



*DVD-Audio / Video Tuner*  
**DVI-9990R**

***Alpine F#1 Status***<sup>TM</sup>

||||| ALPINE<sup>®</sup>

]|

|]|

]|

|]|

Только для использования в автомобилях.



# DVI-9990R

DVD Audio/Video CD-тюнер

### *Руководство по эксплуатации*

Пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством  
перед началом эксплуатации аппарата.

Официальный эксклюзивный дистрибутор  
**TRIA INTERNATIONAL INC.**

ул. Шарикоподшипниковская, д. 13А  
Москва, Россия  
тел. 095.221.6.122  
[www.tria.ru](http://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

**IONBUS**



**MP3**



**DAB CONTROL**



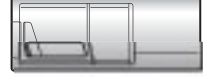
**MLP LOSSLESS**

Чейнджер компакт-дисков  
для DVI-9990R



CHA-S634

Чейнджер компакт-  
дисков для DVI-9990R



CHA-1214

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

**Большие музыки с чейнджерами компакт-дисков Alpine!**

СНА-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. СНА-1214, поддерживающий Ai-NET, вмещает 12 дисков.

**Содержание**

*AlpineF1Status*

**Содержание**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****ВНИМАНИЕ**

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.**

Выполнение сложных настроек во время движения может отвлечь внимание водителя от дороги и стать причиной несчастного случая. Управление аппаратом необходимо осуществлять только после полной остановки автомобиля в безопасном месте.

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

Управление автомобилем при отсутствии возможности воспринимать внешние шумы может стать причиной несчастного случая.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗБИРАТЬ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАТЬ ДАННЫЙ АППАРАТ.**

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

**ХРАНИТЕ НЕБОЛЬШИЕ ПРЕДМЕТЫ, НАПРИМЕР, БАТАРЕЙКИ, ВНЕ ДОСЯГАЕМОСТИ ДЕТЕЙ.**

Следите за тем, чтобы они случайно не были проглочены детьми. В противном случае немедленно обратитесь к врачу.

**ПРИ ЗАМЕНЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АНАЛОГИЧНЫЕ ПО НОМИНАЛУ.**

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

**ПОДКЛЮЧАЙТЕ АППАРАТ ТОЛЬКО К ИСТОЧНИКУ ПОСТОЯННОГО ТОКА 12В.**  
Использование иных источников питания может стать причиной возгорания, электрического удара и прочих повреждений.

**НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПАПАДАНИЯ РУК, ПАЛЬЦЕВ И ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ В ЗАГРУЗОЧНЫЕ ПАЗЫ ИЛИ ЗАЗОРЫ.**  
Подобные действия могут стать причиной несчастного случая или выхода 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.

# Alpine F1 Status™

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



### 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

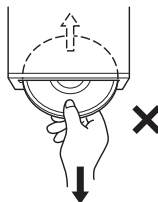
Во время воспроизведения компакт-диска вы можете уловить колебания звука, вызванные конденсацией. В этом случае извлеките диск из аппарата и выждите около одного часа до полного испарения влаги.

#### 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.



#### Установка дисков

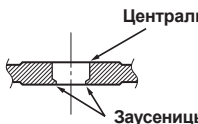
В ваш проигрыватель компакт-дисков можно одновременно установить только один диск. Не пытайтесь загрузить более одного диска.

Диск должен загружаться в аппарат этикеткой вверх. Ваш проигрыватель автоматически вытолкнет диск наружу при его неправильной загрузке. Если проигрыватель продолжает выталкивать правильно установленный диск, нажмите на кнопку 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 сбоя 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

Заусенцы



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 DVI-9990R 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.



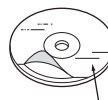
### **Чистка диска**

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.

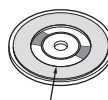


### **Принадлежности для диска**

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

# Alpine F1 Status™

## Диски, воспроизводимые на данном аппарате

### Воспроизводимые диски

Диски, перечисленные ниже, можно воспроизвести на данном аппарате.

	Обозначение (логотип)	Записан. материал	Размер диска	Макс. время воспроизведения
DVD Audio		Аудио + видео (подвижное изображ.)	12 см*	Односторон. диск примерно 4 часа Двусторон. диск примерно 8 часов
			8 см	Односторон. диск примерно 80 минут Двусторон. диск примерно 160 мин.
		Аудио + видео (подвижное изображ.)	12 см*	Односторон. диск примерно 4 часа Двусторон. диск примерно 8 часов
			8 см	Односторон. диск примерно 80 минут Двусторон. диск примерно 160 мин.
DVD Video		Аудио + видео (подвижное изображ.)	12 см*	Односторон. диск примерно 4 часа Двусторон. диск примерно 8 часов
			8 см	Односторон. диск примерно 80 минут Двусторон. диск примерно 160 мин.
Video CD	 	Аудио + видео (подвижное изображ.)	12 см	Примерно 74 мин.
			8 см	Примерно 20 мин.
Музыкальный CD	 	Аудио	12 см	Примерно 74 мин.
			8 см (CD-диск)	Примерно 20 мин.

\* Совместим с двухслойными DVD

### Диски, которые не поддерживаются системой данного аппарата

DVD-ROM, DVD-RAM, DVD+R, DVD+RW, 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, не предназначенных для воспроизведения в аудио системах, компакт-дисков с некорректной записью, а также защищенных от копирования компакт-дисков.
- Используйте диски с файлами MP3/WMA, записанными в поддерживаемом данной системой формате. За более подробной информацией обратитесь к стр. 122-123.

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**

DVI-9990R предназначен для воспроизведения дисков формата DVD Audio, DVD Video, Video CD, Audio CD и снабжен встроенным MP3/WMA-декодером.

Приведенная ниже информация предназначена 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 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):**

DVI-9990R 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». DVI-9990R 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 уровня 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 засечек.
- 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**

- Данный аппарат совместим только с дисками, записанными в режиме DVD-Video. 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 «pirатским» 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-дисками.
- Не наклеивайте на верхнюю сторону диска стикеры или кусочки скотча.
- По сравнению с обычными дисками, 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.

\* 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 и 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. Конфиденциальные неопубликованные работы. © 1992-1997 Dolby Laboratories. Все права защищены. \* «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.

# Alpine F1 Status™

## Как использовать данное руководство

В настоящем руководстве описана процедура управления функциями DVI-9990R как с его лицевой панели, так и с пульта ДУ (RUE-4197). При использовании пульта ДУ установите переключатель на его задней стенке в положение "H/U".

Указаны типы дисков, поддерживающих текущую операцию.

- DVD-A DVD Audio
- DVD-V DVD Video
- Video CD Video CD

### Значок пульта ДУ

Указывает на операции, выполняемые с помощью пульта ДУ.

### Значок основного модуля

Указывает на операции, выполняемые с лицевой панели основного модуля.

### Название кнопки

Кнопки, используемые при выполнении текущих операций, выделяются жирным шрифтом.

### Значок 2 Sec / 3 Sec

Указывает на то, что для выполнения текущей операции необходимо нажать и удерживать в этом положении данную кнопку пульта ДУ не менее 2-х или 3-х секунд соответственно.

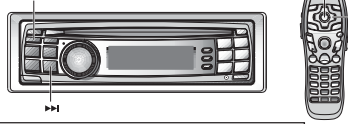
### Продолжение (на следующей странице)

Указывает на то, что описание текущей операции будет продолжено на следующей странице.

### Значок наличия дополнительной информации

Ссылка на страницу, где приведена дополнительная информация по текущей операции.

## Alpine F1 Status™ DVD Audio/DVD Video/Video CD



### Воспроизведение стоп-кадров (пауза)

1 В режиме воспроизведения нажмите один раз кнопку ► II.

2 Для возврата в режим нормального воспроизведения еще раз нажмите кнопку ► II.

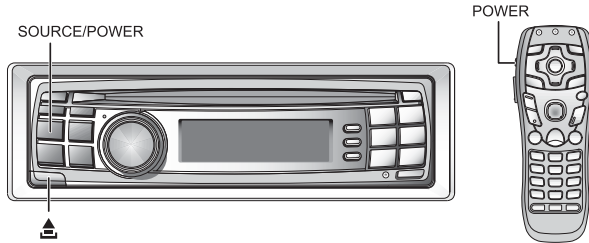
- В режиме стоп-кадра звук не воспроизводится.
- Если изображение не стартует из режима паузы, то изображение или звук могут на некоторое время прерываться. Такой эффект не является неисправностью.

40 Продолжение

(Дополнение Зад. информацией обратитесь к стр. 56)

## Основные операции

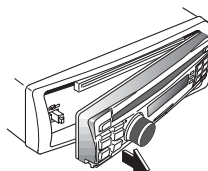
При управлении DVI-9990R с помощью прилагаемого пульта ДУ установите переключатель на задней стенке в положение "H/U".



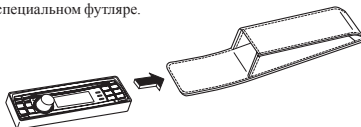
### Снятие передней панели



- 1 Отключите питание системы. Для этого нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **SOURCE/POWER**.
- 2 Нажмите кнопку , расположенную в левом нижнем углу, до выхода панели из ее ниши.
- 3 Возьмитесь за левую сторону панели и снимите ее с прибора.

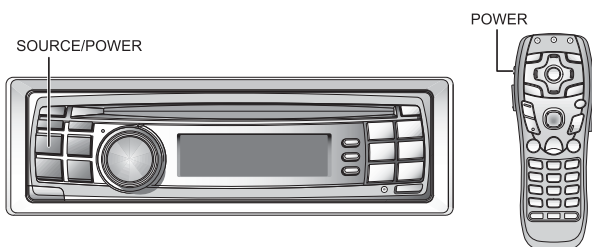


- При использовании в нормальных условиях панель управления может нагреваться (в особенности это касается соединительных разъемов). Однако это не является неисправностью.
- Храните панель управления в предназначенному для этой цели специальном футляре.



**Alpine F1 Status™**

## Основные операции

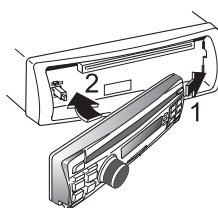


### Установка передней панели



Данная операция выполняется на основном модуле.

