



Официальный эксклюзивный дистрибутор
TRIA INTERNATIONAL INC.
ул. Шарикоподшипниковская, д. 13А
Москва, Россия
тел. 495.221.6.122
www.tria.ru

Гарантийный ремонт
СЕРВИС-ЦЕНТР «СтудиоСаунд Сервис»
Каширский проезд, д. 17, стр. 1, эт. 1
Москва, Россия
Тел.: 748.03.60
Факс: 748.03.59



RDS DVD-AUDIO/VIDEO-проигрыватель

DVA-9861Ri

MP3



Официальный эксклюзивный дистрибутор
TRIA INTERNATIONAL INC.

ул. Шарикоподшипниковская, д. 13А

Москва, Россия

тел. 495.221.6.122

www.tria.ru

Гарантийный ремонт

СЕРВИС-ЦЕНТР «СтудиоСаунд Сервис»

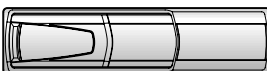
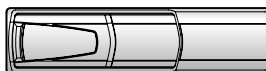
Каширский проезд, д. 17, стр. 1, эт. 1

Москва, Россия

Тел.: 748.03.60

Факс: 748.03.59

Пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством перед началом эксплуатации аппарата.

**CHA-S634**Чейнджер компакт-дисков
для DVA-9861Ri**CHA-1214**Чейнджер компакт-дисков
для DVA-9861Ri**CHM-S630**

**Благодаря чейнджерам компакт-дисков Alpine вы получите
дополнительное наслаждение!**

Больше музыки с чейнджерами компакт-дисков Alpine!

CHA-S634 представляет собой высококачественный чейнджер на 6 дисков с новым преобразователем M DAC, возможностью воспроизведения дисков формата CD-R/RW и MP3 и совместимый с CD-текстом. CHA-1214, поддерживающий Ai-NET, вмещает 12 дисков. CHM-S630 с шиной M-Bus – сверхкомпактный чейнджер на 6 дисков с возможностью воспроизведения дисков формата CD-R/RW.

Содержание



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	6
Диски, воспроизводимые на данном аппарате.....	10

Основные операции

Включение и выключение питания.....	13
Снятие и установка передней панели	13
Инициализация системы.....	15
Регулировка громкости	15
Установка времени.....	15

Радиоприемник

Прослушивание радиопередач.....	16
Сохранение радиостанций в памяти вручную.....	16
Автоматическое сохранение радиостанций в памяти.....	17
Настройка на сохраненные в памяти радиостанции	17
Функция поиска радиостанции по частоте.....	17

Режим RDS

Установка режима RDS и прием RDS-станций.....	18
Вызов предварительно установленных RDS-станций.....	19
Прием региональных (местных) RDS-станций	19
Установка PI SEEK	20
Настройка PTY31 (прием сигналов о чрезвычайных ситуациях)	20
Установка автоматической настройки времени.....	21
Прием информации о дорожном движении.....	21
Настройка PTY (по типу программы).....	22
Прием информации о дорожном движении во время прослушивания компакт-диска или радиопередачи.....	22
Режим приоритетного приема новостей	23
Отображение радио-текста	24

Проигрыватель CD/MP3/WMA-дисков

Воспроизведение	24
Повторное воспроизведение.....	26
М.И.Х. (Воспроизведение в случайной последовательности).....	27
Поиск звуковых дорожек с помощью CD-текста	28
Поиск файлов / папок по названию (для MP3/WMA-дисков).....	29
Информация о формате MP3/WMA.....	30

Проигрыватель DVD/Video CD дисков

Воспроизведение дисков.....	34
Поиск программы.....	35
Поиск плэй-листа.....	36
Остановка воспроизведения (функция PRE-STOP).....	36
Остановка воспроизведения.....	36
Ускоренное воспроизведение вперед/назад.....	36
Поиск начала эпизодов или треков.....	37
Выбор программы / плэй-листа.....	38
Воспроизведение стоп-кадров (пауза).....	38
Покадровое воспроизведение вперед/назад.....	38
Замедленное воспроизведение.....	38
Поиск по номеру заглавия.....	39
Поиск по номеру группы.....	39
Поиск по номеру программы или плэй-листа.....	39
Прямой поиск по номеру эпизода или трека.....	40
Повторное воспроизведение.....	40
Выбор языка звуковой дорожки.....	42
Выбор ракурса съемки.....	43
Переключение субтитров (языка субтитров).....	43
Отображение информации о диске.....	44
Перелистывание страниц вперед/назад.....	45

Настройка звука

Регулировка НЧ / ВЧ / баланса «левый-правый» / баланса «фронт-тыл» / возврат в режим заводских настроек (DEFEAT).....	46
Регулировка баса	47
Регулировка высоких частот	48
Включение/выключение режима тонкомпенсации.....	49

Прочие функции

Отображение на дисплее текста.....	49
Отображение времени.....	52
Режим затемнения дисплея (BLACKOUT).....	52
Установка графической заставки экрана	52

УСТАНОВКА

Настройка параметров звука

Выравнивание уровней сигналов источников	54
Включение/выключение сабвуфера.....	54
Установка сабвуферной системы	54

Настройка визуальных параметров

Изменение цвета подсветки кнопок.....	54
Регулировка яркости подсветки дисплея	54
Выбор способа прокручивания текстовых сообщений	55
Прокручивание на дисплее текстовых сообщений (TEXT SCROLL).....	55
Демонстрационный режим.....	55

Внешние устройства

Подключение MP3-чейнджера (PLAY MODE)	55
---	----

Режим приглушения звука на время поступления вызова (INT MUTE).....	56
Подключение дополнительных источников (AUX) по схеме V-Link.....	56
Подключение внешнего усилителя	56
Установка для оптического цифрового выхода	57
Настройки DVD-проигрывателя	
Изменение настроек DVD-проигрывателя.....	58
Изменение настроек языка.....	58
Изменение настроек телевизионного экрана.....	59
Изменение установки кода страны.....	60
Установка уровня рейтинга (защита от несанкционированного доступа).....	61
Настройки звука	
Операции по настройке параметров звука.....	63
Изменение установки цифрового выхода.....	64
Установка режима сведения сигналов.....	65
Пользовательские настройки	
Операции по изменению пользовательских настроек.....	66
Установка режима воспроизведения DVD Audio диска.....	66
Установка режима воспроизведения компакт-диска.....	67
Установка режима воспроизведения Video CD.....	67
Воспроизведение бонусной группы.....	67
Внешний процессор звука (приобретается дополнительно)	
Процедура настройки для режима Dolby Surround.....	68
Настройка акустических систем.....	69
Установка режима MX на внешнем процессоре звука.....	70
Настройка кроссовера.....	71
Выполнение временной коррекции (TCR) вручную / Переключение фазы.....	72
Расчет значения временной коррекции.....	72
Ввод значения временной коррекции.....	73
Переключение фазы.....	74
Настройки графического эквалайзера.....	74
Настройки параметрического эквалайзера.....	75
Настройка режима «Bass Compressor».....	76
Настройка режима фокусировки баса (Bass Focus).....	77
Настройка акустических систем.....	78
Установка режима Dolby Digital.....	79
Настройка уровней акустических систем.....	79
Подмешивание баса в тыловой канал.....	79
Настройка звукового образа.....	80
Получение громкого и динамичного звучания.....	81
Настройка уровня DVD.....	82
Использование режима Pro Logic II.....	82
Настройка сигнала LPCM.....	83
Сохранение настроек в памяти.....	84
Вызов сохраненных настроек.....	85
Подтверждение номера текущей предустановки / режима эквалайзера.....	85
Операции с пультом ДУ.....	86
iPod™-плеер (приобретается дополнительно)	
Воспроизведение	87
Поиск необходимой песни	88
Поиск с помощью плэй-листа	88
Поиск по имени исполнителя	88
Поиск по названию альбома	89
Поиск по названию песни.....	90
Функция прямого поиска	90
Выбор плэй-листа / исполнителя / альбома.....	91
Функция быстрого поиска.....	91

Воспроизведение в случайном порядке (M.I.X.)	92
Повторное воспроизведение	93
Отображение текста	93
Чейнджер компакт-дисков (приобретается дополнительно)	
Управление чейнджером компакт-дисков (приобретается дополнительно).....	94
Функция быстрого поиска.....	95
Воспроизведение файлов MP3 с помощью чейнджера компакт-дисков (опция).....	95
Управление несколькими чейнджерами компакт-дисков (опция).....	95
Пульт ДУ	
Элементы управления пульта ДУ.....	96
Использование пульта ДУ.....	99
Замена элемента питания.....	100
Справочная информация	
Информация о DVD-дисках.....	101
Терминология.....	102
Таблица кодов языков и их расшифровка.....	104
Таблица кодов стран и их расшифровка.....	105
Возможные неполадки и способы их устранения.....	106
Технические характеристики.....	113

Установка и подсоединения

⚠ ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ.....	114
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.....	115
Меры предосторожности.....	115
Установка.....	116
Подсоединения.....	119
Пример системного подсоединения.....	122

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный символ предупреждает пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации. Несоблюдение данных инструкций может привести к травме или смертельному исходу.

НЕ ОТВЛЕКАЙТЕ ВАШЕ ВНИМАНИЕ НА УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ. Управление некоторыми функциями данной системы во время движения может отвлечь внимание водителя от дороги и стать причиной несчастного случая. Поэтому управление аппаратом необходимо осуществлять после полной остановки автомобиля в безопасном месте.

УСТАНАВЛИВАЙТЕ ТАКОЙ УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ, ПРИ КОТОРОМ ВЫ МОЖЕТЕ СЛЫШАТЬ ВНЕШНИЕ ШУМЫ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ.

Несоблюдение этого требования может стать причиной несчастного случая.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАТЬ ДАННЫЙ АППАРАТ.

Данные действия могут привести к несчастному случаю, возгоранию или поражению электрическим током.

УСТАНАВЛИВАЙТЕ СИСТЕМУ ТОЛЬКО В АВТОМОБИЛЯХ С 12 В ЗАЗЕМЛЕНИЕМ НА МИНУС.

(В случае сомнений проконсультируйтесь у вашего дилера).

Невыполнение этого требования может стать причиной возгорания и т.п.

ХРАНИТЕ НЕБОЛЬШИЕ ПРЕДМЕТЫ, НАПРИМЕР, БАТАРЕЙКИ ВНЕ ДОСЯГАЕМОСТИ ДЕТЕЙ.

В том случае, если они будут проглочены, немедленно обратитесь к врачу.

ПРИ ЗАМЕНЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АНАЛОГИЧНЫЕ ПО НОМИНАЛУ.

В противном случае, может произойти возгорание или поражение электрическим током.

НЕ ПЕРЕКРЫВАЙТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПРОРЕЗИ И ПАНЕЛИ РАДИАТОРА.

Подобные действия могут стать причиной внутреннего перегрева и возгорания.

ПОДКЛЮЧАЙТЕ СИСТЕМУ ТОЛЬКО К ИСТОЧНИКУ ПОСТОЯННОГО ТОКА 12В.

Использование иных источников питания может стать причиной возгорания, электрического удара и прочих повреждений.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ РУК, ПАЛЬЦЕВ И ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ В ЗАГРУЗОЧНЫЕ ПАЗЫ ИЛИ ЗАЗОРЫ.

Подобные действия могут стать причиной несчастного случая или вывода из строя вашего устройства.



ВНИМАНИЕ

Данный символ предупреждает пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации. Несоблюдение требований данных инструкций может привести к травме или выходу из строя вашего устройства.

В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЕ ЭКСПЛУАТАЦИЮ АППАРАТА.

Несоблюдение данных инструкций может привести к несчастному случаю или травме. Верните автомагнитолу вашему авторизованному дилеру Alpine или в ближайший сервисный центр Alpine.

**НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ НОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ ВМЕСТЕ СО СТАРЫМИ.
СОБЛЮДАЙТЕ ПОЛЯРНОСТЬ ПРИ УСТАНОВКЕ.**

При установке элементов питания убедитесь в соблюдении приведенной схемы полярности (+ и -). Повреждение или вытекание содержимого элементов питания может стать причиной возгорания или травмы.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Чистка

Производите периодическую чистку аппарата с помощью мягкой сухой ткани. Для удаления жирных пятен смочите ткань в чистой воде. Использование чистящих средств может привести к стиранию краски или повреждению пластиковых деталей корпуса.

Система тепловой защиты

Перед включением аппарата, убедитесь, что температура в салоне автомобиля находится в пределах между +60°C (+140°F) и -10°C (+14°F).

Конденсация влаги

Во время воспроизведения компакт-диска вы можете уловить колебания звука, вызванные конденсацией. В этом случае извлеките диск из аппарата и выждите около одного часа до полного испарения влаги.

Поврежденные диски

Не пытайтесь воспроизвести треснувшие, поцарапанные или деформированные диски. Использование некачественного диска может сильно повредить механизм воспроизведения.

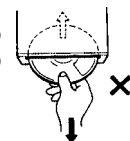
Уход

При возникновении проблем не пытайтесь починить аппарат собственными силами. Верните его дилеру "Alpine" или отнесите в ближайшую Сервисную службу "Alpine" для его ремонта.

Никогда не производите следующих действий:

Не пытайтесь задержать движение диска или вытянуть его обратно во время автоматической загрузки диска в приемное устройство проигрывателя.

Не пытайтесь вставить диск, если отключено электропитание аппарата.



Установка дисков

В ваш проигрыватель можно одновременно установить только один диск. Не пытайтесь загрузить более одного диска.

Диск должен загружаться в аппарат этикеткой вверх. При его неправильной загрузке на дисплее отобразится сообщение «ERROR». Если данное сообщение не исчезает даже при правильно установленном диске, нажмите на переключатель сброса (RESET) острым предметом, например, шариковой ручкой.

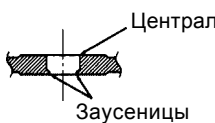
При движении по очень плохой дороге, во время воспроизведения записи могут появляться пропуски, но это не грозит повреждениями проигрывателю или поверхности диска.

Новые диски

При неправильной установке диска или при установке диска с неровными поверхностями, проигрыватель автоматически вытолкнет такой диск наружу.

Если при правильной установке нового диска он был вытолкнут наружу, проведите пальцем по внешнему краю и по краю центрального отверстия диска. Маленькие неровности или заусенцы могут быть причиной сбоев в процессе загрузки диска.

Чтобы устранить заусенцы, проведите по внешнему краю диска и по краю центрального отверстия шариковой ручкой или подобным предметом, затем вставьте диск обратно в приемное устройство.



Центральное отверстие

Заусеницы



Центральное
отверстие

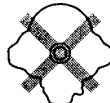
Новый диск

Наружные заусенцы

Диски нестандартной конфигурации

Используйте только круглые диски.

Никогда не пользуйтесь дисками иной конфигурации, так как это может привести к выходу из строя механизма вашего аппарата.



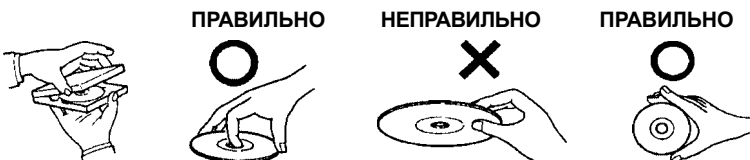
Место установки

Не устанавливайте DVA-9861Ri в местах, подверженных воздействию следующих факторов:

- прямого солнечного света и жары;
- высокой влажности и воды;
- чрезмерной запыленности;
- сильной вибрации.

Правильное обращение с компакт-дисками

При использовании диска не роняйте его. Держите диск таким образом, чтобы не оставлять отпечатки пальцев на его поверхности. Не приклеивайте пленку, бумагу или самоклеющиеся наклейки на диск. Не пишите на диске.



Чистка диска

Отпечатки пальцев, пыль и грязь на поверхности диска могут привести к пропускам во время воспроизведения. Для чистки диска протрите его поверхность мягкой чистой тканью в направлении от центра к внешнему краю. При сильном загрязнении поверхности диска смочите ткань в слабом растворе моющего средства.



Принадлежности для диска

В продаже имеются различные принадлежности, предназначенные для защиты поверхности диска и улучшения качества звучания. Однако большинство из них влияет на толщину и/или диаметр диска. Использование подобных принадлежностей может привести к несоответствию диска стандартным техническим характеристикам и создать проблемы при работе проигрывателя. Мы не рекомендуем использование подобных принадлежностей на дисках, воспроизводимых на проигрывателях компакт-дисков «Alpine».



Прозрачная бумага



Стабилизатор диска

Диски, воспроизводимые на данном аппарате

Воспроизводимые диски

Диски, перечисленные ниже, поддерживаются системой воспроизведения данного аппарата.

	Обозначение (логотип)	Записанный материал	Размер диска
DVD Audio		Аудио + видео	12 см*
			8 см
DVD Video		Аудио + видео	12 см*
			8 см
Video CD		Аудио + видео	12 см
			8 см
Музыкальный CD		Аудио	12 см
			8 см (CD-сингл)

* Совместим с двухслойными DVD

Диски, которые не поддерживаются системой данного аппарата

DVD-ROM, DVD-RAM, CD-ROM (за исключением MP3/WMA-файлов), photo CD и т.д.

Video CD

Этот DVD-проигрыватель совместим с дисками Video-CD, поддерживающими функцию управления воспроизведением (PBC) версии 2.0.

«PBC» – это функция, позволяющая вам использовать записанные на диске меню для поиска желаемой сцены и просмотра различной информации в диалоговом режиме.

Примечания относительно используемых дисков (CD/CD-R/CD-RW)

При использовании неспецифицированных компакт-дисков нормальное воспроизведение не гарантируется.

На данной системе вы можете воспроизводить аудио записи, записанные в форматах CD-R (записываемые CD) / CD-RW (перезаписываемые CD). Вы также имеете возможность воспроизводить диски CD-R/CD-RW, содержащие аудио файлы формата MP3/WMA.

- Не гарантируется воспроизведение на данной системе следующих компакт-дисков: Треснувших компакт-дисков, компакт-дисков с отпечатками пальцев, компакт-дисков, подвергнувшихся воздействию высоких температур или солнечных лучей (например, оставленных в автомобиле или приемном устройстве данной системы), компакт-дисков, записанных в нестабильных условиях записи, компакт-дисков с некорректной записью, а также защищенных от копирования компакт-дисков.
- Используйте диски с файлами MP3/WMA, записанными в формате, совместимом с ISO9660, уровень 1 или 2. За более подробной информацией обратитесь к стр. 30-32.

Примечание относительно использования дисков формата CD-R/CD-RW

- В случае невозможности воспроизведения дисков CD-R/CD-RW убедитесь в том, что была завершена сессия (финализация).
- При необходимости выполните финализацию диска CD-R/CD-RW и попробуйте воспроизвести его еще раз.

Советы для желающих создать собственные записи на CD

DVA-9861Ri предназначен для воспроизведения дисков формата DVD Audio, DVD Video, Video CD, Audio CD и снабжен встроенным MP3/WMA-декодером.

Приведенная ниже информация призвана помочь вам при создании ваших собственных музыкальных CD (как аудио CD, так и файлов MP3/WMA, записанных на диски CD-R/RW).

В чем различие дисков формата Audio и MP3/WMA?

Audio CD представляют собой тот же формат, в котором записываются приобретаемые вами в магазине коммерческие компакт-диски, снабженные маркировкой CD-DA. Формат MP3 (MPEG-1 Audio Layer 3 / WMA (Windows Media Audio)) представляет собой информационный файл, при создании которого использовалась специальная схема сжатия данных для уменьшения размера исходного музыкального файла*.

Комбинированные CD-R/RW диски (Audio + MP3/WMA):

DVA-9861Ri может считывать любой сектор диска. Вы можете выбрать опцию CD-DA для воспроизведения аудио секции диска или опцию MP3/WMA для воспроизведения MP3/WMA секции диска.*

Мультисессионные CD-R/RW диски:

Остановка какой-либо записи на диске означает завершение одной сессии. В том случае, если диск не был закрыт (финализирован), на диск могут быть записаны дополнительные данные. При выполнении последующих записей данный диск становится «мультисессионным». DVA-9861Ri обеспечивает считывание только мультисессионных дисков, отформатированных в формате DATA (MP3/WMA файлы).

Правильно отформатированные диски формата MP3/WMA:

Для обеспечения корректного воспроизведения используйте процедуру форматирования дисков в соответствии со стандартом ISO 9660. В процессе озаглавливания дисков вы можете воспользоваться стандартами ISO уровень 1 (стандарт 8.3 DOS), уровень 2 (32 символа) или Joliet (длинные наименования файлов под Windows или Macintosh)*.

* За дополнительной информацией обращайтесь к руководству по эксплуатации.

Уход за компакт-дисками (CD / CD-R / CD-RW)

- Не касайтесь рабочей поверхности диска.
- Не оставляйте диск на солнце.
- Не приклеивайте этикетки и не пишите на диске.
- Протирайте диск от пыли и грязи.
- Проверяйте диск на наличие заусениц.
- Не используйте дополнительные принадлежности для дисков.

**Не оставляйте диски в автомобиле или устройстве на длительное время.
Никогда не оставляйте диски на солнце.**

Эти диски восприимчивы к высокой температуре и влажности окружающей среды, что, в свою очередь, может привести к сбоям в их работе.

Использование дисков DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW

- Данный аппарат совместим только с дисками, записанными в режиме DVD-Video и DVD-VR. Воспроизведение дисков, записанных в режиме DVD-VR, недоступно.
- Обратите внимание на тот факт, что система данного DVD-проигрывателя не допускает воспроизведение нефинализированных дисков (т.е. дисков, в процессе записи которых используется специальный алгоритм обработки данных, позволяющий осуществлять воспроизведение только на DVD-плеерах).
- В зависимости от того, на какой аппаратуре осуществлялась запись, воспроизведение отдельных дисков может быть недоступно. (Данный аппарат оборудован системой защиты от копирования. Это означает, что вы не сможете воспроизвести на нем диски, записанные «пиратским» способом. Кроме того, отдельные файлы, записанные с использованием программного обеспечения с неподдерживаемым данным аппаратом системой записи, могут распознаваться им как скопированные незаконным путем.)
- В следующих случаях корректное воспроизведение дисков системой данного аппарата не гарантируется:
 - дисков, записанных определенными DVD-рекордерами;
 - некоторых дисков нестандартной конфигурации;
 - треснувших дисков;
 - загрязненных дисков,а также в случае загрязнения линз оптического звукоснимателя или наличия конденсата внутри аппарата.
- Убедитесь, что выполняются все предостережения по обращению с вашими DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW-дисками.
- Не наклеивайте на верхнюю сторону диска стикеры или кусочки скотча.
- По сравнению с обычными дисками, DVD-R/DVD-RW//DVD+R/DVD+RW-диски в большей степени подвержены воздействию тепла, влажности и прямого солнечного света. Поэтому во избежание повреждения дисков не оставляйте их в автомобиле и подобных местах.
- Диапазоны рабочих температур, при которых гарантируется нормальное воспроизведение дисков: DVD-R/DVD-RW: -25±+70°C; DVD+R/DVD+RW: +5±+55°C

Терминология

Заглавие (Title)

Если на DVD запрограммированы заглавия, то они являются наибольшей единицей деления записанной на диске информации.

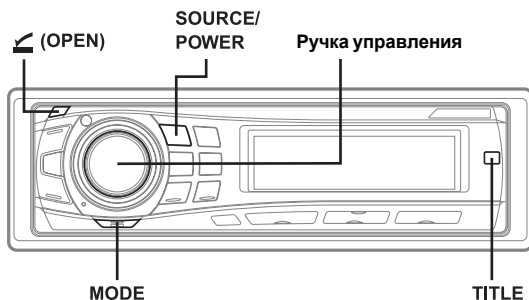
Эпизод (Chapter)

Каждое заглавие может быть разделено на меньшие элементы, называемые эпизодами. Это могут быть определенные сцены фильма или музыкальные фрагменты.

- Этот продукт использует технологию защиты авторских прав в соответствии с некоторыми патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность, принадлежащими Macrovision Corporation и другим владельцам прав. Использование этой технологии должно быть санкционировано Macrovision Corporation и нацелено только на домашнее или другое ограниченное применение, только если другое ее применение не санкционировано Macrovision Corporation. Восстановление алгоритма работы или разборка запрещены.
- Произведено по лицензии Dolby Laboratories. «Dolby», «Pro Logic» и двойной символ «D» являются торговыми марками Dolby Laboratories.
- «DTS» и «DTS 2.0 + Digital Out» являются торговыми марками Digital Theater Systems, inc.
- Windows Media и логотип "Windows" являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах.

- Apple, логотип Apple, iPod и iPod mini являются торговыми марками “Apple Computer, Inc”, зарегистрированными в США и других странах.
- Технология кодирования звуковых сигналов “MPEG Layer-3” используется по лицензии, полученной от Fraunhofer LLS and Thomson”.
- Данный продукт предназначен только для частного, некоммерческого использования и не предоставляет пользователю никаких прав по его использованию в каких-либо коммерческих целях, например, при любом способе радиовещания в реальном времени, передаче данных посредством Internet или любых других сетей, а также с помощью любых других электронных систем, таких как платное аудио или аудио по требованию. Для использования данного продукта в вышеперечисленных целях необходимо наличие специального разрешения. За более подробной информацией по данному вопросу обращайтесь на сайт www.mp3licensing.com.

Основные операции



Включение и выключение питания

Для включения системы нажмите кнопку **SOURCE/POWER**.

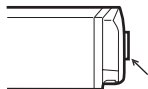
- Систему можно включить нажатием любой кнопки, кроме кнопки **OPEN**, **TITLE** и ручки управления.

Для выключения системы еще раз нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **SOURCE/POWER**.

- При первом включении системы уровень громкости принимает значение 12.

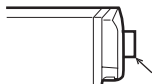
Снятие и установка передней панели

Перед тем, как приступить к снятию передней панели, необходимо нажать на ручку управления вовнутрь с тем, чтобы передняя панель открылась полностью. В противном случае вы можете повредить переднюю панель.



Нажмите ручку управления вовнутрь.

При повторном нажатии на ручку управления она выдвигается в исходное положение.



Ручка управления принимает исходное положение.

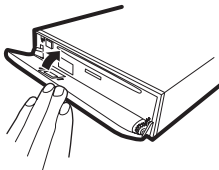
Снятие передней панели

1 Выключите питание аппарата.

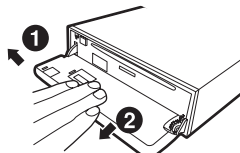
2 Нажмите кнопку (OPEN), чтобы открыть переднюю панель.



Для закрытия передней панели нажимайте на ее левую часть до полной фиксации, как показано на рисунке.



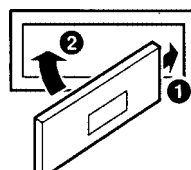
3 Возьмитесь за переднюю панель, сдвиньте ее влево **①** и снимите, потянув на себя **②**.



- При использовании в нормальных условиях панель управления может нагреваться (в особенности это касается соединительных разъемов). Однако это не является неисправностью.
- Храните панель управления в предназначенном для этой цели специальном футляре.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при снятии передней панели, так как это может привести к повреждению системы.
- Не оставляйте переднюю панель в открытом положении, в том числе во время езды. Невыполнение этого требования может стать причиной несчастного случая или выхода системы из строя.

Установка передней панели

1 Вначале вставьте правую сторону передней панели в соответствующее гнездо. Совместите паз на передней панели с выступами в нише системы.



2 Прижмите левую сторону передней панели к нише системы до ее полной фиксации.

- Перед тем, как присоединить переднюю панель, убедитесь в отсутствии грязи и пыли в местах соединения и посторонних предметов между панелью и системой.
- Осторожно установите панель, придерживая ее за края с тем, чтобы избежать случайного нажатия кнопок.

Инициализация системы

Обязательно нажмите кнопку **RESET** при первом включении аппарата, а также после замены автомобильного аккумулятора.

- 1** Выключите питание аппарата.
- 2** Отсоедините съемную переднюю панель, предварительно открыв ее нажатием кнопки  (OPEN).
- 3** Нажмите кнопку **RESET**, используя шариковую ручку или другой заостренный предмет.



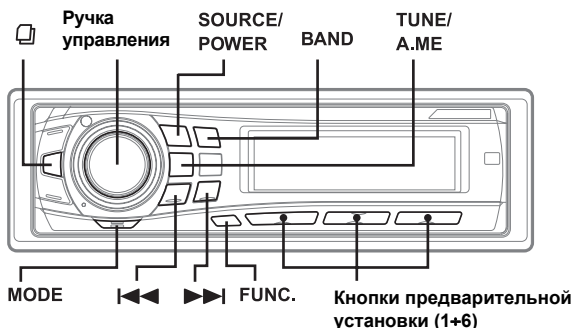
Регулировка громкости

Вращая **ручку управления**, установите требуемый уровень громкости.

Установка времени

- 1** Поочередно нажимая кнопку **TITLE**, отобразите на дисплее время.
За более подробными пояснениями обратитесь к разделу «Отображение на дисплее текста» (стр. 49).
- 2** В режиме отображения времени нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TITLE**.
Индикация времени будет отображаться в мигающем режиме.
- 3** В режиме мигающей индикации времени установите с помощью **ручки управления** значение часа.
- 4** По завершении установки часа нажмите кнопку **MODE**.
- 5** В режиме мигающей индикации времени установите с помощью **ручки управления** значение минут.
Установка времени автоматически сохраняется в памяти через 5 секунд после настройки значения минут. Вы также можете сохранить выполненную установку времени вручную, нажав кнопку **TITLE**.
- Для синхронизации времени с другими часами или радиосводками точного времени нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **MODE** после установки значения часа. Значение минут сбрасывается в «00». В том случае, если значение минут превышает «30», значение часа после сброса установки минут в «00» увеличивается на единицу.

Радиоприемник



Прослушивание радиопередач

- 1 Последовательно нажимайте кнопку **SOURCE/POWER**, пока на дисплее не отобразится радиочастота.
- 2 Последовательно нажимая кнопку **BAND**, выберите радиоволновый диапазон.
F1 (FM1) → F2 (FM2) → F3 (FM3) → MW → LW → F1 (FM1)
- 3 Используя кнопку **TUNE/A.ME**, выберите режим настройки.

DX SEEK (режим удаленного приема) → SEEK (режим местного приема) → OFF (ручной режим) → DX SEEK...

- Заводская установка по умолчанию - режим удаленного приема.

Режим удаленного приема:

происходит автоматическая настройка на все принимаемые станции (настройка в режиме автопоиска).

Режим местного приема:

происходит настройка только на станции с сильным сигналом передатчика (настройка в режиме автопоиска).

Ручной режим:

поиск частоты осуществляется вручную в пошаговом режиме (ручная настройка).

- 4 С помощью кнопки **◀◀** или **▶▶** настройтесь на требуемую радиостанцию.
При удерживании кнопки **◀◀** или **▶▶** частота на дисплее будет изменяться в непрерывном режиме.

Сохранение радиостанций в памяти вручную

- 1 Выберите радиочастотный диапазон и настройтесь на станцию, которую вы хотите сохранить в памяти предварительных установок.

2 Нажмите и удерживайте любую из кнопок предварительной установки (от 1 до 6) не менее 2 секунд.

Выбранная станция сохраняется в памяти тюнера.

На дисплее отобразится частотный диапазон, номер предварительной установки и частота сохраненной в памяти радиостанции.

- Всего в блоке памяти можно сохранить до 30 станций (по 6 станций в каждом из следующих поддиапазонов: FM1, FM2, FM3, MW и LW).
- Если вы сохраните станцию в ячейке памяти, которая уже занята какой-либо станцией, она стирается и в нее заносится новая станция.
- В том случае, если горит индикатор FUNC, выключите его нажатием кнопки FUNC, а затем можете приступить к работе.

Автоматическое сохранение радиостанций в памяти

1 Последовательно нажимайте кнопку **BAND, пока на экране дисплея не отобразится интересующий вас радиоволновый диапазон.**

2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TUNE/A.ME..**

При работе в режиме автоматического сохранения на экране дисплея будет изменяться частотный ряд. Тюнер автоматически осуществит поиск и сохранит в памяти 6 радиостанций с сильным сигналом в выбранном поддиапазоне (в порядке убывания силы сигнала). Эти станции будут запрограммированы в памяти под кнопками 1 + 6 в соответствии с силой сигнала передатчики.

После заполнения блока памяти тюнер перейдет к трансляции радиостанции, занесенной в ячейку памяти под номером 1.

- Если ни одна из станций не была занесена в память, тюнер вернется к трансляции, которую вы прослушивали до момента начала процедуры автоматического сохранения.

Настройка на сохраненные в памяти радиостанции

1 Последовательно нажимайте кнопку **BAND, пока на экране дисплея не отобразится требуемый радиоволновый диапазон.**

2 Нажмите кнопку **предварительной установки (от 1 до 6), соответствующую номеру выбранной станции в памяти.**

На дисплее отобразится частотный диапазон, номер предварительной установки и частота выбранной станции.

- В том случае, если горит индикатор FUNC, выключите его нажатием кнопки FUNC, а затем можете приступить к работе.

Функция поиска радиостанций по частоте

Процедуру поиска радиостанции можно ускорить путем ввода ее частоты.

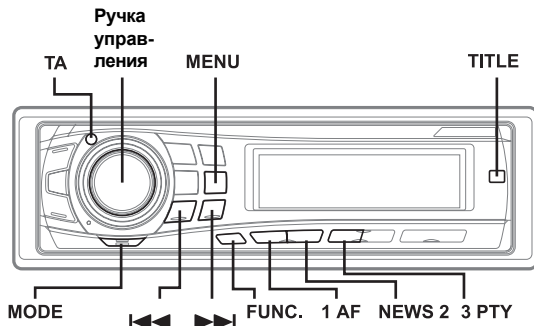
1 Для включения режима поиска радиостанции по частоте нажмите в режиме тюнера кнопку **□ и удерживайте ее не менее 2-х сек.**

2 В течение 10 сек. выберите требуемую радиочастоту, вращая **ручку управления.**

3 Для настройки на выбранную частоту нажмите кнопку **MODE.**

- Для отмены режима поиска нажмите и удерживайте не менее 2-х сек. кнопку **□**. Кроме того, режим поиска автоматически отключается, если в течение 10 секунд не выполнялось никаких операций.

Режим RDS



Установка режима RDS и прием RDS-станций

Система RDS (Radio Data System - Система передачи данных по радио) представляет собой радиоинформационную систему, использующую поднесущую частоту 57 кГц радиовещания в FM диапазоне. Система RDS позволяет вам получать различную информацию, например, о ситуации на дорогах, названиях станций, и автоматически перенастраивается на более мощный передатчик, транслирующий ту же самую программу.

