



Во время воспроизведения нажимайте последовательно кнопку **REPEAT** на пульте ДУ или кнопку **RPT** на передней панели для выбора одного из следующих режимов повторного воспроизведения: "ГЛАВА" (повтор Части), "ТИТР" (повтор Названия), "ВЫКЛ." (повторное воспроизведение отключено).



Нажимайте кнопку **PBC** на пульте ДУ для включения и выключения функции PBC.

1. Если функция PBC включена, то кнопка управления повторным воспроизведением **REPEAT** не действует.
2. Если функция PBC выключена, то во время воспроизведения нажимайте последовательно кнопку **REPEAT** или **RPT** для выбора одного из следующих режимов повторного воспроизведения: "ТРЕК" (повтор Части или трека), "ALL" (повтор диска), "ВЫКЛ." (повторное воспроизведение отключено).



Во время воспроизведения нажимайте последовательно кнопку **REPEAT** на пульте ДУ или кнопку **RPT** на передней панели для выбора одного из следующих режимов повторного воспроизведения: "TRACK" (повтор Части или трека), "ALL" (повтор диска), нет индикации (повторное воспроизведение отключено).

### **Воспроизведение в случайном порядке**



Во время воспроизведения нажмите кнопку **RDM** на передней панели, чтобы включить режим воспроизведения в случайном порядке. Нажмите кнопку второй раз, чтобы отметить этот режим.

**Примечание.** Если функция PBC включена, то функция повтора участка записи не действует.

### **Увеличение изображения**



Во время воспроизведения нажимайте последовательно кнопку **ZOOM** на пульте ДУ для выбора одного из следующих режимов увеличения: 4x, 16x, режим увеличения выключен.

В режиме увеличенного изображения используйте кнопки перемещения курсора для задания видимой области кадра.

### **Выбор языка звукового сопровождения**



Во время воспроизведения диска последовательно нажимайте кнопку **DVD AUDIO** на пульте ДУ для выбора одного из записанных на диске языков звукового сопровождения.



На некоторых дисках стереодорожки используются для записи звукового сопровождения на двух языках. Во время воспроизведения диска последовательно нажимайте кнопку **DVD AUDIO** на пульте ДУ или кнопку L/R на передней панели для выбора одной из стереодорожек или стереорежима: "ЛЕВЫЙ" (левый канал), "ПРАВЫЙ" (правый канал), "СТЕРЕО" (стереорежим).

### **Выбор камеры (угла) просмотра (ANGLE)**



Во время воспроизведения диска нажимайте кнопку **ANGLE** для выбора угла просмотра (камеры), если на диске имеются сцены, записанные более чем одной камерой.

### **Выбор языка субтитров**



Во время воспроизведения диска последовательно нажимайте кнопку **SUBTITLE** на пульте ДУ для выбора одного из записанных на диске языков субтитров или для отключения субтитров.

### **Использование "закладки" места воспроизведения**



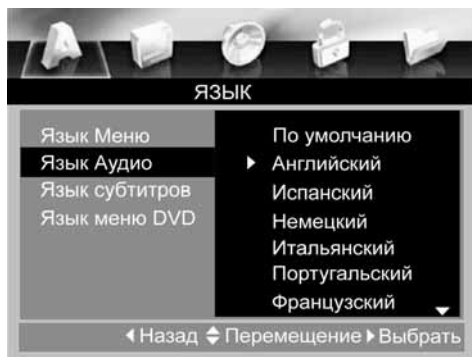
Во время воспроизведения диска нажимайте кнопку **MARK** на пульте ДУ для установки "закладки" места воспроизведения. Для быстрого перехода к месту закладки повторно нажимайте кнопку **MARK**.

## Основные операции по изменению настроек проигрывателя

Для вывода на экран монитора меню настройки нажмите кнопку **SETUP** на пульте ДУ в режиме воспроизведения или остановки.

1. Когда указатель находится в верхней части меню, используйте кнопки ◀▶ для перемещения по различным страницам меню.
2. Нажмите кнопку ▼ для перехода в список опций выбранной страницы. Затем используйте кнопки ▲▼ для выбора необходимой опции.
3. Нажмите кнопку ▶ для перехода в список значений выбранной опции. Затем используйте кнопки ▲▼ для выбора необходимого значения. Подтвердите выбор нового значения кнопкой **OK**.
4. Для возврата в список опций или в режим выбора страниц нажимайте кнопку ◀.
5. Для выхода из меню настроек проигрывателя нажимайте кнопку **SETUP**.