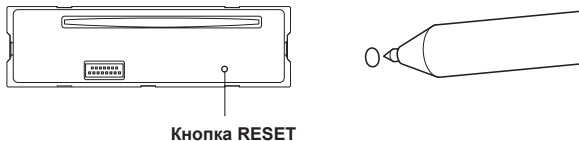
- 1 Вначале вставьте правую сторону передней панели в соответствующее гнездо. Совместите паз на передней панели с выступом в нише системы.
  
- 2 Прижмите левую сторону передней панели к нише системы до ее полной фиксации.



- Перед тем, как присоединить переднюю панель, убедитесь в отсутствии грязи и пыли в местах соединения и посторонних предметов между панелью и системой.

## Инициализация системы

Выключите питание системы. Если питание включено, нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **SOURCE/POWER** для его выключения. Сразу же после установки системы или ее подключения к автомобильному аккумулятору необходимо выполнить процедуру инициализации. Для этого отсоедините переднюю панель системы. Справа от разъема имеется небольшое отверстие. Нажмите при помощи шариковой ручки или любого другого предмета с заостренным концом кнопку сброса, расположенную в этом отверстии.



Кнопка RESET

## Включение и выключение питания

Питание DVI-9990R можно включить только после подсоединения процессора "Multi-media Manager" (PXI-H990) или модуля ЦАП (DAI-C990) (приобретаются дополнительно). С операциями по управлению с помощью процессора PXI-H990 вы можете ознакомиться в прилагаемом к нему руководстве по эксплуатации.



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

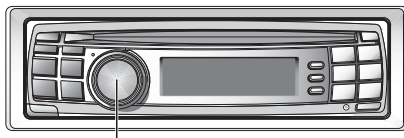


- Систему можно включить нажатием любой кнопки, кроме кнопок **▲, ▽ TITLE** и **AUDIO**.
- Сообщение «AUDIO PROCESSOR SETTING» отображается на дисплее основного модуля при включении питания, переключении источника, во время процедуры считывания содержимого диска или при изменении значения частоты дискретизации в режиме воспроизведения дисков формата MP3/WMA или DVD Audio. На время отображения данного сообщения доступ к любым операциям управления, за исключением включения / выключения питания и переключения на другой источник, невозможен. Для выполнения выбранной функции дождитесь, пока это сообщение на дисплее не погаснет.

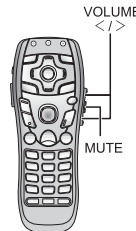
Уровень громкости плавно повышается до значения, установленного до выключения аппарата. Для выключения системы еще раз нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **SOURCE/POWER**.

## Alpine F1 Status™

### Основные операции



Ручка управления



### Регулировка Громкости / Баланса «левый-правый»/ Баланса «фронт-тыл»/Возврат в режим заводских настроек (DEFEAT)



В случае совместной эксплуатации данного аппарата с процессором "Multimedia Manager" (PXi-H990) в первую очередь необходимо выполнить установку акустических систем. Для получения более подробной информации по данному вопросу ознакомьтесь с разделом "Установка акустических систем" руководства по эксплуатации PXI-H990.

- 1 Выберите требуемый режим, последовательно нажимая **ручку управления**.

Каждое нажатие перелистывает режимы в указанной ниже последовательности:

→ VOLUME → SUBWOOFER\* → BALANCE  
DEFEAT ← FADER ←

Диапазоны настройки:

Уровень громкости (VOLUME): - ∞ (мин.) ~ 0 дБ (макс.)

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

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

Сабвуфер (SUBWOOFER): 0 - 15

DEFEAT: ON/OFF

- Реальная информация, отображаемая на дисплее, отличается от приведенной выше.

- 2 Поворачивайте **ручку управления** до тех пор, пока не получите желаемого звучания в каждом из режимов. Активизация режима отключения обработки сигнала (установка DEFEAT ON) автоматически выключает функцию MX на PXI-H990 и инициализирует все введенные настройки эквалайзера и т.п., вернувшись в режим заводских настроек по умолчанию. В случае подсоединения модуля ЦАП DAI-C990 сообщение «DEFEAT» не отображается.

- \* В случае подсоединения процессора PXI-H990:

При подключении сабвуфера и выборе для режима сабвуфера в установках акустических систем на PXI-H990 опции ON, вы можете отрегулировать его уровень.

В случае подсоединения модуля ЦАП DAI-C990:  
При подключении сабвуфера вы можете отрегулировать его уровень.

- Если в течение 5 секунд после настройки параметров BALANCE, FADER, DEFEAT и SUBWOOFER с **ручкой управления** не совершалось никаких операций, аппарат автоматически возвращается в режим настройки уровня громкости (VOLUME).



• Уровень громкости можно отрегулировать только с помощью пульта ДУ.



• Уровень громкости можно отрегулировать только с помощью пульта ДУ.

## ФУНКЦИЯ МГНОВЕННОГО ПОНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ГРОМКОСТИ



- Для ввода в действие данной функции нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд **ручку управления (MUTE)**. Уровень громкости понизится приблизительно до 20 дБ.

MUTE

- Для возврата к уровню громкости, настроенному до момента приглушения звука, еще раз нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд **ручку управления (MUTE)**.

MUTE

## О мультифункциональном режиме

С помощью мультифункционального режима обеспечивается доступ к различным функциям DVI-9990R. В этой секции приведены необходимые пояснения относительно использования данного режима.

### Пример отображения мультифункционального режима

При нажатии одной из **мультифункциональных кнопок 1+3** индикатор FUNC гаснет, после чего на дисплее в течение 5 секунд будет отображаться мультифункциональный режим. Необходимо операция выполняется путем нажатия одной из **мультифункциональных кнопок 1+3**, расположенных справа от дисплея мультифункционального режима.



### Выбор мультифункционального режима

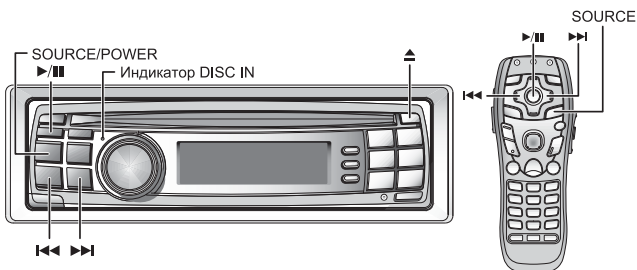
Вы можете выбрать необходимую страницу мультифункционального режима с помощью кнопки **F•SETUP**. Для выбора необходимой страницы поочередно нажимайте кнопку **F•SETUP**, пока на дисплее не отобразится нужный мультифункциональный режим.



- В зависимости от установки текущего режима на DVI-9990R, вам может не потребоваться выбирать другую страницу мультифункционального режима.

## Alpine F1 Status™

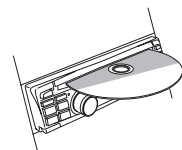
CD



### Воспроизведение



- 1 Загрузите в приемное устройство диск этикеткой вверх, направив его в центральную часть слота.



Диск будет автоматически втянут в приемное устройство. На дисплее загорится индикатор DISC IN и начнется воспроизведение диска.

- Для некоторых дисков процедура с момента его загрузки до начала воспроизведения может занять большее время. Это не свидетельствует о неисправности аппарата.
- Система данного аппарата поддерживает воспроизведение 3''(8cm) компакт-дисков.

По завершении процедуры загрузки диска выберите с помощью кнопки **SOURCE/POWER** режим DVD PLAYER.

Каждое нажатие данной кнопки переключает источники в приведенной ниже последовательности.

<Пример отображения на дисплее>



\*1: В случае подсоединения монитора (TMI-M990, приобретается дополнительно) нажмите кнопку BAND, чтобы отобразить источник AUX, выбранный в установке AUX IN (см. настроечные операции AUX IN/S-IN в режиме монитора TMI-M990).

\*2: В том случае, если в операции по настройке режима AUX процессора PXI-H990 (приобретается дополнительно) была выбрана установка AUX ON, на дисплее DVI-9990R будет отображаться выбранный источник AUX.

\*3: Только в случае подсоединения чейнджера дисков.

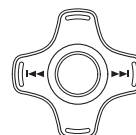
**2 Используя кнопку  $\blacktriangleleft$  или  $\blacktriangleright$ , выберите необходимую звуковую дорожку:**

Для возврата к началу текущей звуковой дорожки:  
Нажмите кнопку  $\blacktriangleleft$ .

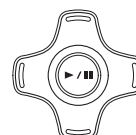
Для быстрого перехода к началу диска:  
Нажмите и удерживайте кнопку  $\blacktriangleleft$ .

Для перехода к началу следующей звуковой дорожки:  
Нажмите кнопку  $\blacktriangleright$ .

Для быстрого перехода к концу диска:  
Нажмите и удерживайте кнопку  $\blacktriangleright$ .



**3 Для временной приостановки воспроизведения компакт-диска (паузы) нажмите кнопку  $\blacktriangleright/\text{II}$ . Еще раз нажмите кнопку  $\blacktriangleright/\text{II}$ , чтобы возобновить процесс нормального воспроизведения.**

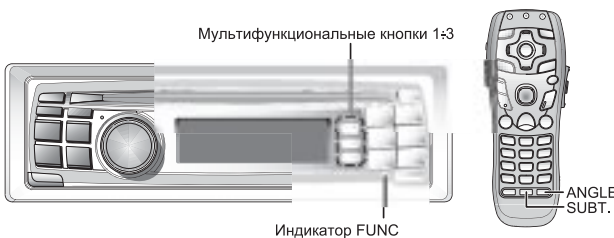


**4 Для извлечения диска из приемного устройства нажмите кнопку  $\Delta$ .**

• В случае, если диск не извлекается, нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку  $\Delta$ .

## Alpine F1 Status

CD



### Режим ознакомительного прослушивания



- 1 Нажмите одну из **мультифункциональных кнопок 1+3**. Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.  
ANGLE
- 2 В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **SCAN**. Начнется последовательное воспроизведение первых 10 секунд каждой звуковой дорожки, записанной на диске.  
Каждое нажатие данной кнопки поочередно включает и выключает режим ознакомительного прослушивания.
- 3 Как только будет найдена звуковая дорожка, которую вы хотели бы прослушать полностью, нажмите одну из **мультифункциональных кнопок 1+3**. Воспроизведение выбранной звуковой дорожки будет продолжено в нормальном режиме.  
<В режиме чейнджера дисков>  
1) Нажмите одну из мультифункциональных кнопок 1+3.  
2) В течение 5 секунд нажмите мультифункциональную кнопку режима SCAN.  
3) В течение 5 секунд нажмите мультифункциональную кнопку режима DISC.  
Начнется поочередное воспроизведение первых 10 секунд каждой звуковой дорожки только на выбранном вами диске.  
4) Если звуковая дорожка, которую вы хотели бы прослушать, будет найдена после выполнения шагов 1) и 2), в течение 5 секунд нажмите мультифункциональную кнопку режима OFF.  
Режим ознакомительного прослушивания отключается.