- 1 Нажмите кнопку **FUNC** и убедитесь, что загорелся индикатор «FUNC».
 - 2 Нажмите кнопку **1 AF** для включения режима RDS.
 - 3 Используя кнопки **◀◀** или **▶▶**, настройтесь на желаемую RDS-станцию.
 - 4 Для выхода из режима RDS еще раз нажмите кнопку **1 AF**.
 - 5 Для переключения в нормальный режим работы нажмите кнопку **FUNC**. Индикатор “FUNC” погаснет.
- При приеме сигнала о чрезвычайной ситуации (PTY 31) на дисплей автоматически выводится сообщение “ALARM”. Для этого необходимо предварительно активизировать установку “PTY 31” (см. раздел “Установка PTY 31 (прием сигналов о чрезвычайных ситуациях”) на стр. 20).

Информационная база данных RDS включает в себя следующие позиции:

- PI - опознавание программ
- PS - отображение наименования станции
- AF - список альтернативных частот
- TP - информация о дорожном движении
- TA - объявления о дорожном движении
- PTY - тип программы
- EON - система многоканальной дорожной информации

Вызов предварительно установленных RDS-станций

- 1 Нажмите кнопку **FUNC** и убедитесь, что загорелся индикатор «FUNC».
 - 2 Для ввода в действие режима RDS нажмите кнопку **1 AF**.
 - 3 Нажмите кнопку **FUNC** для возврата в режим нормальной работы. Индикатор «FUNC» погаснет.
 - 4 Убедитесь, что индикатор «FUNC» погас, после чего нажмите кнопку предварительной установки (1-6), соответствующую выбранной RDS-станции. Если сигнал передатчика окажется слабым, система автоматически произведет поиск и настройку на более мощную станцию из списка AF (альтернативных частот).
 - 5 Если предварительно сохраненная станция и станции из списка AF не принимаются, активизируйте установку PI SEEK (см. ниже)
Система выполнит повторный поиск станций в списке PI (опознавание программ). Если в этом районе нет принимаемых станций, система отобразит на дисплее частоту выбранной вами станции и номер предварительной установки погаснет. Если уровень сигнала региональной (местной) станции, на которую выполнена настройка, слишком слаб для приема, нажмите ту же кнопку предварительной установки для настройки на региональную станцию другой местности (района).
- Предварительная установка RDS станций описана в разделе “РАДИОПРИЕМНИК”. Предварительная установка RDS станций возможна только в поддиапазонах FM1, FM2 и FM3.

Прием региональных (местных) RDS-станций

- 1 Выберите с помощью кнопки **MENU** режим настройки (**SETUP**), а затем нажмите кнопку **MODE**.
Активизируется режим настройки.
BASS ENGINE → SETUP → RETURN (OFF) → BASS ENGINE
- 2 Последовательно нажимая кнопку **◀▶** или **▶▶**, выберите установку **RDS REGIONAL** и нажмите кнопку **MODE**.
- 3 Поворачивая **ручку управления**, активизируйте (опция **ON**) или отмените (опция **OFF**) данную функцию.
В режиме **OFF** (региональный прием выкл.) система автоматически поддерживает прием соответствующей местной RDS станции.
- 4 Выберите с помощью кнопки **MENU** установку **RETURN**.
Через 2 секунды аппарат вернется в нормальный режим работы. Кроме того, для возврата в нормальный режим можно нажать и удерживать не менее 2-х секунд кнопку **MENU**.

Установка PI SEEK

- 1 Выберите с помощью кнопки MENU режим настройки (SETUP), а затем нажмите кнопку **MODE**.
Активизируется режим настройки.

BASS ENGINE → SETUP → RETURN (OFF) → BASS ENGINE
- 2 Последовательно нажимая кнопку **◀◀** или **▶▶**, выберите установку PI SEEK, а затем нажмите кнопку **MODE**.
- 3 Поворачивая **ручку управления**, активизируйте (опция ON) или отмените (опция OFF) данную функцию.
- 4 Выберите с помощью кнопки **MENU** установку **RETURN**.
Через 2 секунды аппарат вернется в нормальный режим работы. Кроме того, для возврата в нормальный режим можно нажать и удерживать не менее 2-х секунд кнопку MENU.

Установка PTY31 (прием сигналов о чрезвычайных ситуациях)

Вы можете активизировать или отключить установку для приема сигналов о чрезвычайной ситуации (PTY31).

- 1 Выберите с помощью кнопки MENU режим настройки (SETUP), а затем нажмите кнопку **MODE**.
Активизируется режим настройки.

BASS ENGINE → SETUP → RETURN (OFF) → BASS ENGINE
- 2 Последовательно нажимая кнопку **◀◀** или **▶▶**, выберите установку ALERT PTY31, а затем нажмите кнопку **MODE**.
- 3 Вращая **ручку управления**, активизируйте (опция ON) или отмените (опция OFF) данную функцию.
В случае выбора опции ON прием сигналов о чрезвычайной ситуации осуществляется вне зависимости от выбранного источника. Во время приема данных сигналов на дисплее загорается индикатор «ALARM».
- 4 Выберите с помощью кнопки **MENU** установку **RETURN**.
Через 2 секунды аппарат вернется в нормальный режим работы. Кроме того, для возврата в нормальный режим можно нажать и удерживать не менее 2-х секунд кнопку MENU.
При приеме сигналов о чрезвычайной ситуации уровень громкости передачи автоматически принимает значение, выбранное для режима передачи информации о ситуации на дорогах.
За более подробной информацией по данному вопросу обратитесь к разделу «Прием информации о дорожном движении» (см. ниже).

Установка автоматической настройки времени

В случае активизации данной установки настройка времени будет осуществляться в соответствии с сигналами системы RDS.

- 1 Выберите с помощью кнопки MENU режим настройки (SETUP), а затем нажмите кнопку **MODE**.

Активизируется режим настройки.

BASS ENGINE → SETUP → RETURN (OFF) → BASS ENGINE

- 2 Последовательно нажимая кнопку **◀◀** или **▶▶**, выберите установку AUTO CLOCK, а затем нажмите кнопку **MODE**.

- 3 Вращая ручку управления, активизируйте (опция ON) или отмените (опция OFF) данную функцию.

- 4 Выберите с помощью кнопки MENU установку RETURN.

Через 2 секунды аппарат вернется в нормальный режим работы. Кроме того, для возврата в нормальный режим можно нажать и удерживать не менее 2-х секунд кнопку MENU.

Прием информации о дорожном движении

- 1 Для включения режима приема информации о дорожном движении последовательно нажмайте кнопку **TA**, пока на дисплее не загорится индикатор «TA».

- 2 Для выбора нужной вам станции, передающей информацию о дорожном движении, используйте кнопку **◀◀** или **▶▶**.

Когда произойдет настройка на станцию, передающую информацию о дорожном движении, на дисплее загорится индикатор “TP”.

Вы будете получать информацию о движении на дорогах только тогда, когда она будет транслироваться по этому каналу. В течение остального времени тюнер переводится в режим ожидания. Когда начинается трансляция информации о дорожном движении, тюнер автоматически начинает ее прием и на дисплее в течение 5 секунд отображается сообщение “TRF-INFO”, после чего дисплей переводится в режим отображения названия станции.

Когда трансляция информации о дорожном движении заканчивается, система автоматически переводится в режим ожидания.

- Если уровень сигнала радиостанции, транслирующей информацию о дорожном движении, понизится до определенного уровня, система остается в режиме приема в течение 1 минуты. Если по истечении этого времени качество сигнала не улучшится, начинает мигать индикатор “TA”.
- Если вы не хотите прослушивать очередной блок информации о дорожном движении, то для пропуска данного сообщения слегка нажмите кнопку **TA**. Режим TA остается включенным для приема следующего сообщения о дорожном движении.
- Если во время приема сообщения о дорожном движении вы изменили уровень громкости, новое значение уровня громкости сохраняется в памяти и будет автоматически установлено при приеме следующего сообщения.
- В режиме TA функция настройки в режиме поиска доступна только при приеме станций, передающих информацию о дорожном движении.

Настройка PTY (по типу программы)

- 1 Нажмите кнопку **FUNC** и убедитесь, что загорелся индикатор «FUNC».
- 2 Для включения режима PTY нажмите кнопку **3 PTY** в режиме FM радио.
Тип программы принимаемой в данный момент станции на 10 секунд отображается на дисплее.
В случае отсутствия приема радиопередач с кодом PTY на дисплее на 10 сек. отобразится “NO PTY”.
В случае отсутствия приема RDS-станций на дисплее отобразится “NO PTY”.
 - Если после нажатия кнопки **3 PTY** в течение 10 секунд не будет нажата ни одна из функциональных кнопок, режим PTY автоматически сбрасывается.
- 3 Для выбора необходимого типа программы, когда на дисплее отображается тип программы, в течение 10 секунд после включения режима PTY нажмите кнопку **◀◀** или **▶▶**.
Каждое нажатие приводит к смене типа программы в следующем порядке:


“LIGHT M” = легкая музыка.
“CLASSICS” = классическая музыка.
“OTHER M” = прочее.
- 4 Для начала процедуры поиска станции с выбранным типом программы, в течение 10 секунд после выбора типа программы нажмите кнопку **3 PTY**.
Индикатор выбранного типа программы мигает во время поиска и загорается, когда станция найдена.
Если не найдено ни одной станции, на дисплей на 10 секунд выводится сообщение “NO PTY”.
- 5 Для возврата в нормальный режим нажмите кнопку **FUNC**.
Индикатор «FUNC» погаснет.
 - Настройка системы возможна только в том случае, когда горит индикатор «FUNC». Если в течение 10 сек. на выполнено ни одной операции, индикатор «FUNC» гаснет.

Прием информации о дорожном движении во время прослушивания компакт-диска или радиопередачи

- 1 Последовательно нажимайте кнопку **TA**, пока на дисплее не загорится индикатор **TA**.
- 2 Для выбора станции, передающей информацию о дорожном движении, последовательно нажимайте кнопку **◀◀** или **▶▶**.
Когда начинается трансляция информации о дорожном движении, система автоматически приглушает громкость CD-плеера/чейнджера или текущей FM передачи.
По завершении трансляции информации о дорожном движении система автоматически возвращается к воспроизведению исходного аудио источника, пока снова не начнется трансляция информации о дорожном движении.

Когда невозможен прием станций, транслирующих информацию о дорожном движении:

В режиме работы тюнера:

Если в течение 1 минуты будет отсутствовать прием сигнала информации о дорожном движении, начинает мигать индикатор “ТА”.

В режиме воспроизведения компакт-диска:

В случае невозможности дальнейшего приема сигнала станции, передающей информацию о дорожном движении, автоматически будет выбрана станция, передающая аналогичную информацию на другой частоте.

- Для приема дополнительных альтернативных частот из списка AF ресивер снабжен функцией EON (Система многоканальной дорожной информации). Во время приема RDS EON станции на дисплее горит индикатор EON . Если принимаемая станция не транслирует информацию о дорожном движении, ресивер автоматически настраивается на аналогичную станцию, транслирующую информацию о дорожном движении по мере ее поступления.

3 Для выхода из режима приема информации о дорожном движении нажмите кнопку ТА.

Индикатор “ТА” погаснет.

Режим приоритетного приема новостей

Эта функция позволяет произвести предварительную установку приоритета приема новостей над другими типами транслируемых программ. Вы никогда не пропустите выпуск новостей, поскольку система автоматически задает приоритет данному типу программы, когда она транслируется, прерывая при этом программу, которую вы прослушиваете в данный момент. Эта функция работает только в том случае, когда ваш тюнер не настроен на диапазоны СВ или ДВ.

- 1 В режиме FM радио нажмите кнопку **FUNC** и убедитесь, что загорелся индикатор «FUNC».
- 2 Для включения режима **PRIORITY NEWS** (приоритет приема новостей) нажмите кнопку **NEWS 2**. На дисплее отобразится индикатор “NEWS”.
Для выхода из этого режима еще раз нажмите кнопку NEWS 2.
 - В отличие от режима приема информации о дорожном движении, при работе в режиме приоритета приема новостей не происходит автоматического увеличения уровня громкости.
- 3 Для возврата к режиму нормального приема нажмите кнопку **FUNC** в режиме FM радио.
Индикатор «FUNC» погаснет.

Отображение радиотекста

На дисплей вашего аппарата могут выводиться текстовые сообщения, передаваемые радиостанциями.

Выберите режим отображения радиотекста, нажав кнопку **TITLE во время приема радиостанции FM диапазона.**

Каждое нажатие данной кнопки сопровождается переключением дисплея в следующей последовательности:

В случае отображения названия станции:

Отображение названия станции* → Время → Радиотекст →
Отображение названия станции ...

- * Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TITLE** в режиме отображения названия станции. В течение 5 секунд на дисплее будет отображаться частота принимаемой радиостанции.

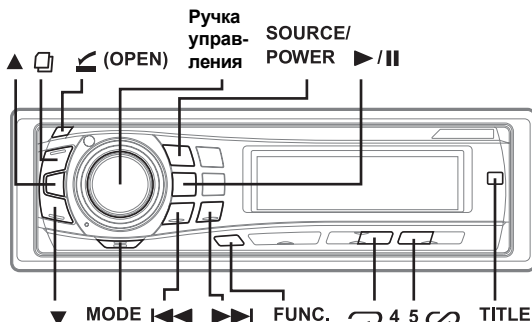
В том случае, если название станции не отображается:

Частота приема → Время → Радиотекст → Частота приема ...

На дисплее в течение нескольких секунд будет отображаться "WAITING", а затем начнет прокручиваться текстовое сообщение.

- В случае отсутствия текстовых сообщений или возможности их корректного приема на дисплее отображается "NO TEXT".

Проигрыватель CD/MP3/WMA-дисков



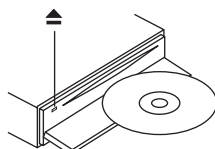
Воспроизведение

- 1 Нажмите кнопку **◀ (OPEN)**.

Откроется передняя панель.

- 2 Загрузите диск стороной с этикеткой вверх.

Диск будет автоматически втянут в приемное устройство.



Закройте вручную переднюю панель.

Если диск уже загружен в приемное устройство, нажмите кнопку **SOURCE/POWER** для переключения в режим воспроизведения компакт-диска.

Поочередное нажатие данной кнопки переключает режимы в следующей последовательности:

TUNER → DISC → IPOD^{*1} → CHANGER^{*2} → TUNER ...

*1 Только в случае подсоединения iPod-плеера.

*2 Только в случае подсоединения чейнджера компакт-дисков.

- 3 Во время воспроизведения диска формата MP3/WMA используйте кнопку ▲ или ▼ для выбора требуемой папки.**
Продолжительное нажатие кнопки ▲ или ▼ про кручивает папки в непрерывном режиме.
- 4 Используя кнопку ◀◀ или ▶▶, выберите необходимую звуковую дорожку (файл).**

Для возврата к началу текущей звуковой дорожки (файла):
нажмите кнопку ◀◀.

Для быстрого перехода к началу диска:
нажмите и удерживайте кнопку ◀◀.

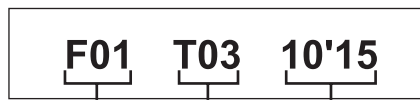
Для перехода к началу следующей звуковой дорожки (файла):
нажмите кнопку ▶▶.

Для быстрого перехода к концу диска:
нажмите и удерживайте кнопку ▶▶.

- 5 Для временной приостановки воспроизведения компакт-диска (паузы) нажмите кнопку ▶/II.**
Повторное нажатие данной кнопки возобновляет процедуру воспроизведения диска.
- 6 Для извлечения диска из приемного устройства откройте переднюю панель, нажав кнопку ↴ (OPEN), а затем нажмите кнопку △.**
 - Не касайтесь диска во время процедуры его извлечения из приемного устройства. За гружайте в проигрыватель только по одному диску. Невыполнение этих требований может привести к поломке вашей системы.
 - В случае, если диск не извлекается, нажмите и удерживайте не менее 2-х сек. кнопку △.
 - Система данного проигрывателя поддерживает воспроизведение аудио данных, а также данных, записанных в формате MP3 и WMA.
 - Воспроизведение файлов формата WMA, снабженных системой защиты авторских прав DRM (Digital Rights Management), на данном аппарате невозможно.
 - При воспроизведении MP3/WMA-дисков на дисплее звуковых дорожек отображаются номера записанных на диске файлов.
 - В случае воспроизведения файла, записанного в условиях переменного битрейта (VBR), время воспроизведения может отображаться некорректно.
 - В том случае, если в режиме воспроизведения в случайной последовательности диска (M.I.X. DISC) будет нажата кнопка ▲, проигрыватель переходит к воспроизведению следующего выбранного случайным образом файла. При нажатии кнопки ▼ текущий файл будет воспроизведен сначала.

Дисплей в режиме воспроизведения MP3/WMA-дисков

При воспроизведении MP3/WMA-дисков на дисплее отображается номер папки и номер файла, как показано ниже.



Номер папки Номер файла Прошедшее время воспроизведения

- Для того, чтобы переключить дисплей, нажмите кнопку **TITLE**. Более подробную информацию об отображаемых на дисплее параметрах вы найдете в разделе «Отображение на дисплее текста» на стр. 49.
- Если номер папки или файла представляет собой 3-значное число, символ «F» или «T» становится третьей значимой цифрой (разрядом сотен).

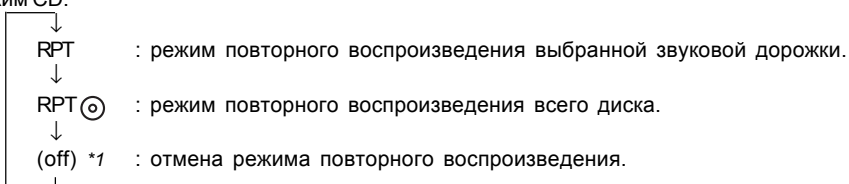
Повторное воспроизведение

Нажмите кнопку 4 для повторного воспроизведения текущей звуковой дорожки.

Начнется непрерывное воспроизведение выбранной звуковой дорожки (файла) в циклическом режиме.

Для отмены данного режима еще раз нажмите кнопку 4 и выберите установку RPT .

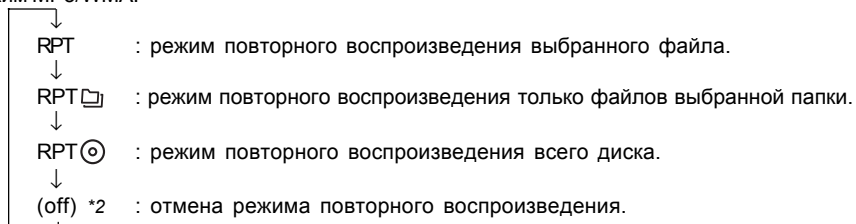
Режим CD:



*1 В случае подсоединения чейнджера компакт-дисков.

- Если в режиме чейнджера была активизирована функция воспроизведения в случайной последовательности (M.I.X. ONE) и затем выбран режим повторного воспроизведения, система приступит к воспроизведению в случайной последовательности только звуковых дорожек (файлов) текущего диска.

Режим MP3/WMA:



*2 В случае подсоединения поддерживающего формат MP3 чейнджера компакт-дисков.

- В случае подсоединения чейнджера компакт-дисков или совместимого с MP3 чейнджера на 6 дисков:
в режиме чейнджера нажмите кнопку **FUNC** и убедитесь, что загорелся индикатор «**FUNC**», после чего в течение 10 сек. выполните описанные выше действия.
- В случае подсоединения чейнджера на 12 дисков:
в режиме чейнджера дважды нажмите кнопку **FUNC** и убедитесь, что загорелся индикатор «**FUNC**», после чего в течение 10 сек. выполните описанные выше действия.

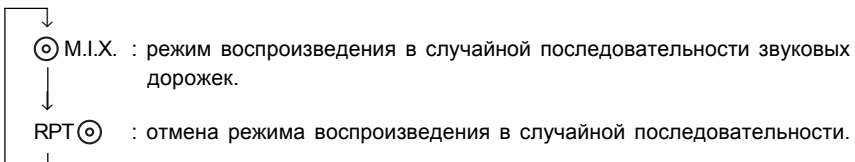
M.I.X. (Воспроизведение в случайной последовательности)

Нажмите кнопку 5 (CD) в режиме воспроизведения или паузы.

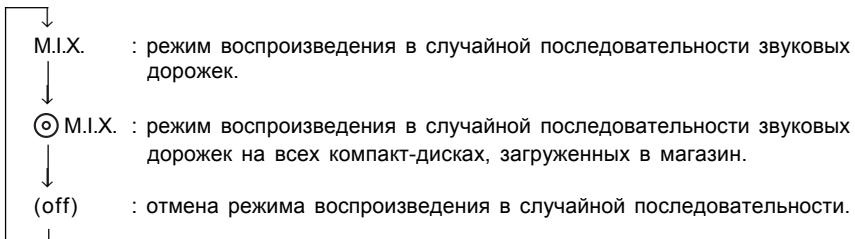
Все звуковые дорожки (файлы), записанные на диске, будут воспроизводиться в случайной последовательности.

Для завершения воспроизведения в режиме M.I.X. еще раз нажмите кнопку 5 (CD).

Режим штатного CD-проигрывателя

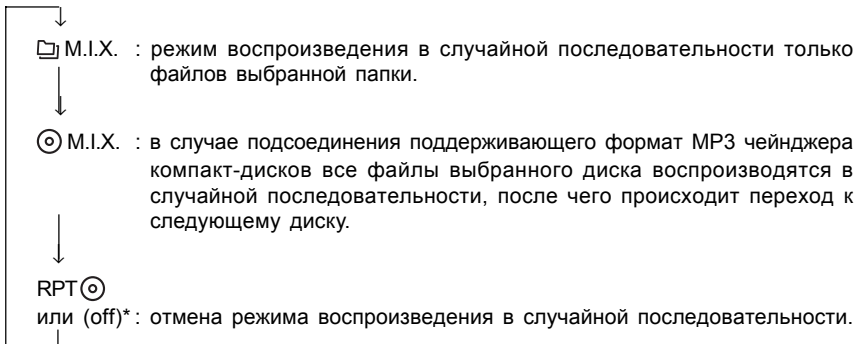


Режим CD-чейнджера



- Если в режиме чейнджера была активизирована функция повторного воспроизведения всех звуковых дорожек диска ($RPT \odot = REPEAT\,ALL$) и затем выбран режим воспроизведения в случайной последовательности (M.I.X.), система приступит к воспроизведению в случайной последовательности только звуковых дорожек текущего диска.

Режим MP3/WMA



- * В случае подсоединения поддерживающего формат MP3 чейнджера компакт-дисков.
- В случае подсоединения чейнджера компакт-дисков или совместимого с MP3 чейнджера на 6 дисков: в режиме чейнджера нажмите кнопку **FUNC.** и убедитесь, что загорелся индикатор «**FUNC**», после чего в течение 10 сек. выполните описанные выше действия.
- В случае подсоединения чейнджера на 12 дисков: в режиме чейнджера дважды нажмите кнопку **FUNC.** и убедитесь, что загорелся индикатор «**FUNC**», после чего в течение 10 сек. выполните описанные выше действия.

Поиск звуковых дорожек с помощью CD-текста

Процедура поиска и воспроизведения звуковых дорожек, записанных на диске, может быть выполнена с использованием CD-текста. В том случае, если диск не поддерживает функцию CD-текста, поиск осуществляется с помощью номеров звуковых дорожек.

- 1 В режиме воспроизведения нажмите кнопку **□**. Активизируется режим поиска.
- 2 Вращая **ручку управления**, выберите необходимую звуковую дорожку, после чего нажмите кнопку **MODE**. Начнется воспроизведение выбранной звуковой дорожки.
 - Для отмены режима поиска нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд в режиме поиска кнопку **□**. Кроме того, режим поиска сбрасывается, если в течение 10 секунд не будет нажата ни одна из кнопок.
 - Во время воспроизведения в случайной последовательности режим поиска с помощью CD-текста недоступен.

Поиск файлов/папок по названию (для MP3/WMA-дисков)

В время воспроизведения текущего файла вы можете отобразить на дисплее и активизировать поиск по названию необходимой папки и файла.

Операции с помощью кнопок на передней панели

- 1 Используя кнопку **□**, выберите режим поиска по названию файла или папки для воспроизводимого MP3/WMA-диска.

- 2 Вращая ручку управления**, выберите режим поиска папок (Folder Name Search) или файлов (File Name Search), после чего нажмите кнопку .

Режим поиска папок по названию

- 3 Выберите требуемую папку, вращая в течение 10 секунд ручку управления.**

- 4 Для воспроизведения первого файла выбранной папки нажмите кнопку .**

- Для отмены режима поиска нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд в режиме поиска кнопку  . Кроме того, режим поиска сбрасывается, если в течение 10 секунд не будет нажата ни одна из кнопок.
- Переключение из режима поиска папок в режим поиска файлов осуществляется нажатием кнопки  .
- Корневой каталог, не имеющий названия, отображается на дисплее как "ROOT".
- В режиме воспроизведения в случайной последовательности (M.I.X.) функция поиска папок по названию недоступна.
- Для возврата к предыдущему шагу нажмите кнопку **FUNC.** в режиме поиска.
- В том случае, если записи на диске скомпилированы в виде корневого каталога, режим поиска папок недоступен.

Режим поиска файлов по названию

- 3 С помощью кнопки  или  выберите требуемую папку.**

- 4 Выберите требуемый файл, вращая в течение 10 секунд ручку управления.**

- 5 Для воспроизведения выбранного файла нажмите кнопку **MODE**.**

- Для отмены режима поиска нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд в режиме поиска кнопку  . Кроме того, режим поиска сбрасывается, если в течение 10 секунд не будет нажата ни одна из кнопок.
- Поиск по названию файла в режиме воспроизведения в случайной последовательности (M.I.X.) недоступен.
- Для возврата к предыдущему шагу нажмите кнопку **FUNC.** в режиме поиска.

Управление с помощью пульта ДУ

- 1 В режиме воспроизведения нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку //SEARCH.**

На экране монитора отобразится список с названиями папок.

- 2 С помощью кнопки  или  выберите в списке название требуемой папки, после чего нажмите кнопку ENT.**

На экране отобразится список имен файлов выбранной папки.

- 3 Используя кнопки  или , выберите имя файла и нажмите кнопку ENT.**

Начнется воспроизведение выбранного файла.

- При наличии в списке 8 или более имен файлов на экране отображается номер страницы. Для выбора необходимой страницы используйте кнопки  и .
- Для выхода из режима поиска нажмите кнопку **RETURN** в режиме поиска названия папки.
- Для переключения из режима поиска по имени файла в режим поиска по названию папки нажмите кнопку **RETURN**.
- Для отмены режима поиска по названию папки/по имени файла нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку //SEARCH.

Информация о формате MP3/WMA

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перезапись аудио информации (включая файлы формата MP3/WMA), а также ее распространение, передача или копирование в коммерческих или иных целях без разрешения владельца авторского права запрещены нормами авторского права и международными договорами.

Что такое MP3?

MP3 (сокращенное название “MPEG-1 Audio Layer 3”) представляет собой стандарт сжатия данных, признанный ISO (Международной организацией по стандартизации) и MPEG, являющейся структурным подразделением IEC (Международной Электротехнической комиссии).

Файлы MP3 содержат сжатую аудио информацию. Метод кодирования файлов MP3 обеспечивает сжатие аудио данных с очень высоким коэффициентом компрессии, уплотняя музыкальные файлы до 1/10 их первоначального объема без значительных потерь в качестве звучания. Механизм уплотнения аудио данных со столь высоким коэффициентом компрессии реализуется благодаря устраниению звуков, которые либо не воспринимаются человеческим ухом, либо перекрываются другими звуками.

Что такое WMA?

WMA, или “Windows Media™ Audio”, представляет собой формат сжатия аудио данных, схожий по своей структуре с форматом MP3. При этом сохраняется высокое качество записанного звука, сопоставимое с качеством записи на CD.

Алгоритм создания файлов формата MP3/WMA

При сжатии аудио данных используется разработанное и специфицированное для форматов MP3/WMA программное обеспечение. За более подробной информацией по созданию файлов формата MP3/WMA обращайтесь к инструкциям по эксплуатации данного программного обеспечения.

Данная система обеспечивает воспроизведение файлов MP3/WMA с расширением файла “mp3”/“wma”. Воспроизведение файлов без расширения невозможно. (Поддержка WMA, версии 7.1 и 8).

Поддерживаемые частоты дискретизации и битрейт при воспроизведении.

MP3

Частоты дискретизации: 32 кГц ÷ 48 кГц
Битрейт: 32 – 320 кбит/сек.

WMA

Частоты дискретизации: 32 кГц ÷ 48 кГц.
Битрейт: 32 – 320 кбит/сек.

Обратите внимание на то, что значения частоты дискретизации на дисплее данного устройства могут отображаться некорректно (см. стр. 49-51).

В зависимости от значения частоты дискретизации, звук может воспроизводиться некорректно.

ID3/WMA - тэги

Если файл формата MP3/WMA содержит ID3/WMA-тэги, данное устройство может отображать на дисплее заглавие (заглавие звуковой дорожки), имя исполнителя и название альбома.

Данное устройство обеспечивает отображение только однобитовых буквенно-цифровых символов и подчеркиваний. Если отсутствует поддержка каких-либо символов, на дисплее отображается "NO SUPPORT".

В зависимости от информации, записанной с помощью тэгов, возможно ограничение длины отображаемых на дисплее названий или их некорректное отображение.

Запись на диске файлов формата MP3/WMA

После подготовки файлов формата MP3/WMA они записываются на диски CD-R или CD-RW с использованием соответствующего записывающего программного обеспечения. Каждый диск может содержать до 1024 файлов / 256 папок (включая корневые каталоги файловой системы).

Поддерживаемые носители

Носители, которые можно воспроизводить на данном устройстве: CD-ROM, CD-R и CD-RW.

Соответствующие файловые системы

Данное устройство поддерживает диски, форматированные в стандарте ISO 9660, уровень 1 или 2.

В рамках стандарта ISO 9660 существуют определенные ограничения.

Максимальная глубина вложенной папки составляет 8 (включая корневую директорию).

Длина названия файла / папки ограничена.

Названия папок / файлов могут включать в себя буквы A-Z (прописные), цифры 0-9 и символы подчеркивания ("_").

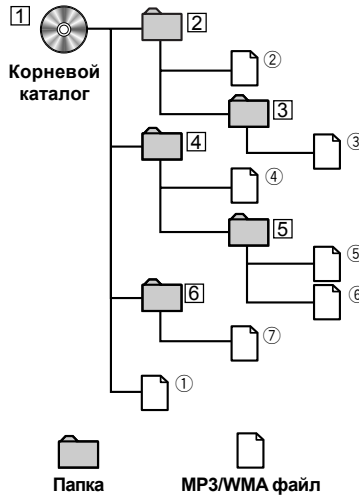
Данное устройство также поддерживает воспроизведение дисков, записанных в формате "Joliet", "Romeo" и других стандартах, совместимых с ISO9660. Однако при этом допускается некорректное воспроизведение названий файлов, папок и т.д.

Поддерживаемые форматы

Данное устройство поддерживает форматы CD-ROM, CD-ROM XA (с расширенной архитектурой), CD со смешанным режимом, усовершенствованные CD (CD-Extra) и мультисессионные CD (Multi-Session). Возможно некорректное воспроизведение дисков, записанных методом Track-At-Once (запись одной дорожки за один прием) или пакетной записи.

Порядок следования файлов

Аппарат воспроизводит файлы в том порядке, в каком они были записаны с использованием соответствующего программного обеспечения. Таким образом, порядок воспроизведения звуковых дорожек может не совпадать с очередностью ввода, заданной пользователем. Воспроизведение папок и файлов осуществляется в соответствии с их порядковыми номерами, отображенными на дисплее.



Терминология

Битрейт (Bit rate)

Представляет собой скорость передачи звуковых данных при кодировании. Чем выше битрейт, тем выше качество звука, но вместе с тем увеличивается объем файлов.

Частота дискретизации (Sampling rate)

Данная величина показывает, какое количество раз в секунду поток данных сэмплируется (записывается). К примеру, музыкальные CD используют частоту дискретизации 44,1 кГц, поэтому уровень звука сэмплируется (записывается) 44.100 раз в секунду. Чем выше частота дискретизации, тем выше качество звука, но вместе с тем увеличивается объем данных.

Кодирование

Представляет собой конвертацию музыкальных CD, файлов формата WAVE (AIFF) и других звуковых файлов в определенный формат аудио сжатия.

Тэг (Tag)

Информация о музыкальном произведении, например, названии звуковой дорожки, имени исполнителя, названии альбома и т.п., записанная в файле формата MP3/WMA.

MP3: ID3-тэги

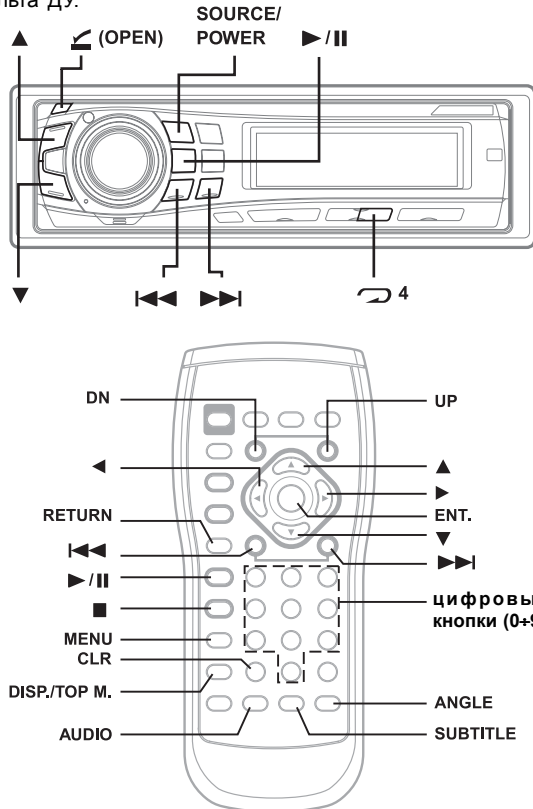
WMA: WMA-тэги

Корневой каталог

Корневой каталог, расположенный в верхней части иерархической файловой структуры, включает в себя все папки и файлы, записанные на диске.

Проигрыватель DVD/Video CD дисков

В данной главе приведено описание операций по управлению системой как с передней панели, так и с пульта ДУ.



- Вы можете управлять операциями с DVD и Video CD как с лицевой панели аппарата, так и с пульта ДУ. В данном разделе описаны оба способа управления.
- Для просмотра DVD и Video CD необходимо наличие телевизионного монитора (приобретается дополнительно).
- В зависимости от типа загруженного диска, DVA-9861Ri автоматически выбирает формат выходного видеосигнала (NTSC или PAL). Процедура установки формата NTSC или PAL для подсоединенного монитора описана в руководстве по его эксплуатации.

В каждом разделе данного руководства приведены типы дисков, которые можно использовать в данных операциях, в виде следующих символов:

Могут использоваться коммерческие DVD-аудио диски.

Могут быть использованы коммерческие DVD видеодиски (используемые для записи фильмов и т.п.) или диски формата DVD-R/DVD-RW, DVD+R/DVD+RW, записанные в видеорежиме.

- (DVD-VR)** Могут использоваться DVD-R/DVD-RW-диски, записанные в режиме DVD-VR.
- VCD** Могут использоваться VideoCD.