## Меню языковых настроек



Опция **Язык меню** позволяет пользователю выбрать предпочтительный язык системы экранных меню проигрывателя.

Опция **Язык аудио** позволяет пользователю выбрать предпочтительный язык звукового сопровождения.

Раздел **Язык субтитров** позволяет пользователю выбрать предпочтительный язык субтитров или включить субтитры.

Раздел **Язык меню DVD** позволяет пользователю выбрать предпочтительный язык для меню диска.

## Меню настроек экрана



### Формат экрана

Существует два типа мониторов: обычные мониторы, имеющие формат изображения (соотношение ширины и высоты изображения на экране) 4:3, и широкоэкранные мониторы, имеющие формат изображения 16:9.

Установите тот формат изображения, который соответствует формату изображения используемого монитора.

### Режим 4:3

**"Почтовый ящик"**: Выберите данный формат, если для просмотра используется обычный монитор. Если воспроизводится диск DVD с широкоэкранный записью формата 16:9, изображение будет иметь черные полосы в верхней и нижней части экрана.

**Полноэкранный**: Выберите данный формат, если для просмотра используется обычный монитор. Если воспроизводится диск DVD с широкоэкранный записью формата 16:9, изображение будет обрезано с правой и левой стороны.

### Система цветности

Вы можете выбрать на проигрывателе телевизионную систему, которая соответствует системе вашего телевизора/монитора.

Выбирайте **"Авто"** для мультисистемного телевизора/монитора. В этом случае видеопрограмма будет воспроизводиться в той системе, в которой она записана на диске.

Выбирайте **"NTSC"** для телевизора/монитора системы NTSC. Если диск записан в системе PAL, то проигрыватель во время воспроизведения будет перекодировать видеосигнал в систему NTSC.

Выбирайте **"PAL"** для телевизора/монитора системы PAL. Если диск записан в системе NTSC, то проигрыватель во время воспроизведения будет перекодировать видеосигнал в систему PAL.

## Меню аудионастроек



### **Dolby Digital** (в данной модели опция не используется)

Данная функция позволяет выбрать тип выходного цифрового аудиосигнала.

**Битовый поток:** Выберите данную опцию, когда к проигрывателю подключено цифровое звуковоспроизводящее устройство, оборудованное декодером Dolby Digital. Когда воспроизводятся аудиосигналы, записанные в формате Dolby Digital, они подаются на выход без изменения.

**PCM:** Выберите данную опцию, когда к проигрывателю подключено цифровое звуковоспроизводящее устройство, не оборудованное декодером Dolby Digital. Когда воспроизводятся аудиосигналы, записанные в формате Dolby Digital, перед подачей на выход они преобразуются в линейный формат PCM (ИКМ).

### **DTS** (в данной модели опция не используется)

Данная функция позволяет выбрать тип выходного цифрового аудиосигнала.

**Битовый поток:** Выберите данную опцию, когда к проигрывателю подключено цифровое звуковоспроизводящее устройство, оборудованное декодером DTS. Когда воспроизводятся аудиосигналы, записанные в формате DTS, они подаются на выход без изменения.

**PCM:** Выберите данную опцию, когда к проигрывателю подключено цифровое звуковоспроизводящее устройство, не оборудованное декодером DTS. Когда воспроизводятся аудиосигналы, записанные в формате DTS, перед подачей на выход они преобразуются в линейный формат PCM (ИКМ).

### **Частота выборки** (в данной модели опция не используется)

**48kHz:** Выбирайте данную опцию при воспроизведении DVD, имеющего частоту дискретизации аудиосигнала 48 кГц.

**96kHz:** Выбирайте данную опцию при воспроизведении DVD, имеющего частоту дискретизации аудиосигнала 96 кГц.

### **Цифровой аудиовыход** (в данной модели опция не используется)

**ВКЛ:** Цифровой выход аудиосигнала включен.

**ВЫКЛ:** Цифровой выход аудиосигнала выключен.

### **Сжатие динам. диап.**

Функция сжатия динамического диапазона аудиосигнала. Данная функция может понадобиться во время воспроизведения дисков с малым уровнем громкости DVD-ресивера или при высоком уровне внешних шумов:

**Вкл:** Сжатие динамического диапазона включено.

**Выкл:** Сжатие динамического диапазона выключено.



## Меню ограничения доступа



### Уровень

Данный раздел меню настройки позволяет пользователю ограничивать доступ к воспроизведению кинофильмов на данном проигрывателе: от уровня 1 (ребенок) до "без ограничений".