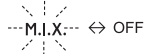
## M.I.X. (Воспроизведение в случайном порядке)



- Нажмите одну из **мультифункциональных кнопок 1+3**. Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.

SUBT.

- В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **M.I.X.**; должен загореться индикатор M.I.X..  
Звуковые дорожки, записанные на диске, будут воспроизведены в случайной последовательности.



- Для отмены режима M.I.X. еще раз нажмите **мультифункциональную кнопку** режима M.I.X..

### <В режиме чейнджера дисков>

«Мультифункциональная кнопка режима DISC» (◎ M.I.X.):  
Звуковые дорожки выбранного диска воспроизводятся в произвольной последовательности.

«Мультифункциональная кнопка режима ALL»\* (M.I.X. ALL):  
В произвольной последовательности будут воспроизведены все звуковые дорожки всех дисков, загруженных в магазин.

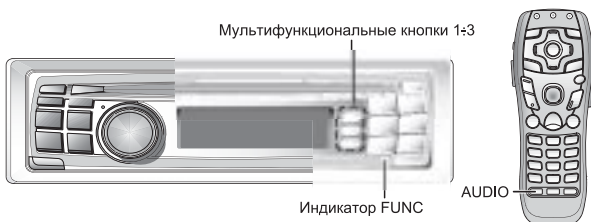
\* В случае подсоединения CD-чейнджера, оснащенного функцией M.I.X. ALL. Чейнджеры MP3-дисков не поддерживают данную функцию.

«Мультифункциональная кнопка режима OFF»:  
Нажмите для отмены режима M.I.X..

Каждое нажатие данной кнопки поочередно включает и выключает режим воспроизведения в случайной последовательности (M.I.X.).

## Alpine F1 Status™

CD



### Режим повторного воспроизведения (REPEAT)



- 1 В режиме воспроизведения нажмите одну из мультифункциональных кнопок 1-3. Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.
- 2 В течение 5 секунд нажмите мультифункциональную кнопку режима REPEAT; должен загореться индикатор RPT. Выбранная звуковая дорожка будет воспроизведена повторно.

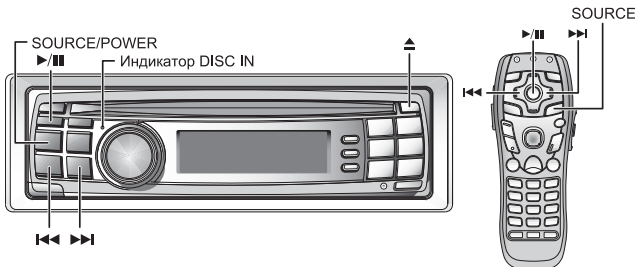


Для отмены режима повторного воспроизведения еще раз нажмите мультифункциональную кнопку режима REPEAT и выберите опцию OFF.

- <В режиме чейнджера дисков>** ·
- «Мультифункциональная кнопка режима ONE» (RPT): ·
- Повторно воспроизводится только текущая звуковая ·
- дорожка.
- «Мультифункциональная кнопка режима DISC» (◎ RPT): ·
- Повторно воспроизводятся все звуковые дорожки ·
- выбранного диска.
- «Мультифункциональная кнопка режима OFF»: ·
- Отмена режима повторного воспроизведения. ·

## Alpine F1 Status™

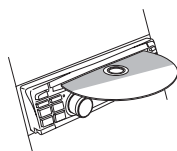
MP3/WMA



### Воспроизведение MP3/WMA-файлов



- 1 Загрузите в приемное устройство диск с MP3/WMA-файлами этикеткой вверх, направив его в центральную часть слота.  
Диск будет автоматически втянут в приемное устройство.



На дисплее загорится индикатор DISC IN и начнется воспроизведение диска.



По завершении процедуры загрузки диска с помощью кнопки **SOURCE/POWER** выберите режим DVD PLAYER. Каждое нажатие данной кнопки сопровождается переключением режимов.

<Пример отображения на дисплее>



\*1: В случае подсоединения монитора (TMI-M990, приобретается дополнительно) нажмите кнопку BAND, чтобы отобразить источник AUX, выбранный в установке AUX IN (см. настроочные операции AUX IN/S-IN в режиме монитора TMI-M990).

\*2: В том случае, если в операции по настройке режима AUX процессора PXI-H990 (приобретается дополнительно) была выбрана установка AUX ON, на дисплее DVI-9990R будет отображаться выбранный источник AUX.

\*3: Только в случае подсоединения чейнджера дисков.

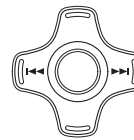
**2** Используя кнопку **◀◀** или **▶▶**, выберите необходимый файл.

**Для возврата к началу текущего файла:**  
Нажмите кнопку **◀◀**.

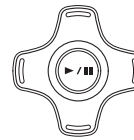
**Для быстрого перехода к началу диска:**  
Нажмите и удерживайте кнопку **◀◀**.

**Для перехода к началу следующего файла:**  
Нажмите кнопку **▶▶**.

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



**3** Для временной приостановки воспроизведения компакт-диска (паузы) нажмите кнопку **▶/II**.  
Повторное нажатие данной кнопки возобновляет процедуру воспроизведения диска.



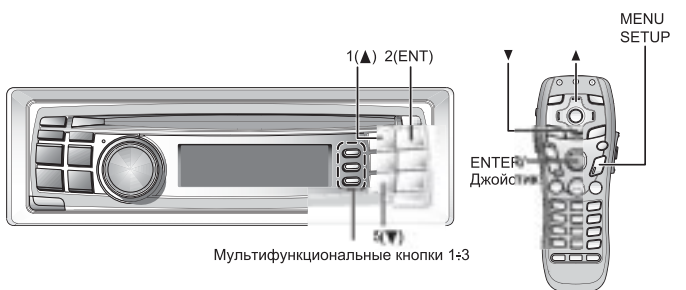
**4** Для извлечения диска нажмите кнопку **▲**.

- Для MP3/WMA-дисков воспроизведение может начаться с некоторой задержкой.
- В том случае, если диск не извлекается, нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **▲**.
- Система данного DVD-проигрывателя поддерживает воспроизведение дисков, содержащих аудиоданные, а также MP3- и WMA-данные.
- При воспроизведении MP3 файлов загорается индикатор «MP3».
- При воспроизведении WMA файлов загорается индикатор «WMA».
- В режиме воспроизведения MP3/WMA-файлов вместо отображения звуковых дорожек на дисплее отображаются номера файлов, записанных на диске.

**Дополнение** За дополнительной информацией обратитесь к стр. 33

## Alpine F1 Status™

MP3/WMA



### Выбор папок



- 1 Нажмите одну из **мультифункциональных кнопок 1+3**. Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.
- 2 В течение 5 секунд с помощью **мультифункциональных кнопок (FOL.▲) и (FOL.▼)** выберите папку с более высоким или низким порядковым номером соответственно.



## Режим поиска папки/файла

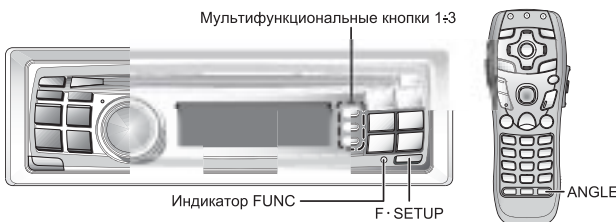
Вы можете выполнить процедуру поиска папок или файлов, записанных на диске, и воспроизвести их.



- 1** В режиме MP3/WMA-воспроизведения нажмите любую из **мультифункциональных кнопок 1+3**.  
Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.
- 2** В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **SEARCH**.  
Дисплей многофункционального режима переключится в соответствии с выбранной установкой.
  - Операции с пультом ДУ в режиме просмотра монитора (приобретается дополнительно).
- 3** В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **FOLDER** или **FILE** и активизируйте режим поиска.  
На дисплее отобразится название папки или файла.
  - Отображается экран поиска папок.
- 4** Используя кнопки **1(▲)** и **5(▼)**, выберите название папки или имя файла, которые необходимо воспроизвести.
  - FOLDER: Режим поиска необходимой папки из списка папок, записанных на диске.
  - FILE: Режим поиска файлов только в пределах текущей папки.
  - Выберите с помощью джойстика необходимую папку и нажмите кнопку **ENTER**.
- 5** Нажмите кнопку **2(ENT)**.  
Начнется воспроизведение первого файла выбранной папки или выбранного файла.
  - Для выхода из режима поиска нажмите кнопку **6(RTN)** или одну из **мультифункциональных кнопок 1+3** во время поиска.

## Alpine F1 Status™

MP3/WMA



### Режим ознакомительного прослушивания

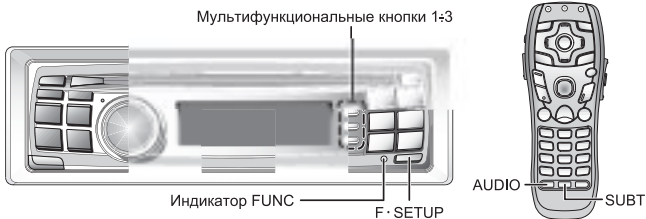


- 1 Нажмите одну из **мультифункциональных кнопок 1+3**.  
Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.  
  
ANGLE
- 2 В течение 5 секунд нажмите кнопку **F+SETUP**.  
Изменится дисплей мультифункционального режима.
- 3 В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **SCAN**.  
Начнется последовательное воспроизведение первых 10 секунд каждого файла, записанного на диске.