Воспроизведение дисков

DVD-A DVD-V DVD-VR VCD

Внимание

- Функции DVD, описанные в настоящем руководстве, поддерживаются не всеми дисками. За информацией о поддерживаемых функциях обратитесь к инструкции, прилагаемой к диску.
- Отпечатки пальцев на поверхности диска могут неблагоприятно сказаться на воспроизведении. При возникновении проблем с воспроизведением извлеките диск и проверьте наличие отпечатков на воспроизводимой поверхности диска. При необходимости произведите очистку диска.
- При использовании пульта ДУ будьте аккуратны и нажимайте кнопки по очереди. Одновременное нажатие нескольких кнопок может вызвать некорректную работу аппарата.
- В случае ввода некорректной команды, не поддерживаемой типом воспроизводимого в данный момент диска, на экране монитора отображается значок ⊖.

Функция запоминания положения воспроизведения:

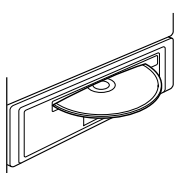
Даже в случае выключения питания системы или зажигания автомобиля во время воспроизведения или смены источника, при повторном включении питания воспроизведение будет продолжено с той точки, где оно было прервано.

1 Нажмите кнопку ↘ (OPEN).

Откроется передняя панель.

2 Загрузите диск стороной с этикеткой вверх.

Диск будет автоматически втянут в приемное устройство.



Закройте переднюю панель вручную.

Если диск уже загружен в приемное устройство, нажмите кнопку **SOURCE/POWER** на лицевой панели аппарата для переключения в режим **DISC**.

Поочередное нажатие данной кнопки переключает режимы в следующей последовательности:

TUNER → DISC → IPOD*1 → CHANGER*2 → TUNER

*1 Только при подсоединении iPod-плеера.

*2 Только при подсоединении чейнджера компакт-дисков.

3 Для извлечения диска из приемного устройства откройте переднюю панель, нажав кнопку ↘ (OPEN), а затем нажмите кнопку ▲.

- Не касайтесь диска во время процедуры его извлечения из приемного устройства. Загружайте в проигрыватель только по одному диску. Невыполнение этих требований может привести к поломке вашей системы.

- В случае, если диск не извлекается, нажмите и удерживайте не менее 2-х сек. кнопку ▲.
- Воспроизведение обратной стороны 2-стороннего DVD-диска в автоматическом режиме невозможно. Для этого необходимо вынуть диск, перевернуть его и снова загрузить в приемное устройство.
- НЕ загружайте в аппарат диски, содержащие карты для навигационной системы, так как это может привести к выходу аппарата из строя.
- Обратитесь также к разделу «Настройки DVD-проигрывателя» (стр. 57-62).

Если появляется экран меню

При воспроизведении DVD и Video CD, поддерживающих функцию управления воспроизведением (PBC), могут автоматически появляться экранные меню. В этом случае для начала воспроизведения выполните описанные ниже операции.

- Данная операция выполняется с помощью пульта ДУ.
- Для многих дисков экран меню можно также вызвать нажатием кнопки **MENU**.

Меню DVD

Используя кнопки ▲, ▼, ◀ или ►, выберите требуемую опцию, а затем нажмите кнопку **ENT**.

- Для некоторых дисков выбор необходимых опций можно осуществить напрямую с экранного меню, используя цифровые кнопки («0»–«9»).
- Для воспроизведения DVD-Audio диска выберите установку “VCAP” (см. раздел “Установка режима воспроизведения DVD-Audio диска” на стр. 66).

Меню Video CD

Используя цифровые кнопки («0» – «9»), выберите желаемый номер. Затем нажмите кнопку **ENT**.

- Экран меню не отобразится, если отключена функция управления воспроизведением (PBC). В этом случае активизируйте функцию PBC в режиме «VCD PLAY MODE». За более подробной информацией обратитесь к разделу «Установка режима воспроизведения Video CD» на стр. 67.

Поиск программы

- Данная операция выполняется только с пульта ДУ.
- 1** В режиме воспроизведения DVD-VR диска нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **DISP./TOP.M.**.
На дисплее отобразится экран со списком программ.
 - 2** С помощью кнопок ▲ или ▼ выберите программу, которую вы хотите воспроизвести, и нажмите кнопку **ENT**.
Начнется воспроизведение выбранной программы.
- В случае выбора опции **PLAY LIST** на экране отобразится список плэй-листов.

Поиск плэй-листа

- Данная операция выполняется только с помощью пульта ДУ.
- 1 В режиме воспроизведения DVD-VR диска нажмите кнопку MENU.**
На дисплее отобразится экран со списком плэй-листов.
- 2 С помощью кнопок ▲ или ▼ выберите плэй-лист, который вы хотите воспроизвести, и нажмите кнопку ENT.**
Начнется воспроизведение выбранного плэй-листа.
- Данная функция поддерживается только дисками, включающими в себя плэй-листы.
 - В случае выбора опции PROGRAM LIST на экране отобразится список программ.

Остановка воспроизведения (функция PRE-STOP)

Нажмите во время воспроизведения кнопку ■, чтобы прервать воспроизведение. Позиция, в которой произошла остановка, будет сохранена в памяти.

- 1 Нажмите кнопку ■ на пульте ДУ во время воспроизведения.**
На дисплее отобразится «PRE-STOP».
- 2 Нажмите кнопку ▶/■ в режиме PRE-STOP.**
Воспроизведение начнется с позиции, в которой произошла остановка.
- Для некоторых дисков позиция, в которой произошла остановка, может быть запомнена неточно.
 - В случае выбора установки «VOFF» при работе с DVD Audio-диском функция PRE-STOP недоступна. (Ознакомьтесь с разделом «Установка режима воспроизведения DVD Audio-диска» на стр. 66).

Остановка воспроизведения



Нажмите два раза кнопку ■ на пульте ДУ во время воспроизведения.
На дисплее отобразится «STOP» и воспроизведение будет остановлено.

- Воспроизведение останавливается также в том случае, если нажать и удерживать не менее 2-х сек. кнопку ■ на пульте ДУ.
- Если после остановки воспроизведения будет нажата кнопка ▶/■, воспроизведение стартует с начала.
- В случае выбора установки «VOFF» остановите воспроизведение DVD Audio-диска (функция STOP), нажав один раз кнопку ■. (Ознакомьтесь с разделом «Установка режима воспроизведения DVD Audio-диска» на стр. 66).

Ускоренное воспроизведение вперед/назад



DVD Audio (режим VCAP)* / DVD Video / Video CD

- 1 Во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку ◀◀ (ускоренное воспроизведение назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед).**
Если нажать и удерживать не менее 1 сек. одну из кнопок ◀◀ или ▶▶, скорость воспроизведения диска в соответствующем направлении удваивается. В случае удерживания данных кнопок не менее 5 сек. скорость воспроизведения диска возрастает в 8 раз по отношению к нормальной скорости, а при удерживании свыше 10 секунд - в 21 раз.
- 2 Освободите кнопку ◀◀ или ▶▶ , чтобы вернуться к нормальному воспроизведению.**

DVD Audio (режим VOFF)*

- 1 **Во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку **◀◀** (ускоренное воспроизведение назад) или **▶▶** (ускоренное воспроизведение вперед).**
В случае продолжительного (свыше 1 сек.) нажатия одной из данных кнопок скорость воспроизведения диска в соответствующем направлении возрастает в 21 раз по отношению к нормальной.
- 2 **Для возврата в режим нормального воспроизведения освободите кнопку **◀◀** или **▶▶**.**

* Выберите установку «VCAP» (Video Capable Audio Player) или «VOFF» (Video OFF) в меню пользовательских настроек («Custom Setup»).

За более подробной информацией обратитесь к разделу «Установка режима воспроизведения DVD Audio-диска» на стр. 66.

- В процессе ускоренного воспроизведения вперед/назад звук не воспроизводится.
- Операции по ускоренному воспроизведению вперед/назад для Video CD, оснащенных функцией PBC (Playback Control), доступны только для текущего трека.
- При воспроизведении некоторых DVD и Video CD, поддерживающих функцию управления воспроизведением (PBC), в процессе ускоренного воспроизведения вперед/назад могут появляться экранные меню.

Поиск начала эпизодов или треков



- 1 **В режиме воспроизведения нажмите кнопку **◀◀** или **▶▶**.**

При каждом нажатии кнопки происходит переключение эпизода/трека и начинается воспроизведение выбранного эпизода/трека.

▶▶: Нажмите эту кнопку, чтобы начать воспроизведение с начала следующего эпизода или трека.

◀◀: Нажмите эту кнопку, чтобы начать воспроизведение с начала текущего эпизода или трека.

- Некоторые DVD не содержат эпизодов.
- Для Video CD, оснащенных функцией PBC (Playback Control), процедура поиска начала трека может быть недоступна. Для доступа к данной операции активизируйте режим «VCD PLAY MODE» и выберите для функции PBC опцию OFF. За более подробной информацией обратитесь к разделу «Установка режима воспроизведения Video CD» (стр. 67).
- Операции с DVD Audio дисками могут выполняться в режиме паузы.

Дополнительное пояснения

«Эпизоды» – это отдельные части фильма или музыкальные подборки, записанные на DVD.

«Треки» – это разбиения фильма или музыкальных подборок на Video CD, DVD Audio и музыкальных дисках.

«Группы» представляют собой набор треков (песен), записанных на DVD-Audio диске. Воспроизведение группы зависит от конкретного диска.

«Плей-листы» характеризуются набором изображений и порядком их воспроизведения.

Могут использоваться только диски, включающие в себя плей-листы.

Выбор программы / плэй-листа

DVD-VR

Для выбора предыдущей или последующей программы / плэй-листа нажмите в режиме воспроизведения или паузы кнопку **▲** или **▼** на передней панели или кнопку **UP/DN** на пульте ДУ.

Каждое нажатие одной из вышеперечисленных кнопок сопровождается переходом к соответствующей программе / плэй-листву, после чего автоматически начинается процесс воспроизведения.

- ▲, **UP**: Нажмите одну из этих кнопок для воспроизведения с начала следующей программы или плэй-листа.
- ▼, **DN**: Нажмите одну из этих кнопок для воспроизведения с начала предыдущей программы или плэй-листа.
- Выбор и воспроизведение плэй-листа возможно только в случае его наличия на диске.

Воспроизведение стоп-кадров (пауза)

DVD-A

DVD-V

DVD-VR

VCD

1 Во время воспроизведения нажмите кнопку **►/II**.

2 Нажмите кнопку **►/II** еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.

- В режиме стоп-кадра звук не воспроизводится.
- Если воспроизведение стартует из режима паузы, то изображение или звук могут на некоторое время остановиться. Такой эффект не является неисправностью.

Покадровое воспроизведение вперед/назад

DVD-V

DVD-VR

VCD

1 В режиме паузы нажмите кнопку **◀◀** или **▶▶**.

Каждое нажатие данной кнопки сопровождается перемещением на один кадр назад или вперед.

2 Для возврата в режим нормального воспроизведения нажмите кнопку **►/II**.

- В режиме покадрового воспроизведения звук на выходе отсутствует.

• Для DVD-VR дисков и Video CD режим покадрового воспроизведения в обратном направлении недоступен.

Замедленное воспроизведение

DVD-V

DVD-VR

VCD

1 Если в режиме паузы нажать и удерживать в этом положении кнопку **◀◀** или **▶▶**, активизируется режим замедленного воспроизведения соответственно в обратном или прямом направлении со скоростью 1/8 по отношению к нормальной

При более продолжительном нажатии одной из этих кнопок (не менее 5 секунд) скорость замедленного воспроизведения возрастает до 1/2 по отношению к нормальной.

2 Переключитесь в режим паузы, освободив кнопку **◀◀** или **▶▶**, а затем можете возобновить нормальное воспроизведение нажатием кнопки **►/II**.

- Во время замедленного воспроизведения звук на выходе отсутствует.
- При показе слайдов функция замедленного воспроизведения недоступна.
- Значения скоростей замедленного воспроизведения (1/2 и 1/8 по отношению к нормальной) являются приблизительными. Реальное значение скорости зависит от воспроизведенного диска.
- Для Video CD функция замедленного воспроизведения в обратном направлении недоступна.

Поиск по номеру заглавия

Используйте эту функцию для быстрого поиска фрагментов DVD с помощью меню содержания DVD-диска.

- Данная операция выполняется с помощью пульта ДУ.

1 После остановки воспроизведения введите с помощью цифровых кнопок (**«0»-«9»**) на пульте ДУ номер заглавия, которое вы хотите воспроизвести.

2 Нажмите кнопку **ENT**.

Воспроизведение начнется с выбранного заглавия.

- В режиме PRE-STOP с помощью данной функции выполняется поиск начала эпизода по его номеру.
- Эту функцию нельзя использовать с дисками, на которые не записаны номера заглавий.
- Используйте кнопку **CLR** для удаление последней цифры в номере заглавия. Удерживайте кнопку **CLR** в нажатом положении не менее 2 секунд, чтобы удалить все цифры.
- В случае заглавий с двузначными номерами воспроизведение стартует автоматически, даже если кнопка **ENT** в шаге 2 не будет нажата.

Поиск по номеру группы

Благодаря разбивке DVD на группы значительно облегчается процесс идентификации фрагментов аудиозаписи (по аналогии со структурой видеоносителя с разбиейкой его на эпизоды). Используйте данную функцию для быстрого поиска фрагментов записи на DVD Audio-диске по номеру его группы.

- Данная операция выполняется с помощью пульта ДУ.

После остановки воспроизведения введите с помощью цифровых кнопок (**«0»-«9»**) на пульте ДУ номер группы, которую вы хотите воспроизвести.

Воспроизведение начнется с номера выбранной группы.

- В режиме PRE-STOP с помощью данной функции выполняется поиск начала трека по его номеру.
Более подробно данная процедура описана в разделе «Прямой поиск по номеру эпизода или трека» на стр. 40.
- Для дисков, на которых отсутствует разбиение содержания на группы, данная функция недоступна.

Поиск по номеру программы или плэй-листа

Используйте эту функцию для упрощения процедуры поиска фрагментов записи на DVD-диске с помощью номеров программ/плэй-листов.

- Данная операция выполняется с помощью пульта ДУ.

1 После остановки воспроизведения введите с помощью цифровых кнопок («0»–«9») на пульте ДУ номер программы или плэй-листа, которую вы хотите воспроизвести.

2 Нажмите кнопку **ENT**.

- В режиме PRE-STOP с помощью данной функции выполняется поиск начала эпизода по его номеру.
- Для дисков, на которых не записаны номера программ или плэй-листов, данная функция недоступна.
- Используйте кнопку **CLR** для удаления последней цифры в номере программы/плэй-листа.
Для удаления всех введенных номеров удерживайте кнопку **CLR** в нажатом положении не менее 2 секунд.
- В зависимости от количества введенных цифр воспроизведение может начаться автоматически, даже если не была нажата кнопка **ENT** (см. п. 2).

Прямой поиск по номеру эпизода или трека

(DVD-A) (DVD-V) (DVD-VR) (VCD)

Используйте эту функцию для быстрого перемещения в начало эпизодов или треков.

- Данная операция выполняется с помощью пульта ДУ.

1 В режиме воспроизведения, паузы или в положении PRE-STOP введите номер желаемого эпизода или трека, используя цифровые кнопки («0» – «9»).

2 Нажмите кнопку **ENT**.

Воспроизведение начнется с выбранного эпизода или трека.

- Для Video CD процедура поиска может быть выполнена в режиме остановки.
- Эту функцию нельзя использовать с дисками, на которых не записаны номера эпизодов.
- Для Video CD, оснащенных функцией PBC (Playback Control), процедура поиска начала трека может быть недоступна. Для доступа к данной операции активизируйте режим «VCD PLAY MODE» и выберите для функции PBC опцию OFF. За более подробной информацией обратитесь к разделу «Установка режима воспроизведения Video CD» (стр. 67).
- В зависимости от количества цифр, содержащихся в заглавии, воспроизведение может стартовать автоматически даже в том случае, если не будет нажата кнопка **ENT**.
- Используйте кнопку **CLR** для удаления последней цифры в номере эпизода/трека. Удерживайте кнопку **CLR** в нажатом состоянии не менее 2 секунд, чтобы удалить все цифры.

Повторное воспроизведение

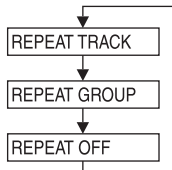
(DVD-A) (DVD-V) (DVD-VR) (VCD)

Используйте эту функцию для повторного воспроизведения заглавий, эпизодов и треков диска.

Во время воспроизведения нажмите кнопку 4 (⌚) на лицевой панели.

Поочередное нажатие данной кнопки переключает режимы повторного воспроизведения в следующей последовательности:

DVD Audio (Режим VCAP)*1:

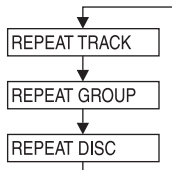


Повторное воспроизведение трека

Повторное воспроизведение группы

Возврат в режим нормального воспроизведения
(заводская установка по умолчанию)

DVD Audio (Режим VOFF)*1:

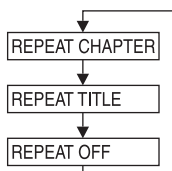


Повторное воспроизведение трека

Повторное воспроизведение группы

Повторное воспроизведение диска
(заводская установка по умолчанию)

DVD Video:

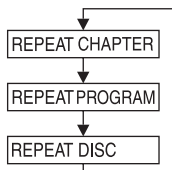


Повторное воспроизведение эпизода

Повторное воспроизведение заглавия

Нормальное воспроизведение
(заводская установка по умолчанию)

DVD-VR (при воспроизведении программы):

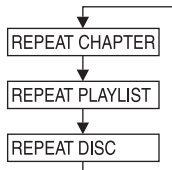


Повторное воспроизведение эпизода

Повторное воспроизведение программы

Повторное воспроизведение всех записанных программ
(заводская установка по умолчанию)

DVD-VR (при воспроизведении плэй-листа):

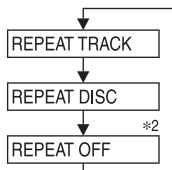


Повторное воспроизведение эпизода

Повторное воспроизведение плэй-листа

Возврат в режим нормального воспроизведения
(заводская установка по умолчанию)

Video CD:



Повторное воспроизведение трека

Повторное воспроизведение всего диска

Отмена режима повторного воспроизведения
(заводская установка по умолчанию)

- * 1 Выберите установку "VCAP" или "VOFF" в меню "Custom Setup". За более подробной информацией обратитесь к разделу "Установка режима воспроизведения DVD Audio-дисков" на стр. 66.
- * 2 Отображается только в режиме чейнджера.
- Режимы повтора трека/диска нельзя использовать с VideoCD, поддерживающими функцию управления воспроизведением (PBC). Для доступа к данной операции активизируйте режим «VCD PLAY MODE» и выберите для функции PBC опцию OFF. За более подробной информацией обратитесь к разделу "Установка режима воспроизведения Video CD" на стр. 67.
- Для некоторых дисков режим повторного воспроизведения недоступен.
- При продолжительном нажатии кнопки **4** (⌚) (свыше 2-х секунд) аппарат переключается в режим нормального воспроизведения.

Выбор языка звуковой дорожки

(DVD-A) (DVD-V) (DVD-VR) (VCD)

При наличии дисков, содержащих несколько языков звуковой дорожки, вы можете во время воспроизведения выбрать желаемый язык.

- Данная операция выполняется с помощью пульта ДУ.

Во время воспроизведения нажмите кнопку **AUDIO.**

При каждом нажатии кнопки будет происходить переключение между различными звуковыми дорожками, доступными на диске.

- При каждом включении питания или смене диска происходит выбор языка по умолчанию. Если диск не содержит этого языка, происходит выбор языка по умолчанию диска. За более подробной информацией обратитесь к разделу «Изменение настроек языка» на стр. 58.
- При воспроизведении некоторых дисков вы не сможете изменить язык звуковой дорожки. В этом случае выберите опцию языка с помощью меню диска.
- Смена языка звуковой дорожки может занять некоторое время.

DVD-VR/Video CD с мультиплексным звуком

DVD-VR

Во время воспроизведения нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **AUDIO.**

При каждом нажатии на кнопку происходит переключение комбинации левых и правых каналов.

LR → LL → RR → LR
(ЛП) (ЛЛ) (ПП) (ЛП)

Video CD

Во время воспроизведения нажмите кнопку **AUDIO.**

При каждом нажатии на кнопку происходит переключение комбинации левых и правых каналов.

LR → LL → RR → LR
(ЛП) (ЛЛ) (ПП) (ЛП)

Выбор ракурса съемки

DVD-A DVD-V

В случае DVD, на которых записано заснятое с разных ракурсов изображение, вы сможете во время воспроизведения изменять угол обзора.

- Данная операция выполняется только с пульта ДУ.

Во время воспроизведения нажмите кнопку **ANGLE**.

При каждом нажатии на кнопку будет происходить переключение ракурсов съемки, записанных на диске.

- Смена ракурса съемки может занять некоторое время.
- В зависимости от диска, переключение ракурса съемки может происходить одним из 2-х способов:
 - Незаметно: Угол обзора изменяется постепенно.
 - Заметно: При смене угла обзора вначале отображается неподвижная картинка, после чего происходит смена ракурса съемки.
- При выполнении данной операции для DVD Audio-диска выберите установку «VCAP» (см. раздел «Установка режима воспроизведения DVD Audio-диска» на стр. 66).

Переключение субтитров (языка субтитров)

DVD-A DVD-V DVD-VR

В случае DVD, на которых записаны субтитры на нескольких языках, вы сможете во время воспроизведения изменять язык субтитров. Кроме того, при необходимости субтитры можно убрать с экрана.

- Данная операция выполняется с помощью пульта ДУ.

Во время воспроизведения нажмите кнопку **SUBTITLE**.

При каждом нажатии кнопки будет происходить переключение языка субтитров, записанных на диске, либо их отключение.

При воспроизведении DVD-VR дисков вы можете отображать (опция ON) или не отображать (опция OFF) субтитры на экране.

- Смена языка субтитров может занять некоторое время.
- Для некоторых дисков невозможно выполнить переключение субтитров (языка субтитров) в режиме воспроизведения. В этом случае выберите необходимую опцию с помощью меню диска.
- При каждом включении питания или замене диска происходит выбор языка по умолчанию. Если диск не содержит этого языка, происходит выбор языка по умолчанию диска. За более подробной информацией обратитесь к разделу «Изменение настроек языка» на стр. 50.
- Для некоторых дисков субтитры будут отображаться независимо от этой настройки.
- При выполнении данной операции для DVD Audio-диска выберите установку «VCAP» (см. раздел «Установка режима воспроизведения DVD Audio-диска» на стр. 66).

Совет

Переключение из меню диска

Для некоторых дисков вы можете выбирать язык звуковой дорожки, ракурс съемки и субтитры с помощью меню диска.

DVD Video

- 1 Нажмите кнопку **MENU**, выберите необходимую опцию и нажмите кнопку **ENT**.
- 2 Используя кнопки **▲**, **▼**, **◀** и **▶**, выберите язык или ракурс съемки и нажмите кнопку **ENT**.
(Для некоторых дисков эти параметры можно выбрать с помощью цифровых кнопок («0»—«9») во время отображения на дисплее меню языка или ракурса съемки).

DVD Audio

- 1 Нажмите кнопку **DISP/TOP M.**, выберите необходимую опцию и нажмите кнопку **ENT**.
 - 2 Используя кнопки **▲**, **▼**, **◀** и **▶**, выберите язык или ракурс съемки и нажмите кнопку **ENT**.
(Для некоторых дисков эти параметры можно выбрать с помощью цифровых кнопок («0»—«9») во время отображения на дисплее меню языка или ракурса съемки).
- При выполнении данной операции для DVD Audio-диска выберите установку «VCAP» (см. раздел «Установка режима воспроизведения DVD Audio-диска» на стр. 66).

Отображение информации о диске

DVD-A

DVD-V

DVD-VR

VCD

Используйте приведенную ниже процедуру для отображения на экране монитора информации о воспроизводимом DVD-диске (номер заглавия, номер эпизода и т.п.).

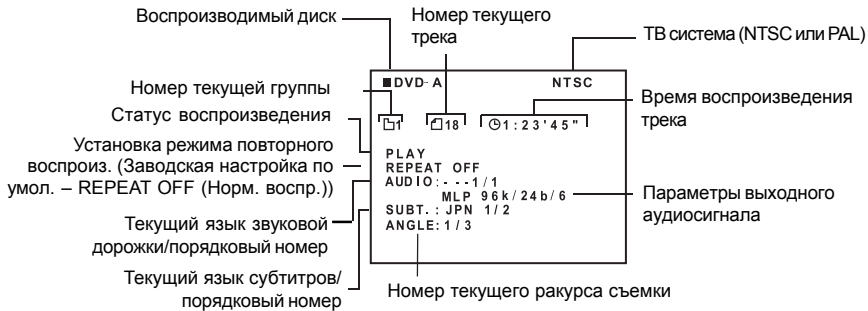
- Данная операция выполняется с помощью пульта ДУ.

В режиме воспроизведения нажмите кнопку **DISP/TOP M**.

На дисплее будут отображены основные параметры воспроизведения текущего диска.

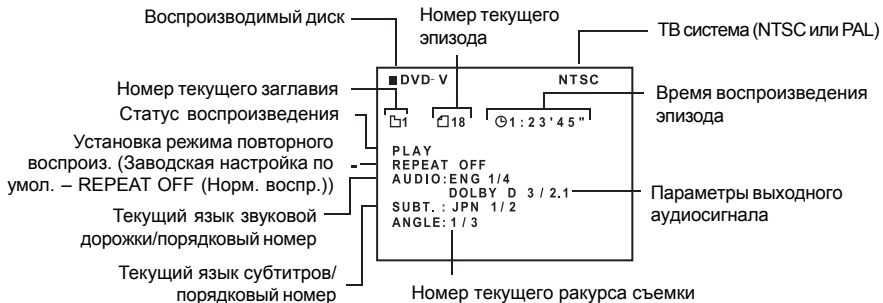
При повторном нажатии кнопки **DISP/TOP M** экран состояния текущих параметров будет закрыт.

Отображение информации о диске (для DVD Audio)



- При выполнении данной операции для DVD Audio-диска выберите установку «VCAP» (см. раздел «Установка режима воспроизведения DVD Audio-диска» на стр. 66).

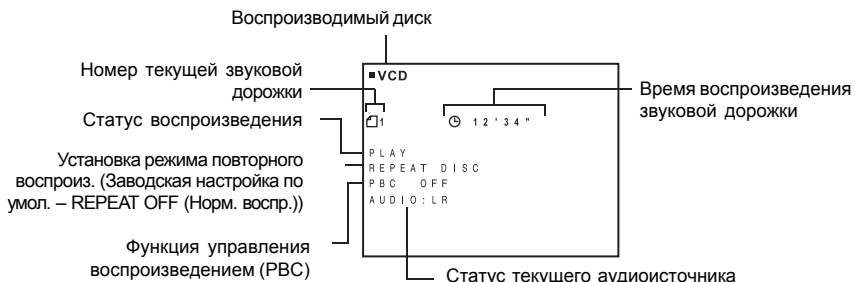
Отображение информации о диске (для DVD Video)



Отображение информации о диске (для DVD-VR)



Отображение информации о диске (для Video CD)



- При активизации функции управления воспроизведением (опция PBC ON) номер текущей звуковой дорожки и время ее воспроизведения не отображаются на дисплее.

Перелистывание страниц вперед/назад

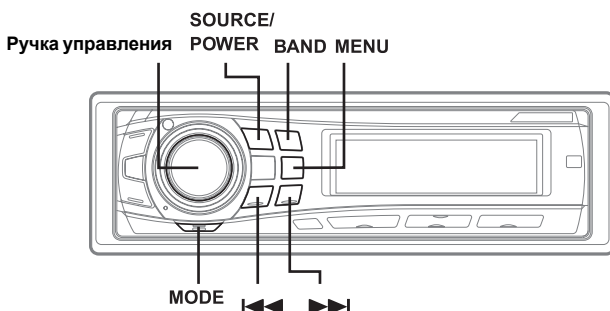
Под «страницей» понимается неподвижное изображение, записанное на DVD-Audio диске.

- Данная операция выполняется только с помощью пульта ДУ.

Для отображения предыдущего стоп-кадра нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд в режиме воспроизведения кнопку **1**. Для отображения следующего стоп-кадра нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **2**. Переход к главной странице (Home Page) обеспечивается продолжительным нажатием (не менее 2-х секунд) кнопки **3**.

- Некоторые DVD-Audio диски, не содержащие страниц, могут не поддерживать функцию «Page», если записанные на них изображения представлены в виде слайд-шоу.
- При выполнении данной операции для DVD Audio-диска выберите установку «VCAP» (см. раздел «Установка режима воспроизведения DVD Audio-диска» на стр. 66).

Настройка звука



Регулировка НЧ / ВЧ / баланса «левый-правый» / баланса «фронт-тыл» / возврат в режим заводских настроек (DEFEAT)

1 Выберите требуемый режим, последовательно нажимая кнопку MODE.

Каждое нажатие перелистывает режимы в указанной ниже последовательности:
BASS → TREBLE → SUBW* → BALANCE → FADER → DEFEAT → VOLUME → BASS

Уровень НЧ (BASS): -7 ~ +10

Уровень ВЧ (TREBLE): -7 ~ +7

Сабвуфер (SUBW): 0 ~ +15

Баланс «левый-правый» (BALANCE): Лев.(L) 15 ~ Прав.(R) 15

Баланс «фронт-тыл» (FADER): Тыл.(R) 15 ~ Фронт.(F) 15

Возврат в режим заводских установок (DEFEAT): ON/OFF

Уровень громкости (VOLUME): 0~35

- Если кнопка MODE не будет нажата в течение 5 секунд после выбора режимов BASS, TREBLE, BALANCE, FADER, DEFEAT или SUBW, аппарат автоматически вернется в режим нормальной эксплуатации.

- * При выключении сабвуфера (установка "OFF") режим настройки его уровня недоступен.

2 Поворачивайте ручку управления до тех пор, пока не получите желаемого звучания в каждом из режимов.

Если для режима DEFEAT была выбрана опция ON, все ранее выполненные настройки НЧ и ВЧ отменяются и происходит возврат к заводским настройкам.

- В зависимости от подсоединенных устройств, некоторые функции и индикации дисплея могут быть недоступны.

Регулировка баса

Вы можете изменить настройку низких частот для воссоздания оптимального, на ваш взгляд, тонального баланса.

1 Поочередно нажимая кнопку **MENU**, выберите режим **BASS ENGINE** и нажмите кнопку **MODE**.
BASS ENGINE → SETUP → RETURN (OFF) → BASS ENGINE

2 С помощью кнопок **◀▶** выберите режим регулировки баса (**BASS**) (средней частоты баса).

BASS ↔ TREBLE

Установка средней частоты баса

3-1 Используя кнопку **SOURCE/POWER**, выберите требуемое значение средней частоты баса.

80Гц → 100Гц → 120Гц → 60Гц → 80Гц...

Происходит усиление отображаемых на дисплее низкочастотных диапазонов.

Установка ширины НЧ полосы

3-2 Поочередно нажимая кнопку **BAND**, выберите требуемую ширину низкочастотной полосы:

→ 1 → 2 → 3 → 4
(Узкая) ← → (Широкая)

Происходит изменение отображаемых на дисплее установок ширины низкочастотной полосы от узкой (1) до широкой (4).

Выбор широкого НЧ диапазона способствует усилиению широкой полосы частот, расположенных выше и ниже средней частоты. Выбор более узкого диапазона усилит частоты в окрестности средней частоты.

Установка уровня НЧ

3-3' Вращая **ручку управления**, выберите требуемый уровень низких частот в диапазоне от -7 до +10, усиливая или ослабляя начальную установку.

4 Выберите с помощью кнопки **MENU** установку **RETURN**.

Через 2 секунды аппарат вернется в нормальный режим работы. Кроме того, для возврата в нормальный режим можно нажать и удерживать не менее 2-х секунд кнопку MENU.

- Если в течение 60 секунд не была нажата ни одна из кнопок, режим регулировки баса автоматически сбрасывается.
 - Установки баса сохраняются в памяти для каждого из источников (FM, MW (LW) и CD) до тех пор, пока они не будут изменены.
По завершении установок низкочастотного диапазона и ширины низкочастотной полосы для одного из источников (FM, MW(LW) и CD), эти установки автоматически выполняются для всех остальных источников.
 - В зависимости от типа подсоединенных устройств, некоторые функции и отображения на дисплее могут быть недоступны. В этих случаях вы можете выполнить настройку уровня низких частот, если в конфигурацию вашей системы входит звуковой процессор с функцией регулировки низкочастотного диапазона.
 - Данная функция недоступна при выборе для режима DEFECT опции ON.
 - В том случае, если в режиме регулировки баса будет нажата кнопка **◀◀** или **▶▶**, аппарат переключается в режим регулировки ВЧ.
- *1 Данная настройка также может быть выполнена с помощью кнопки **MODE**. За более подробной информацией обратитесь к разделу «Регулировка НЧ/ВЧ / баланса «левый-правый» / баланса «фронт-тыль» / возврат в режим заводских настроек (DEFECT)» на стр. 46.

Индикатор уровня НЧ диапазона

Обычно отображается уровень баса



Регулировка высоких частот

Вы можете изменить настройку высоких частот для воссоздания оптимального, на ваш взгляд, тонального баланса.

- 1 Поочередно нажимая кнопку **MENU**, выберите режим **BASS ENGINE** и нажмите кнопку **MODE**.

BASS ENGINE → **SETUP** → **RETURN (OFF)** → **BASS ENGINE**

- 2 С помощью кнопок **◀◀** и **▶▶** выберите режим регулировки высоких частот (**TREBLE**) (средней частоты ВЧ диапазона).

BASS ↔ **TREBLE**

Установка средней частоты высокочастотного диапазона

- 3-1 Используя кнопку **SOURCE/POWER**, выберите требуемое значение средней частоты ВЧ диапазона.

10кГц → 12.5кГц → 15кГц → 7.5кГц → 10кГц

Происходит усиление отображаемых на дисплее установок ширины ВЧ полосы.

Установка уровня высоких частот

- 3-2² Вращая ручку управления, выберите требуемый уровень высоких частот в диапазоне от -7 до +7, усиливая или ослабляя начальную установку.

4 Выберите с помощью кнопки **MENU** установку **RETURN**.

Через 2 секунды аппарат вернется в нормальный режим работы. Кроме того, для возврата в нормальный режим можно нажать и удерживать не менее 2-х секунд кнопку MENU.