Чем меньше значение, тем более строгие ограничения для просматриваемого материала:

- 1 Kid safe
- 2 G
- 3 PG
- 4 PG13
- 5 PG-R
- 6 R
- 7 NC-17
- 8 ADULT
- "Без ограничений"

При попытке изменить значение данной опции проигрыватель предложит ввести пароль. Для ввода пароля используйте цифровые клавиши. Завершите ввод пароля кнопкой **ОК**.

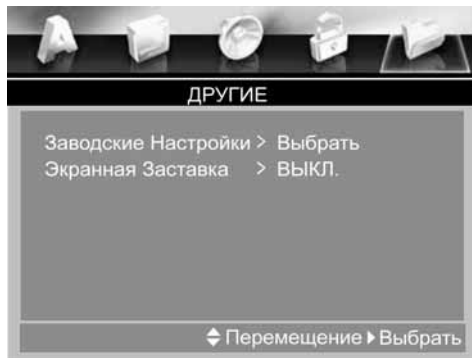
### Пароль

После выбора значения "ИЗМЕНИТЬ" данной опции проигрыватель сначала предложит ввести старый пароль (приглашение "ПАРОЛЬ"). Для ввода пароля используйте цифровые клавиши. Завершите ввод пароля кнопкой **ОК**.

На заводе-изготовителе пароль не устанавливается. При самом первом выборе опции "ПАРОЛЬ" не требуется вводить старый пароль. Вместо этого сразу предлагается задать новый пароль (приглашение "НОВЫЙ") и затем подтвердить его (приглашение "ПОДТВЕРДИТЬ").

Если Вы забыли установленный пароль, воспользуйтесь сервисным паролем "**1234**".

## Меню прочих настроек

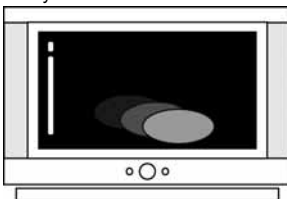


### Заводские настройки

Данная опция позволяет сбросить все настройки меню в состояние, которое было установлено при изготовлении проигрывателя.

### Экранная заставка

Хранитель экрана. Если данная функция включена, изображение хранителя экрана будет появляться каждый раз, когда на проигрывателе останавливается воспроизведение или воспроизводимое изображение останавливается на несколько минут:



**Вкл:** Данная функция включена.

**Выкл:** Данная функция выключена.

## Эксплуатационные ограничения и текущий ремонт

Проигрыватель предназначен для эксплуатации в автомобилях с напряжением бортовой сети 12 В. Не следует эксплуатировать проигрыватель, имеющий повреждения корпуса или соединительного кабеля. Ошибки, допущенные при установке и эксплуатации устройства, могут быть иногда приняты за его неисправность. Ниже приводится таблица, в которой сведены простые проверки, способные помочь Вам устранить большую часть проблем, возникающих при использовании проигрывателя.

Данный DVD-ресивер имеет специальный фильтр, позволяющий практически исключить помехи по питанию. Однако на некоторых автомобилях (в частности, на старых моделях) могут быть слышны щелчки или другие нежелательные помехи.

При замене предохранителей убедитесь, что новый предохранитель такого же типа и номинала. Использование других предохранителей может вызвать выход из строя ресивера. В данной модели используется один предохранитель на 15 А, расположенный на задней стенке корпуса непосредственно под основным разъемом электрической проводки.

При отсутствии видимых причин неисправности проигрыватель следует демонтировать и обратиться в сервисный центр. Перед тем, как перейти к проверкам, описанным в данной таблице, тщательно проверьте правильность подключения проигрывателя.