- 4 Как только будет найден файл, который вы хотели бы прослушать полностью, нажмите одну из **мультифункциональных кнопок 1+3**. Воспроизведение выбранного файла будет продолжено в нормальном режиме.
- <В режиме совместимого с MP3 чейнджера дисков>**
- 1) Нажмите одну из мультифункциональных кнопок 1÷3.
  - 2) В течение 5 секунд нажмите кнопку F•SETUP.
  - 3) В течение 5 секунд нажмите мультифункциональную кнопку режима SCAN. Изменится дисплей мультифункционального режима.
  - 4) В течение 5 секунд нажмите мультифункциональную кнопку режима DISC.
- Начнется поочередное воспроизведение первых 10 секунд каждого файла только на выбранном вами диске.
- 5) Если файл, который вы хотели бы прослушать, будет найден после выполнения шагов 1) ÷ 3), в течение 5 секунд нажмите мультифункциональную кнопку режима OFF.
- Режим ознакомительного прослушивания отключается.

## Alpine F1 Status

MP3/WMA



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



- 1 Нажмите одну из **мультифункциональных кнопок 1+3**.  
Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.  
SUBT.
- 2 В течение 5 секунд нажмите кнопку **F·SETUP**.  
Изменится дисплей мультифункционального режима.  
Каждое нажатие данной кнопки сопровождается сменой установки режима M.I.X..  
→ M.I.X. → © M.I.X. → OFF
- 3 В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **M.I.X.**.  
Дисплей переключится в режим M.I.X..
- 4 В течение 5 секунд выберите необходимую установку режима M.I.X..  
«Мультифункциональная кнопка режима FOLDER» (□ M.I.X.):  
В произвольной последовательности воспроизводятся только файлы выбранной папки.  
«Мультифункциональная кнопка режима DISC» (© M.I.X.):  
В произвольной последовательности будут воспроизведены все файлы, записанные на диске.  
В случае подсоединения совместимого с MP3 CD-чейнджера вначале воспроизводятся в случайной последовательности все файлы первого диска, после чего выбирается другой диск.  
«Мультифункциональная кнопка режима OFF»:  
Нажмите для возврата в режим нормального воспроизведения.

## Режим повторного воспроизведения (REPEAT)



AUDIO

- 1 В режиме воспроизведения нажмите одну из мультифункциональных кнопок 1+3.

Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.

- 2 В течение 5 секунд нажмите кнопку F+SETUP.

Изменится дисплей мультифункционального режима.

- 3 В течение 5 секунд нажмите мультифункциональную кнопку режима REPEAT.

Дисплей переключится в режим REPEAT.

Каждое нажатие данной кнопки сопровождается сменой установки режима повторного воспроизведения.



(\*В режиме чейнджера дисков)

- 4 Нажмите на кнопку, соответствующую необходимой установке режима REPEAT.

«Мультифункциональная кнопка режима ONE» (RPT):

Осуществляется повторное воспроизведение только выбранного файла.

«Мультифункциональная кнопка режима FOLDER» (□RPT):

Осуществляется повторное воспроизведение только выбранной папки.

«Мультифункциональная кнопка режима OFF»:

Отмена режима повторного воспроизведения и возврат в режим нормального воспроизведения.

Продолжение

## *Alpine F1 Status*

### MP3/WMA

• **<В режиме совместимого с MP3 чейнджера дисков>** •

• «Мультифункциональная кнопка режима ONE» (RPT): •

• Осуществляется повторное воспроизведение только текущего файла. •

• «Мультифункциональная кнопка режима FOLDER» (□ RPT): •

• Осуществляется повторное воспроизведение только файлов выбранной папки. •

• «Мультифункциональная кнопка режима DISC» (◎ RPT): •

• Осуществляется повторное воспроизведение текущего диска. •

• «Мультифункциональная кнопка режима OFF»\*: •

• Отмена режима повторного воспроизведения и возврат в режим нормального воспроизведения. •

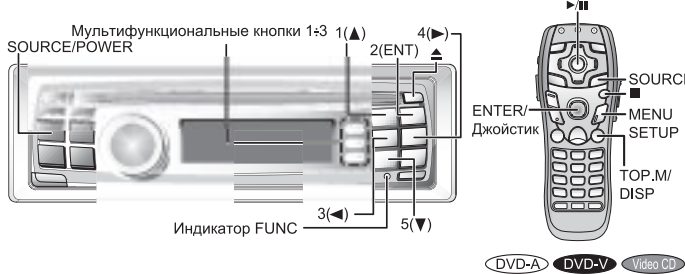
\* Еще раз нажмите кнопку **F+SETUP** после шага 3.  
Дисплей режима REPEAT изменится.

Дополнительная информация		На данной странице приведена дополнительная информация, относящаяся к разделам, описанным на стр. 24-32. Пожалуйста, обращайтесь к соответствующим ссылкам.
Заглавие	Описание	Соответствующая страница
Воспроизведение MP3/WMA-файлов.	Если в режиме воспроизведения MP3/WMA-диска будет нажата кнопка  TITLE, вы можете отобразить на дисплее имя файла, название папки, информацию тэгов и т.п.. За более подробной информацией обратитесь к разделу «Отображение заглавия/текста» на стр. 70-71.	стр. 24
	Данная функция активна даже в случае комбинированной записи MP3/WMA-файлов. За более подробной информацией по данному вопросу обращайтесь к разделу «Информация о формате MP3/WMA» на стр. 126-127.	стр. 24
	Дисплей звуковых дорожек в режиме воспроизведения CD-аудио данных представляет собой номера звуковых дорожек, записанных на диске.	стр. 24
	В зависимости от программного обеспечения, использованного в процессе записи и преобразования MP3 данных, воспроизведение диска может быть недоступно. В этих случаях попробуйте использовать другое программное обеспечение.	стр. 24
	Воспроизведение файлов формата WMA, снабженных системой защиты авторских прав DRM (Digital Rights Management), на данном аппарате невозможно.	стр. 24

## *Alpine F1 Status*

### DVD Audio/DVD Video/Video CD

Для просмотра дисков формата DVD Audio/DVD Video/Video CD необходимо наличие монитора (приобретается дополнительно). В случае подключения монитора, отличного от TMI-M990, необходимо выполнить установки, приведенные в разделе "Выбор видеовыхода" на стр. 89.



### Воспроизведение DVD Audio/DVD Video/Video CD



Управление данными операциями осуществляется с основного модуля.

- 1 Загрузите в приемное устройство диск этикеткой вверх, направив его в центральную часть спота. Диск будет автоматически втянут в приемное устройство и начнется его воспроизведение. По завершении процедуры загрузки диска выберите с помощью кнопки **SOURCE/POWER** режим DVD PLAYER.



(Пример дисплея DVD Audio диска)



(Пример дисплея DVD Video диска)



(Пример дисплея Video CD диска)

- 2 Для извлечения диска нажмите кнопку **▲** на основном модуле.

- В том случае, если диск не извлекается, нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд 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.
- В случае загрузки несовместимого с системой данного аппарата диска, загрузки диска рабочей стороной вверх или использования поцарапанного или грязного диска на мониторе появляется сообщение «DISC ERROR». Извлеките диск из приемного устройства, нажав кнопку **▲** на лицевой панели аппарата.
- Обратитесь также к разделу «Настройки DVD» на стр. 78-85.
- Отдельные DVD Audio диски могут включать в себя бонусные записи. Для воспроизведения этих записей необходимо ввести 4-значный PIN-код. За более подробной информацией относительно PIN-кода обратитесь к обложке диска.

**Дополнение** За дополнительной информацией обратитесь к стр. 54-55

- **Если появляется экран меню**   

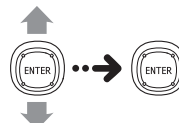
При воспроизведении DVD и Video CD, поддерживающих функцию управления воспроизведением (PBC), могут автоматически появляться экранные меню. В этом случае для начала воспроизведения выполните описанные ниже операции.

### Меню DVD



- 1 Если индикатор FUNC загорается красным, выполните процедуру финализации параметров меню с помощью кнопок **1(▲), 5(▼), 3(◀), 4(▶) и 2(ENTER)**.

- Для возврата к экрану предыдущего меню нажмите кнопку **6(RTN)**.
- В том случае, если индикатор FUNC загорается синим или зеленым, нажмите кнопку **F•SETUP** и выполните необходимую операцию после того, как индикатор загорится красным.
- В случае, если в режиме воспроизведения DVD Audio диска в настройках DVD выбрана установка «VIDEO», обратитесь к разделу «Установки режима воспроизведения DVD Audio диска» (стр. 85).



С помощью **джойстика** выберите необходимый параметр и нажмите кнопку **ENTER**.

- Некоторые диски допускают возможность прямого выбора настроек параметров из экрана меню с помощью цифровых кнопок **(0+9)**.

### Меню Video CD

Вы можете ввести необходимый номер с помощью цифровых кнопок **0+9** на прилагаемом пульте ДУ, а затем финализировать его нажатием кнопки **ENTER**.

При отключении функции PBC (Playback Control - Управление воспроизведением) экран меню отображаться не будет. В этом случае необходимо включить функцию PBC.



- 1 В режиме Video CD нажмите одну из **мультифункциональных кнопок 1+3**.

Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.



Нажмите кнопку **MENU/SETUP**.  
Каждое нажатие данной кнопки поочередно включает (PBC ON)  
или выключает (PBC OFF)  
функцию PBC.

- 2 В течение 5 секунд нажмите кнопку **мультифункциональную кнопку** режима **PBC**.

Активизируется режим PBC ON.

- Повторное нажатие данной кнопки отключает режим PBC (опция PBC OFF).

## *Alpine F1 Status*

### DVD Audio/DVD Video/Video CD

#### Отображение экрана верхнего меню

(DVD-A)

(DVD-V)

Экран верхнего меню отображается при воспроизведении DVD Video дисков или DVD Audio дисков, включающих в себя соответственно несколько заглавий или групп. Вы можете выбрать и воспроизвести ваше любимое заглавие или группу, используя экран верхнего меню.

В случае, если в режиме воспроизведения DVD Audio диска в настройках DVD выбрана установка «VIDEO», обратитесь к разделу «Установки режима воспроизведения DVD Audio диска» (стр. 85).



- 1 В режиме DVD Video или DVD Audio нажмите одну из мультифункциональных кнопок 1+3.

Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.

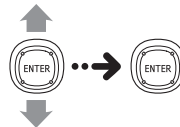


или



• Нажмите кнопку MENU/SETUP или TOP.M/DISP.