- Если в течение 60 секунд не была нажата ни одна из кнопок, режим регулировки высоких частот автоматически сбрасывается.
 - Установки высоких частот сохраняются в памяти для каждого из источников (FM, MW (LW) и CD) до тех пор, пока они не будут изменены.
По завершении установок высокочастотного диапазона для одного из источников (FM, MW(LW) и CD), эта установка автоматически выполняется для всех остальных источников.
 - В зависимости от типа подсоединенных устройств, некоторые функции и отображения на дисплее могут быть недоступны. В этих случаях вы можете выполнить настройку уровня высоких частот, если в конфигурацию вашей системы входит звуковой процессор с функцией регулировки высокочастотного диапазона.
 - Данная функция недоступна при выборе для режима **DEFEAT** опции ON.
 - В том случае, если в режиме регулировки ВЧ будет нажата кнопка **◀◀** или **▶▶**, аппарат переключается в режим регулировки баса.
- *2 Данная настройка также может быть выполнена с помощью кнопки **MODE**. За более подробной информацией обратитесь к разделу «Регулировка НЧ/ВЧ / баланса «левый-правый» / баланса «фронт-тыл» / возврат в режим заводских настроек (DEFEAT)» на стр. 46.

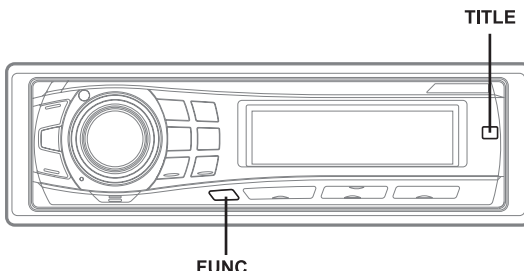
Включение/выключение режима тонкомпенсации

Режим тонкомпенсации представляет собой специальное усиление высоких и низких частот на малом уровне громкости, с целью компенсации пониженной слуховой чувствительности к басам и высоким частотам.

Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **MODE для включения или выключения режима тонкомпенсации.**

При активизации данного режима на дисплее загорается индикатор «LD».

Прочие функции



Отображение на дисплее текста

Текстовая информация (например, заглавие диска или звуковой дорожки) отображается на дисплее при воспроизведении совместимого с CD-текстом компакт-диска. Кроме того, при воспроизведении файлов формата MP3/WMA на дисплее можно отобразить названия папок, файлов, тэгов и т.п.

Нажмите кнопку **TITLE.**

Режим отображения будет изменяться с каждым нажатием данной кнопки.

Дисплей в режиме радио:

В случае отображения названия станции:

Название станции^{*1} → Время → Радиотекст → Название станции...

В том случае, если название станции не отображается:

Частота приема → Время → Радиотекст → Частота приема ...

Дисплей в режиме CD:

Номер звуковой дорожки / Время, прошедшее с начала воспроизведения → Номер папки/

Номер файла/Время → Текст (название диска)^{*2} → Текст (название звуковой дорожки)^{*2}

→ Номер звуковой дорожки / Время, прошедшее с начала воспроизведения ...

Дисплей в режиме MP3/WMA:

Номер папки / Номер файла / Время, прошедшее с начала воспроизведения → Номер папки/Номер файла/Время → Название папки^{*3} → Название файла^{*3} → Имя

исполнителя^{*4} → Название альбома^{*4} → Название песни^{*4} → Информационное окошко^{*5}

→ Номер папки / Номер файла / Время, прошедшее с начала воспроизведения ...

- *1 Вы можете в течение 5 секунд отобразить на дисплее значение частоты приема. Для этого во время отображения названия радиостанции нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TITLE**.

- *2 Отображается при воспроизведении компакт-диска с CD-текстом. В том случае, если на диске отсутствует текстовая информация, на дисплее отображается «DISC TEXT»/«TRACK TEXT». В случае использования CD-чейнджера на дисплее отображается соответственно «D TEXT»/«T TEXT»

- *3 В том случае, если папка не имеет названия, на дисплее отображается «ROOT». В том случае, если папка или файл не имеют названия, на дисплее отобразится «FOLDER»/«FILE».

- *4 ID3/WMA-тэги

Если файлы формата MP3/WMA содержат информацию ID3/WMA-тэгов, эта информация отображается на дисплее (например, названия песен, имена исполнителей и название альбома). Никакая другая информация на дисплее не отображается.

В случае, если файл формата MP3/WMA не содержит информацию записанную с помощью тэгов, на дисплее отображается «ARTIST»/«ALBUM»/«SONG».

Если в разделе «Прокручивание на дисплее текстовых сообщений (TEXT SCROLL)» (стр. 55) будет выбрана опция «SCROLL AUTO», на дисплее в автоматическом режиме будет прокручиваться информация, записанная с помощью тэгов.

- *5 Отображается частота дискретизации и битрейт файла формата MP3/WMA. Для WMA-файлов с изменяемым битрейтом отображается среднее значение битрейта.

- При воспроизведении DVD и Video CD заглавия и текстовая информация не отображаются.

Информация об индикаторах на дисплейной панели

Во время отображения на дисплее текстовой информации, в зависимости от текущего режима, загораются следующие индикаторы:



- ① Воспроизведимая в данный момент песня подсвечивается в общем списке отображаемых песен. Ниже приведены примеры возможных отображений на дисплее. Подсветка также включается при выполнении таких операций, как быстрый поиск и т.п..
 - ② Загорается при загрузке диска.

Пример отображения положения воспроизводимой песни



- Например, при воспроизведении 5-ой из десяти песен, записанных на диске, на дисплее отображается индикатор «[<<>>]».

Индикатор/ Режим	Режим CD	Режим MP3/WMA	Режим iPod-плеера
	—	Во время отображения названия папки	—
	—	Во время отображения названия файла	—
	—	Во время отображения имени исполнителя*	Во время отображения имени исполнителя*
	Во время отображения текстовой информации (название диска)	Во время отображения названия альбома*	Во время отображения названия альбома*
	Во время отображения текстовой информации (название звуковой дорожки)	Во время отображения названия песни*	Во время отображения названия песни*

* Информация, записанная с помощью тэгов.

Примечание относительно термина «Текст»

Текст:

Компакт-диски, совместимые с функцией CD-текста, содержат текстовую информацию, например, название диска и звуковых дорожек. Подобная текстовая информация будет в дальнейшем обозначаться как «Текст».

- В зависимости от использованных шрифтов и кодировок, некоторые символы на дисплее могут отображаться некорректно.
 - Для отображения текстовой информации диска CD-чейнджер должен быть совместим с функцией CD-текста.
 - Если в режиме прокручивания на дисплее CD-текста (см. стр. 55) выбрана установка «SCROLL MANU», нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TITLE** для однократного прокручивания на дисплее текстовой информации (названий дисков, звуковых дорожек, папок, файлов или тэгов).
 - В случае невозможности отображения требуемой текстовой информации на дисплей выводится сообщение «NO SUPPORT».
 - В зависимости от данных, записанных на диске, текстовые сообщения и информация тэгов может отображаться некорректно.

Отображение времени

Поочередно нажимая кнопку **TITLE**, отобразите на дисплее время.

Каждое нажатие данной кнопки переключает отображаемую информацию. Более подробно пояснения приведены в разделе «Отображение на дисплее текста» (стр. 49).

- Выбранная в режиме тюнера или CD функция автоматически прерывает режим отображения времени. Данная функция в течение приблизительно 5 секунд отображается на дисплее, после чего вновь происходит возврат к дисплею текущего времени.
- Для отображения времени при отключенном питании аппарата (но включенном зажигании автомобиля) необходимо нажать кнопку **TITLE**.

Режим затемнения дисплея (BLACKOUT)

При включении данного режима происходит отключение дисплея с целью экономии расхода электроэнергии. Благодаря высвобождаемой при этом энергии повышается качество воспроизведенного звука.

Для включения данного режима нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **FUNC.**.

Подсветка панели управления выключается.

- При нажатии в режиме BLACKOUT любой из операционных кнопок, на дисплей в течение 5 секунд выводится индикация текущей операции.

Для отмены режима BLACKOUT нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **FUNC.**.

Установка графической заставки экрана

Файл с данными, скачанный с веб-сайта ALPINE, записывается на диск CD-R/CD-RW и автоматически загружается при установке данного диска в DVA-9861Ri.

Файл с графической заставкой экрана можно сохранить и отобразить только в том случае, если в данный момент в лотке отсутствует диск, а также во время воспроизведения CD/MP3/WMA-диска или остановки DVD-диска.

- Если на диске записано несколько файлов, в аппарате будет сохранен только первый файл.

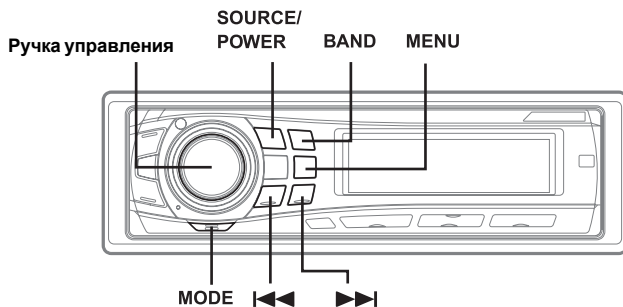
Загрузите в аппарат CD-R/CD-RW-диск с данными.

После считывания записанной на диске информации происходит обновление данных в памяти.

- Вы можете сохранить в данном аппарате не более 2-х файлов. В случае загрузки третьего файла он занимает место первого файла.
- Для изменения графической заставки экрана нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **ENT.** на пульте ДУ, предварительно вынув из лотка диск, а также в режиме STOP или PRE-STOP для диска.
- Загруженные данные остаются в памяти системы даже в случае отсоединения кабеля питания от аккумуляторной батареи.

Установка

Вы можете легко настроить данный аппарат с учетом ваших личных предпочтений и специфики его использования. Выберите настроочные меню для установки звуковых, визуальных и пр. параметров по вашему выбору.



Общие операции по настройке данной системы описаны в пп. 1-4 данного раздела. Ниже приведена информация о всех доступных настроочных меню.

- С помощью кнопки **MENU** выберите режим настройки (SETUP) и нажмите кнопку **MODE**.

BASS ENGINE → SETUP → RETURN (OFF) → BASS ENGINE
Активизируется режим настройки (SETUP).

- Используя кнопку **◀◀** или **▶▶**, выберите интересующее вас настроочное меню и нажмите кнопку **MODE**.

(Например, выбирается меню настройки сабвуфера - SUBWOOFER).

FM LEVEL ↔ RDS REGIONAL^{*1} ↔ PI SEEK^{*2} ↔ ALERT PTY31^{*3} ↔ AUTO CLOCK^{*4} ↔ ILLUMINATION ↔ DIMMER ↔ SUBWOOFER ↔ (SUBW SYSTEM)^{*5} ↔ PLAY MODE ↔ SCROLL TYPE ↔ TEXT SCROLL ↔ INT MUTE ↔ AUX IN ↔ (AUX NAME)^{*6} ↔ POWER IC ↔ OPT OUTPUT ↔ DEMO ↔ FM LEVEL

*1 Обратитесь к разделу "Прием региональных (местных) RDS-станций" на стр. 19.

*2 Обратитесь к разделу "Установка PI SEEK" на стр. 20.

*3 Обратитесь к разделу «Установка PTY31 (прием сигналов о чрезвычайной ситуации)» на стр. 20.

*4 Обратитесь к разделу "Установка автоматической настройки времени" на стр. 21.

*5 Отображается только в случае выбора для сабвуфера опции "On".

*6 Отображается только в случае выбора для установки AUX опции ON.

- Для изменения настроочного параметра вращайте **ручку управления**.
(например, при выборе опции SUBW ON или SUBW OFF)

- Выберите с помощью кнопки **MENU** установку **RETURN**.

Через 2 секунды аппарат вернется в нормальный режим работы. Кроме того, для возврата в нормальный режим можно нажать и удерживать не менее 2-х секунд кнопку MENU.

Настройка параметров звука

Выравнивание уровней сигнала источников

FM-LEVEL HI (Заводская настройка) / FM-LEVEL LOW

Если разница в уровнях громкости CD-проигрывателя и FM-радио слишком велика, отрегулируйте уровень FM-сигнала.

Включение/выключение сабвуфера

SUBW ON (Заводская настройка) / SUBW OFF

После включения сабвуфера вы можете установить его уровень, выполнив следующее действие.

- 1 Последовательно нажимая кнопку **MODE**, выберите режим сабвуфера (SUBW):
BASS → TREBLE → SUBW → BALANCE → FADER → DEFEAT → VOLUME → BASS
- 2 Настройка уровня сабвуфера осуществляется вращением **ручки управления**.

Настройка сабвуферной системы

SUBW SYS 1 (Заводская настройка) / SUBW SYS 2

Выберите одну из опций (SYS 1 или SYS 2) для достижения необходимого эффекта при работе сабвуфера.

- SUBW SYS 1:** Эффективность работы сабвуфера зависит от установки общего уровня громкости.
- SUBW SYS 2:** Эффективность работы сабвуфера не зависит от установки общего уровня громкости. Например, даже при низких уровнях громкости воспроизводимый бас вполне различим.

Настройка визуальных параметров

Изменение цвета подсветки кнопок

ILLUMI BLUE (Заводская настройка) / GREEN / AMBER / RED

Вы можете изменить цвет подсветки дисплея кнопок SOURCE / POWER, BAND, ▶/II, TUNE/A.ME / MENU,◀◀ или ▶▶.

Доступные опции цвета подсветки кнопок:

BLUE (Синий) → GREEN (Зеленый) → AMBER (Янтарный) → RED (Красный) → BLUE

- В зависимости от цвета подсветки 6-ти вышеназванных кнопок, цвет всех остальных кнопок также будет изменен.

В том случае, если для подсветки этих 6-ти кнопок выбран СИНИЙ, ЯНТАРНЫЙ или КРАСНЫЙ цвет, остальные кнопки будут подсвечены КРАСНЫМ. Если для подсветки данных кнопок выбран ЗЕЛЕНЫЙ цвет, остальные кнопки также подсвечиваются ЗЕЛЕНЫМ.

Регулировка яркости подсветки дисплея

DIMMER AUTO (Заводская настройка)/DIMMER MANU.

Установка режима управления подсветкой дисплея в положение AUTO при включенных фарах автомобиля приводит к уменьшению яркости подсветки панели управления. Данный режим удобен в том случае, если вы считаете, что ночной подсветка панели управления слишком яркая.

- Если ваш автомобиль оборудован регулятором яркости подсветки приборной панели, никогда не подсоединяйте кабель подсветки дисплея (оранжевый) к данному регулятору.

Выбор способа прокручивания текстовых сообщений

SCROLL TYPE 1 / SCROLL TYPE 2 (Заводская настройка)

Вы можете выбрать один из двух способов прокручивания текстовых сообщений.

SCROLL TYPE 1: Буквенно-цифровые символы поочередно прокручиваются на дисплее справа налево.

SCROLL TYPE 2: Буквенно-цифровые символы поочередно отображаются на дисплее и поочередно исчезают в левой его части по мере заполнения дисплейного экрана.

Прокручивание на дисплее текстовых сообщений (TEXT SCROLL)

SCROLL AUTO / SCROLL MANU (Заводская настройка).

Ваш проигрыватель компакт-дисков снабжен функцией прокручивания на дисплее наименований дисков и звуковых дорожек, записанных на дисках с CD-текстом, а также текстовой информации файлов формата MP3/WMA, названий папок и тэгов.

SCROLL AUTO: автоматическое прокручивание текстовых сообщений, записанных на компакт-диске, а также названий папок, файлов и тэгов. К

SCROLL MANU: дисплей прокручивается только при загрузке компакт-диска или смене звуковой дорожки.

- Аппарат прокручивает на дисплее только записанные на диске заглавия, названия папок и файлов или ID3-тэги.

Демонстрационный режим

DEMO ON / DEMO OFF (Заводская настройка)

Аппарат оснащен функцией демонстрации, которая моделирует различные режимы дисплея.

- Для отключения демонстрационного режима выберите опцию DEMO OFF.

Внешние устройства

Подключение MP3-чейнджера (PLAY MODE)

CDDA (Заводская настройка) / CDDA/MP3

Выполните эту настройку в случае подсоединения MP3-чейнджера. Система MP3-чейнджера поддерживает воспроизведение дисков, содержащих записи формата CD-DA и MP3/WMA. Однако в отдельных случаях (в частности, для некоторых усовершенствованных CD) воспроизведение может быть затруднено. В этих случаях вы можете выбрать режим воспроизведения только CD-данных: на дисках, включающих в себя записи CD и MP3/WMA данных, осуществляется воспроизведение только блока CD-информации.

CDDA: воспроизводятся только CD-данные

CDDA/MP3: воспроизводятся как CD-данные, так и файлы формата MP3/WMA.

- После выполнения данной установки необходимо заменить диски.

Режим приглушения звука на время поступления вызова (INT MUTE)

MUTE ON (Заводская настройка) / **MUTE OFF**.

При подключении внешнего устройства с функцией прерывания на время поступления вызова аудио сигнал автоматически приглушается.

Подключение дополнительных источников (AUX) по схеме V-Link

AUX IN ON / AUX IN OFF (Заводская настройка)

Вы можете подключить звуковой сигнал телевизора/видео устройства, подсоединив приобретенный дополнительно Ai-NET/RCA интерфейсный кабель (KCA-121B) или универсальный терминал связи (KCA-410C) к данному устройству.

Вы можете изменить отображаемое на дисплее название подключенного устройства, выбрав опцию AUX IN ON. Для этого с помощью кнопки **◀◀** или **▶▶** выберите название дополнительного устройства, нажмите кнопку **MODE** и поверните ручку управления. В случае подсоединения универсального терминала связи KCA-410C вы можете выбрать 2 названия дополнительных устройств.

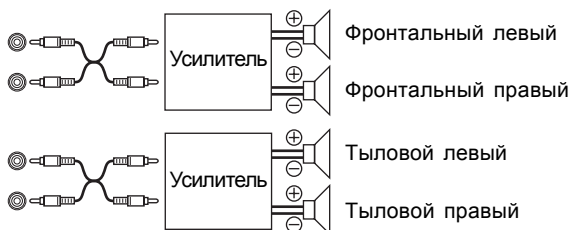
- С помощью KCA-410C допускается возможность подключения к RCA выходу 2-х внешних устройств. Для этого с помощью кнопки **SOURCE/POWER** выберите режим **AUX**, а затем с помощью кнопки **BAND** выберите требуемое устройство.

Подключение внешнего усилителя

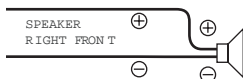
POWER-IC ON (Заводская настройка) / **POWER-IC OFF**

При подключении внешнего усилителя мощности вы можете улучшить качество звука, отключив питание встроенного усилителя мощности.

POWER-IC OFF: При активизации динамиков данная установка выполняется путем соединения фронтального и тылового предусилителя системы с внешним усилителем. В этом случае сигнал от встроенного в головной аппарат усилителя на динамики не поступает.



POWER-IC ON: Сигнал на динамики поступает через встроенный усилитель.

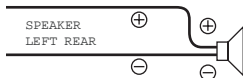


Динамики

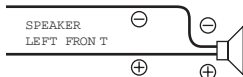
Фронтальный правый



Тыловой правый



Тыловой левый



Фронтальный левый

- В случае установки параметра выходной мощности в «OFF» звуковой сигнал на выходе системы отсутствует.
- В том случае, если внешний усилитель подсоединяется только для усиления сигнала сабвуфера, выберите «ON».

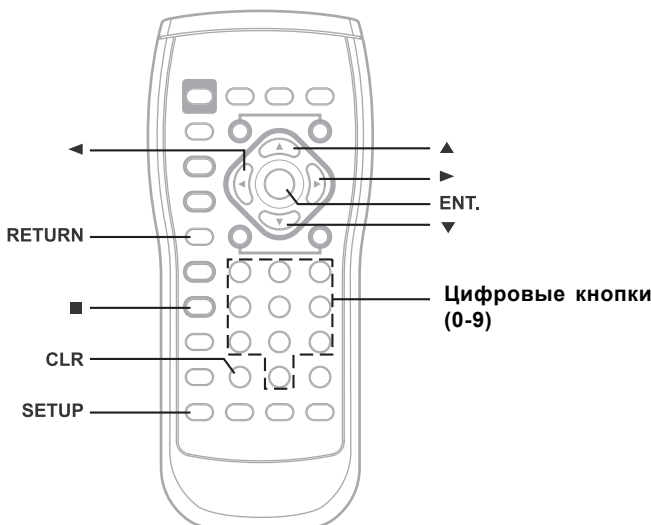
Установка для оптического цифрового выхода

OPT OUT ON / OPT OUT OFF (Заводская настройка)

Для выполнения цифровых подсоединений к звуковому процессору выберите для оптического цифрового выхода опцию OPT OUT ON.

- При воспроизведении DVD Audio диска звуковой сигнал подается через шину Ai-NET, вне зависимости от выбранной установки.

Настройки DVD-проигрывателя



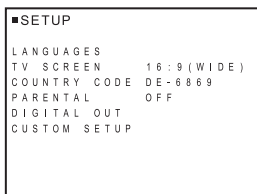
Изменение настроек DVD-проигрывателя

- Данные операции выполняются с помощью пульта ДУ.

Шаги, описанные ниже в пунктах 1-4, являются общими процедурами для настройки каждого из установленных параметров DVD-проигрывателя. За более подробной информацией по каждой из настроек обращайтесь к соответствующему разделу данного руководства.

1 Нажмите кнопку **SETUP** перед загрузкой диска или в режиме остановки.

На экране монитора отобразится настроечное меню.



2 С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите настраиваемый параметр, после чего нажмите кнопку **ENT.**.

На экране отобразятся остальные опции данной настройки.

Настроечные параметры:

LANGUAGES (Языки) / TV SCREEN (ТВ экран) / PARENTAL (Установка уровня рейтинга) / AUDIO SETUP*¹ (Звуковые настройки) / CUSTOM SETUP*² (Пользовательские настройки)

*1 Обратитесь к разделу “Настройка звука” на стр. 62.

*2 Обратитесь к разделу “Пользовательские настройки” на стр. 65.

3 Для изменения настроек используйте кнопки ▲, ▼, ◀ или ▶, после чего нажмите кнопку **ENT.**.

4 По завершении настройки нажмите кнопку **SETUP**.

Система переключается в режим нормальной эксплуатации.

- При изменении настроек старые значения теряются. Перед выполнением изменений запомните текущие настройки. При отключении автомобильного аккумулятора все выполненные настройки будут утеряны и заменены заводскими настройками по умолчанию.

Изменение настроек языка

Язык звуковой дорожки, субтитров и меню можно выбрать в соответствии с вашими предпочтениями.

После установки данный язык становится установкой по умолчанию. Данная функция удобна в том случае, если в качестве постоянного языка для прослушивания выбран английский. (В настоящее время не на всех дисках допускается внесение изменений в установки языка по умолчанию. В противном случае, установка языка по умолчанию вводится на заводе-изготовителе).

Настроечный параметр: LANGUAGES

Разделы меню: AUDIO / SUBTITLE / MENU

AUDIO:

Устанавливает язык звуковой дорожки.

SUBTITLE:

Устанавливает язык субтитров, отображаемых на экране.

MENU:

Устанавливает язык, используемый в меню (меню заглавий и т.д.).

■ SETUP	
LANGUAGES	
AUDIO	AUTO
SUBTITLE	AUTO
MENU	AUTO

Опции:**Режим AUDIO / Режим MENU:**

AUTO*1 / ENGLISH / JAPANESE / GERMAN / SPANISH / FRENCH / ITALIAN / PORTUGUESE / RUSSIAN / CHINESE / OTHERS*2

Режим SUBTITLE:

AUTO*1 / ENGLISH / JAPANESE / GERMAN / SPANISH / OFF / FRENCH / ITALIAN / SWEDISH / CHINESE / OTHERS*2

Используя кнопки **▲, ▼, ◀ и ►**, выберите требуемый язык и нажмите кнопку ENT.

***1 AUTO:**

Звуковая дорожка диска и субтитры воспроизводятся на языке, установленном в качестве приоритетного для данного диска.

***2 OTHERS:**

Установка, предназначенная для воспроизведения диска на языке, отличном от представленных в основном меню. Нажмите кнопку ENT., а затем с помощью цифровых клавиш «0»+«9» введите 4-значный код выбранного языка. После этого еще раз нажмите кнопку ENT. Коды языков представлены в таблице на стр. 104.

- В случае, если в процессе изменения установки языка в приемном устройстве будет находиться диск, выполните одну из следующих операций:
 - выключите питание основного модуля;
 - выберите другой источник на головном аппарате.
- Для временного изменения языка текущего диска используйте либо меню DVD-диска, либо обратитесь к разделу «Выбор языка звуковой дорожки» (см. стр. 42).
- В случае, если выбранный язык на диске отсутствует, по умолчанию выбирается основной язык диска.
- Заводские настройки языка по умолчанию:
 - Язык звуковой дорожки: AUTO.
 - Язык субтитров: AUTO.
 - Язык меню: AUTO.
- Для возврата к предыдущему экрану нажмите кнопку **RETURN**.

Изменение настроек телевизионного экрана

Используйте приведенную ниже процедуру для выбора формата изображения в соответствии с типом используемого телевизионного монитора.

Настроочный параметр: TV SCREEN

Опции: 16:9 (WIDE)/ 4:3 (LETTER BOX) / 4:3 (PAN SCAN)

- Для некоторых дисков установка формата изображения может не соответствовать выбранному размеру экрана. (За более подробной информацией обращайтесь к буклете диска).
- Для возврата к предыдущему экрану нажмите кнопку **RETURN**.

16:9 WIDE

Выберите этот формат при использовании широкоформатного телевизионного монитора. Это заводская настройка формата изображения.



4:3 LB (LETTERBOX)

Выберите этот формат при использовании обычного монитора с экраном 4:3 (обычный телевизионный формат). В верхней и нижней частях изображения при воспроизведении фильма формата 16:9 могут появиться черные полосы. Ширина этих полос зависит от оригинального формата изображения, в котором был записан фильм.



4:3 PS (PAN- SCAN)

Выберите этот формат при использовании обычного монитора с экраном 4:3. Изображение займет весь экран, однако из-за несовпадения форматов изображения левый и правый края картинки при воспроизведении фильма формата 16:9 будут обрезаны.



Изменение установки кода страны

Выберите код страны и установите уровень рейтинга (защиту от несанкционированного доступа).

Раздел: PARENTAL

Подраздел: COUNTRY CODE

Установка: CODE

- С помощью кнопок **▲** и **▼** выберите в меню раздел “PARENTAL” и нажмите кнопку **ENT**.

Активизируется режим ввода пароля.

- С помощью **цифровых клавиш «0»÷«9»** введите 4-значный пароль и нажмите кнопку **ENT**.

PASSWORD ****

Вводимые цифры отображаются на дисплее в виде звездочек (*).

Заводская установка пароля по умолчанию: 1111.

На экране отобразится дисплей ввода уровня доступа (PARENTAL LEVEL).

- Вы можете поочередно удалить цифры пароля, однократно нажимая кнопку **CLR**. Для полного удаления пароля нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **CLR**.
- Для возврата к предыдущему экрану нажмите кнопку **RETURN**.
- В случае ввода ошибочного кода на дисплее в течение 3-х секунд отображается сообщение “**PASSWORD ERROR**” и аппарат возвращается к отображению настроичного меню.

- С помощью кнопок **▲** и **▼** выберите раздел “COUNTRY CODE” и нажмите кнопку **ENT**.

- С помощью кнопок **▲** и **▼** выберите установку “**AUTO**” или “**OTHERS**”.

В случае выбора опции AUTO нажмите кнопку **ENT**.

AUTO: В случае ввода данной установки выбирается основной код страны из записанных на диске.

OTHERS: В случае ввода другого кода страны выберите опцию OTHERS.

- 5 С помощью **цифровых кнопок** «0»÷«9» введите 4-значный код страны и нажмите кнопку **ENT**.
Пример: для ввода кода Германии наберите «6869».
- 6 По завершении установки нажмите кнопку **SETUP**.
Аппарат переводится в режим нормальной эксплуатации.

- Если вы хотите изменить пароль, выберите пункт «CHANGE PASSWORD» в шаге 3, введите новый пароль (4 цифры) и нажмите кнопку **ENT**.
- Запишите пароль на листке бумаги и сохраните на случай, если вы его забудете.
- В случае ввода ошибочного кода на дисплее в течение 3-х секунд отобразится сообщение «CODE ERROR» и аппарат вновь вернется к дисплею настроичного меню.
- За перечнем кодов языков обратитесь к таблице кодов стран на странице 105-106.
- Вы можете последовательно удалить цифры кода однократными нажатиями кнопки **CLR**. Для удаления всех цифр кода нажмите и удерживайте данную кнопку не менее 2-х сек.
- Нажмите кнопку **RETURN**, чтобы вернуться к предыдущему экрану меню.

Установка уровня рейтинга (защита от несанкционированного доступа)

Используйте эту функцию для предотвращения просмотра фильмов детьми, не достигшими определенного возраста.

Раздел: PARENTAL

Подраздел: PARENTAL LEVEL

- 1 С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите в меню раздел «PARENTAL» и нажмите кнопку **ENT**. Активизируется режим ввода пароля.
- 2 С помощью **цифровых клавиш** «0»÷«9» введите 4-значный пароль и нажмите кнопку **ENT**.

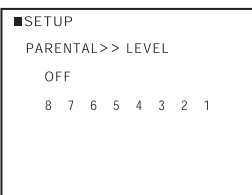
PASSWORD ****

Вводимые цифры отображаются на дисплее в виде звездочек («*»).

Заводская установка пароля по умолчанию: 1111.

На экране отобразится дисплей ввода уровня доступа (PARENTAL LEVEL).

- Вы можете поочередно удалить цифры пароля, однократно нажимая кнопку **CLR**. Для полного удаления пароля нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **CLR**.
 - Для возврата к предыдущему экрану нажмите кнопку **RETURN**.
 - В случае ввода ошибочного кода на дисплее в течение 3-х секунд отображается сообщение «PASSWORD ERROR» и аппарат возвращается к отображению настроичного меню.
- 3 С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите «PARENTAL LEVEL» и нажмите кнопку **ENT**.
 - 4 Используя кнопку ▲, ▼, ▶, ▷, выберите необходимый уровень доступа (1÷8) и нажмите кнопку **ENT**.



Для отмены режима защиты от несанкционированного доступа или при отсутствии необходимости в установке уровня рейтинга выберите опцию OFF. Чем ниже порядковый номер, тем выше уровень рейтинга.

- Для возврата к предыдущему дисплею нажмите кнопку **RETURN**.
- 5 По завершении настройки нажмите кнопку **SETUP**.
Система переключается в режим нормальной эксплуатации.
- Если вы хотите изменить пароль, выберите пункт «CHANGE PASSWORD» в шаге 3, введите новый пароль (4 цифры) и нажмите кнопку **ENT.**
- Запишите пароль на листке бумаги и сохраните на случай, если вы его забудете.
- Если DVD не содержит шкалы рейтинга, то ограничений на его воспроизведение не будет даже при выбранном вами уровне рейтинга.
- После выбора значение рейтинга хранится в памяти аппарата до следующего изменения. Для воспроизведения дисков с большим рейтингом или для отмены защиты эту настройку необходимо изменить.
- Не все DVD предоставляют функцию защиты от несанкционированного доступа. Если вы не уверены в диске, просмотрите его сначала сами. Не оставляйте DVD-диски в зоне досгаемости детей, если считаете, что эти диски не предназначены для детей.

Советы

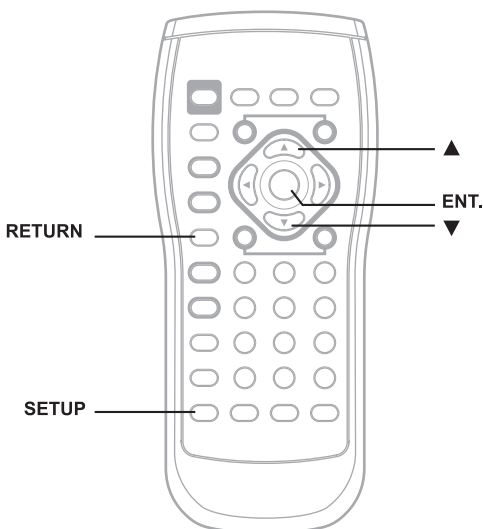
- **Временное изменение уровня рейтинга**

В некоторых дисках предусмотрена возможность изменения установки уровня рейтинга по умолчанию во время воспроизведения. В этом случае на экране монитора появляется сообщение “PARENTAL LEVEL CHANGE OK? (Вы желаете изменить уровень рейтинга?).

- Для изменения уровня доступа и воспроизведения нажмите кнопку **ENT.**. Отобразится экран режима ввода пароля. Введите 4-значный код (см. раздел “Установка уровня рейтинга (защиты от несанкционированного доступа)”) и нажмите кнопку **ENT.**.
- Для воспроизведения без внесения изменений в уровень доступа нажмите кнопку **■**.

(Если нажата кнопка **■**, воспроизведение будет осуществляться на уровне доступа, установленного в разделе “Установка уровня рейтинга (защиты от несанкционированного доступа)”).

Настройки звука

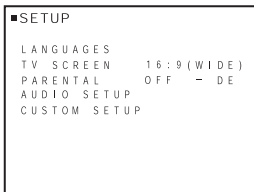


Операции по настройке параметров звука

- Операции по настройке параметров звука выполняются с помощью пульта ДУ.

Приведенные ниже пункты 1-5 являются общими для каждой из настроек параметров звука. За более подробной информацией относительно деталей настройки общайтесь к соответствующим разделам.

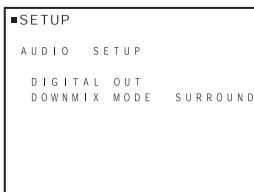
- 1 Нажмите кнопку **SETUP** перед загрузкой диска или в режиме остановки. На экране монитора отобразится настроечное меню (SETUP).



- 2 С помощью кнопок **▲** и **▼** выберите раздел “AUDIO SETUP” и нажмите кнопку **ENT.**.
- 3 С помощью кнопок **▲** и **▼** выберите необходимый настроечный параметр и нажмите кнопку **ENT.**.

Параметры меню AUDIO SETUP:

DIGITAL OUT/DOWNMIX MODE



- 4 С помощью кнопок **▲** и **▼** внесите необходимые изменения в выбранную настройку и нажмите кнопку **ENT.**.
 - 5 По завершении настройки нажмите кнопку **SETUP**.
Аппарат переключается в режим нормальной эксплуатации.
- Обратите внимание на тот факт, что при вводе новых установок старые удаляются из памяти. В случае отсоединения аппарата от аккумуляторной батареи все установки будут стерты и аппарат возвращается в режим заводских настроек.

Изменение установки цифрового выхода

Используйте приведенную ниже процедуру для установки цифрового аудиовыхода на DVA-9861Ri.

Раздел: DIGITAL OUT

Подраздел: DOLBY D / DTS

С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите необходимую опцию и нажмите кнопку ENT.

DOLBY D: Установка выходного сигнала формата Dolby Digital.

Заводская настройка по умолчанию - BITSTREAM.

DTS: Установка выходного сигнала формата DTS.

Заводская настройка по умолчанию - BITSTREAM.