Симптом	Причина	Устранение
Нет питания	Перегорел предохранитель	Поменяйте перегоревший предохранитель на предохранитель нужного номинала. Если предохранитель перегорит снова, обратитесь в сервисный центр
	Неправильное подключение	Проверьте подключение питания
Воспроизведение не начинается	Диск не загружен в проигрыватель или загружен неправильно	Загрузите диск в проигрыватель правильно, рабочей стороной вниз
	Диск загрязнен	Очистите поверхность диска
	Низкое напряжение аккумуляторной батареи автомобиля	Зарядите аккумуляторную батарею автомобиля. Если проигрыватель после этого все равно не работает, проконсультируйтесь с дилером
	В проигрыватель загружен диск не того формата, который может воспроизводить данный проигрыватель	Загружайте в проигрыватель только те диски, которые проигрыватель может воспроизводить
Когда нажимается функциональная кнопка, появляется только индикатор  и функция не работает	Воспроизводимый диск не допускает выполнения данной операции	Операция не может быть произведена по отношению к воспроизводимому диску (обратитесь также к инструкции, которая прилагается к диску)
Нет изображения	Полностью "убрана" яркость изображения	Отрегулируйте яркость на мониторе, который подключен к проигрывателю
	Неправильное подключение	Проверьте правильность подключения проигрывателя
Нет звука	Полностью "убрана" громкость звука	Установите нужный уровень громкости на проигрывателе или мониторе, который подключен к проигрывателю
	Неправильное подключение	Проверьте правильность подключения проигрывателя
	Используется режим ускоренного или замедленного воспроизведения в прямом или обратном направлении	В режиме ускоренного или замедленного воспроизведения в прямом или обратном направлении звук отключается
Звук или изображение искажены	Диск загрязнен или имеет царапины	Протрите рабочую поверхность диска от пыли и грязи. Не используйте для воспроизведения поцарапанные диски
	Проигрыватель установлен в таком месте, где возникает сильная вибрация	Вибрация проигрывателя может привести к "перескакиванию" звука и искажению изображения
Нет субтитров	На воспроизводимом диске DVD не записаны субтитры	Субтитры не могут быть выведены на экран
	Субтитры выключены (при выборе языка субтитров установлена настройка "Off")	Выберите тот язык, на котором вы хотите выводить субтитры на экран монитора

<b>Симптом</b>	<b>Причина</b>	<b>Устранение</b>
Субтитры не "убираются" с экрана	Воспроизводимый диск DVD не допускает отключение субтитров	Субтитры невозможно убрать с экрана монитора
Невозможно изменить язык звукового сопровождения или язык субтитров	На воспроизводимом диске DVD записано звуковое сопровождение или субтитры только на одном языке	Если на диске не записаны звуковое сопровождение или субтитры на нескольких языках, вы не сможете изменить язык звукового сопровождения или субтитров
	Воспроизводимый диск DVD не допускает смену языка звукового сопровождения или субтитров	Язык звукового сопровождения или субтитров изменить невозможно
Невозможно переключить угол (камеру) просмотра	Запись на воспроизводимом диске DVD сделана только с одной камеры или с разных камер (углов просмотра) записаны только некоторые сцены на диске	Угол (камеру) просмотра невозможно переключить, если воспроизводимый диск или сцена не записаны с нескольких камер
	Воспроизводимый диск DVD не допускает переключение углов просмотра.	Угол просмотра (камеру) переключить невозможно
Меню диска Video CD не выводится на экран монитора	Вы воспроизводите диск Video CD, не совместимый с функцией PBC (управление воспроизведением)	Вы не можете использовать функцию PBC (управление воспроизведением) по отношению к дискам Video CD, не совместимым с функцией PBC
Пульт дистанционного управления не работает	Светоизлучающий элемент пульта дистанционного управления не направлен на светоприемник сенсора дистанционного управления	Для осуществления управления светоизлучающий элемент пульта дистанционного управления должен быть направлен на светоприемник сенсора дистанционного управления
	Пульт дистанционного управления и проигрыватель находятся слишком далеко друг от друга	Расстояние по прямой между пультом дистанционного управления и сенсором дистанционного управления не должно превышать пяти метров
	Между пультом дистанционного управления и сенсором дистанционного управления имеются препятствия	Устраните препятствие
	Израсходован заряд батарейки пульта дистанционного управления	Замените батарейку
	Батарейка пульта дистанционного управления установлены неправильно	Проверьте правильность расположения плюсового и минусового полюсов батарейки питания. Установите батарейку правильно
Радиоприемник не работает	К DVD-ресиверу не подключен кабель антенны	Надежно подключите кабель антенны к DVD-ресиверу
Не работает функция автонастройки на радиостанции	Радиостанции имеют слишком слабый сигнал	Настраивайтесь на станции вручную