- 2 В течение 5 секунд нажмите кнопку мультифункциональную кнопку T.MENU.



- 3 Если индикатор FUNC загорается красным, выполните процедуру финализации параметров меню с помощью кнопок 1(▲), 5(▼), 3(◀), 4(▶) и 2(ENT).

- Для возврата к экрану предыдущего меню нажмите кнопку 6(RTN).
- В том случае, если индикатор FUNC загорается синим или зеленым, нажмите кнопку F-SETUP и выполните необходимую операцию после того, как индикатор загорится красным.

## Отображение экрана меню

DVD-V

При загрузке DVD Video дисков, содержащих несколько меню, на мониторе помимо главного меню отображается экран меню специальных функций.



Управление данными операциями осуществляется с основного модуля.

- 1 В режиме DVD Video нажмите одну из **мультифункциональных кнопок 1+3**. Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.

- 2 В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **MENU**.

- 3 Если индикатор FUNC загорается красным, выберите необходимые параметры меню с помощью кнопок **1(▲), 5(▼), 3(◀), 4(▶)** и **2(ENT)**.

- В том случае, если индикатор FUNC загорается синим или зеленым, нажмите кнопку **F•SETUP** и выполните необходимую операцию после того, как данный индикатор загорится красным.
- Для возврата к экрану предыдущего меню нажмите кнопку **6(RTN)**.
- Отображение экрана меню с помощью кнопки **⑤TITLE** на основном модуле невозможно.

DVD-A DVD-V Video CD

## Остановка воспроизведения (функция PRE-STOP)

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



Управление данными операциями осуществляется с помощью прилагаемого пульта ДУ.

- 1 Нажмите кнопку **■** во время воспроизведения.

На дисплее отобразится «PRE-STOP».



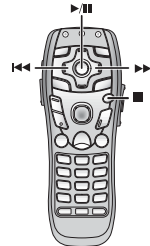
- 2 Нажмите кнопку **▶/II** в режиме PRE-STOP.

Воспроизведение начнется с позиции, в которой произошла остановка.

- Для некоторых дисков позиция, в которой произошла остановка, может быть запомнена неточно.
- В случае, если в режиме воспроизведения DVD Audio диска в настройках DVD выбрана установка «VIDEO», обратитесь к разделу «Установки режима воспроизведения DVD Audio диска» (стр. 85).

## Alpine F1 Status™

DVD Audio/DVD Video/Video CD



### Остановка воспроизведения

DVD-A DVD-V Video CD



Данная операция выполняется с помощью прилагаемого пульта ду.

- 1 Нажмите два раза кнопку ■ во время воспроизведения.  
На дисплее отобразится «STOP» и воспроизведение будет остановлено.
- Если после остановки воспроизведения будет нажата кнопка ▶/II, воспроизведение стартует с начала.



### Ускоренное воспроизведение вперед/назад

DVD-A DVD-V Video CD

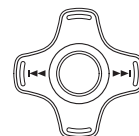


<DVD-V, VIDEO CD, DVD-A (режим VIDEO\*)>

- 1 Во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку ▶◀ (ускоренное воспроизведение назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед).  
Если нажать и удерживать не менее 1 секунды одну из кнопок ▶◀ или ▶▶, скорость прокрутки диска в соответствующем направлении удваивается. В случае удерживания данных кнопок не менее 5 секунд, скорость воспроизведения диска возрастает в 8 раз по отношению к нормальной скорости.
- Значения скоростей ускоренного воспроизведения (2-кратная и 8-кратная по отношению к нормальной) являются приблизительными.  
Реальное значение скорости зависит от воспроизводимого диска.

<DVD-A (режим AUDIO\*)>

- 1 Во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку ▶◀ (ускоренное воспроизведение назад) или ▶▶ (ускоренное воспроизведение вперед).



**2** Освободите кнопку **◀◀** или **▶▶**, чтобы вернуться к нормальному воспроизведению.

- \* Если в настройках DVD была выбрана установка «AUDIO» или «VIDEO», обратитесь к разделу «Установки режима воспроизведения DVD-Audio диска» (стр. 85).
- В процессе ускоренного воспроизведения вперед/назад звук не воспроизводится.
- Как правило, в режиме ускоренного воспроизведения вперед / назад субтитры не отображаются. Однако при воспроизведении отдельных дисков возможно отображение субтитров.
- 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



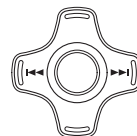
**1** В режиме воспроизведения нажмите кнопку **◀◀** или **▶▶**.

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.

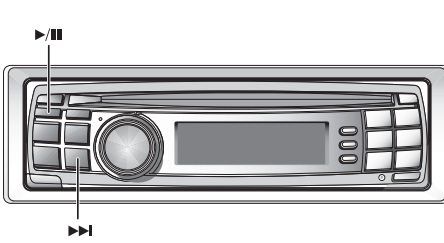
- Некоторые DVD не содержат эпизодов.



**Дополнение** За дополнительной информацией обратитесь к стр. 55

## *Alpine F1 Status*

DVD Audio/DVD Video/Video CD



### Воспроизведение стоп-кадров (пауза)

DVD-A DVD-V Video CD



- 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.

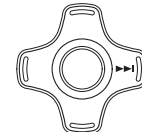


### Покадровое воспроизведение

DVD-V Video CD



- 1 В режиме паузы нажмите кнопку ▶▶. Каждое нажатие данной кнопки сопровождается перемещением на один кадр вперед.



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

- В режиме покадрового воспроизведения звук на выходе отсутствует.

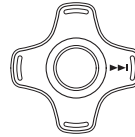


### Замедленное воспроизведение

DVD-V Video CD

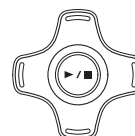


**1** Если в режиме паузы нажать и удерживать в этом положении кнопку **►►I**, активизируется режим замедленного воспроизведения со скоростью 1/8 по отношению к нормальной. При более продолжительном нажатии одной из этих кнопок (не менее 5 секунд) скорость замедленного воспроизведения возрастает до 1/2 по отношению к нормальной.



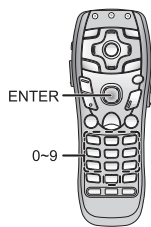
**2** Переключитесь в режим паузы, освободив кнопку **►►I**, а затем можете возобновить нормальное воспроизведение нажатием кнопки **►/II**.

- 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 воспроизводимого диска.
- Функция замедленного воспроизведения в обратном направлении недоступна.



## *Alpine F1 Status*

DVD Audio/DVD Video/Video CD



### Поиск по номеру заглавия

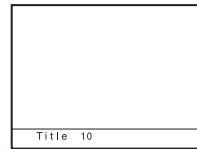
DVD-V

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



Данная операция выполняется с помощью прилагаемого пульта дУ.

- 1 После остановки воспроизведения введите с помощью цифровых кнопок («0»-«9») на пульте ДУ номер заглавия, которое вы хотите воспроизвести.
  - В зависимости от количества цифр в номере заглавия, воспроизведение стартует автоматически даже в том случае, если в шаге 2 не будет нажата кнопка **ENTER**.



(Отображение на мониторе в случае ввода заглавия №10)

- 
- 2 Нажмите кнопку **ENT**.  
Воспроизведение начнется с выбранного заглавия.

**Дополнение** За дополнительной информацией обратитесь к стр. 55

## Поиск по номеру группы

DVD-A

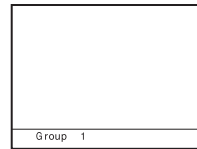
Используйте данную функцию для упрощения процедуры поиска фрагментов записи на DVD-Audio диске с помощью номера группы.



Данная операция выполняется с помощью прилагаемого пульта дУ.

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

- В зависимости от количества цифр в номере заглавия, воспроизведение стартует автоматически даже в том случае, если в шаге 2 не будет нажата кнопка **ENTER**.



(Отображение на мониторе в случае ввода группы №1)

- 2 Нажмите кнопку **ENT**.

Воспроизведение начнется с выбранной группы.

Дополнение За дополнительной информацией обратитесь к стр. 55

## Прямой поиск по номеру эпизода или трека

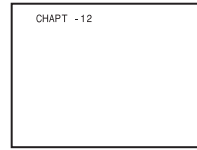
DVD-A DVD-V Video CD

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



Данная операция выполняется с помощью прилагаемого пульта дУ.

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



(Отображение на мониторе в случае ввода эпизода №12)

- 2 Нажмите кнопку **ENT**.

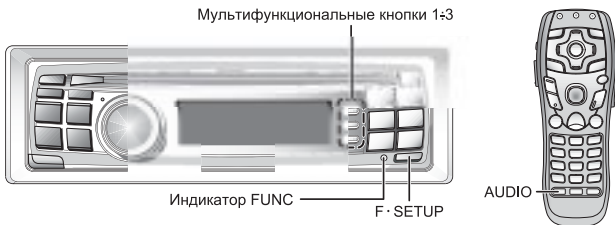
Воспроизведение начнется с выбранного эпизода или трека.

- В зависимости от количества цифр в номере заглавия, воспроизведение стартует автоматически даже в том случае, если в шаге 2 не будет нажата кнопка **ENTER**.

Дополнение За дополнительной информацией обратитесь к стр. 55

**Alpine F1 Status™**

**DVD Audio/DVD Video/Video CD**



### Повторное воспроизведение эпизода / трека / заглавия

(DVD-A) (DVD-V) (Video CD)

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



- 1** В режиме воспроизведения нажмите одну из **мультифункциональных кнопок 1+3**.  
Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.
  - В случае выбора в режиме DVD-Audio установки «VIDEO» нажмите еще 2 раза кнопку F·SETUP.
  
- 2** В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **REPEAT**.

- Данная операция может быть выполнена только для DVD-Audio диска (в аудио режиме) с помощью пульта ДУ.

(AUDIO)

- Каждое нажатие данной кнопки переключает режим повторного воспроизведения.

- 3 В течение 5 секунд с помощью любой из **мультифункциональных кнопок 1+3** выберите необходимый режим повторного воспроизведения.

**<DVD-V>**

ONE (Chp RPT): Повторное воспроизведение эпизода.  
TITLE (Title RPT): Повторное воспроизведение заглавия.  
OFF: Возврат в режим нормального воспроизведения.