Установки: BITSTREAM / LPCM

С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите опцию BITSTREAM или LPCM и нажмите кнопку ENT.

BITSTREAM: Цифровой выход переключается автоматически в зависимости от типа воспроизводимых аудиосигналов.

Обязательно выберите значение BITSTREAM, если хотите подключить к проигрывателю аудио процессор и воспроизводить аудио сигналы Dolby Digital.

BITSTREAM является заводской настройкой по умолчанию.

LPCM: Записанные на диск цифровые сигналы преобразуются в цифровые линейные PCM-сигналы 48 кГц/16 бит (для DVD) или 44.1 кГц (для видео CD и CD).

- Для возврата к предыдущему экрану нажмите кнопку RETURN.

Аудиовыход / оптический цифровой аудиовыход

Диск	Формат аудиозаписи	Установка цифрового выхода (DVD SETUP)	Оптический цифровой аудио выход	Аналоговый аудиовыход (An-NET, выход RCA)
Формат	Fs	Q		
LPCM (CD-DA, DVD-V, DVD-A, DVD-VR)	44.1/176.4 кГц	16/20/24 бит	BITSTREAM или LPCM	44.1 кГц, 16 бит, LPCM 2-ч (2-канал. сведение)*
	48/96/192 кГц	16/20/24 бит	BITSTREAM или LPCM	48 кГц, 16 бит, LPCM 2-ч (2-канал. сведение)*
PPCM (DVD-A)	44.1/88.2/ 176.4 кГц	16/20/24 бит	BITSTREAM или LPCM	Не используется
	48/96/192 кГц	16/20/24 бит		
Dolby Digital (-EX) (DVD- V, DVD-A, DVD-VR)	48 кГц	16/18/24 бит	LPCM	48 кГц, 16 бит, 2-кан. декодирование (2-кан. сведение)*
			BITSTREAM	Bit stream (Max 7.1-кан.)*
DTS (-EX) (CD-DA, DVD-V, DVD-A)	44.1 кГц	16/20/24 бит	LPCM	44.1 кГц, 16 бит, 2-кан. декодирование (2-кан. сведение)*
			BITSTREAM	Bit stream (Max 6.1-кан.)*
	48/96 кГц	16/20/24 бит	LPCM	48 кГц, 16 бит, 2-кан. декодирование (2-кан. сведение)*
			BITSTREAM	Bitstream (Max 6.1-кан.)*
MPEG1Layer II (VCD, DVD-V, DVD-A, DVD-VR)	44.1 кГц	16 бит	LPCM	44.1 кГц, 16 бит, 2-кан. декодирование *
			BITSTREAM	Bit stream*
	48 кГц	16 бит	LPCM	48 кГц, 16 бит, 2-кан. декодирование (2-кан. сведение)*
			BITSTREAM	Bit stream (Max 5.1-кан.)*
MPEG2Layer II (DVD-V, DVD-A, DVD-VR)	44.1 кГц	16 бит	LPCM	44.1 кГц, 16 бит, 2-кан. декодирование*
			BITSTREAM	Bit stream*
	48 кГц	16 бит	LPCM	48 кГц, 16 бит, 2-кан. декодирование (2-кан. сведение)*
			BITSTREAM	Bitstream (Max 5.1-кан.)*

MPEG1/2 Layer II (MP3/WMA)	32 кГц	16 бит	BITSTREAM или LPCM	32 кГц, 16 бит, 2-кан. декодирование	Да
	44.1 кГц	16 бит	BITSTREAM или LPCM	44.1 кГц, 16 бит, 2-кан. декодирование	Да
	48 кГц	16 бит	BITSTREAM или LPCM	48 кГц, 16 бит, 2-кан. декодирование	Да

- За исключением DVD-Audio дисков.

Установка режима сведения сигналов

Данная функция используется при работе с сигналами формата Dolby Digital и DTS.

Раздел: DOWNMIX MODE

Установки: STEREO / SURROUND ENCODED

STEREO :

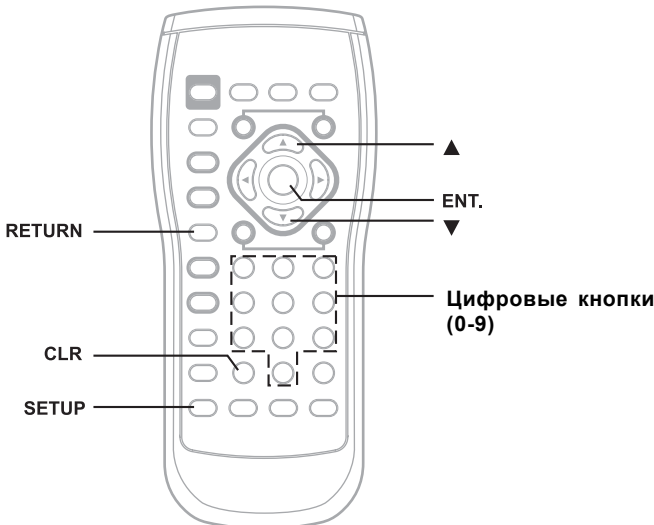
Режим сведения стерео сигналов.

SURROUND ENCODED:

Режим сведения сигналов одного из режимов объемного звука.

Заводская настройка по умолчанию: SURROUND ENCODED.

Пользовательские настройки

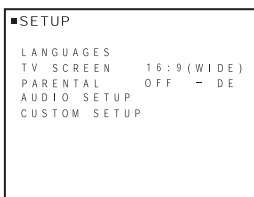


Операции по изменению пользовательских настроек

- Данные операции выполняются с помощью пульта ДУ.

Шаги, описанные ниже в пп. 1-5, являются общими процедурами для настройки каждого из параметров пользовательских настроек. За более подробной информацией по каждому из настроечных параметров обращайтесь к соответствующему разделу данного руководства.

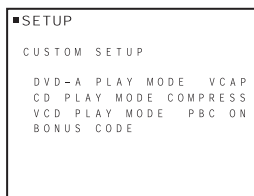
- 1 Нажмите кнопку **SETUP** перед загрузкой диска или в режиме остановки.**
На экране монитора отобразится настроечное меню.



- 2 С помощью кнопок **▲** и **▼** выберите в меню раздел “**CUSTOM SETUP**” и нажмите кнопку **ENT**.**
3 Используя кнопку **▲ или **▼**, выберите в меню настраиваемый параметр и затем нажмите кнопку **ENT**.**

Параметры настроечного меню:

DVD-APLAY MODE / CD PLAY MODE / VCD PLAY MODE / BONUS CODE



- 4 Для изменения установки используйте кнопки **▲** и **▼**, после чего нажмите кнопку **ENT**.**
5 По завершении настройки нажмите кнопку **SETUP.**
Аппарат переключается в режим нормальной эксплуатации.
- Обратите внимание на тот факт, что при вводе новых установок старые удаляются из памяти. В случае отсоединения аппарата от аккумуляторной батареи все установки будут стерты и аппарат возвращается в режим заводских настроек.*

Установка режима воспроизведения DVD Audio диска

При воспроизведении DVD Audio дисков вы можете выбрать одну из 3-х установок. В том случае, если диск содержит как видео, так и аудио информацию, при воспроизведении DVD Audio диска выбирайте установку VCAP (Video Capable Audio Player) или VOFF (Video OFF).

Настроечный параметр: DVD-A PLAY MODE
Опции: VIDEO / VCAP / VOFF

VIDEO: В тех случаях, когда на диске записаны и DVD-Video, и DVD-Audio файлы, приоритет имеют DVD-Video файлы.

VCAP: На выход подаются сигналы звука и изображения.

VOFF: На выход подается только звуковая информация.

Заводская настройка по умолчанию: VCAP.

- Выполните данную установку перед загрузкой диска. В том случае, если диск уже загружен в аппарат, извлеките его перед тем, как приступить к выполнению установки.

Установка режима воспроизведения компакт-диска

Система данного аппарата поддерживает воспроизведение только аудио данных или только MP3/WMA-файлов при воспроизведении дисков, на которых записаны данные в обоих форматах.

Настроочный параметр: CD PLAY MODE

Установки: CD-DA / COMPRESSED

CD-DA:

При выборе этой опции воспроизводятся только CD-данные. Эта настройка является заводской.

COMPRESSED AUDIO:

При выборе этой опции воспроизводятся только MP3/WMA-данные.

- В случае, если диск уже загружен в приемное устройство, извлеките его и выполните данную настройку.

Установка режима воспроизведения Video CD

При воспроизведении Video CD, поддерживающих функцию управления воспроизведением (PBC), вы можете активизировать (опция PBC ON) или отменить (опция PBC OFF) данную функцию.

Настроочный параметр: VCD PLAY MODE

Установки: PBC ON / PBC OFF

PBC ON:

На экране отображается меню PBC.

PBC OFF:

Меню PBC на экране не отображается.

Заводская настройка по умолчанию - PBC ON.

Воспроизведение кода бонусной группы

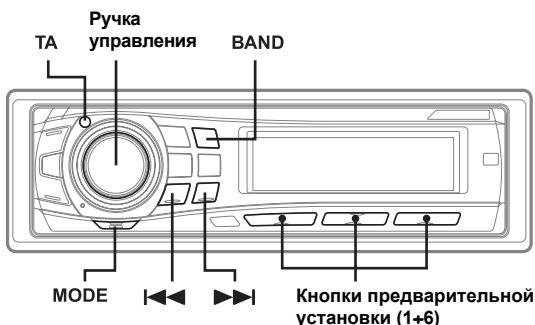
Некоторые DVD-Audio диски включают в себя т.н. бонусную группу. Для доступа к бонусной группе может использоваться 4-значный код.

Настроочный параметр: BONUS CODE

Опции: CODE

- 1 С помощью кнопок ▲ и ▼ выберите "BONUS CODE" и нажмите кнопку ENT..
- 2 Используя цифровые клавиши «0»÷«9», введите 4-значный пароль и нажмите кнопку ENT..
- Каждое нажатие кнопки CLR поочередно стирает знаки введенного пароля. Для одновременного стирания всех знаков нажмите и удерживайте данную кнопку не менее 2-х секунд.
- Для возврата к предыдущему экрану нажмите кнопку RETURN.
- 3 По завершении данной настройки нажмите кнопку SETUP. Аппарат переключается в режим нормальной эксплуатации.
- В том случае, если пароль бонусной группы не совпадает с введенными в данном разделе значением, на дисплее автоматически отображается экран ввода параметров.

Внешний процессор звука (приобретается дополнительно)



В случае подсоединения к данному аппарату внешнего процессора звука вы можете управлять им с передней панели DVA-9861Ri. Некоторые процессоры звука могут не функционировать. При подключении процессора PXA-H900 отдельные операции могут не выполняться с передней панели DVA-9861Ri. В этом случае управление будет осуществляться с помощью элементов управления подсоединяемых устройств. Ниже в качестве примера приведены пояснения для варианта с подключением PXA-H700 или PXA-H701.

За более подробной информацией обращайтесь также к инструкциям по эксплуатации подсоединяемых процессоров звука.

- Корректное выполнение настроек или установок, введенных на подсоединенном процессоре звука, с панели управления DVA-9861Ri невозможно.
- Такие функции, как настройка акустических систем, управление басами и настройки графического эквалайзера недоступны в случае подсоединения MRA-D550. Кроме того, при подключении MRA-F350 выбор раздела "Установка режима MX" недоступен. Опции настройки для процессоров PXA-H700 и PXA-H701 будут различаться.
- Данный аппарат не может быть подключен к процессору PXA-H510.
- Если в режиме настройки внешнего процессора звука в течение приблизительно 15 секунд не было выполнено ни одной операции, происходит отмена режима управления внешним процессором и возврат в режим нормальной эксплуатации.

Процедура настройки для режима Dolby Surround

Для обеспечения высококачественного воспроизведения звука Dolby Surround и DTS выполните приведенные ниже настройки.

Процедура настройки

1 Настройка акустических систем (стр. 78)

(Включение и отключение определенных громкоговорителей и настройка их частотной характеристики)



- 2 Настройка уровней акустических систем (стр. 79)**
(Настройка уровня выходного сигнала различных громкоговорителей)

- 3 Подмешивание баса в тыловой канал (стр. 79)**
(Получение ровного звучания в районе заднего сиденья за счет смешивания фронтальных сигналов с тыловыми)

- 4 Настройка звукового образа (стр. 80)**
(Настройка звукового образа таким образом, чтобы казалось, что центральный громкоговоритель находится непосредственно перед слушателем)

- 5 Получение громкого и динамичного звучания (стр. 81)**
(Получение энергичного звучания высокой мощности, наподобие звучания в кинотеатре)

- 6 Настройка уровня DVD (стр. 82)**
(Настройка громкости (уровня сигнала) в режимах Dolby Digital, Pro Logic II, DTS и PCM)

- 7 Сохранение настроек в памяти (стр. 84)**
(Сохранение всех настроек и регулировок, произведенных с DVA-9861Ri (не только описанных выше), в памяти аппарата)

В случае комбинирования автоматических настроек и т.д.
Мы рекомендуем перед настройкой режима Dolby Surround произвести автоматическую настройку.

Настройка акустических систем

- 1 Убедитесь, что режим DEFEAT отключен (см. стр. 46).**
- 2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.**
Активизируется режим управления процессором звука.
- 3 Поочередно нажимая кнопку **TA**, выберите режим **SP SELECT**.**
- 4 Выберите с помощью кнопки **MODE** необходимые акустические системы.**

5 Выберите тип акустических систем или установите для них опцию ON/OFF путем вращения и последующего нажатия на ручку управления.

FRONT 1: OFF / TW (Твiter) / FULL (Полный диапазон)

FRONT 2: OFF / ON

REAR: OFF / ON

CENTER: OFF / ON

SUBWOOFER: OFF / MONO / STEREO

6 Повторите шаги 4 и 5 для настройки остальных акустических систем.

7 По завершении ввода установки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA.**

Аппарат возвращается в режим нормальной эксплуатации.

- Для неподсоединенных акустических систем выбирайте опцию OFF.
- Вышеприведенные настройки могут быть выполнены даже в том случае, если в разделе "Настройка акустических систем" (стр. 78) была выбрана опция OFF.
- При необходимости использования сабвуфера в моно режиме в случае подключения к нему процессора RXA-H700 или RXA-H701 необходимо подключить сабвуфер к терминалу сабвуферного выхода на RXA-H700 или RXA-H701.

Установка режима MX на внешнем процессоре звука

Перед тем, как приступить к описанной ниже процедуре, выберите для режима MX (Media Xpander - Расширитель динамического диапазона) внешнего процессора звука PHA-H700 (в случае его подсоединения) опцию «AUTO».

1 Убедитесь, что режим DEFEAT отключен (см. стр. 46).

2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA.**

Активизируется режим управления процессором звука.

3 С помощью кнопки **◀◀ и **▶▶**, выберите для режима MX опцию ON (Вкл.) или OFF (Выкл.).**

OFF: Отмена MX-эффектов для каждого из музыкальных источников

ON: Активизация выбранного режима MX.

4 В случае выбора опции ON установите уровень режима MX путем вращения ручки управления.

- Вы можете установить уровень музыкального источника (например, CD или радио, за исключением СВ или ДВ радио).

MX CD (OFF, CD MX 1-3)

В данном режиме обрабатывается большой объем несжатой информации. Эти данные используются для более четкого воспроизведения звука.

MX COMPRESS MEDIA (OFF, CMPM MX 1-3)

В данном режиме осуществляется корректировка упущенной в результате сжатия информации. Благодаря этому воспроизводится хорошо сбалансированный звук, близкий к оригинальному.

MX FM (OFF, FM MX 1-3)

Средние и высокие частоты становятся более ясными, звучание приобретает хорошую сбалансированность во всем диапазоне частот.

MX DVD (OFF, MOVIE MX 1-2)

Диалоги, записанные на видеоносителе, воспроизводятся более четко.

(DVD MUSIC)

Данные диски содержат большое количество информации, например, музыкальные клипы. С помощью функции MX эти данные используются для точного воспроизведения звука.

MX AUX 1-3 (OFF, CMR/MX, MOVIE MX, MUSIC MX)

Выберите режим MX (MP3, MUSIC или MOVIE) в зависимости от типа подключенного устройства.

- 5 По завершении процедуры настройки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.**

Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.

- Содержимое установки MX, описанное в данном разделе, относится к RXA-H700 или RXA-H701.
- При выборе опции OFF MX-эффект для каждого из MX-режимов будет отключен.
- Для каждого из музыкальных источников, например, CD и MP3, можно ввести собственную установку MX.
- Режим MX недоступен при приеме в СВ и ДВ диапазонах.
- Режим MX COMPRESS MEDIA используется только при работе с дисками формата MP3/WMA, MMD.

Настройка кроссовера

- 1 Убедитесь, что режим DEFEAT отключен (см. стр. 46).**

- 2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.**

Активизируется режим управления процессором звука.

- 3 Поочередно нажимая кнопку **TA**, выберите режим X-OVER.**

- 4 Выберите опцию “L+R” или “L/R”, нажав и удерживая не менее 2-х секунд кнопку **BAND**.**

L/R: Вы можете выбрать разные настройки для левого и правого каналов.
L+R: Для левого и правого каналов выбираются одинаковые настройки.

- 5 Используя кнопки **◀▶**, выберите необходимый канал, после чего нажмите кнопку **MODE**.**

При выборе опции “L+R”:

FRONT 1 → FRONT 2 → REAR → CENTER → SUBWOOFER → FRONT 1

При выборе опции “L/R”:

FRONT 1L → FRONT 1R → FRONT 2L → FRONT 2R → REAR L → REAR R → CENTER → SUBWOOFER → FRONT 1L

- В зависимости от подсоединенных акустических систем, их отображения на дисплее будут различаться.

- 6 Выберите значение частоты среза для ФВЧ (установка HP FREQ), вращая ручку управления, а затем нажмите кнопку **MODE**.**

В зависимости от выбранного канала (AC), значения диапазонов будут различаться.

- 7** Отрегулируйте значение крутизны среза для ФВЧ (установка HP SLOPE), вращая ручку управления, а затем нажмите кнопку **MODE**.
- 8** Отрегулируйте значение ФНЧ, выполнив описанные в пп. 6 и 7 действия.
- 9** Отрегулируйте уровень (установка LEVEL), вращая ручку управления, а затем нажмите кнопку **MODE**.
- 10** Для настройки других каналов повторите действия, описанные в пп. 5+9.
- 11** По завершении ввода установки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.
Аппарат возвращается в режим нормальной эксплуатации.
 - Если для акустической системы выбран режим «OFF» (не подключен), то настройка кроссовера соответствующего канала не оказывает никакого действия. Обратитесь к разделу «Настройка акустических систем» на странице 69.
 - Перед началом настройки кроссовера узнайте диапазоны воспроизводимых частот используемых акустических систем.
 - В целях защиты акустических систем для ФНЧ сабвуфера не предусмотрено наличие опции OFF (крутизна характеристики остается неизменной).
 - В том случае, если для параметра FRONT1 был выбран твиттер, вы не сможете отключить ФВЧ (опция SLOPE OFF). Либо настройка сабвуфера будет оказывать воздействие только на центральный канал, если для него была предварительно выбрана опция STEREO.
 - По завершении данной настройки рекомендуем сохранить введенные установки в памяти. Для этого обратитесь к разделу “Сохранение настроек в памяти” на стр. 84.

Выполнение временной коррекции (TCR) вручную / Переключение фазы

Из-за специфической конфигурации автомобильного салона расстояния от места прослушивания до различных акустических систем сильно различаются. Используя описываемую ниже процедуру, вы можете самостоятельно рассчитать время задержки и обеспечить одновременное достижение звуком места прослушивания.

Расчет значения временной коррекции

- 1** Сядьте на место прослушивания (например, на водительское сиденье) и измерьте расстояние (в метрах) от вашей головы до разных АС.
- 2** Рассчитайте разницу между расстоянием до самой дальней АС и расстояниями до остальных АС.
 $L = (\text{расстояние до дальней АС}) - (\text{расстояние до других АС})$
- 3** Разделите расстояния, полученные для разных АС, на скорость звука (343 м/с при температуре 20°C).
Полученное значение будет равно временной коррекции для каждой из АС.

Конкретные примеры:

Расчет времени задержки для фронтальной левой АС в случае, изображенном на рисунке.

Начальные условия:

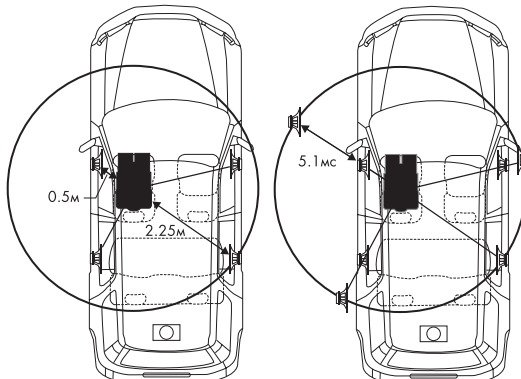
Расстояние от дальней АС до места прослушивания: 2.25 м

Расстояние от левой фронтальной АС до места прослушивания: 0.5 м

Расчет разницы: $L = 2.25 \text{ м} - 0.5 \text{ м} = 1.75 \text{ м}$

Время компенсации: $1.75 \div 340 \times 1000 = 5.1 \text{ мс}$

Другими словами, установка значения временной задержки 5.1 мс для фронтальной левой АС означает виртуальное перемещение этой АС на расстояние, соответствующее дистанции до самой дальней АС.



Звучание неравномерно, поскольку расстояния от разных АС до места прослушивания различны. Разница в расстояниях до фронтальной левой и тыловой правой АС составляет 1.75 м.

Временная коррекция устраняет различия во времени, необходимом для прохождения звука от разных АС до места прослушивания. Установка значения временной задержки 5.1 мс для фронтальной левой АС позволяет согласовать расстояния от АС до места прослушивания.

Ввод значения временной коррекции

- 4 Убедитесь, что режим **DEFEAT** отключен (см. стр. 46).
- 5 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.
Активизируется режим управления процессором звука.
- 6 Поочередно нажимая кнопку **TA**, выберите режим **TCR/PHASE**.
- 7 Выберите опцию “L+R” или “L/R”, нажав и удерживая не менее 2-х секунд кнопку **BAND**.
L/R: ВЫ можете выбрать разные настройки для левого и правого каналов.
L+R: Для левого и правого каналов выбираются одинаковые настройки.
- 8 С помощью кнопки **◀▶** выберите необходимый канал, а затем нажмите кнопку **MODE**.
При выборе опции “L+R”:
FRONT 1 → FRONT 2 → REAR → CENTER → SUBWOOFER → FRONT 1
При выборе опции “L/R”:
FRONT 1L → FRONT 1R → FRONT 2L → FRONT 2R → REAR L → REAR R → CENTER → SUBWOOFER → FRONT 1L
- В зависимости от подсоединенных акустических систем, их отображения на дисплее будут различаться.
- 9 Отрегулируйте рассчитанное значение временной коррекции (в диапазоне 0.00+20.00 мс), вращая ручку управления, а затем нажмите кнопку **MODE**.

Переключение фазы

10 Для переключения фазы (установка PHASE 0° или 180°) выберите необходимую опцию путем вращения ручки управления, а затем нажмите на выбранном значении кнопку **MODE**.

11 Для настройки других каналов повторите действия, описанные в пп. 8+10.

12 По завершении ввода установки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.

Аппарат возвращается в режим нормальной эксплуатации.

- В случае отключения акустической системы (опция OFF) вы не сможете ввести для этой системы установки временной коррекции. Обратитесь к разделу "Настройка акустических систем" на стр. 69.
- Значение временной коррекции, установленное для фронтальных акустических систем (FRONT 2), также относится и к настройке фронтальных АС, описанным в разделе "Настройка режима фокусировки баса" на стр. 77.
- Режим автоматической настройки временной коррекции (AUTO TCR) в данной системе недоступен.
- По завершении данной настройки рекомендуем сохранить ее в памяти системы. За более подробной информацией относительно процедуры сохранения обратитесь к разделу «Сохранение настроек в памяти» на стр. 84.

Настройки графического эквалайзера

Графический эквалайзер позволяет вам изменять звучание фронтальных (левого и правого), тыловых (левого и правого) и центрального каналов в 31 полосе частот. Дополнительные 10 полос доступны для сабвуфера. Все это позволяет настроить звучание в соответствии с вашими предпочтениями.

1 Убедитесь, что режим **DEFEAT** отключен (см. стр. 46).

2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.

Активизируется режим управления процессором звука.

3 Поочередно нажимая кнопку **TA**, выберите режим G-EQ.

4 Выберите опцию "L+R" или "L/R", нажав и удерживая не менее 2-х секунд кнопку **BAND**.

L/R: Вы можете выбрать разные настройки для левого и правого каналов.

L+R: Для левого и правого каналов выбираются одинаковые настройки.

При настройке параметрического эквалайзера данную установку можно отключить.

5 С помощью кнопки **<< >>** выберите необходимый канал и нажмите кнопку **MODE**.

При выборе опции "L+R":

FRONT → REAR → CENTER → SUBWOOFER → FRONT

При выборе опции "L/R":

FRONT L → FRONT R → REAR L → REAR R → CENTER → SUBWOOFER → FRONT L

- В зависимости от подсоединеных акустических систем, их отображения на дисплее будут различаться.

6 Выберите необходимую частоту, вращая ручку управления, а затем нажмите кнопку **MODE**.

Диапазон настройки частот:
ФРОНТ/ТЫЛ/ЦЕНТР: 20 Гц + 20 кГц (с шагом 1/3 октавы)
САБВУФЕР: 20 Гц – 160 Гц (с шагом 1/3 октавы)

- 7 Отрегулируйте уровень (установка LEVEL) (+9 дБ с шагом 1 дБ), вращая ручку управления, а затем нажмите кнопку **MODE**.
- 8 Для настройки других частот повторите действия, описанные в пп. 6 и 7.
- 9 Для настройки других каналов повторите действия, описанные в пп. 5+8.
- 10 По завершении ввода установки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.
Аппарат возвращается в режим нормальной эксплуатации.
 - Если для акустической системы выбран режим «OFF» (не подключен), то настройка эквалайзера соответствующего канала не оказывает никакого действия. Обратитесь к разделу «Настройка акустических систем» на стр. 69.
 - Перед началом настройки эквалайзера узнайте диапазоны воспроизводимых частот используемых акустических систем. Например, если диапазон частот динамика составляет 55 Гц – 30 кГц, то настройка диапазона 40 Гц или 20 Гц не произведет никакого эффекта. Кроме того, вы можете перегрузить и повредить акустические системы.
 - При настройке графического эквалайзера все настройки параметрического эквалайзера отключаются.
 - По завершении данной настройки рекомендуем сохранить ее в памяти системы. За более подробной информацией относительно процедуры сохранения обратитесь к разделу «Сохранение настроек в памяти» на стр. 84.

Настройки параметрического эквалайзера

Полосы частот графического эквалайзера фиксированы, что затрудняет устранение нежелательных пиков и провалов частотной характеристики. Центральные частоты параметрического эквалайзера можно настроить именно на требуемые области, после чего произвести необходимую коррекцию, установив ширину полосы (Q) и уровень усиления/ослабления сигнала. Параметрический эквалайзер предлагает сложный и мощный механизм, предназначенный для серьезных аудиофилов.

- 1 Убедитесь, что режим **DEFEAT** отключен (см. стр. 46).
- 2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.
Активизируется режим управления процессором звука.
- 3 Поочередно нажимая кнопку **TA**, выберите режим **P-EQ**.
- 4 Выберите опцию “L+R” или “L/R”, нажав и удерживая не менее 2-х секунд кнопку **BAND**.

L/R: Вы можете выбрать разные настройки для левого и правого каналов.
L+R: Для левого и правого каналов выбираются одинаковые настройки.

При настройке графического эквалайзера данную установку можно отключить.
- 5 С помощью кнопки **◀▶**, выберите необходимый канал и нажмите кнопку **MODE**.

При выборе опции "L+R":

FRONT → REAR → CENTER → SUBWOOFER → FRONT

При выборе опции "L/R":

FRONT L → FRONT R → REAR L → REAR R → CENTER → SUBWOOFER → FRONT L

- В зависимости от подсоединенных акустических систем, их отображения на дисплее будут различаться.

6 Используя кнопку **BAND**, выберите диапазон.

Настраиваемые диапазоны:

ФРОНТ/ТЫЛ/ЦЕНТР: 5 диапазонов

САБВУФЕР: 2 диапазона

- 7 Выберите значение частоты, вращая и затем нажав на выбранной установке ручку управления, а затем нажмите кнопку **MODE**.
Настраиваемая частота изменяется в выбранном диапазоне.

- 8 Отрегулируйте значение ширины полосы частот (Q), вращая ручку управления, а затем нажмите кнопку **MODE**.

Диапазон настройки ширины полосы частот - 6 шагов: 0,5 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5.

- 9 Отрегулируйте уровень (установка LEVEL) (+9 дБ с шагом 1 дБ), вращая ручку управления, а затем нажмите кнопку **MODE**.

- 10 Для настройки других диапазонов повторите действия, описанные в пп. 6+9.

- 11 Для настройки других каналов повторите действия, описанные в пп. 5+10.

- 12 По завершении ввода установки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.

Аппарат возвращается в режим нормальной эксплуатации.

- Если для акустической системы выбран режим «OFF» (не подключен), то настройка параметрического эквалайзера соответствующего канала не оказывает никакого действия. Обратитесь к разделу «Настройка акустических систем» на странице 69.
- Настройку частот соседних полос за 7 шагов выполнить невозможно.
- Перед началом настройки эквалайзера узнайте диапазоны воспроизводимых частот используемых акустических систем. Например, если диапазон частот акустических систем составляет 55 Гц – 30 кГц, то настройка диапазона 40 Гц или 20 Гц не произведет никакого эффекта. Кроме того, вы можете перегрузить и повредить акустические системы.
- При настройке параметрического эквалайзера все настройки графического эквалайзера отключаются.
- По завершении данной настройки рекомендуем сохранить ее в памяти системы. За более подробной информацией относительно процедуры сохранения обратитесь к разделу «Сохранение настроек в памяти» на стр. 84.

Настройка режима “Bass Compressor”

Звучание низких частот можно настроить в соответствии с вашими предпочтениями.

- 1 Убедитесь, что режим **DEFEAT** отключен (см. стр. 46).

- 2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.

Активизируется режим управления процессором звука.

- 3** Поочередно нажимая кнопку **TA**, выберите режим **BASS SOUND**.
- 4** Используя кнопки **◀◀** и **▶▶**, выберите установку **BASS COMP.** и нажмите кнопку **MODE**.
- 5** Выберите необходимый режим, вращая ручку управления.
Для усиления баса поочередно переключайте режимы (COMP 1→2→3), изменяя уровень звучания низких частот в соответствии с вашими предпочтениями.
В случае отсутствия необходимости в данной настройке выберите опцию OFF.
- 6** По завершении процедуры настройки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.
Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.

Настройка режима фокусировки баса (Bass Focus)

С помощью приведенной выше таблицы временных задержек вы можете установить значение временной задержки между фронтальными-тыловыми / левыми-правыми акустическими системами. Иными словами, вы можете вводить установки временной коррекции, основываясь на собственных предпочтениях. Диапазон настройки значений временной коррекции составляет 0÷99 мс (400 шагов) с шагом 0.05 мс.

- 1** Убедитесь, что режим **DEFEAT** отключен (см. стр. 46).
 - 2** Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.
Активизируется режим управления процессором звука.
 - 3** Поочередно нажимая кнопку **TA**, выберите режим **BASS SOUND**.
 - 4** Используя кнопки **◀◀** и **▶▶**, выберите установку **BASS FOCUS**, после чего нажмите кнопку **MODE**.
 - 5** Выберите необходимые акустические системы (фронт / тыл / левые / правые), нажимая кнопку **MODE**.
 - 6** Вращая ручку управления, выполните установку для фронтальных / тыловых и левых / правых акустических систем.
 - 7** Для настройки других каналов (AC) повторите действия, описанные в пп. 5 и 6.
 - 8** По завершении процедуры настройки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.
Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.
- Любая настройка, выполненная для режима «Bass Focus», также оказывает воздействие на установку значений временной коррекции.
 - По завершении данной настройки рекомендуем сохранить ее в памяти системы. За более подробной информацией относительно процедуры сохранения обратитесь к разделу «Сохранение настроек в памяти» на стр. 84.

Настройка акустических систем

Процессор звука RXA-H700 или RXA-H701 можно настроить в соответствии с частотными характеристиками используемых акустических систем. Перед началом процесса настройки проверьте воспроизводимый частотный диапазон акустических систем (кроме сабвуфера), чтобы определить, способны ли они воспроизводить низкие частоты (80 Гц и ниже).

- Во время выполнения настройки не останавливайте воспроизведение, не переключайте диск, не выполняйте ускоренное воспроизведение вперед или назад, а также не переключайте аудио каналы проигрывателя. При переключении режима декодирования режим настройки будет отключен.

- 1 Убедитесь, что режим **DEFEAT** отключен (см. стр. 46).
- 2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**. Активизируется режим управления процессором звука.
- 3 Поочередно нажимая кнопку **TA**, выберите режим **SP SETUP**.
- 4 С помощью кнопки **MODE**, выберите необходимую акустическую систему.
- 5 Выберите необходимую характеристику АС, вращая **ручку управления**.

*¹OFF: Если АС не подключена

SMALL: Если подключены АС, не способные воспроизводить низкие частоты (80 Гц и ниже)

*²LARGE: Если подключены АС, способные воспроизводить низкие частоты (80 Гц и ниже)

*¹: Для фронтальных АС нельзя выбрать режим «OFF».

*²: Если для фронтальных АС выбран режим «SMALL», то для тыловых и центральной АС нельзя выбрать режим «LARGE».

- 6 Для настройки каждой из АС повторите процедуры, описанные в пп. 4 и 5.
- 7 По завершении процедуры настройки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**. Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.
 - Если центральная АС отключена («OFF»), сигналы центрального канала будут подавляться к фронтальным каналам.
 - Если вы выберите для характеристики акустических систем значение «OFF», установите также режим этих систем в значение «OFF» (см. стр. 69).
 - Произведите настройку всех АС («FRONT», «CENTER», «REAR» и «SUBWOOFER»). В противном случае звучание будет несбалансированным.
 - В случае, если для центральной АС выбрана опция «OFF», данная установка не будет иметь никакого эффекта.
 - В результате внесения изменений в настройки каждой АС могут произойти изменения уровня выходного сигнала каждой из акустических систем в соответствии с требованиями, предъявляемыми к настроенным параметрам.
 - Если при использовании режима **PRO LOGIC II** для тылового канала будет выбрана опция «LARGE», сигнал на выходе сабвуфера будет отсутствовать.
 - По завершении данной настройки рекомендуем сохранить ее в памяти системы. За более подробной информацией относительно процедуры сохранения обратитесь к разделу «Сохранение настроек в памяти» на стр. 84.