**<DVD-A> (режим VIDEO\*)**

ONE (TRK RPT): Повторное воспроизведение трека.  
GROUP(GRPRPT): Повторное воспроизведение группы.  
OFF: Возврат в режим нормального воспроизведения.

**<DVD-A> (режим AUDIO\*)**

ONE (TRK RPT): Повторное воспроизведение трека.  
GROUP(GRPRPT): Повторное воспроизведение группы.  
DISC (© RPT): Повторное воспроизведение диска.  
OFF\*\*: Возврат в режим нормального воспроизведения.

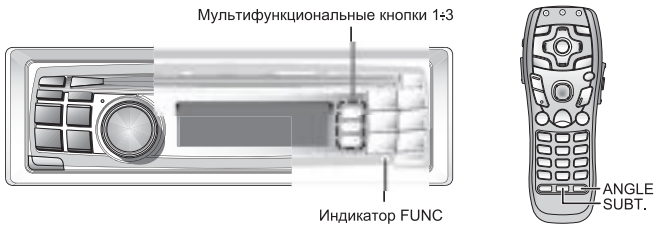
**<Video CD>**

ONE(RPT): Повторное воспроизведение трека.  
DISC (© RPT): Повторное воспроизведение диска.  
OFF: Возврат в режим нормального воспроизведения.

- \* Если в настройках DVD была выбрана установка «AUDIO» или «VIDEO», обратитесь к разделу «Установки режима воспроизведения DVD-Audio диска» (стр. 85).
- \*\* Еще раз нажмите кнопку **F+SETUP** после шага 3. Отображение режима повторного воспроизведения изменится.
- Режимы повторного воспроизведения не поддерживаются Video CD с функцией управления воспроизведением (PBC). В этих случаях необходимо с помощью кнопки **MENU/SETUP** на пульте ДУ отключить данную функцию.
- Для некоторых дисков функция выбора опций режима повторного воспроизведения недоступна.

## *Alpine F1 Status*

### DVD Audio/DVD Video/Video CD



#### Воспроизведение треков в случайной последовательности (M.I.X.) (DVD-A)

Если в режиме DVD Audio в настройках DVD была выбрана установка «AUDIO», обратитесь к разделу «Установки режима воспроизведения DVD-Audio диска» (стр. 85).



- 1 В режиме воспроизведения нажмите одну из **мультифункциональных кнопок 1+3**. Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим. SUBT. Каждое нажатие данной кнопки переключает режим M.I.X..
  
- 2 В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **M.I.X.**.
  
- 3 В течение 5 секунд с помощью любой из **мультифункциональных кнопок 1+3** выберите необходимую установку режима M.I.X..
  - GROUP (GRP M.I.X.): Воспроизведение в случайной последовательности треков текущей группы.
  - DISC (◎ M.I.X.): Воспроизведение в случайной последовательности всех треков, записанных на диске.
  - OFF: Возврат в режим нормального воспроизведения.

## Режим ознакомительного прослушивания треков (SCAN)

DVD-A

Если в режиме DVD Audio в настройках DVD была выбрана установка «AUDIO», обратитесь к разделу «Установки режима воспроизведения DVD-Audio диска» (стр. 85).

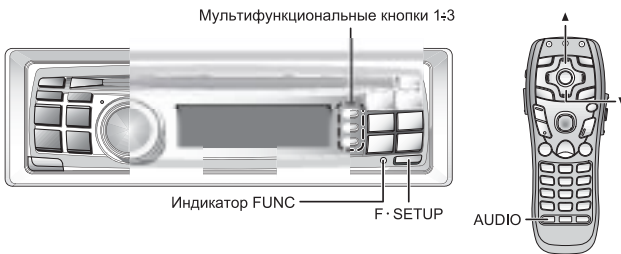


- 1 В режиме воспроизведения нажмите одну из мультифункциональных кнопок 1+3.  
Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.
  - Каждое нажатие данной кнопки включает или выключает режим SCAN.
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  -
- 2 В течение 5 секунд нажмите мультифункциональную кнопку режима SCAN.  
Начнется поочередное воспроизведение начальных 10-секундных фрагментов записи каждого трека.
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  -
- 3 При нахождении трека, который вы хотели бы послушать полностью, нажмите любую из мультифункциональных кнопок 1+3.  
Воспроизведение выбранного трека продолжится в нормальном режиме.
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  -

ANGLE

## *Alpine F1 Status*

### DVD Audio/DVD Video/Video CD



#### Переход к следующей / предыдущей странице

(DVD-A)

Если в режиме DVD Audio в настройках DVD была выбрана установка «AUDIO», обратитесь к разделу «Установки режима воспроизведения DVD-Audio диска» (стр. 85).



- 1 В режиме воспроизведения нажмите одну из мультифункциональных кнопок 1+3. Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.



- 2 В течение 5 секунд нажмите мультифункциональную кнопку (PAGE ▲) или (PAGE ▾). Каждое нажатие одной из этих кнопок сопровождается переходом к следующей или предыдущей странице соответственно.

- В зависимости от используемого DVD-Audio диска, разбивка на страницы может отсутствовать. Кроме того, может отсутствовать поддержка отображения формата слайд-шоу.

Дополнение За дополнительной информацией обратитесь к стр. 56

## Выбор языка звуковой дорожки

DVD-A DVD-V Video CD

При воспроизведении DVD, содержащих несколько саундтреков или иноязычных версий оригинальной звуковой дорожки, вы можете выбрать любую из записанных звуковых версий.



Операции с DVD-Audio и DVD-Video осуществляются только с основного модуля.

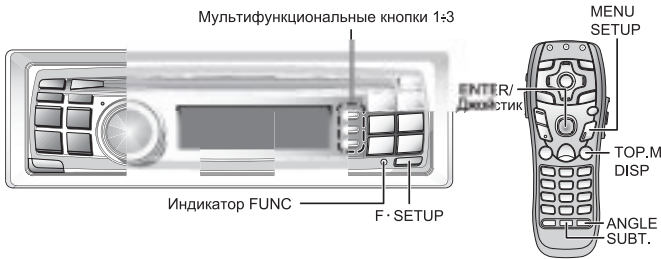


- 1 В режиме воспроизведения нажмите одну из мультифункциональных кнопок **1+3**.  
Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.
  - В режиме воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку **AUDIO**.
  - **DVD Video**  
Каждое нажатие данной кнопки поочередно выбирает одну из звуковых дорожек, записанных на диске.
  - **DVD Audio/Video CD**  
(*Video CD с записанными на нескольких языках звуковыми дорожками*)  
Каждое нажатие данной кнопки выбирает одну из комбинаций левых и правых каналов, как показано ниже:  
→ LL(ЛЛ) → RR(РР) → LR(ЛР)
- 2 В течение 5 секунд нажмите кнопку **F•SETUP**.  
Отображение мультифункционального режима изменится.
- 3 В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **AUDIO**.  
Каждое нажатие данной кнопки поочередно выбирает звуковые дорожки, записанные на диске.
  - Звуковые характеристики разных дисков могут различаться.
  - Если в режиме DVD-Audio была выбрана установка «AUDIO», то продолжительное нажатие (свыше 2-х секунд) данной кнопки сопровождается переключением звуковых дорожек.

Дополнение За дополнительной информацией обратитесь к стр. 56

## Alpine F1 Status

### DVD Audio/DVD Video/Video CD



#### Выбор ракурса съемки DVD-A DVD-V

В случае DVD, на которых записано заснятное с разных ракурсов изображение, вы сможете во время воспроизведения изменять угол обзора.  
Если в режиме DVD Audio в настройках DVD была выбрана установка «VIDEO», обратитесь к разделу «Установки режима воспроизведения DVD-Audio диска» (стр. 85).



- 1 В режиме воспроизведения нажмите одну из мультифункциональных кнопок 1+3. Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.
  - Во время воспроизведения нажмите кнопку ANGLE.
  - При каждом нажатии данной кнопки поочередно выбираются все ракурсы съемки данного эпизода, записанные на диске.
- 2 В течение 5 секунд нажмите кнопку F·SETUP. Отображение мультифункционального режима изменится.
- 3 В течение 5 секунд нажмите мультифункциональную кнопку режима ANGLE. При каждом нажатии данной кнопки поочередно выбираются все ракурсы съемки данного эпизода, записанные на диске.

Дополнение За дополнительной информацией обратитесь к стр. 57

## Выбор субтитров (языка субтитров)

DVD-A

DVD-V

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.

Если в режиме DVD Audio в настройках DVD была выбрана установка «VIDEO», обратитесь к разделу «Установки режима воспроизведения DVD-Audio диска» (стр. 85).



- 1 В режиме воспроизведения нажмите одну из:  
мультифункциональных кнопок 1-3.  
Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.
- 2 В течение 5 секунд нажмите кнопку F•SETUP.  
Отображение мультифункционального режима изменится.
- 3 В течение 5 секунд нажмите мультифункциональную кнопку режима SUBT.  
При каждом нажатии данной кнопки поочередно выбираются все языковые версии субтитров, записанные на диске; кроме того, вы можете вообще отключить субтитры.

**Дополнение** За дополнительной информацией обратитесь к стр. 57

### Переключение из меню диска

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

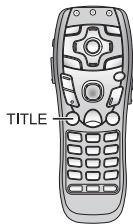


Данная операция выполняется с помощью прилагаемого пульта ду.

- 1 Используя кнопку MENU/SETUP или TOP.M/DISP, выберите необходимую опцию и нажмите кнопку ENTER.
- 2 С помощью джойстика выберите необходимый язык или ракурс съемки и нажмите кнопку ENTER.  
(Для некоторых дисков эти параметры можно выбрать с помощью цифровых кнопок (0-9) во время отображения на экране меню языка или ракурсов съемки).

## Alpine F1 Status™

DVD Audio/DVD Video/Video CD



### Отображение информации о диске

(DVD-A) (DVD-V) (Video CD)

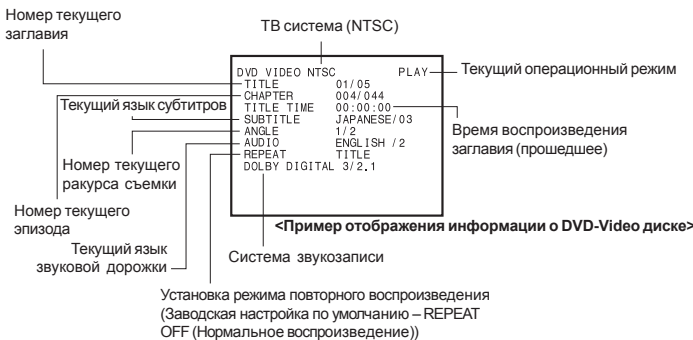
Вы можете отобразить на экране монитора информацию о воспроизведимом DVD-Video диске (номер заглавия, номер эпизода и т.п.), DVD-Audio диске (номер группы, номер трека и т.п.) или Video CD (номер трека и т.п.).

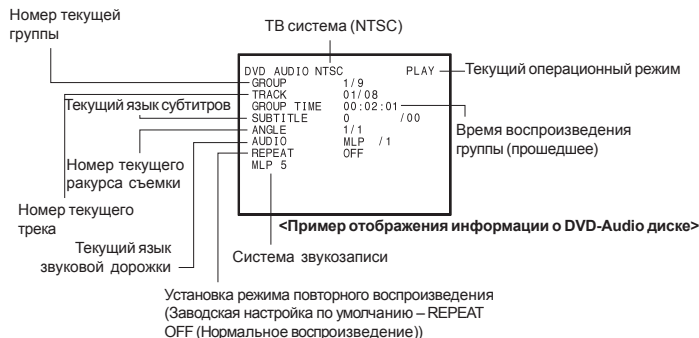


Данная операция выполняется с помощью прилагаемого пульта ду.

- 1 Во время воспроизведения нажмите кнопку **TITLE**.

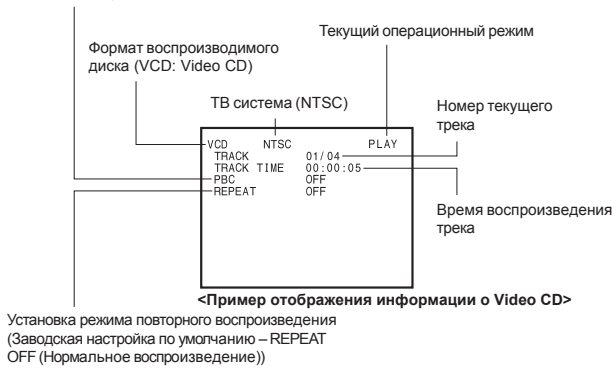
На экране будут отображены текущие параметры воспроизведения.





Если в режиме DVD Audio в настройках DVD была выбрана установка «VIDEO», обратитесь к разделу «Установки режима воспроизведения DVD-Audio диска» (стр. 85).

Статус функции управления воспроизведением (PBC ON/OFF)  
(Только Video CD)



- 2** Для сброса отображаемой на экране монитора информации еще раз нажмите кнопку **TITLE**.

## *Alpine F1 Status*

### DVD Audio/DVD Video/Video CD

Дополнительная информация	Наданной странице приведена дополнительная информация, относящаяся к разделам, описанным на стр. 34-53. Пожалуйста, обращайтесь к соответствующим ссылкам.	
Заглавие	Описание	Соответствующая страница
Воспроизведение DVD Audio/DVD Video/Video CD дисков.	<p>Функция запоминания места воспроизведения: Даже если вы выберите другой видеострочник или во время воспроизведения отключите питание аппарата или повернете ключ зажигания в положение OFF, при следующем включении питания воспроизведение начнется с того места, где оно было прервано. Функция запоминания места воспроизведения отключается при смене диска.</p>	 стр. 34
	<p>Вы можете запрограммировать DVD таким образом, что некоторые функции будут игнорироваться. Вместе с тем, некоторые функции, описанные в данном руководстве, могут не поддерживаться отдельными DVD-дисками.</p>	 стр. 34
	<p>Некоторые DVD-диски поддерживают не все описанные в данном руководстве функции. Поэтому рекомендуем внимательно ознакомиться с прилагаемыми к DVD-диску инструкциями по использованию.</p>	 стр. 34
	<p>Отпечатки пальцев на диске могут отрицательно оказаться на качестве его воспроизведения. В таких случаях извлеките диск из приемного устройства, проверьте его рабочую сторону на предмет наличия отпечатков пальцев и, в случае необходимости, протрите его.</p>	 стр. 34
	<p>При использовании пульта ДУ следите за тем, чтобы одновременно нажималась только одна кнопка. Одновременное нажатие нескольких кнопок может стать причиной некорректного выполнения необходимой операции.</p>	 стр. 34
	<p>Некоторые типы дисков и режимы воспроизведения несовместимы с данным устройством. В этих случаях на экране монитора будет отображаться значок Ø.</p>	 стр. 34
	<p>Смена стороны диска при воспроизведении двухсторонних DVD осуществляется вручную. Для этого извлеките диск, переверните его и вновь загрузите в приемное устройство.</p>	 стр. 34
	<p>Никогда не загружайте навигационные диски, поскольку они могут повредить ваше оборудование.</p>	 стр. 34
	<p>Если загружен неподдерживаемый диск, диск загрязнен или установлен рабочей стороной вверх, то на экране дисплея отобразится сообщение «DISC ERROR» («Ошибка диска»). Нажмите кнопку ▲ на головном аппарате и выньте диск.</p>	 стр. 34

Заглавие	Описание	Соответствующая страница
Воспроизведение DVD Audio/DVD Video/Video CD дисков.	<p>Система DVI-9990R не допускает подключение приобретенных дополнительно DVD-проигрывателей или DVD-чейнджеров.</p> <p>При загрузке DVD Audio-диска (режим AUDIO*) все установки режима повторного воспроизведения инициализируются.</p> <p>* Если в режиме DVD Audio в настройках DVD была выбрана установка «AUDIO», обратитесь к разделу «Установки режима воспроизведения DVD-Audio диска» (стр. 85).</p>	стр. 34
	<p>В том случае, если для DVD Audio-диска, не поддерживающего функцию сведения многоканального звука в 2 канала, при воспроизведении выбрана установка 2CH, на экране монитора отобразится сообщение «Can't Downmix». В этом случае звуковой сигнал, записанные на диске, будет подаваться только на левый/правый каналы (т.е. не будут задействованы центральный, левый тыловой, правый тыловой и сабвуферный каналы).</p>	стр. 34
Поиск начала эпизодов или треков.	<p><b>Эпизоды</b> - это отдельные части фильма или музыкальные подборки, записанные на DVD-диске.</p> <p><b>Треки</b> - это структурные единицы фильмов или музыкальных подборок на видео и музыкальных CD.</p>	стр. 39
Поиск по номеру заглавия.	<p>Заглавие - это наибольшая структурная единица записанной на DVD Video-диске видео и аудио информации.</p> <p>Воспроизведение стартует с начала эпизода/трека из режима PRE-STOP.</p>	<p>стр. 42</p> <p>стр. 42</p>
	<p>Данная функция не может использоваться при воспроизведении дисков, на которых отсутствуют номера заглавий.</p>	стр. 42
Поиск по номеру группы.	<p>Группа: Треки, записанные на DVD Audio-диске, разбиты на группы. В зависимости от типа диска, характеристики воспроизведения разных групп могут различаться.</p> <p>Воспроизведение стартует с начала эпизода/трека из режима PRE-STOP.</p>	<p>стр. 43</p> <p>стр. 43</p>
	<p>Данная функция не может использоваться при воспроизведении дисков, на которых отсутствуют номера заглавий.</p>	стр. 43
	<p>При нажатии кнопки RETURN выбранный режим начала воспроизведения сбрасывается.</p>	стр. 43

Продолжение

## *Alpine F1 Status*

### DVD Audio/DVD Video/Video CD

Дополнительная информация	На данной странице приведена дополнительная информация, относящаяся к разделам, описанным на стр. 34-53. Пожалуйста, обращайтесь к соответствующим ссылкам.	
Заглавие	Описание	Соответствующая страница
Прямой поиск по номеру эпизода или трека.	Данная функция не может использоваться при воспроизведении дисков, на которых отсутствуют номера эпизодов.	[] стр. 43
	При воспроизведении Video CD с функцией управления воспроизведением (PBC) режим прямого поиска по номеру трека недоступен в случае активизации функции PBC. В этом случае отключите функцию PBC, нажав кнопку <b>MENU/SETUP</b> .	[] стр. 43
Переход к следующей/ предыдущей странице.	«Страница» - это неподвижное изображение, сохраненное на DVD Audio-диске.	[] стр. 48
Выбор языка звуковой дорожки.	При каждом включении питания или смене диска происходит выбор языка по умолчанию. Если диск не содержит этого языка, происходит выбор языка по умолчанию диска.	[] стр. 49
	При воспроизведении некоторых дисков вы не сможете изменить язык звуковой дорожки. В этом случае выберите опцию языка с помощью меню диска.	[] стр. 49
	Смена языка звуковой дорожки может занять некоторое время.	[] стр. 49

Заглавие	Описание	Соответствующая страница
Выбор ракурса съемки.	<p>Смена ракурса съемки может занять некоторое время.</p> <p>В зависимости от диска, переключение ракурса съемки может происходить одним из 2-х способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Незаметно: Угол обзора изменяется постепенно.</li> <li>- Заметно: При смене угла обзора вначале отображается неподвижная картина, после чего происходит смена ракурса съемки.</li> </ul>	[] стр. 50
Выбор субтитров (языка субтитров).	<p>Смена языка субтитров может занять некоторое время.</p> <p>Для некоторых дисков невозможно выполнить переключение субтитров (языка субтитров) в режиме воспроизведения. В этом случае выберите необходимую опцию с помощью меню диска.</p> <p>При каждом включении питания или замене диска происходит выбор языка по умолчанию. Если диск не содержит этого языка, происходит выбор языка по умолчанию диска.</p> <p>Для некоторых дисков субтитры будут отображаться независимо от этой настройки.</p>	[] стр. 51

# Alpine F1 Status™

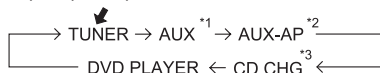
## Радиоприемник



### Прослушивание радиопередач



- 1 Последовательно нажимайте кнопку **SOURCE/POWER**, пока на дисплее не отобразится радиочастота.  
<Пример отображения на дисплее>



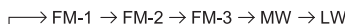
\*1: В случае подсоединения монитора (TMI-M990, приобретается дополнительно) нажмите кнопку **BAND**, чтобы отобразить источник AUX, выбранный в установке AUX IN (см. настроочные операции AUX IN/S-IN в режиме монитора TMI-M990).