Установка режима Dolby Digital

Настройка уровней акустических систем

Используйте тестовый сигнал, воспроизводимый вашей системой, для того, чтобы настроить уровни каналов, т.е. установить одинаковую громкость различных АС. Для получения устойчивого эффекта присутствия настройте уровни таким образом, чтобы звучание всех АС в области прослушивания было одинаковым.

- Во время выполнения настройки не останавливайте воспроизведение, не переключайте диск, не выполняйте ускоренное воспроизведение вперед или назад, а также не переключайте аудио каналы проигрывателя. При переключении режима декодирования режим настройки будет отключен.

1 Убедитесь, что режим DEFEAT отключен (см. стр. 46).

2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку TA.

Активизируется режим управления процессором звука.

3 Поочередно нажимая кнопку TA, выберите режим MULTI CH SETUP.

4 Используя кнопки << и >>, выберите установку OUTPUT LEVEL, а затем нажмите кнопку MODE.

5 Выберите с помощью кнопки MODE настраиваемую акустическую систему.
Выбранная акустическая система воспроизводит тест-сигнал.

6 Отрегулируйте уровень выходного сигнала, вращая ручку управления.

7 Отрегулируйте уровень громкости каждой из акустических систем для воссоздания оптимального звукового баланса, повторив действия, описанные в пп. 5 и 6.

- Уровень для каждой АС можно изменять в пределах ±10 дБ.
- Настройте уровни относительно фронтальных каналов.

8 По завершении процедуры настройки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку TA.

Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.

- Если для АС выбран режим «OFF» (отключен), то произвести настройку его уровня нельзя. Обратитесь к разделу «Настройка акустических систем» на стр. 78.
- По завершении данной настройки рекомендуем сохранить полученные установки в памяти системы. За более подробной информацией относительно процедуры сохранения обратитесь к разделу “Сохранение настроек в памяти” на стр. 84.

Подмешивание баса в тыловой канал

Эта функция позволяет подмешивать аудио сигналы фронтальных каналов к тыловым каналам, улучшая таким образом звучание в задней части автомобиля.

- Во время выполнения настройки не останавливайте воспроизведение, не переключайте диск, не выполняйте ускоренное воспроизведение вперед или назад, а также не переключайте аудио каналы проигрывателя. При переключении режима декодирования режим настройки будет отключен.

1 Убедитесь, что режим DEFEAT отключен (см. стр. 46).

- 2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.**
Активизируется режим управления процессором звука.
- 3 Поочередно нажимая кнопку **TA**, выберите режим **MULTI CH SETUP**.**
- 4 Используя кнопки **◀◀** и **▶▶**, выберите установку **REAR MIX**, после чего нажмите кнопку **MODE**.**
- 5 Выберите необходимую опцию данной настройки (**REAR MIX ON/OFF**), вращая ручку управления.**
В случае выбора опции **ON** нажмите кнопку **MODE**. Звуковой сигнал на выходе тылового канала подмешивается к звуковому сигналу фронтального канала.
- 6 Отрегулируйте уровень данной настройки (**LEVEL**), вращая ручку управления.**
Настройка уровня может осуществляться в 5 шагов: -6, -3, 0, +3 и +6. Чем выше уровень, тем больше баса воспроизводится тыловыми акустическими системами. (Получаемый эффект зависит от используемого источника сигнала (DVD т.п.).)
- 7 По завершении процедуры настройки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.**
Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.
 - Эта настройка недоступна, если для тылового канала выбран режим «**OFF**».
 - В случае сигналов **LPCM** голос воспроизводится тыловыми каналами независимо от настроек режимов **REAR FILL** и **REAR MIX**.
 - По завершении данной настройки рекомендуем сохранить полученные установки в памяти системы. За более подробной информацией относительно процедуры сохранения обратитесь к разделу “Сохранение настроек в памяти” на стр. 84.

Настройка звукового образа

В большинстве случаев центральную АС приходится устанавливать непосредственно между водителем и передним пассажирским сиденьем. При использовании описываемой функции сигналы центрального канала распределяются между левой и правой фронтальными АС, что создает звуковой образ с имитацией центральной АС, расположенной непосредственно перед каждым из слушателей. Настройка ширины центрального канала в режиме **PL II MUSIC** (см. раздел «Использование режима **Pro Logic II**» на стр. 82) приводит к отключению этой функции.

- 1 Убедитесь, что режим **DEFEAT** отключен (см. стр. 46).**
- 2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.**
Активизируется режим управления процессором звука.
- 3 Поочередно нажимая кнопку **TA**, выберите режим **MULTI CH SETUP**.**
- 4 Используя кнопки **◀◀** и **▶▶**, выберите установку **BI-PHANTOM**, после чего нажмите кнопку **MODE**.**
- 5 Выберите необходимую опцию данной настройки (**BI-PHANTOM ON/OFF**), вращая ручку управления.**

В случае выбора опции ON нажмите кнопку **MODE**. Сигналы центрального канала распределяются между левой и правой фронтальными АС, что создает звуковой образ с имитацией центральной АС, расположенной непосредственно перед каждым из слушателей.

6 Отрегулируйте уровень данной настройки (установка LEVEL), вращая ручку управления.

Диапазон настройки уровня: -5 ÷ +5. Чем выше уровень, тем больше смещение центральной акустической системы в стороны.

7 По завершении процедуры настройки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA.**

Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.

- Данная настройка эффективна в случае выбора для установки центрального канала в меню SPEAKER SETUP опции SMALL или LARGE.
- Данная настройка не эффективна, если в разделе «Настройка акустических систем» (стр. 69) была выбрана установка CENTER OFF.
- По завершении данной настройки рекомендуем сохранить полученные установки в памяти системы. За более подробной информацией относительно процедуры сохранения обратитесь к разделу “Сохранение настроек в памяти” на стр. 84.

Получение громкого и динамичного звучания

В записях Dolby Digital динамический диапазон сжимается таким образом, что динамичное звучание можно получить даже при обычном уровне громкости. Это сжатие можно убрать и получить энергичное звучание с большей мощностью, такое же как в кинотеатре.

Эта функция доступна только в режиме Dolby Digital.

1 Убедитесь, что режим DEFEAT отключен (см. стр. 46).

2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA.**

Активизируется режим управления процессором звука.

3 Поочередно нажимая кнопку **TA, выберите режим MULTI CH SETUP.**

4 Используя кнопки **◀▶, выберите установку LISTEN MODE, после чего нажмите кнопку **MODE**.**

5 Выберите одну из опций, STANDARD или MAXIMUM, вращая ручку управления.

STANDARD: Установка для воссоздания мощного звучания на обычных уровнях громкости.

MAX: Установка для воссоздания мощного звучания на высоких уровнях громкости.

6 По завершении процедуры настройки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA.**

Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.

- Выбирайте такой уровень громкости, при котором вы сможете слышать то, что происходит вне вашего автомобиля.
- По завершении данной настройки рекомендуем сохранить полученные установки в памяти системы. За более подробной информацией относительно процедуры сохранения обратитесь к разделу “Сохранение настроек в памяти” на стр. 84.

Настройка уровня DVD

Вы можете настроить громкость (уровень сигнала) в режимах Dolby Digital, Pro Logic II, DTS и PCM.

- Во время выполнения настройки не останавливайте воспроизведение, не переключайте диск, не выполняйте ускоренное воспроизведение вперед или назад, а также не переключайте аудио каналы проигрывателя. При переключении режима декодирования режим настройки будет отключен.

1 Убедитесь, что режим DEFEAT отключен (см. стр. 46).

2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA.**

Активизируется режим управления процессором звука.

3 Поочередно нажимая кнопку **TA, выберите режим DVD LEVEL.**

4 С помощью кнопки **MODE, выберите настраиваемый режим.**
DOLBY D → DOLBY PL II → DTS → PCM → DOLBY D

5 Отрегулируйте уровень данной настройки (установка **LEVEL), вращая **ручку управления**.**

Диапазон настройки уровня: -5 ÷ +5.

6 Для настройки каждого из уровней повторите процедуры, описанные в пп. 4 и 5.

7 По завершении процедуры настройки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA.**

Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.

• По завершении данной настройки рекомендуем сохранить полученные установки в памяти системы. За более подробной информацией относительно процедуры сохранения обратитесь к разделу "Сохранение настроек в памяти" на стр. 84.

Использование режима Pro Logic II

Вы можете использовать декодер Pro Logic для музыкальных сигналов, записанных в 2-канальном режиме, чтобы получить пространственное звучание Dolby Pro Logic II. Для двухканальных сигналов Dolby Digital и DTS имеется также функция «REAR FILL», позволяющая подавать на тыловые АС сигналы фронтальных каналов.

1 Убедитесь, что режим DEFEAT отключен (см. стр. 46).

2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA.**

Активизируется режим управления процессором звука.

3 Поочередно нажимая кнопку **TA, выберите режим D PL II/REAR.**

4 Используя кнопки **◀◀ и **▶▶**, выберите необходимый режим.**

MOVIE MODE: Подходит для стереофонических телевизионных программ и записей, закодированных в формате Dolby Surround. Этот режим улучшает направленность звукового образа и приближает его к характеристикам дискретного 5.1-канального сигнала.

MUSIC MODE: Может использоваться со всеми стереофоническими музыкальными записями и создает широкий и глубокий звуковой образ.

- REAR FILL ON: В зависимости от подаваемых на вход сигналов, звук на выход может поступать только из фронтальных акустических систем. В этом случае функция "REAR FILL" может также использоваться для подачи на выход сигналов тыловых акустических систем.
- OFF: Отключение функции D PL II/REAR.

При выборе режима MUSIC MODE вы можете настроить ширину полосы центрального канала, выполнив приведенные ниже операции.

Эта функция позволяет выбирать оптимальную позицию вокала путем перемещения центрального канала между центральной и левой/правой АС. (При включении этой функции настройки, описанные в разделе «Настройка звукового образа» на стр. 80, использовать не будут.)

- 1) Нажмите кнопку MODE, выберите раздел MUSIC MODE и активизируйте одну из установок, CTW_CONT ON или OFF, вращая **ручку управления**. При выборе опции ON нажмите кнопку **MODE**.

В случае выбора опции ON вы сможете насладиться оптимальным местоположением вокала, распределив звук центрального канала между центральной и левой/правой акустическими системами.

- 2) После выбора опции ON отрегулируйте уровень данной настройки (установка LEVEL), вращая **ручку управления**.

Диапазон настройки уровня: 0÷7. При увеличении уровня положение центрального канала смещается в обе стороны от места установки центральной акустической системы.

5 По завершении процедуры настройки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.

Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.

- Данная настройка эффективна в случае, если для центрального канала в меню SPEAKER SETUP выбрана опция "SMALL" или "LARGE".
- Во время выполнения описанной настройки не останавливайте воспроизведение, не переключайте диск, не выполняйте ускоренное воспроизведение вперед или назад, а также не переключайте аудио каналы проигрывателя.
- Данная настройка недоступна, если в разделе "Настройка акустических систем" на стр. 69 для АС была выбрана опция "CENTER OFF".
- Описанная функция работает только с двухканальным сигналом. При воспроизведении сигналов в 5.1-канальных форматах DTS или Dolby Digital эта настройка не работает.
- Если режим REAR FILL выбран при включенном режиме REAR MIX (ON), то звук не изменится, поскольку режим REAR MIX имеет приоритет при декодировании 2-канального сигнала, отличного от линейного PCM.
- В случае линейного PCM сигнала голос воспроизводится тыловыми каналами независимо от настроек режимов REAR FILL и REAR MIX.
- По завершении данной настройки рекомендуем сохранить полученные установки в памяти системы. За более подробной информацией относительно процедуры сохранения обратитесь к разделу "Сохранение настроек в памяти" на стр. 84.

Настройка сигнала LPCM

Воспроизведение дисков, записанных с использованием сигнала LPCM, можно настроить на 2 или 3 канала.

- 1 Убедитесь, что режим **DEFEAT** отключен (см. стр. 46).

- 2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.

Активизируется режим управления процессором звука.

- 3** Поочередно нажимая кнопку **TA**, выберите режим PCM MODE.
- 4** Выберите опцию «2 CH» или «3 CH», вращая **ручку управления**.
 - 2 CH: 2-канальное воспроизведение (левый/правый)
 - 3 CH: 3-канальное воспроизведение (левый/правый/центр).
- 5** По завершении процедуры настройки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.

Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.

 - Данная настройка не эффективна, если в разделе «Настройка акустических систем» на стр. 69 была выбрана установка CENTER OFF.

Сохранение настроек в памяти

Вы можете сохранить в памяти системы до 6 установок или настроек. Ниже приведены установки и настроочные параметры, которые могут быть сохранены в памяти предустановок.

Установки / настроочные параметры	Страницы для ссылок
Настройка акустических систем	69
Установка временной коррекции / фазы Установка режима фокусировки баса	72-74, 77
Настройка эквалайзера	74-77
Настройка кроссовера	71
Установка режима MX	70
Установка режима BASS COMP	76
Установка PRO LOGIC II / Настройка ширины центрального канала*	82
Настройка режима Dolby Surround*	79-83
Настройка сигнала LPCM*	83

* В зависимости от типа входного сигнала, вы можете не достичь ожидаемого звукового эффекта.

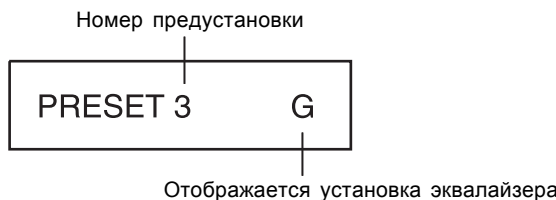
- 1** Отрегулируйте и введите установку настраиваемого параметра, который необходимо сохранить в памяти..
- 2** Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд любую из кнопок предварительной установки (1÷6), под номером которой вы хотите сохранить в памяти установку / настраиваемый параметр (предустановки **MEMORY 1 ÷ MEMORY 6**).
 - Данная функция доступна только в случае выбора для режима **DEFEAT** опции **OFF**.
 - Содержимое памяти не будет утеряно даже в случае отсоединения кабеля питания от аккумуляторной батареи.

Вызов сохраненных настроек

- 1 Убедитесь, что режим DEFEAT отключен (см. стр. 46).
- 2 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.
Активизируется режим управления процессором звука.
- 3 Вызовите из памяти необходимую предустановку (**MEMORY 1 + MEMORY 6**), нажав соответствующую кнопку предварительной установки.
 - Процедура вызова предустановки из памяти займет несколько секунд.

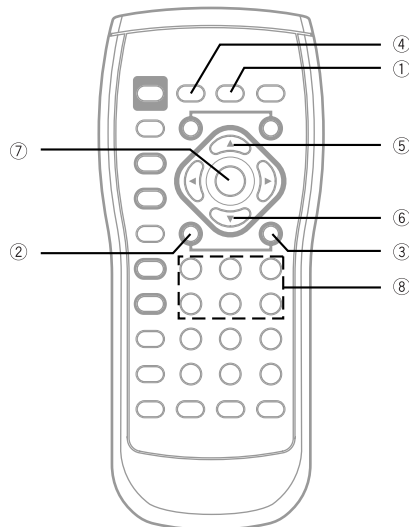
Подтверждение номера текущей предустановки / режима эквалайзера

- 1 Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.
Активизируется режим управления процессором звука.
- 2 Поочередно нажимая кнопку **TA**, выберите **PRESET INFO**.
На дисплее отобразится номер текущей предустановки и режим эквалайзера.



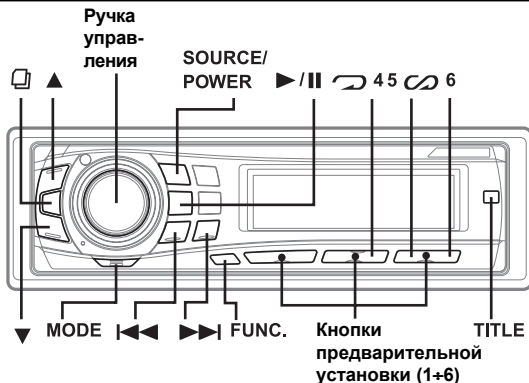
- На дисплее отображается тип выбранного эквалайзера: графический (G) или параметрический (P).
- 3 Для завершения настройки нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TA**.
Аппарат переключается в режим нормальной эксплуатации.

Операции с пультом ДУ



	Обозначения кнопок пульта ДУ	Функция	Кнопка на лицевой панели аппарата
①	A/RPROC	Вызов режима процессора звука	TA (свыше 2-х секунд)
		Переключение режима процессора звука	TA
		Отмена режима процессора звука	TA (свыше 2-х секунд)
②	◀◀	Изменение настроичного параметра	◀◀
③	▶▶	Изменение настроичного параметра	▶▶
④	BAND (свыше 2-х сек.)	Переключение каналов (L+R или L/R)	BAND (свыше 2-х секунд)
⑤	▲	Настройка выбранной установки и изменение настроичного параметра	Ручка управления (вращение)
⑥	▼	Настройка выбранной установки и изменение настроичного параметра	Ручка управления (вращение)
⑦	ENT.	Ввод новой установки для выбранного настроичного параметра	MODE
⑧	Цифровая клавиатура (1÷6)	Сохранение/вызов значения выбранной установки	Кнопки предварительной установки (1÷6)

iPod™-плеер (опция)



Для управления iPod™-плеером с лицевой панели DVA-9861Ri вам необходимо использовать соединительный кабель FULL SPEED™ (приобретается дополнительно). После подсоединения к DVA-9861Ri органы управления iPod™-плеера нефункциональны.

Информация об iPod™-плеерах, совместимых с данным аппаратом

Данный аппарат может использоваться с 3-м поколением и выше iPod™ photo-, iPod™ mini- и iPod™ nano-плееров. Однако он не поддерживает систему iPod™ shuffle-плееров.

- iPod-плееры типа «Touch wheel» или «Scroll wheel», оснащенные док-разъемом, не могут использоваться с данным аппаратом.
- Данный аппарат не может использоваться с нижеприведенными версиями iPod-плееров. Корректная работа с iPod-плеерами более ранних версий не гарантируется.
 - 3-е поколение iPod-плееров: Ver 2.3
 - 4-е поколение iPod-плееров: Ver 3.0.2
 - iPod photo-плееры: Ver 1.0
 - iPod mini-плееры: Ver 1.3
 - iPod nano-плееры: Ver 1.0
- Данный аппарат не поддерживает программные обеспечения, выпущенные до 22.02.2005 г. За более подробной информацией относительно обновления программного обеспечения iPod-плеера обращайтесь к инструкции по его эксплуатации.

Воспроизведение

1 Поочередно нажимая кнопку **SOURCE/POWER**, выберите режим IPOD.

2 Используя кнопку **◀◀** или **▶▶**, выберите необходимую песню.

Для возврата к началу текущей песни: нажмите кнопку **◀◀**.

Для быстрого перехода к началу записей: нажмите и удерживайте кнопку **◀◀**.

Для перехода к началу следующей песни: нажмите кнопку **▶▶**.

Для быстрого перехода к концу записей: нажмите и удерживайте кнопку **▶▶**.

3 Для временной приостановки воспроизведения нажмите кнопку ►/II.

Повторное нажатие данной кнопки возобновляет процедуру воспроизведения.

- Если во время подсоединения к DVA-9861Ri на iPod™-плеере воспроизвелаась песня, она будет воспроизводиться и по завершении процедуры подсоединения.

Поиск необходимой песни

На iPod™-плеере может быть записано несколько сотен песен. Для облегчения процедуры поиска необходимой песни вы можете воспользоваться одним из приведенных ниже алгоритмов.

Поиск с помощью плэй-листа

- 1 Нажмите кнопку  для активизации режима поиска.

- 2 Вращая **ручку управления**, выберите режим поиска плэй-листа (PLAYLIST) и нажмите кнопку .

PLAYLIST ↔ ARTIST ↔ ALBUM ↔ SONG ↔ PLAYLIST ...

- 3*1 Вращая **ручку управления**, выберите необходимый плэй-лист.

- 4 Нажмите кнопку .

Начнется воспроизведение выбранного плэй-листа.

Поиск песни в выбранном плэй-листе

- 1 После того, как в шаге 3*1 был выбран необходимый плэй-лист, используйте кнопку  для переключения в режим поиска песни в пределах выбранного плэй-листа.

- 2 Выберите необходимую песню, вращая **ручку управления**, после чего нажмите кнопку **MODE**.

Начнется воспроизведение выбранной песни.

- Для отмены режима поиска нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку  в режиме поиска. Либо отмена режима поиска произойдет автоматически, если в течение 10 секунд не будет выполнено ни одной операции.

- При нажатии кнопки **FUNC** в режиме поиска происходит возврат к предыдущему разделу.

- Для воспроизведения всех песен, записанных на iPod-плеере, выберите в п. 3*1 опцию «*iPod name*».

- Режим поиска плэй-листа недоступен при воспроизведении в случайной последовательности (M.I.X.).

- В режиме поиска вы можете ускорить процесс нахождения необходимого фрагмента записи путем нажатия одной из кнопок 1-6.

За более подробной информацией по данному вопросу обратитесь к разделу «Функция прямого поиска» (стр. 90).

- В случае, если выбранный в процессе поиска плэй-лист не содержит песен, на дисплее отобразится «NO SONG».

Поиск по имени исполнителя

- 1 Нажмите кнопку  для активизации режима поиска.

- 2 Вращая ручку управления, выберите режим поиска исполнителя (ARTIST) и нажмите кнопку .**
PLAYLIST ↔ ARTIST ↔ ALBUM ↔ SONG ↔ PLAYLIST ...

3*² Вращая ручку управления, выберите исполнителя.

4 Нажмите кнопку ►/II.

Начнется воспроизведение всех песен выбранного исполнителя.

Поиск альбома выбранного исполнителя

- 1 После того, как в шаге 3*² был выбран необходимый исполнитель, используйте кнопку  для переключения в режим поиска альбома выбранного исполнителя.
- 2*¹ Выберите необходимый альбом, вращая **ручку управления**.
- 3 Начните воспроизведение всех песен выбранного альбома, нажав кнопку ►/II.

Поиск песни в пределах выбранного альбома

- 1 После того, как в шаге 2*¹ был выбран необходимый альбом, используйте кнопку  для переключения в режим поиска песни в пределах выбранного альбома.
 - 2 Выберите необходимую песню, вращая **ручку управления**, после чего нажмите кнопку **MODE**.
Начнется воспроизведение выбранной песни.
- Для отмены режима поиска нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку  в режиме поиска. Либо отмена режима поиска произойдет автоматически, если в течение 10 секунд не будет выполнено ни одной операции.
 - При нажатии кнопки **FUNC** в режиме поиска происходит возврат к предыдущему разделу.
 - В случае выбора в шаге 3*² опции **ALL** и нажатии кнопки ►/II будут воспроизведены все песни, записанные на iPod-плеере.
В случае выбора опции **ALL** и нажатии кнопки  активизируется режим поиска альбома для всех исполнителей.
 - В случае выбора в шаге 2*¹ опции **ALL** и нажатии кнопки ►/II будут воспроизведены все песни выбранного исполнителя.
В случае выбора опции **ALL** и нажатии кнопки  активизируется режим поиска песен выбранного исполнителя.
 - Режим поиска исполнителя недоступен при воспроизведении в случайной последовательности (M.I.X.).
 - В режиме поиска вы можете ускорить процесс нахождения необходимого фрагмента записи путем нажатия одной из кнопок 1÷6.
За более подробной информацией по данному вопросу обратитесь к разделу «Функция прямого поиска» (стр. 90).

Поиск по названию альбома

- 1 Нажмите кнопку  для активизации режима поиска.
 - 2 Вращая **ручку управления**, выберите режим поиска альбома (ALBUM) и нажмите кнопку .
- PLAYLIST ↔ ARTIST ↔ ALBUM ↔ SONG ↔ PLAYLIST ...
- 3*³ Вращая ручку управления, выберите необходимый альбом.**
- 4 Нажмите кнопку ►/II.**
- Начнется воспроизведение всех песен выбранного альбома.

Поиск песни в пределах выбранного альбома

- 1 После того, как в шаге 3^{*3} был выбран необходимый альбом, используйте кнопку  для переключения в режим поиска песен выбранного альбома.
 - 2 Выберите необходимую песню, вращая **ручку управления**, после чего нажмите кнопку **MODE**.
Начнется воспроизведение выбранной песни.
- Для отмены режима поиска нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку  в режиме поиска. Либо отмена режима поиска произойдет автоматически, если в течение 10 секунд не будет выполнено ни одной операции.
 - При нажатии кнопки **FUNC** в режиме поиска происходит возврат к предыдущему разделу.
 - В случае выбора в шаге 3^{*3} опции **ALL** и нажатии кнопки  будут воспроизведены все песни, записанные на iPod-плеере.
В случае выбора опции **ALL** и нажатии кнопки  активизируется режим поиска песен для всех исполнителей.
 - Режим поиска альбома недоступен при воспроизведении в случайной последовательности (М.И.Х.).
 - В режиме поиска вы можете ускорить процесс нахождения необходимого фрагмента записи путем нажатия одной из кнопок 1÷6.
За более подробной информацией по данному вопросу обратитесь к разделу «Функция прямого поиска» (стр. 90).

Поиск по названию песни

- 1 Нажмите кнопку  для активизации режима поиска.
 - 2 Вращая **ручку управления**, выберите режим поиска песни (**SONG**) и нажмите кнопку .
- PLAYLIST ↔ ARTIST ↔ ALBUM ↔ SONG ↔ PLAYLIST ...
- 3 Вращая **ручку управления**, выберите необходимую песню.
 - 4 Нажмите кнопку **MODE**.
Начнется воспроизведение выбранной песни.
- Для отмены режима поиска нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку  в режиме поиска. Либо отмена режима поиска произойдет автоматически, если в течение 10 секунд не будет выполнено ни одной операции.
 - При нажатии кнопки **FUNC** в режиме поиска происходит возврат к предыдущему разделу.
 - Режим поиска альбома недоступен при воспроизведении в случайной последовательности (М.И.Х.).
 - В режиме поиска вы можете ускорить процесс нахождения необходимого фрагмента записи путем нажатия одной из кнопок 1÷6.
За более подробной информацией по данному вопросу обратитесь к разделу «Функция прямого поиска» (стр. 90).

Функция прямого поиска

В целях более эффективного поиска необходимого альбома, песни и т.п. вы можете использовать функцию прямого поиска. С помощью данной функции вы сможете быстро найти любую песню в режиме плэй-листа / исполнителя / альбома / песни.

- 1 В режиме поиска вы можете использовать **кнопки 1+6** для быстрого выбора необходимого блока вашего сборника песен.

Пример поиска песни.

Ваш iPod-плеер включает в себя 100 песен, разбитых на 6 групп в процентном соотношении (см. ниже). Эти группы соответствуют кнопкам 1÷6 данного аппарата.

Пример 1

Предположим, что искомая песня расположена приблизительно в середине вашего сборника (50%). В этом случае нажмите кнопку 4 для перехода к 50-й песне, а затем с помощью **ручки управления** выполните поиск необходимой песни.

Пример 2

Предположим, что искомая песня расположена ближе к концу (83%) вашего сборника. В этом случае нажмите кнопку 6 для перехода к 83-й песне, а затем с помощью **ручки управления** выполните поиск необходимой песни.

		Все 100 песен (100%)					
		0%	17%	33%	50%	67%	83%
Предустановочные кнопки		1	2	3	4	5	6
Песни		Первая песня	17-я песня	33-я песня	50-я песня	67-я песня	83-я песня

Выбор плэй-листа / исполнителя / альбома

Выбор плэй-листа / исполнителя / альбома является достаточно простой процедурой. Например, при прослушивании песни из какого-либо альбома вы можете выбрать другой альбом.

1 С помощью кнопок ▲ или ▼ выберите необходимый плэй-лист / исполнителя / альбом.

- В том случае, если не был активизирован режим выбора алгоритма поиска, вы можете выбирать только в пределах перечня песен. В этом случае режим выбора плэй-листа / исполнителя / альбома недоступен.
- В случае, если выбор альбома осуществляется в режиме поиска исполнителя, доступна также функция поиска альбома.
- Данный режим недоступен при воспроизведении в случайной последовательности (M.I.X.).

Функция быстрого поиска

Предназначена для облегчения процедуры поиска песен.

1 Для активизации функции быстрого поиска нажмите и удерживайте не менее 2-х сек. кнопку □.

2 Выберите необходимую песню, вращая **ручку управления**.

Сразу же после нахождения требуемой песни начнется ее воспроизведение.

- При наличии большого количества песен функция быстрого поиска в режиме iPod может занять некоторое время.
- Для отмены режима поиска нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку □ в режиме поиска. Либо отмена режима поиска произойдет автоматически, если в течение 10 секунд не будет выполнено ни одной операции.

Воспроизведение в случайном порядке (M.I.X.)

Функция воспроизведения в случайном порядке песен, записанных на iPod-плеере, отображается на дисплее головного аппарата как M.I.X..

Воспроизведение в случайном порядке альбомов:

В этом режиме выбирается случайным образом один из альбомов, записанных на iPod-плеере, после чего воспроизводятся все песни данного альбома в заданной последовательности. Затем случайным образом выбирается следующий альбом и воспроизводятся все записанные на нем песни в заданной последовательности и т.д.. Каждый из альбомов воспроизводится только один раз.

Воспроизведение в случайном порядке песен:

В этом режиме все песни, записанных на iPod-плеере, будут воспроизведены в случайной последовательности. Каждая из выбранных в случайном порядке песен воспроизводится по одному разу.

1 Нажмите кнопку 5 .

Начнется воспроизведение песен в случайной последовательности.

□ M.I.X. (воспроизведение в случайном порядке альбомов) → M.I.X. (воспроизведение в случайном порядке песен) → OFF (отмена режима воспроизведения в случайном порядке)

2 Для отмены режима воспроизведения в случайном порядке выберите опцию «Off» из вышеприведенного перечня.

- Более подробно о режиме поиска см. в разделе “Поиск необходимой песни” (стр. 88).
- В том случае, если выбору режима M.I.X. предшествовала процедура выбора песни в режиме поиска альбома, воспроизведение песен в случайном порядке не осуществляется даже в случае активизации опции “Shuffle Album” (M.I.X.).

Воспроизведение в случайном порядке всех песен:

В этом режиме воспроизводятся в случайном порядке все песни, записанные на iPod-плеере. Каждая из песен воспроизводится под одному разу, пока не будут воспроизведены все песни.

1 Нажмите кнопку 6.

Начнется воспроизведение записанных на iPod-плеере песен в случайной последовательности.

M.I.X. → (off) → M.I.X. ...
(Воспр. в случ. (Режим
посл. всех песен) норм. воспр.)

2 Для отмены режима M.I.X. выберите опцию (off).

- В случае выбора режима воспроизведения в случайной последовательности всех песен, записанных на iPod-плеере, песни, выбранные в режиме поиска, воспроизводиться не будут.

Повторное воспроизведение

iPod-плеер поддерживает только одну опцию повторного воспроизведения: «Repeat One». При выборе данной опции осуществляется непрерывное воспроизведение одной выбранной песни.

1 Нажмите кнопку 4.

Начнется непрерывное воспроизведение выбранной песни.

RPT (Repeat One) → (off) (Отмена режима повторного воспроизведения)

2 Для отмены функции повторного воспроизведения выберите опцию «off» (см. выше).

- В режиме повторного воспроизведения выбор других песен с помощью кнопок  и  невозможен.

Отображение текста

Вы можете отобразить на дисплее информацию, относящуюся к записанной на iPod-плеере песне.

Нажмите кнопку **TITLE**.

Каждое нажатие данной кнопки переключает отображаемую на дисплее информацию в следующей последовательности:

Номер трека / Время с начала воспроизведения → Номер трека/Время → Имя исполнителя* → Название альбома* → Название песни* → Номер трека / Время с начала воспроизведения ...

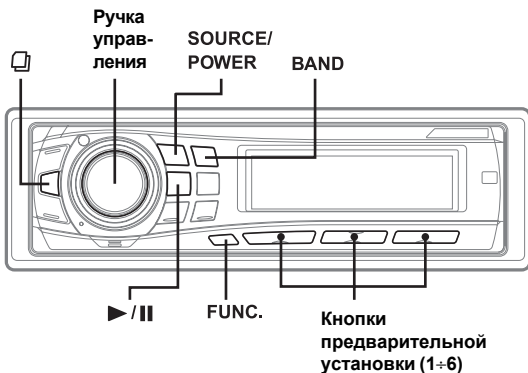
- * Информация, записанная с использованием тэгов.

В случае, если в качестве установки для прокручивания на дисплее текстовых сообщений (см. стр. 55) была выбрана опция «SCROLL AUTO», записанная с помощью тэгов информация будет прокручиваться на дисплее автоматически.

В случае отсутствия записанной с использованием тэгов информации на дисплее отобразится «ARTIST»/«ALBUM»/«SONG».

- Если для режима прокручивания текстовых сообщений выбрана опция «SCROLL MANU» (см. стр. 55), нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **TITLE** для однократного прокручивания на дисплее информации, записанной с помощью ID3-тэгов.
- В том случае, если имя исполнителя, название альбома или песни, записанное в формате iTunes, включает в себя слишком много символов, при подключении к адаптеру воспроизведение песен может быть недоступно. Таким образом, мы рекомендуем вам использовать в этих целях не более 250 символов. Максимальное количество символов для головного модуля не должно превышать 128 (128 бит).
- В случае невозможности отображения информации на дисплее появляется сообщение «NO SUPPORT».
- Допускается некорректное отображение отдельных символов.

Чейнджер компакт-дисков (приобретается дополнительно)



Управление чейнджером компакт-дисков (приобретается дополнительно)

К вашему аппарату можно подключить CD-чейнджер на 6 или 12 дисков, если он поддерживает систему Ai-NET. Чейнджер компакт-дисков, подключенный ко входу Ai-NET вашего аппарата, может управляться с его передней панели.

С помощью специального коммутационного устройства KCA-400C или универсального терминала связи KCA-410C, ваш аппарат может управлять несколькими подключенными к нему CD-чейнджерами.

При выборе CD-чейнджеров следуйте указаниям, данным в разделе «Управление несколькими чейнджерами компакт-дисков» (стр. 95).

- Режим управления чейнджером компакт-дисков с передней панели вашего аппарата активизируется только при его подсоединении.
- Управление приобретенным дополнительно чейнджером DVD-дисков с лицевой панели вашего аппарата аналогично управлению чейнджером компакт-дисков.

1 Последовательно нажимая кнопку **SOURCE/POWER**, выберите режим **«CHANGER»**.

На дисплее отобразится номер диска и номер звуковой дорожки.

- Индикация подсоединеного источника может отображаться по-разному в зависимости от его типа.
- Для переключения между режимами воспроизведения штатного CD-проигрывателя и подсоединеного CD-чейнджера используйте кнопку **BAND**.

2 Нажмите кнопку **выбора диска (1 - 6)**, соответствующую одному из дисков, загруженных в чейнджер компакт-дисков.

На дисплее отобразится номер выбранного диска и стартует процедура его воспроизведения.

- После выбора требуемого диска процедура управления будет аналогична описанной для проигрывателя компакт-дисков (см. раздел «Проигрыватель CD/MP3/WMA-дисков»).
- Если горит индикатор **FUNC**, кнопки выбора диска не функционируют.

При подсоединении CD-чейнджера на 12 дисков

Процедура выбора дисков с нумерацией от 1 до 6 аналогична описанной выше для CD-чейнджера на 6 дисков.

При выборе дисков с нумерацией от 7 до 12 вначале нажмите кнопку **FUNC**. Индикатор «D» сменится индикатором «d». Затем нажмите соответствующую цифровую кнопку. После этого цифровые кнопки 1-6 будут представлять диски соответственно с 7 по 12.

Функция быстрого поиска

Предназначена для облегчения процедуры поиска звуковых дорожек (файлов)

- 1 Для активизации функции быстрого поиска нажмите и удерживайте не менее 2-х сек. кнопку  в режиме CHANGER.**
- 2 В течение 10 сек. выберите требуемую звуковую дорожку (файл), вращая ручку управления.**
Сразу же после нахождения требуемой дорожки начнется ее воспроизведение.
- Для отмены режима поиска нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд в режиме поиска кнопку .

Воспроизведение файлов MP3 с помощью чейнджера компакт-дисков (опция)

В случае подсоединения поддерживающего формат MP3 чейнджера компакт-дисков вы можете воспроизводить на вашем аппарате диски формата CD-ROM, CD-R и CD-RW, содержащие файлы MP3.

- 1 Используя кнопку **SOURCE/POWER**, переключитесь в режим MP3-чейнджера.**
 - 2 Нажмите любую из кнопок **выбора диска (1 - 6)** для воспроизведения соответствующего диска, загруженного в чейнджер компакт-дисков.**
 - 3 Для временной остановки воспроизведения (паузы) нажмите кнопку /II.**
Повторное нажатие той же кнопки возобновляет воспроизведение диска.
- На данном аппарате допускается воспроизведение дисков, содержащих аудио данные и файлы MP3.
 - Информация о функциях, доступных в случае подключения MP3-чейнджера, приведена в главе “Проигрыватель CD/MP3/WMA-дисков” на стр. 24-32.

Управление несколькими чейнджерами компакт-дисков (опция)

Система Ai-NET фирмы ALPINE допускает подключение до 6 CD-чейнджеров. При работе с двумя или большим числом чейнджеров необходимо использовать KCA-400C (коммутационное устройство для управления несколькими CD-чейнджерами). Если вы используете 1 коммутационное устройство, вы можете подключить до 4 CD-чейнджеров. Если вы используете 2 коммутационных устройства, вы можете подключить до 6 CD-чейнджеров. При использовании KCA-410C (Универсального терминала связи) вы можете подсоединить 2 чейнджера и 2 внешних источника (AUX).

- 1 Выберите режим управления CD-чейнджером, последовательно нажимая кнопку **SOURCE/POWER** на лицевой панели вашего аппарата.**

2 Для активизации режима выбора CD-чейнджера нажмите кнопку **BAND на вашем аппарате.**

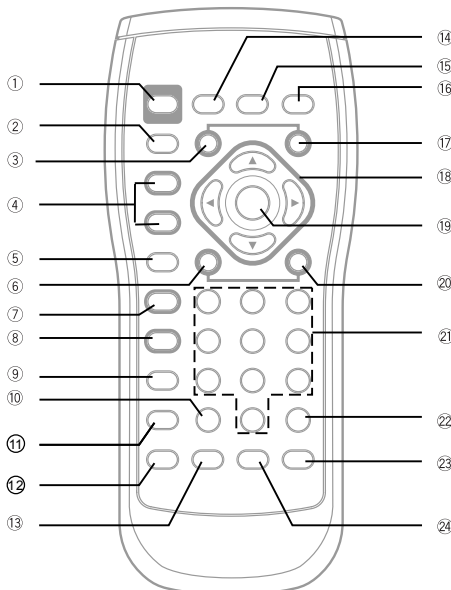
Режим выбора CD-чейнджера останется активным в течение нескольких секунд.

3 Поочередно нажмайте кнопку **BAND, пока на дисплее не отобразится индикатор нужного CD-чейнджера.**

- Если выбранный CD-чейнджер не подключен, на дисплее отображается "NO CHGR-No".
- Об управлении выбранным чейнджером компакт-дисков см. в разделе "Проигрыватель CD/MP3/WMA-дисков" (стр. 24-32).
- Более подробно о работе внешнего входа (AUX) при использовании KCA-410C см. в разделе "Подключение дополнительных источников (AUX) по схеме V-Link" на стр. 56.

Пульт ДУ

Элементы управления пульта ДУ



① Кнопка PWR

Служит для включения / выключения питания.

② Кнопка SRC

Служит для выбора аудио источника

③ Кнопка DN

В режиме радио:

Используется для выбора радиостанций, сохраненных в памяти предустановок, в порядке убывания их номеров.

В режиме MP3/WMA:

Используется для выбора папок в порядке убывания их номеров.

В режиме DVD:

Используется для выбора программы или плэй-листа в порядке уменьшения их номеров (только для DVD-VR дисков).

В режиме чейнджера:

Используется для выбора дисков в порядке убывания их номеров.

В режиме MP3 совместимого CD-чейнджера:

Продолжительное нажатие кнопки DN служит для выбора дисков в порядке убывания их номеров.

В режиме iPod:

Служит для выбора плэй-листа/исполнителя/альбома в порядке убывания их номеров.

④ Кнопка VOLUME ▲/▼

Служит для увеличения или уменьшения громкости.

⑤ Кнопка RETURN

В режиме DVD/Video CD (PBC ON):

Используется для возврата к предыдущему дисплею. (Данная функция может не поддерживаться некоторыми дисками).

⑥ Кнопка |◀◀

В режиме радио:

Используется для поиска радиостанций в порядке убывания частот.

В режиме CD-проигрывателя/чейнджера:

Нажмите эту кнопку для перехода к началу текущей звуковой дорожки. Нажмите и удерживайте данную кнопку для быстрого перехода назад к нужному фрагменту записи.

В режиме MP3/WMA/iPod:

Нажмите эту кнопку для возврата к началу текущего файла. Для ускоренного продвижения назад нажмите и удерживайте данную кнопку.

В режиме DVD/Video CD:

• Используется для перехода к выбранному месту на диске.

• Нажатие и удержание данной кнопки в режиме воспроизведения не менее 1 секунды активизирует режим ускоренного воспроизведения в обратном направлении с удвоенной скоростью. Удержание данной кнопки не менее 5 секунд переключает в режим ускоренного воспроизведения в обратном направлении с 8-кратной скоростью, а продолжительное нажатие (свыше 10 секунд) обеспечивает ускоренное воспроизведение в обратном направлении с 21-кратной скоростью. Нажатие данной кнопки в режиме воспроизведения или паузы свыше 1 секунды инициирует ускоренное воспроизведение диска в обратном направлении с 21-кратной скоростью (только для DVD Audio дисков (режим VOFF)).

• При продолжительном нажатии данной кнопки в режиме паузы осуществляется замедленное воспроизведение диска в обратном направлении со скоростью в 8 раз меньше стандартной. При удерживании данной кнопки не менее 5 секунд скорость замедленного воспроизведения диска возрастает до 1/2 по отношению к стандартной (только для DVD Video).

• Каждое нажатие данной кнопки в режиме паузы прокручивает изображение в обратном направлении в покадровом режиме (только для DVD Video).

⑦ Кнопка ►/■

Служит для переключения между режимами воспроизведения и паузы.

Кнопка SEARCH

Режим MP3/WMA: При продолжительном нажатии (свыше 2-х секунд) активизируется режим поиска папок/файлов.

⑧ Кнопка ■

Служит для остановки диска.

В режиме DVD/Video CD: Однократное нажатие переключает в режим PRE-STOP, двукратное нажатие - в режим остановки.

⑨ Кнопка MENU

В режиме DVD:

- Служит для отображения на экране меню DVD-диска (только для DVD Video, DVD Audio).
- Отображается экран поиска плэй-листов (только для DVD-VR).

⑩ Кнопка CLR

Используется для поочередного удаления введенных цифр.

Для удаления всего цифрового набора нажмите и удерживайте эту кнопку не менее 2-х секунд.

⑪ Кнопка DISP/TOP M.

В режиме DVD/Video CD/MP3/WMA: Отображение текущего режима воспроизведения.

В режиме DVD:

- Продолжительное нажатие (свыше 2-х секунд) отображает меню (только для DVD Video, DVD Audio).
- При продолжительном нажатии (свыше 2-х секунд) отображается экран поиска программы (только для DVD-VR).

⑫ Кнопка SETUP

Служит для отображения на дисплее экрана настроек параметров DVD-диска.

⑬ Кнопка AUDIO

В режиме DVD/Video CD: Служит для выбора звуковых дорожек.

⑭ Кнопка BAND

В режиме радио: Служит для выбора диапазона приема.

В режиме CD/MP3/

WMA/чейнджера: Служит для переключения режима диска.

⑮ Кнопка A. PROC

Служит для выбора таблицы настроек процессора звука.

⑯ Кнопка MUTE

Служит для мгновенного понижения уровня громкости до 20 дБ. Для отмены данного режима еще раз нажмите данную кнопку.

⑰ Кнопка UP

В режиме радио: Используется для выбора радиостанций, сохраненных в памяти предустановок, в порядке возрастания их номеров.

В режиме MP3/WMA: Используется для выбора папок в порядке возрастания их номеров.

В режиме DVD: Используется для выбора программы или плэй-листа в порядке увеличения их номеров (только для DVD-VR).

В режиме чейнджера: Используется для выбора дисков в порядке возрастания их номеров.

В режиме MP3 совместимого CD-чейнджера:

Продолжительное нажатие кнопки UP служит для выбора дисков в порядке возрастания их номеров.

В режиме iPod: Служит для выбора плэй-листа/исполнителя/альбома в порядке возрастания их номеров.

⑲ Кнопки ▲, ▼ , ◀, ▶

Служат для выбора отображаемых на экране параметров.

⑳ Кнопка ENT.

Служит для сохранения выбранного параметра.

㉑ Кнопка ►►|

В режиме радио:

Для поиска радиостанций в порядке возрастания частот.

В режиме CD-проигрывателя/чейнджера:

Нажмите эту кнопку для перехода к началу следующей звуковой дорожки. Нажмите и удерживайте данную кнопку для быстрого перехода вперед к нужному фрагменту записи.

В режиме MP3/WMA/iPod:

Нажмайте эту кнопку для перехода к началу следующего файла. Для ускоренного продвижения вперед нажмите и удерживайте данную кнопку.

В режиме DVD/Video CD:

- Служит для перехода к выбранному месту на диске.
- При нажатии и удержании данной кнопки в режиме воспроизведения не менее 1 сек. активизируется функция ускоренного воспроизведения в прямом направлении с удвоенной скоростью. Удержание данной кнопки не менее 5 сек. переключает в режим ускоренного воспроизведения в прямом направлении с 8-кратной скоростью, а продолжительное нажатие (свыше 10 секунд) обеспечивает ускоренное воспроизведение в прямом направлении с 21-кратной скоростью. Нажатие данной кнопки в режиме воспроизведения или паузы свыше 1 секунды инициирует ускоренное воспроизведение диска в прямом направлении с 21-кратной скоростью (только для DVD Audio дисков (режим VOFF)).
- При продолжительном нажатии данной кнопки в режиме паузы осуществляется ускоренное воспроизведение диска в прямом направлении со скоростью в 8 раз меньше стандартной. При удержании данной кнопки не менее 5 секунд скорость ускоренного воспроизведения диска возрастает до 1/2 по отношению к стандартной (только для DVD Video, DVD-VR, Video CD).
- Каждое нажатие данной кнопки в режиме паузы сопровождается покадровой сменой картинки в прямом направлении (только для DVD Video, DVD-VR, Video CD).

㉑ Цифровая клавиатура

Служит для ввода цифровых значений.

㉒ Кнопка MONITOR

Не используется.

㉓ Кнопка ANGLE

В режиме DVD:

Служит для смены ракурса съемки.

㉔ Кнопка SUBTITLE

В режиме DVD:

Служит для переключения субтитров.

Использование пульта ДУ

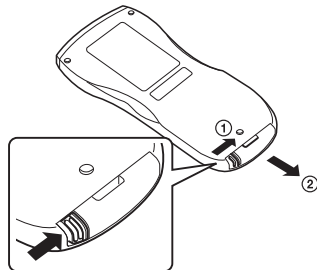
- Направьте пульт на сенсор ДУ, держа пульт на расстоянии не более 2 м от аппарата.
- Возможны ситуации, когда вы не сможете пользоваться пультом ДУ из-за попадания прямых солнечных лучей на сенсор ДУ.
- Пульт ДУ является небольшим, легким и точным устройством. Во избежание повреждений пульта, сокращения срока службы элементов питания, возникновения ошибок и нечеткой реакции на нажатие кнопок соблюдайте следующие требования:
 - Не трясите пульт.
 - Не кладите пульт в карман брюк.
 - Не допускайте соседства пульта с продуктами питания, влагой и грязью.
 - Не подвергайте пульт воздействию прямых солнечных лучей.

Замена элемента питания

Тип элемента питания: CR2025 или аналогичный ему.

1 Откройте крышку отсека питания

Нажмите на крышку и сдвиньте ее в направлении, указанном стрелкой, после чего снимите крышку.



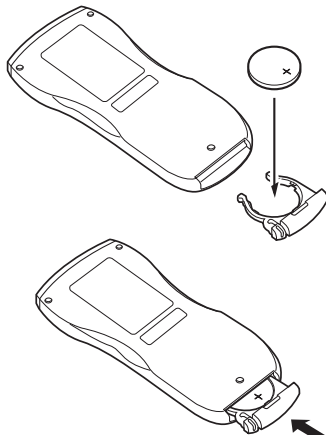
2 Замените элемент питания

Установите новый элемент питания, соблюдая указанную внутри отсека полярность (+) и (-).

- Неправильная установка элемента питания может вызвать сбой в работе системы.

3 Закройте крышку

Нажмите на крышку в направлении, указанном стрелкой. Раздастся щелчок.



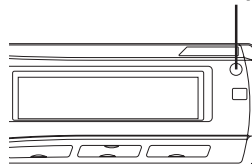
ВНИМАНИЕ!

НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ФУНКЦИЯМИ АППАРАТА, КОТОРЫЕ МОГЛИ БЫ ОТВЛЕЧЬ ВАШЕ ВНИМАНИЕ ОТ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ. Любые операции, требующие вашего продолжительного участия, должны производиться только после полной остановки автомобиля. Перед выполнением этих операций всегда останавливайте автомобиль в безопасном месте. Несоблюдение этого требования может повлечь за собой аварию.

Возможность управления с помощью пульта ДУ

Направляйте передатчик пульта ДУ на сенсор дистанционного управления.

Сенсор ДУ



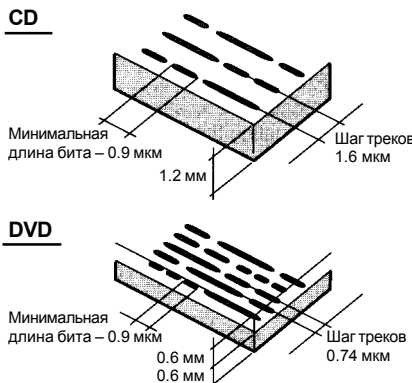
Возможность подключения к интерфейсному блоку дистанционного управления

Вы можете управлять системой с помощью штатных органов управления аудио системой вашего автомобиля, если произведено подключение интерфейсного блока дистанционного управления "Alpine" (приобретается отдельно). Более подробную информацию вы можете получить у авторизованного дилера "Alpine".

Справочная информация

Информация о DVD-дисках

Музыкальные компакт-диски и DVD имеют бороздки (треки), на которые записаны цифровые данные. Данные представляются в виде микроскопических впадин (питов), нанесенных на трек и считываемых при воспроизведении лазерным лучом. На DVD плотность треков и питов в два раза больше, чем на CD, поэтому DVD может содержать больше данных при меньших размерах носителя.



12-см диск может вместить один фильм или четыре часа музыки. Помимо этого, благодаря горизонтальному разрешению более 500 строк (для сравнения – лента VHS имеет разрешение менее 300 строк), DVD обеспечивают четкое изображение с яркими живыми цветами. Используя приобретенный дополнительно цифровой аудио процессор (PXA-H900, PXA-H701), вы можете воссоздать напор и эффект присутствия, присущие 5.1-канальному театру с системой Dolby Digital.

Кроме того, DVD предлагают множество функций:

- **Несколько языков*** (страница 42)
- Фильмы могут быть записаны на восьми языках. Вы можете выбрать желаемый язык, используя пульт ДУ.
- **Субтитры*** (страница 43)
- Фильмы могут содержать субтитры на 32 языках. Вы можете выбрать желаемый язык субтитров, используя пульт ДУ.
- **Несколько ракурсов*** (страница 43)
- Если DVD содержит несколько ракурсов определенного кадра, вы можете выбрать желаемый ракурс, используя пульт ДУ.
- **Несколько сюжетных линий***
- Один фильм может содержать несколько сюжетных линий. Вы можете выбрать любую из них, чтобы просмотреть различные версии одного и того же фильма. Доступность этих функций зависит от выбранного диска. Экраны для выбора сюжетной линии появляются в течение фильма вместе с соответствующими инструкциями. Просто следуйте приведенным инструкциям.

* Наличие функций выбора языка звуковой дорожки, языка субтитров, ракурса съемки и т.д. зависит от выбранного диска. За дополнительной информацией обратитесь к инструкциям, прилагаемым к диску.

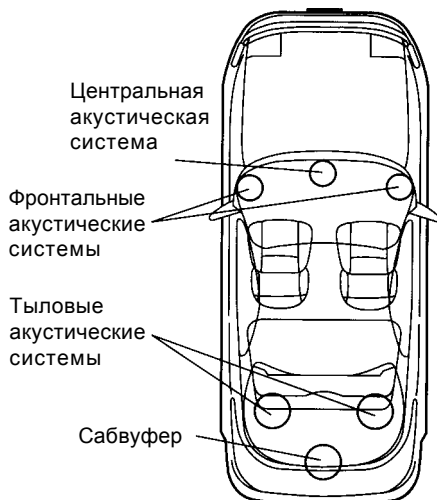
Терминология

Dolby Digital

Dolby Digital представляет собой цифровую технологию аудиосжатия, разработанную Dolby Laboratories. Она позволяет осуществлять эффективную запись на диски больших объемов аудио данных. Этот формат совместим с аудио сигналами начиная с моно (1 канал) и до 5.1-канального объемного звука. Сигналы различных каналов полностью независимы, поэтому на диски можно эффективно записывать большие объемы информации, а поскольку звук представлен в цифровой форме, качество звучания страдает незначительно.

* Для прослушивания 5.1-канального объемного звука необходим отдельный цифровой аудио процессор (PXA-H900/PXA-H701).

DVA-9861Ri обеспечивает декодирование формата Dolby Digital. Если на выход подаются аналоговые аудио сигналы, вы прослушиваете не 5.1-канальное, а 2-канальное аудио.



Расположение акустических систем для прослушивания звука Dolby Digital / DTS

DTS

Представляет собой цифровой формат звуковой системы DTS, предназначенный для домашнего использования. Эта высококачественная звуковая система была разработана Digital Theater Systems Corp для использования в кинотеатрах.

DTS имеет шесть независимых звуковых каналов. Театральное представление полностью реализуется в домашних и других условиях. DTS расшифровывается как Digital Theater System.

* Для прослушивания звука DTS необходим отдельный цифровой аудио процессор DTS (PXA-H900/PXA-H701) (приобретается дополнительно). Видеоноситель DVD также должен содержать звуковую дорожку DTS.

DVA-9861Ri оборудован встроенным 2-канальным декодером звука DTS. Имеются в наличии также аналоговые аудио выходы.

Dolby Pro Logic

Dolby Pro Logic представляет собой технологию, используемую для декодирования программ, записанных в Dolby Surround. После необходимого декодирования 2-канального (стерео) источника получаются четыре канала (фронтальные левый/правый, центральный и тыловой пространственный (моно)).

- * Для прослушивания звука Dolby Pro Logic необходим отдельный цифровой аудио процессор (PXA-H900) (приобретается дополнительно).

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II предназначена для воспроизведения 2-канальных источников звука в 5-канальном формате с использованием полного частотного диапазона.

Это достигается путем использования усовершенствованного матричного декодера объемного звука с высококачественным звучанием, обеспечивающего пространственное воспроизведение оригинальной записи без добавления постороннего звука и изменения звука источника.

- * Для того, чтобы в полной мере насладиться объемным звуком Dolby Pro Logic II, необходим цифровой процессор звука (PXA-H701) (приобретается дополнительно).

Линейное PCM-аудио (LPCM)

LPCM – это формат записи сигнала, используемый в музыкальных компакт-дисках. Тогда как музыкальные CD записаны в 44.1 кГц/16 бит, DVD записывают с характеристиками от 48 кГц/16 бит до 96 кГц/24 бита, что позволяет получить лучшее, чем у музыкальных CD, качество звучания.

Уровни рейтинга (защита от несанкционированного доступа)

Это функция DVD, которая позволяет предотвращать просмотр дисков детьми, не достигшими определенного возраста (определяется законодательством страны). Способы ограничения просмотра разнятся от диска к диску. Иногда DVD нельзя воспроизвести совсем, иногда определенные сцены пропускаются или заменяются другими сценами.

Таблица кодов языков и их расшифровка

(за более подробной информацией обращайтесь к стр. 60)

Аббревиатура	Код	Язык	Аббревиатура	Код	Язык	Аббревиатура	Код	Язык
AA	6565	Афарский	IE	7369	Язык-посредник	RN	8278	Кирундийский
AB	6566	Абхазский	IK	7375	Инупиак	RO	8279	Романский
AF	6570	Африкаанс	IN	7378	Индонезийский	RU	8285	Русский
AM	6577	Амехарийский	IS	7383	Исландский	RW	8287	Кирундийский
AR	6582	Арабский	IT	7384	Итальянский	SA	8365	Санскрит
AS	6583	Ассынский	IW	7387	Иврит	SD	8368	Синди
AY	6589	Язык племени аймара	JA	7465	Японский	SG	8371	Санго
AZ	6590	Азербайджанский	JI	7473	Идиш	SH	8372	Сербо-Хорватский
BA	6665	Башкирский	JW	7487	Яванский	SI	8373	Сингапурский
BE	6669	Белорусский	KA	7565	Грузинский	SK	8375	Словакский
BG	6671	Болгарский	KK	7575	Казахский	SL	8376	Словенский
BH	6672	Бихарский	KL	7576	Гренландский	SM	8377	Полинезийский
BI	6673	Бисламский	KM	7577	Камбоджийский	SN	8378	Шонийский
BN	6678	Бенгальский, Бангладеш	KN	7579	Каннада	SO	8379	Сомалийский
BO	6679	Тбитский	KO	7579	Корейский	SQ	8381	Албанский
BR	6682	Бретонский	KS	7583	Кашмири	SR	8382	Сербский
CA	6765	Каталонский	KU	7585	Курдский	SS	8383	Сисаватийский
CO	6779	Корсиканский	KY	7589	Киргизский	ST	8384	Сесото
CS	6783	Чешский	LA	7665	Латинский	SU	8385	Сунданезийский
CY	6789	Уэльзийский	LN	7678	Лингальский	SV	8386	Шведский
DA	6865	Датский	LO	7679	Лаосский	SW	8387	Суахили
DE	6869	Немецкий	LT	7684	Литовский	TA	8465	Тамильский
DZ	6890	Бутанский	LV	7686	Латвийский	TE	8469	Телугу
EL	6976	Греческий	MG	7771	Малагасийский	TG	8471	Таджикский
EN	6978	Английский	MI	7773	Язык маори	TH	8472	Таджикский
EO	6979	Эсперанто	MK	7775	Македонский	TI	8473	Тиграйский
ES	6983	Испанский	ML	7776	Малайялам	TK	8475	Туркменский
ET	6984	Эстонский	MN	7778	Монгольский	TL	8476	Тагальский
EU	6985	Баскский	MO	7779	Молдавский	TN	8478	Сетсванский
FA	7065	Персидский	MR	7782	Маратхи	TO	8479	Язык острова Тонга
FI	7073	Финский	MS	7783	Малайский	TR	8482	Турецкий
FJ	7074	Язык острова Фиджи	MT	7784	Мальтийский	TS	8483	Цонгайский
FO	7079	Фарерский	MY	7789	Бирманский	TT	8484	Татарский
FR	7082	Французский	NA	7865	Наурийский	TW	8487	Туи
FY	7089	Фризийский	NE	7869	Непальский	UK	8575	Украинский
GA	7165	Ирландский	NL	7876	Голландский	UR	8582	Урду
GD	7168	Шотландский	NO	7879	Норвежский	UZ	8590	Узбекский
GL	7176	Галисийский	OC	7967	Осетинский	VI	8673	Вьетнамский
GN	7178	Парагвайский	OM	7977	Асрсан (Оромо)	VO	8679	Волянюк
GU	7185	Гуарани	OR	7982	Ория	WO	8779	Волофский
HA	7265	Хауса	PA	8065	Пенджаби	XH	8872	Кхоза
HI	7273	Хинди	PL	8076	Польский	YO	8979	Йоруба
HR	7282	Хорватский	PS	8083	Язык острова Пасхи	ZH	9072	Китайский
HU	7285	Венгерский	PT	8084	Португальский	ZU	9085	Зулусский
HY	7289	Армянский	QU	8185	Кечуа			
IA	7365	Язык-посредник	RM	8277	Ретороманский			

Таблица кодов стран и их расшифровка

(за более подробной информацией обращайтесь к стр. 60)

Аббревиатура	Код	Страна	Аббревиатура	Код	Страна	Аббревиатура	Код	Страна
AD	6568	Андорра	DM	6877	Доминикана	KI	7573	Кирибати
AE	6569	Объед.Арабск.Эмираты	DO	6879	Доминиканская респ-ка	KM	7577	Коморские Острова
AF	6570	Афганистан	DZ	6890	Алжир	KN	7578	Сент-Китс и Невис
AG	6571	Антигуа и Барбуда	EC	6967	Эквадор	KP	7580	Корейская Демократическая республика
AI	6573	Ангилья	EE	6969	Эстония			
AL	6576	Албания	EG	6971	Египет	KR	7582	Корейская республика
AM	6577	Армения	EH	6972	Западная Сахара	KW	7587	Кувейт
AN	6578	Нидер.Антильс.о-ва	ER	6982	Эритрея	KY	7589	Каймановы Острова
AO	6579	Ангола	ES	6983	Испания	KZ	7590	Казахстан
AQ	6581	Антартика	ET	6984	Эфиопия	LA	7665	Лаос. Демократическая республика
AR	6582	Аргентина	FI	7073	Финляндия	LB	7666	Ливан
AS	6583	Восточное Самоа	FJ	7074	Фиджи	LC	7667	Сент-Люсия
AT	6584	Австрия	FK	7075	Фолклендский О-ва	LI	7673	Лихтенштейн
AU	6585	Австралия	FM	7077	Микронезия	LK	7675	Шри-Ланка
AW	6587	Аруба	FO	7079	Фарерский Острова	LR	7682	Либерия
AZ	6590	Азербайджан	FR	7082	Франция	LS	7683	Лесото
BA	6665	Босния и Герцеговина	GA	7165	Габон	LT	7684	Литва
BB	6666	Барбадос	GB	7166	Великобритания	LU	7685	Люксенбург
BD	6668	Бангладеш	GD	7168	Гренада	LV	7686	Латвия
BE	6669	Бельгия	GE	7169	Грузия	LY	7689	Ливия
BF	6670	Буркина-Фасо	GF	7170	Французская Гвинея	MA	7765	Марокко
BG	6671	Болгария	GH	7172	Гана	MC	7767	Монако
BH	6672	Бахрейн	GI	7173	Гибралтар	MD	7768	Молдавия
BI	6673	Бурунди	GL	7176	Гренландия	MG	7771	Мадагаскар
BJ	6674	Бенин	GM	7177	Гамбия	MH	7772	Маршалловы О-ва
BM	6677	Бермудские Острова	GN	7178	Гвинея	MK	7775	Македония
BN	6678	Бруней	GP	7180	Гваделупа	ML	7776	Мали
BO	6679	Боливия	GQ	7181	Экваториальная Гвинея	MM	7777	Бирма
BR	6682	Бразилия	GR	7182	Греция	MN	7778	Монголия
BS	6683	Багамские Острова	GS	7183	Южные Георгия и Сандвичевы о-ва	MO	7779	Аомынь (Макао)
BT	6684	Бутан				MP	7780	Сев.Марианские О-ва
BV	6686	Остров Буве	GT	7184	Гватемала			
BW	6687	Ботсвана	GU	7185	Гуам	MQ	7781	Мартиника
BY	6689	Белоруссия	GW	7187	Гвиане-Бисау	MR	7782	Мавритания
BZ	6690	Белиз	GY	7189	Гвиана	MS	7783	Монсеррат
CA	6765	Канада	HK	7275	Гонконг	MT	7784	Мальта
CC	6767	Кокосовые Острова	HM	7277	Острова Херда и Макдональда	MU	7785	Маврикий
CD	6768	Конго, Демократич. республика	HN	7278	Гондурас	MV	7786	Мальдивы
CF	6770	Центральноафриканская	HR	7282	Хорватия	MW	7787	Малави
CG	6771	Конго	HT	7284	Гаити	MX	7788	Мексика
CH	6772	Швейцария	HU	7285	Венгрия	MY	7789	Малайзия
CI	6773	Кот-д'Ивуар	ID	7368	Индонезия	MZ	7790	Мозамбик
CK	6775	Острова Кука	IE	7369	Ирландия	NA	7865	Намибия
CL	6776	Чили	IL	7376	Израиль	NC	7867	Новая Кaledония
CM	6777	Камерун	IN	7378	Индия	NE	7869	Нигер
CN	6778	Китай	IO	7379	Британ.терр.Инд.океана	NF	7870	Остров Норфорк
CO	6779	Колумбия	IQ	7381	Ирак	NG	7871	Нигерия
CR	6782	Коста-Рика	IR	7382	Иран	NI	7873	Никарагуа
CU	6785	Куба	IS	7383	Испания	NL	7876	Нидерланды
CV	6786	Кабо-Верде	IT	7384	Италия	NO	7879	Норвегия
CX	6788	Остров Рождества	JM	7477	Ямайка	NP	7880	Непал
CY	6789	Кипр	JO	7479	Иордания	NR	7882	Науру
CZ	6790	Чехия	JP	7480	Япония	NU	7885	Ниуэ (Савидж)
DE	6869	Германия	KE	7569	Кения	NZ	7890	Новая Зеландия
DJ	6874	Джибути	KG	7571	Киргизия	OM	7977	Оман
DK	6875	Дания	KN	7572	Кампучия	PA	8065	Панама

Таблица кодов стран и их расшифровка

Аббревиатура	Код	Страна	Аббревиатура	Код	Страна	Аббревиатура	Код	Страна
PE	8069	Перу	SJ	8374	О-ва Шпицберген	TW	8487	Тайвань
PF	8070	Полинезия	SK	8375	Словакия	TZ	8490	Танзания
PG	8071	Папуа-Новая Гвинея	SL	8376	Сьерра-Леоне	UA	8565	Украина
PH	8072	Филиппины	SM	8377	Сан-Марино	UG	8571	Уганда
PK	8075	Пакистан	SN	8378	Сенегал	UM	8577	Дальние малые острова США
PL	8076	Польша	SO	8379	Сомали	US	8583	Соединенные Штаты
PM	8077	Сен-Пьер и Микелон	SR	8382	Суринам	UY	8589	Уругвай
PN	8078	Остров Питкэрн	ST	8384	Сан-Томе и Принсипи	UZ	8590	Узбекистан
PR	8082	Пуэрто-Рико	SV	8386	Сальвадор	VA	8665	Ватикан
PT	8084	Португалия	SY	8389	Сирия	VC	8667	Сент-Винсент и Гренадины
PW	8087	Палау	SZ	8390	Свазиленд	VE	8669	Венесуэла
PY	8089	Парагвай	TC	8467	О-ва Тиркс и Кайкос	VG	8671	Виргинские О-ва (Брит.)
QA	8165	Катар	TD	8468	Чад	VI	8673	Виргинские О-ва (США)
RE	8269	Реюньон	TF	8470	Франц.Южн.территории	VN	8678	Вьетнам
RO	8279	Румыния	TG	8471	Того	VU	8685	Вануату
RU	8285	Россия	TH	8472	Тайланд	WF	8770	О-ва Оулис и Футуна
RW	8287	Палау	TJ	8474	Таджикистан	WS	8783	Самоа
SA	8365	Саудовская Аравия	TK	8475	Токелау	YE	8969	Йемен
SB	8366	Соломоновы О-ва	TM	8477	Туркменистан	YT	8984	Майот
SC	8367	Сейшельские О-ва	TN	8478	Тунис	YU	8985	Югославия
SD	8368	Судан	TO	8479	Тонга	ZA	9065	Южная Африка
SE	8369	Швеция	TP	8480	Восточный Тимор	ZM	9077	Замбия
SG	8371	Сингапур	TR	8482	Турция	ZW	9087	Зимбабве
SH	8372	Остров Св. Елены	TT	8484	Тринидад и Тобаго			
SI	8373	Словения	TV	8486	Тувалу			

Возможные неполадки и способы их устранения

Если у вас возникла проблема, пожалуйста, ознакомьтесь с разделами приведенного ниже списка. Эти инструкции помогут вам справится с возникшей проблемой в случае некорректной работы аппарата. В противном случае, проверьте правильность подсоединения других узлов системы или проконсультируйтесь у авторизированного дилера Alpine.

Общие затруднения

Аппарат не функционирует или отсутствует индикация на дисплее

- Отключено зажигание автомобиля.
- Если аппарат подключен в соответствии с инструкциями, то он не будет работать при отключенном зажигании автомобиля.
- Неправильное подсоединение проводов электропитания.
- Проверьте подсоединение проводов электропитания.
- Перегорел предохранитель.
- Проверьте предохранитель в месте подсоединения к аппарату проводов электропитания; при необходимости замените на исправный.
- Сбой в работе микрокомпьютера, вызванный шумовыми помехами и т.п.
- Нажмите кнопку RESET с помощью шариковой ручки или любого другого заостренного предмета.

Аппарат не работает

- Не включено питание монитора.
- Включите питание монитора.
- Конденсация влаги.
- Подождите некоторое время (около часа), пока конденсат не высохнет.

Нет изображения

- Режим монитора не переключен на выбранный вами режим.
- Переключитесь в требуемый режим.
- К монитору не подсоединен провод от стояночного тормоза.
- Подсоедините провод от стояночного тормоза и воспользуйтесь тормозом.
(За дополнительной информацией обратитесь к руководству монитора.)

Нечеткое или шумное изображение

- Осуществляется ускоренное воспроизведение диска.
- Изображение может быть слегка искаженным, однако это не является неисправностью.
- Разрядился автомобильный аккумулятор.
- Проверьте аккумулятор и проводку. (Аппарат может не работать, если напряжение на аккумуляторе под нагрузкой падает ниже 11 В).
- Вышла из строя флуoresцентная трубка монитора.
- Замените флуoresцентную трубку монитора.

Режим радио

Невозможен прием радиостанций

- Не подключена антенна, или обрыв кабеля.
- Убедитесь, что антенна подключена надлежащим образом; при необходимости замените antennу или кабель.

Невозможна настройка на радиостанции в режиме поиска

- Вы находитесь в зоне слабого сигнала.
- Убедитесь, что тюнер находится в режиме DX.
- Если вы находитесь в области сильного сигнала, возможно, антенна не заземлена или неверно подключена.
- Проверьте подключение антенны; убедитесь, что антенна заземлена надлежащим образом в точке крепления.
- Недостаточно длинная антенна.
- Убедитесь, что антенна полностью раскрыта; в случае повреждения антенны замените ее новой.

Шумный прием

- Недостаточно длинная антенна.
- Убедитесь, что антенна полностью раскрыта; в случае повреждения антенны замените ее новой.
- Антенна плохо заземлена.
- Убедитесь, что антенна заземлена надлежащим образом в точке крепления.

CD / MP3 / WMA / DVD / Video CD

Проигрыватель дисков не функционирует

- Несоответствующий нормальному воспроизведению диска температурный режим (свыше +50°C).
 - Произведите охлаждение кабины автомобиля (или багажника).

При воспроизведении диска звук "плывет"

- Конденсация влаги в проигрывателе дисков.
- Выждите определенное время (около 1 часа) для того, чтобы влага испарилась.

Невозможно загрузить диск

- В приемное устройство проигрывателя уже загружен диск.
- Извлеките диск и замените его.

- Диск неправильно установлен.
- Убедитесь, что диск установлен согласно инструкциям, приведенным в соответствующем разделе данного руководства.

Не работает функция быстрого перехода в прямом или обратном направлении

- Диск поврежден.
- Извлеките диск и выбросьте его; использование неисправного диска в вашем аппарате может повредить его механизм.

Перерывы в звучании вследствие вибрации

- Неправильная установка аппарата.
- Аккуратно установите аппарат заново.
- Диск очень загрязнен.
- Очистите диск.
- На диске есть царапины.
- Замените диск.
- Загрязнены линзы считывающего устройства.
- Не используйте имеющиеся в продаже диски для очистки линз. Проконсультируйтесь по этому вопросу с ближайшим дилером Alpine.

Перерывы в звучании при отсутствии вибрации

- Загрязненный или поцарапанный диск.
- Очистите диск; поврежденный диск необходимо заменить.

Не воспроизводится диск формата CD/CD-RW

- Не была выполнена процедура закрытия сессии (финализации).
- Выполните процедуру финализации диска и попробуйте воспроизвести его еще раз.

Ошибки при выводе на дисплей сообщений

- Механическая ошибка.
- Нажмите кнопку **▲**. После того, как сообщение об ошибке исчезло, загрузите диск еще раз. Если эти действия не приведут к решению проблемы, обратитесь за помощью к ближайшему дилеру Alpine.

Файл формата MP3 не воспроизводится.

- Ошибка при записи. Использовался ненадлежащий формат записи.
- Убедитесь, что запись на диск осуществлялась в совместимом с данным проигрывателем формате. Обратитесь к разделу «Информация о формате MP3/WMA» на стр. 30-32, а затем произведите запись в формате, поддерживаемом данным устройством.

Воспроизведение не начинается

- Диск установлен не той стороной.
- Проверьте диск и установите его маркированной стороной вверх.
- Диск загрязнен.
- Очистите диск.
- Установлен диск, который нельзя воспроизвести на этом аппарате.
- Проверьте, возможно ли воспроизведение такого диска.
- Установлена защита от несанкционированного доступа.
- Отключите защиту или измените уровень рейтинга.

Внезапные остановки изображения

- Диск поцарапан.
- Замените диск.

Аудио

Нет звукового сигнала на выходе акустических систем

- Отсутствует выход от встроенного усилителя.
- Для установки «POWER-IC» была выбрана опция «OFF» (см. стр. 56).

Индикации при работе проигрывателя компакт-дисков

HI TEMP

- Защитный контур активизирован из-за высокой температуры.
- Индикатор погаснет, когда температурный режим установится в пределах рекомендованного диапазона.

NO DISC

- Не загружен компакт-диск.
 - Загрузите компакт-диск.
- Несмотря на то, что диск загружен, на дисплее отображается «NO DISC»; при этом не работают функции воспроизведения и извлечения диска.
 - Извлеките диск, следуя приведенным ниже инструкциям:
Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку Δ .
В случае, если диск по-прежнему не извлекается, проконсультируйтесь с дилером Alpine.

ERROR

- Неисправность в механизме проигрывателя компакт-дисков.
 - 1) Нажмите кнопку Δ и выньте диск. Если вы не можете извлечь диск, свяжитесь с дилером Alpine.
 - 2) Если после извлечения диска сообщение о сбое не исчезло с дисплея, нажмите кнопку Δ еще раз.
Если сообщение не гаснет даже после нескольких нажатий кнопки Δ , проконсультируйтесь по этому вопросу с дилером Alpine.
- *Если на дисплее отображается сообщение «ERROR» и нажатие кнопки Δ не сопровождается извлечением диска, нажмите кнопку сброса RESET, а затем нажмите кнопку Δ еще раз.*
Если эти действия не приводят к положительному результату, проконсультируйтесь по этому вопросу с дилером Alpine.

PROTECT

- Воспроизводится WMA-файл с защитой от копирования.
 - Вы можете воспроизводить только файлы без защиты от копирования.

UNSUPPORTED

- Запись диска производилась с использованием не поддерживающего MP3/WMA формата.
 - Используйте диск, записанный в поддерживающем MP3/WMA формате.

Сообщения о сбоях в работе при воспроизведении DVD/Video CD

DISC ERROR

ERROR

(Отображение на дисплее)

(Отображение на мониторе)

- Неисправность в механизме проигрывателя компакт-дисков.
 - 1) Нажмите кнопку **▲** и выньте диск. Если вы не можете извлечь диск, свяжитесь с дилером Alpine.
 - 2) Если после извлечения диска сообщение о сбое не исчезло с дисплея, нажмите кнопку **▲** еще раз.
- Если сообщение не гаснет даже после нескольких нажатий кнопки **▲**, проконсультируйтесь по этому вопросу с дилером Alpine.

NO DISC

NO DISC

(Отображение на дисплее)

(Отображение на мониторе)

- Не загружен диск.
- Загрузите диск.
- Несмотря на то, что диск загружен, на дисплей выведено сообщение «NO DISC»; При этом не работают функции воспроизведения и извлечения диска.
- Извлеките диск, следуя приведенным ниже инструкциям:
Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **▲**.



(Отображение на мониторе)

- Дистанционное управление невозможно.
- Для некоторых дисков или режимов воспроизведения ряд операций недоступен. Это не является неисправностью.

**REGIONAL CODE
VIOLATION**

ERROR

(Отображение на дисплее)

(Отображение на мониторе)

- Диск не соответствует региональному коду.
- Установите диск, который соответствует региональному коду.

HI-TEMP

HI TEMP

(Отображение на дисплее)

(Отображение на мониторе)

- Вследствие высокой температуры активизирован защитный контур.
 - Индикатор исчезнет, когда температура установится в пределах рекомендованного диапазона.
 - Отключите питание системы до нормализации температурного режима, а затем вновь включите питание.
-

LOADING ERROR

ERROR

(Отображение на дисплее)

EJECT ERROR

(Отображение на мониторе)

- Неисправность в механизме проигрывателя.
 - 1) Нажмите кнопку **▲** и выньте диск. Если диск остался в приемном устройстве, еще раз нажмите кнопку **▲** и удерживайте ее не менее 2-х секунд. Если вы не можете извлечь диск, свяжитесь с дилером Alpine.
 - 2) Если после извлечения диска сообщение о сбое не исчезло с дисплея, нажмите кнопку **▲** еще раз.
- Если сообщение не гаснет даже после нескольких нажатий кнопки **▲**, проконсультируйтесь по этому вопросу с дилером Alpine.
-

Индикации при работе чейнджера компакт-дисков

HI TEMP

- Защитный контур активизирован из-за высокой температуры.
 - Индикатор погаснет, когда температура установится в пределах рекомендованного диапазона.
-

ERROR - 01

- Неисправность чейнджера компакт-дисков.
 - Проконсультируйтесь с дилером Alpine.
- Нажмите кнопку извлечения магазина и выньте магазин. Проверьте индикацию и снова установите магазин. Если магазин не вынимается, проконсультируйтесь с дилером Alpine.
- Невозможно извлечение магазина.
 - Нажмите кнопку извлечения магазина. Если магазин не извлекается, обратитесь к руководству по эксплуатации чейнджера.
-

ERROR - 02

- Диск остался внутри чейнджера.
- Нажмите кнопку EJECT, чтобы извлечь магазин. После этого установите в чейнджер пустой магазин, чтобы извлечь диск, оставшийся внутри.

NO MAGZN

- Магазин компакт-дисков не установлен в чейнджер.
- Установите магазин.

NO DISC

- Выбранный диск отсутствует.
- Выберите другой диск.

Индикации при работе в режиме iPod

NO IPOD

- iPod-плеер не подсоединен.
- Проверьте правильность подсоединения iPod-плеера (см. раздел «Подсоединения»).
Проследите, чтобы кабели не были сильно изогнуты.
- Слабый заряд аккумуляторных батарей iPod-плеера.
- Ознакомьтесь с документацией iPod-плеера и зарядите аккумуляторные батареи.

NO SONG

- iPod-плеер не содержит песен.
- Загрузите песни в iPod-плеер и подсоедините его к адаптеру.

ERROR - 01

- Коммуникационный сбой.
- Выключите зажигание и затем вновь включите его.
- Проверьте исправность дисплея, соединив iPod-плеер с адаптером с помощью iPod кабеля.

ERROR - 02

- Может быть вызвано несовместимостью версии программного обеспечения iPod-плеера и данного аппарата.
- Обновите версию программного обеспечения iPod-плеера с целью ее совместимости с данным аппаратом.

Технические характеристики

FM-ТЮНЕР

Диапазон частот	87,5 – 108 МГц
Полезная чувствительность (моно)	0,7 мкВ
Избирательность по соседнему каналу	80 дБ
Отношение сигнал/шум	65 дБ
Разделение стерео каналов	35 дБ
Коэффициент захвата	2,0 дБ

СВ ТЮНЕР

Диапазон настройки	531 – 1,602 кГц
Чувствительность (IEC стандарт)	25,1 мкВ / 28 дБ

ДВ ТЮНЕР

Диапазон настройки	153 – 281 кГц
Чувствительность (IEC стандарт)	31,6 мкВ / 30 дБ

CD/DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

Частотная характеристика	5 – 20,000 Гц
Неравномерность (% WRMS)	Ниже измеримого предела
Общие гармонические искажения	0,008% (на 1 кГц)
Динамический диапазон	95 дБ (на 1 кГц)
Разделение стереоканалов	85 дБ (на 1 кГц)
Система сигнала изображения	NTSC/PAL
Разрешающая способность по горизонтали	500 линий или выше
Уровень выходного видео сигнала	1 В р-р (75 Ом)
Отношение сигнал/шум (видео)	DVD: 60 дБ
Отношение сигнал/шум (аудио)	105 дБ

СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Длина волны	DVD: 665 нм CD: 785 нм
Мощность лазера.....	класс II

ПУЛЬТ ДУ

Тип элементов питания	CR 2025
Размеры (Ш x В x Г)	51 мм x 119 мм x 13 мм
Вес	50 г (без элемента питания)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к источнику питания	14,4 В - (допускаются скачки напряжения в диапазоне 11-16 В)
Максимальная выходная мощность.....	50 Вт x 4
Максимальное напряжение на предвыходе:	4 В / 10 кОМ
НЧ.....	+20 дБ / -14 дБ на 60 Гц
ВЧ.....	± 14 дБ на 10 кГц
Вес.....	1,6 кг

РАЗМЕРЫ КОРПУСА

Ширина	178 мм
Высота	50 мм
Глубина.....	166 мм

РАЗМЕРЫ СЪЕМНОЙ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ

Ширина	170 мм
Высота	46 мм
Глубина.....	18 мм

Срок службы данного изделия - пять лет.

- По причине постоянного усовершенствования технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ - Лазерное излучение при вскрытии. НЕ СМОТРИТЕ НА ЛУЧ.



(В основании системы)

УСТАНОВКА И ПОДСОЕДИНЕНИЯ

Перед тем, как вы будете устанавливать и подсоединять данный аппарат, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с содержанием страниц 6-11 данного руководства.



ВНИМАНИЕ

ВЫПОЛНЯЙТЕ ВСЕ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ПРАВИЛЬНО.

Неправильные подсоединения могут явиться причиной возгорания или выхода системы из строя.

УСТАНОВЛИВАЙТЕ СИСТЕМУ ТОЛЬКО В АВТОМОБИЛЯХ С 12 В ЗАЗЕМЛЕНИЕМ НА МИНУС (-).

(В случае сомнений проконсультируйтесь у вашего дилера).

Невыполнение этого требования может стать причиной возгорания и т.п.

ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ОТСОЕДИНИТЕ КАБЕЛЬ ОТ МИНУСОВОЙ (-) КЛЕММЫ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ.

Невыполнение этого требования может стать причиной поражения электрическим током или травмы, полученной вследствие короткого замыкания.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ СОЕДИНЕНИЙ ВНАХЛЕСТКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ.

Никогда не оголяйте изоляционную оплетку электрических кабелей для подачи питания на другие устройства. В этом случае может быть превышена предельно допустимая нагрузка по току, в результате чего возможно возгорание или поражение электрическим током.

ПРИ РАССВЕРЛИВАНИИ ОТВЕРСТИЙ НЕ ПОВРЕДИТЕ ТРУБКИ ИЛИ ПРОВОДКУ.

При рассверливании отверстий в шасси автомобиля для установки системы, примите необходимые меры предосторожности, чтобы не повредить трубы, систему подачи топлива, баки или электрическую проводку. Невыполнение этого требования может привести к возгоранию.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ БОЛТЫ ИЛИ ГАЙКИ ТОРМОЗНОЙ ИЛИ РУЛЕВОЙ СИСТЕМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЙ.

НИКОГДА не используйте болты или гайки, установленные в тормозной или рулевой системах, а также баках автомобиля, для выполнения монтажных операций и заземлений. В противном случае может выйти из строя система управления автомобилем или произойти возгорание.

ХРАНИТЕ НЕБОЛЬШИЕ ПРЕДМЕТЫ, НАПРИМЕР, БАТАРЕЙКИ, ВНЕ ДОСЯГАЕМОСТИ ДЕТЕЙ.

Следите за тем, чтобы они случайно не были проглочены детьми. В противном случае немедленно обращайтесь к врачу.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ СИСТЕМУ В МЕСТАХ, ГДЕ ОНА МОЖЕТ МЕШАТЬ НОРМАЛЬНОМУ УПРАВЛЕНИЮ АВТОМОБИЛЕМ, НАПРИМЕР, В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ РУЛЕВОГО КОЛЕСА И РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ.

Это может привести к ухудшению обзора и помехам в управлении автомобилем, что может стать причиной аварийной ситуации на дорогах.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ПРОЦЕДУРЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ И УСТАНОВКИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ СИЛАМИ СПЕЦИАЛИСТОВ.

Выполнение подсоединений и установки данной системы требует наличие специальных навыков и опыта. Поэтому с целью обеспечения безопасности проконсультируйтесь с вашим дилером по данному вопросу.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И УСТАНАВЛИВАЙТЕ ИХ ОЧЕНЬ ТЩАТЕЛЬНО.

Используйте только специальные принадлежности. Использование не предназначенных для этих целей принадлежностей может привести к выходу системы из строя или ненадежному монтажу системы.

ПРОКЛАДЫВАЙТЕ КАБЕЛИ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ОНИ НЕ ИЗГИБАЛИСЬ И НЕ ЗАЩЕМЛЯЛИСЬ ОСТРЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ КРОМКАМИ.

Прокладывайте кабели и проводку как можно дальше от подвижных металлических деталей (например, направляющих для выдвижения сидений) или острых или заостренных кромок. Это поможет предотвратить изгибы и повреждение проводки. Если кабели проложены через отверстие в металле, используйте резиновые прокладки для сохранения целостности изоляционной оплетки кабеля при его трении об острую кромку отверстия.

НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ СИСТЕМУ В МЕСТАХ С ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ ИЛИ ЗАПЫЛЕННОСТЬЮ.

Не устанавливайте систему в местах с высоким уровнем влажности или запыленности. Влага или пыль могут стать причиной выхода системы из строя.

Меры предосторожности

- Во избежание короткого замыкания, удостоверьтесь, что перед подсоединением вашего DVA-9861Ri кабель отсоединен от минусового (-) полюса аккумуляторной батареи.
- Проверьте правильность подсоединения проводов с цветовой маркировкой в соответствии с диаграммой. Невыполнение этого требования может привести к сбоям в работе устройства и/или поломке вашего автомобиля.
- Будьте особенно осторожны во время подсоединения проводов к электрической системе вашего автомобиля. Во избежание ошибки проверьте, что вы не используете проводку компонентов, установленных на заводе-изготовителе (например, бортового компьютера). При подсоединении DVA-9861Ri к блоку плавких предохранителей убедитесь в том, что предохранители защитного контура DVA-9861Ri имеют аналогичный номинал. Невыполнение этого требования может привести к выходу из строя вашего аппарата и/или автомобиля. В случае сомнений проконсультируйтесь у вашего дилера Alpine.
- Для подсоединения к другим устройствам (например, усилителю мощности) через RCA-разъемы, DVA-9861Ri снабжена гнездами типа RCA. Для подсоединения к другим устройствам вам может потребоваться адаптер. В этом случае обратитесь за помощью к авторизованному дилеру ALPINE.
- Убедитесь, что минусовые (-) выводы акустических систем подсоединенены к клемме (-). Никогда не закорачивайте кабели левого и правого каналов акустических систем и не замыкайте их на корпус автомобиля.

ВАЖНО

Пожалуйста, впишите серийный номер вашего аппарата в данную таблицу и сохраните ее для последующего использования. Табличка с серийным номером расположена на нижней панели аппарата.

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: _____

ДАТА УСТАНОВКИ: _____

СПЕЦИАЛИСТ ПО УСТАНОВКЕ: _____

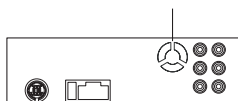
МЕСТО ПОКУПКИ: _____

Установка

Предостережение

Не блокируйте штатный вентилятор или теплоотводы системы, так как это препятствует свободной циркуляции воздуха. В противном случае существует риск перегрева аппарата и возгорания.

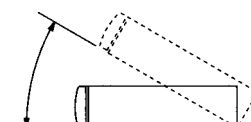
Вентиляционное отверстие



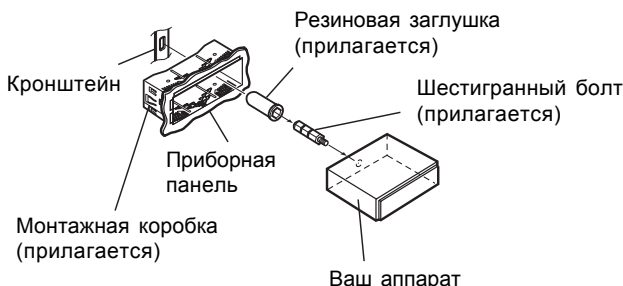
(Задняя стенка)

Аксессуары

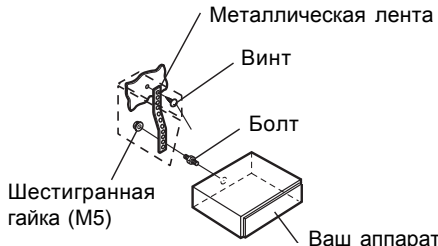
- | | |
|---|---|
| • Головной аппарат..... | 1 |
| • Кабель питания..... | 1 |
| • Соединительный кабель FULL SPEED™..... | 1 |
| • Монтажная коробка..... | 1 |
| • Футляр для съемной лицевой панели..... | 1 |
| • Резиновая заглушка..... | 1 |
| • Болт с шестигранной головкой..... | 1 |
| • Болт (M5 x 8)..... | 4 |
| • RCA кабель-удлинитель (Video) (2 м)..... | 1 |
| • Пульт ДУ..... | 1 |
| • Элемент питания (CR 2025)..... | 1 |
| • Руководство по эксплуатации..... | 1 |
| • Головной аппарат должен быть установлен под углом не выше 35° к горизонтальной поверхности. | |



- Угол установки аппарата в пределах 35° от горизонтального положения.

1

Снимите переднюю панель. Отделите монтажную коробку от вашей системы и зафиксируйте ее с помощью металлических скоб.

2

Если ваш автомобиль оборудован кронштейном, вверните длинный шестигранный болт в заднюю стенку вашего аппарата и установите на него резиновую заглушку. В случае отсутствия в вашем автомобиле приспособлений для монтажа автомагнитолы, закрепите вашу систему с помощью металлической ленты (в комплект поставки не входит). Подсоедините все провода в соответствии со схемой, приведенной в разделе "Подсоединения".

ПРИМЕЧАНИЕ:

При монтаже используйте соответствующие винты*.

3

Установите DVA-9861Ri в приборную панель. По завершении установки убедитесь, что стопорные лепестки переведены в нижнее положение. Для этого плотно прижмите устройство и отогните лепестки вниз с помощью небольшой отвертки. Это обеспечит надежную фиксацию вашей системы в приборной панели. Затем установите прилагаемую съемную переднюю панель.

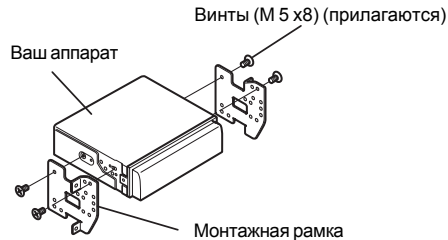
Демонтаж системы

- 1 Снимите переднюю панель.
- 2 С помощью небольшой отвертки (или аналогичного инструмента) отогните фиксаторы стопорных лепестков вверх (см. верхний рисунок). После того, как будет разблокирован каждый из лепестков, осторожно вытяните систему, чтобы убедиться в возможности ее демонтажа, а затем отогните второй лепесток.
- 3 Вытяните систему из приборной панели до конца.

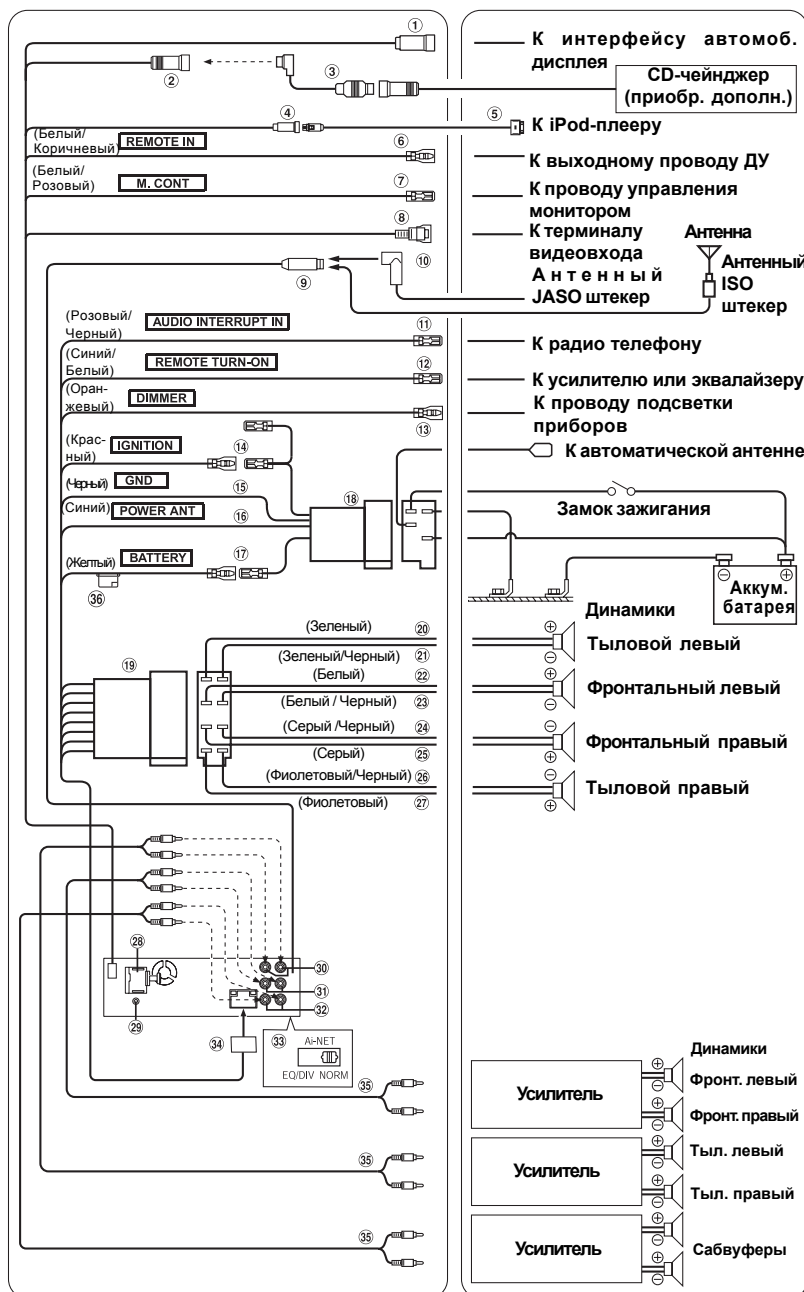
<ЯПОНСКИЕ АВТОМОБИЛИ>



Лицевая пластина



Подсоединения



- ① **Разъем интерфейса штатного дисплея**
Вывод сигналов управления на интерфейс штатного дисплея.
Подсоедините его к интерфейсному блоку штатного дисплея (приобретается дополнительно).
За более подробной информацией обращайтесь к ближайшему дилеру Alpine.
- ② **Ai-NET разъем**
Соедините его с выходным или входным разъемом другого устройства (чейнджера компакт-дисков, эквалайзера, iPod адаптера и т.п.), оборудованного шиной Ai-NET.
- ③ **Ai-NET кабель (входит в комплект поставки CD-чейнджера)**
- ④ **Разъем для прямого подключения к iPod-плееру.**
Используется для управления сигналами, поступаемыми с iPod-плеера.
Подсоедините этот разъем к iPod-плееру с помощью специального кабеля FULL SPEED™ (прилагается).
- ⑤ **Соединительный кабель FULL SPEED™ (прилагается)**
- ⑥ **Входной кабель ДУ (Белый/Коричневый)**
Соедините внешнее устройство ALPINE с выходным кабелем ДУ.
- ⑦ **Провод управления монитором (Белый/Розовый)**
Соедините его с проводом управления поддерживающего сенсорное управление монитора.
- ⑧ **Выходной разъем видеосигнала**
Данный разъем используется в комбинации с видеовходами другого видео устройства (поддерживающего сенсорное управление монитора и т.п.).
- ⑨ **Гнездо антенны**
- ⑩ **Антенный ISO/JASO-переходник (приобретается дополнительно)**
В зависимости от марки вашего автомобиля, вам может потребоваться антенный ISO/JASO-адаптер.
- ⑪ **Входной провод аудио прерывателя (Розовый / Черный)**
Подсоедините этот провод к выходу аудио интерфейса радиотелефона, с помощью которого обеспечивается закорачивание на массу при получении телефонного вызова.
- ⑫ **Провод дистанционного включения (Синий/Белый)**
Соедините этот провод с проводом дистанционного включения вашего усилителя мощности или процессора сигналов.
- ⑬ **Провод подсветки дисплея (Оранжевый)**
Данный провод можно соединить с проводом подсветки приборов на приборной доске. Это позволит вам осуществлять управление подсветкой панели управления вашей системы.
- ⑭ **Провод прерывателя питания (Зажигание) (Красный)**
Подсоединяйте этого провод к свободному разъему блока плавких предохранителей автомобиля или к любому другому неиспользуемому источнику питания, обеспечивающему (+) 12 В, только приключенном зажигании или положении ACC.
- ⑮ **Провод заземления (Черный)**
Подсоедините этот провод к качественному заземлителю на шасси автомобиля. Убедитесь, что в точке подсоединения провод соприкасается с неокрашенной
- ⑯ **Провод автоматической антенны (Синий)**
Подсоедините этот провод к разъему +B вашей автоматической антенны (если имеется).
- **Этот провод должен использоваться только для управления автоматической антенной автомобиля. Не допускается его использование для включения усилителя, процессора сигналов и т.п..**
- ⑰ **Провод питания (Желтый)**
Подсоедините этот провод к плюсовой (+) клемме аккумуляторной батареи.
- ⑱ **Разъем питания ISO**
- ⑲ **ISO разъем (выход динамика)**
- ⑳ **К выходу левого тылового (+) динамика (Зеленый)**
- ㉑ **К выходу левого тылового (-) динамика (Зеленый/Черный)**

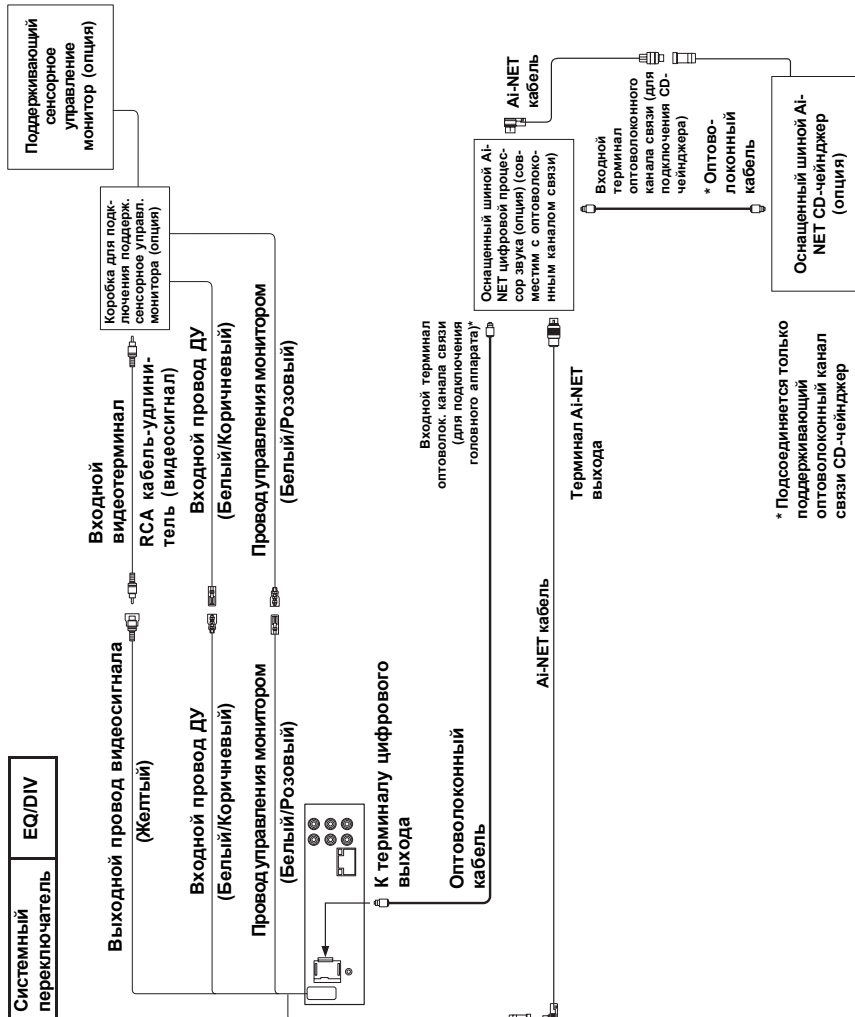
- ㉙ К выходу левого фронтального (+) динамика (Белый)
㉚ К выходу левого фронтального (-) динамика (Белый/Черный)
㉛ К выходу правого фронтального (-) динамика (Серый/Черный)
㉜ К выходу правого фронтального (+) динамика (Серый)
㉝ К выходу правого тылового (-) динамика (Фиолетовый/Черный)
㉞ К выходу правого тылового (+) динамика (Фиолетовый)
㉟ Терминал цифрового выхода (Оптический)
Используется при подсоединении устройств, оборудованных оптическим цифровым входом.
㉟ Разъем для подключения к интерфейсу штатной системы ДУ на руле
Подсоедините к интерфейсному блоку ДУ.
 - В случае необходимости используйте прилагаемый кабель-удлинитель для подключения к пульте ДУ на руле.

㉟ Выходные RCA разъемы тылового канала
Красный - правый, белый - левый.
㉟ Выходные RCA разъемы фронтального канала
Красный - правый, белый - левый.
㉟ RCA разъемы выходного сигнала сабвуфера
Красный - правый, белый - левый.
㉟ Системный переключатель
При подсоединении процессора или делителя, снабженного шиной Ai-NET, установите данный переключатель в положение EQ/DIV. Если не подсоединенено ни одно из устройств, оставьте переключатель в положении NORM.
 - Перед тем, как перевести переключатель в другое положение, отключите питание системы.

㉟ Разъем питания
RCA кабель - удлинитель (приобретается дополнительно)
㉟ Патрон плавкого предохранителя (10 А)

Пример системного подсоединения

Подсоединение поддерживающего систему связи Ai-NET цифрового процессора звука (совместимого с оптоволоконным каналом связи) к поддерживающему сенсорное управление монитору/чейнджеру



- В случае подсоединения к устройствам, совместимым с оптоволоконным каналом связи, необходимо произвести установку режима данного устройства. Ознакомьтесь с инструкциями раздела «Установка для оптического цифрового выхода» и выберите опцию ON.

При использовании волоконно-оптического кабеля придерживайтесь следующих указаний:

- Не сгибайте оптоволоконный кабель под острым углом.
- Не скручивайте волоконно-оптический кабель с радиусом менее 30 мм.
- Не устанавливайте ничего поверх волоконно-оптического кабеля.

Для предотвращения внешних шумов в вашей аудио системе придерживайтесь следующих правил.

- Аудио система и относящиеся к ней соединительные кабели должны располагаться не менее, чем на расстоянии 10см от жгута электрической системы автомобиля.
- Располагайте кабели питания как можно дальше от всей остальной проводки.
- Надежно подсоединяйте заземляющий кабель только к неокрашенной металлической поверхности шасси автомобиля (при необходимости отскоблите слой краски).
- Если вы дополнительно приобрели шумоподавитель, подсоедините его как можно дальше от аудио системы. Ваш дилер Alpine может предложить вам одну из моделей шумоподавителей Alpine, поэтому обращайтесь к нему за более подробной информацией.
- Ваш дилер Alpine прекрасно осведомлен о том, какими способами можно предотвратить шумовые помехи, поэтому вы можете получить у него консультацию по этому вопросу.