\*2: В том случае, если в операции по настройке режима AUX процессора PXI-H990 (приобретается дополнительно) была выбрана установка AUX ON, на дисплее DVI-9990R будет отображаться выбранный источник AUX.

\*3: Только в случае подсоединения чейнджера дисков.



- 2 Последовательно нажимая кнопку **BAND**, выберите радиоволновой диапазон.



- 3 Поочередно нажимая кнопку ►/II, выберите режим настройки.

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

**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).

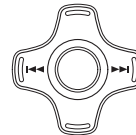
**Ручной режим:**

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

- Заводская установка по умолчанию - режим DX SEEK.

- 4 Используйте кнопки I◀◀ и ▶▶ соответственно для уменьшения или увеличения значения частоты. Каждое нажатие выбранной кнопки изменяет частоту на величину шага настройки. Завершите поиск, когда на дисплее отобразится нужная радиочастота.

- При настройке на стереофоническую радиостанцию FM диапазона на дисплее загорается индикатор «ST».



С помощью пульта ДУ выполняется только настройка в режиме местного приема (SEEK).

**Дополнение** За дополнительной информацией обратитесь к стр. 61

## Ручная настройка на радиостанции



Данная операция выполняется с основного устройства.

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

- 2 Убедитесь, что индикатор FUNC горит красным, после чего нажмите и удерживайте любую из кнопок **предварительной установки** (от 1 до 6) не менее 2-х секунд. Выбранная станция сохраняется в памяти тюнера. На дисплее отобразится частотный диапазон, номер предварительной установки и частота сохраненной в памяти радиостанции.

- В том случае, если индикатор FUNC загорается синим или зеленым, нажмите кнопку F•SETUP и выполните необходимую операцию после того, как индикатор загорится красным.
- Если вы сохранили станцию в ячейке памяти, которая уже занята какой-либо станцией, она стирается и в нее заносится новая станция.

**Дополнение** За дополнительной информацией обратитесь к стр. 61

## *Alpine F1 Status™*

### Радиоприемник



#### Автоматическое сохранение радиостанций в памяти



Данная операция выполняется с основного устройства.

- 1 Выберите необходимый радиоволновой диапазон, а затем нажмите одну из **мультифункциональных кнопок 1-3**.  
Индикатор FUNC гаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.
- 2 В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **A.MEMO**.  
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 передатчика.
  - 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



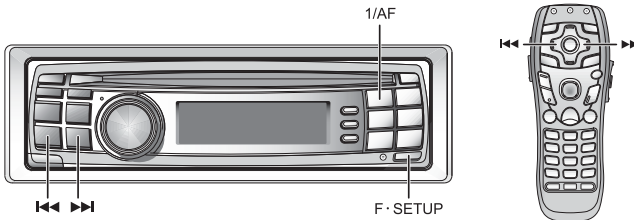
Данная операция выполняется с основного устройства.

- 1 Выберите необходимый радиоволновой диапазон. Убедитесь, что индикатор FUNC горит красным, после чего 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 индикатор FUNC загорается синим или зеленым, нажмите кнопку F•SETUP и выполните необходимую операцию после того, как индикатор загорится красным.

Дополнительная информация	Наданной странице приведена дополнительная информация, относящаяся к разделам, описанным на стр. 58-61. Пожалуйста, обращайтесь к соответствующим ссылкам.	
Заглавие	Описание	Соответствующая страница
Прослушивание радиопередач	Заводские настройки по умолчанию устанавливаются в режиме удаленного приема. <ul style="list-style-type: none"><li>• В режиме удаленного приема осуществляется автоматический прием всех доступных радиостанций, (Автоматический выбор радиопрограмм).</li><li>• В режиме местного приема осуществляется автоматический прием только радиостанций с сильным сигналом передатчика. (Автоматический выбор радиопрограмм).</li><li>• В ручном режиме выбор радиочастоты осуществляется в пошаговом режиме. (Ручной выбор радиопрограмм).</li></ul>	стр. 58
Ручная настройка на радиостанции	Всего в блоке памяти можно сохранить до 30 станций (по 6 станций в каждом из следующих поддиапазонов: FM1, FM2, FM3, СВ и ДВ).	стр. 59

## Alpine F1 Status™

### Режим RDS



### Установка режима RDS и прием RDS-станций

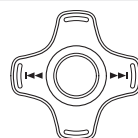
Система RDS (Radio Data System - Система передачи данных по радио) представляет собой радиоинформационную систему, использующую поднесущую частоту 57 kHz радиовещания в FM диапазоне. Система RDS позволяет вам получать различную информацию, например, о ситуации на дорогах, названиях станций, и автоматически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



- 1 Нажмите кнопку **F·SETUP** и убедитесь, что индикатор FUNC горит зеленым.

- 2 Нажмите кнопку **1/AF** для включения режима RDS.

- 3 Нажимая кнопку **◀▶** или **▶▶**, настройтесь на желаемую RDS-станцию.



- 4 Для выхода из режима RDS еще раз нажмите кнопку **1/AF**.

- 5 Нажмите кнопку **F•SETUP**. Индикатор FUNC загорается красным и тюнер переключается в режим нормальной эксплуатации.

- За информацией относительно режимов «Прием региональных (местных) RDS-станций» и «Установка PI SEEK» обращайтесь к разделу «Настройка тюнера» на стр. 90-92.
- В случае приема сигнала о чрезвычайной ситуации (PTY 31) на дисплее автоматически отображается сообщение «ALARM».

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

## Alpine F1 Status™

### Режим RDS



#### Вызов предварительно установленных RDS-станций



Данная операция выполняется с основного устройства.

1 Нажмите кнопку **F•SETUP** и убедитесь, что индикатор FUNC горит зеленым.

2 Для активизации режима RDS нажмите кнопку **1/AF**.

3 Поочередно нажимайте кнопку **F•SETUP**, пока индикатор FUNC не загорится красным.

4 Убедитесь, что индикатор FUNC горит красным, 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 F1, F2 и F3.

## Прием информации о дорожном движении



Данная операция выполняется с основного устройства.

- 1** Поочередно нажимайте кнопку **T.INFO**, пока не загорится подчеркнутая часть индикатора **T.INFO**.

- 2** Для выбора нужной вам станции, передающей информацию о дорожном движении, нажимайте кнопку **<<** или **>>**.

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

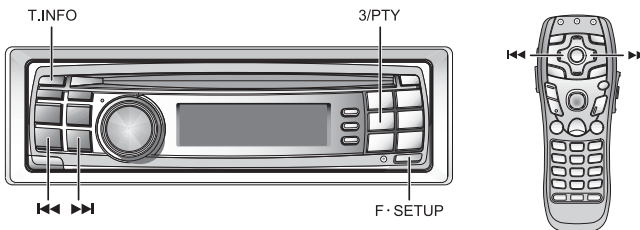
Вы будете получать информацию о движении на дорогах только тогда, когда она будет транслироваться по этому каналу. В течение остального времени тюнер переводится в режим ожидания. Когда начинается трансляция информации о дорожном движении, тюнер автоматически начинает ее прием и на дисплее в течение нескольких 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 “**T.INFO**”.
- Если вы не хотите прослушивать очередной блок информации о дорожном движении, то для пропуска данного сообщения слегка нажмите кнопку **T.INFO**. Режим **T.INFO** 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 **T.INFO** функция настройки в режиме поиска доступна только при приеме станций, передающих информацию о дорожном движении.

## Alpine F1 Status™

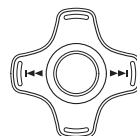
### Режим RDS



#### Настройка PTY (по типу программы)



- 1 Нажмите кнопку **F•SETUP** и убедитесь, что индикатор FUNC горит зеленым.
- 2 Для включения режима PTY нажмите кнопку **3/PTY** в режиме FM радио.  
Тип программы принимаемой в данный момент станции на 5 секунд отображается на дисплее.  
В случае отсутствия приема радиопередач с кодом PTY на дисплее на 5 сек. отобразится "NO PTY".  
В случае отсутствия приема RDS-станций на дисплее отобразится "NO PTY".
  - Если после нажатия кнопки PTY в течение 5 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 5 секунд после включения режима PTY нажмите кнопку **◀◀** или **▶▶**.  
Каждое нажатие приводит к смене типа программы в следующем порядке:  
**— — LIGHT M ↔ CLASSICS ↔ OTHER M — — —**  
"LIGHT M" = легкая музыка.  
"CLASSICS" = классическая музыка.  
"OTHER M" = прочее.



- 4 Для начала процедуры поиска станции с выбранным типом программы, в течение 5 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 5 секунд выводится сообщение "NO PTY".
- 5 Для возврата в нормальный режим нажмите кнопку **F•SETUP**.  
Индикатор FUNC загорится красным.

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

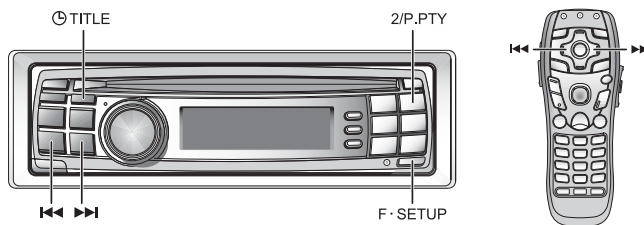


Данная операция выполняется с основного устройства.

- 1 Поочередно нажимайте кнопку **T.INFO**, пока не загорится индикатор T.INFO.
- 2 Выберите станцию, передающую информацию о дорожном движении, последовательно нажимая кнопку **◀◀** или **▶▶**.  
Когда начинается трансляция информации о дорожном движении, система автоматически приглушает громкость CD-плеера 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 "T.INFO".  
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.
- 3 Для выхода из режима приема информации о дорожном движении нажмите кнопку **T.INFO**.  
Индикатор T.INFO погаснет.

## Alpine F1 Status™

### Режим RDS

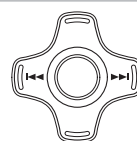


#### Приоритетный прием выбранного типа программы

Эта функция позволяет предустановить тип программы, например, музыкальную программу, новости и др. Вы можете прослушивать программу предварительно установленного типа, поскольку аппарат автоматически задает приоритет данному типу программы, когда она транслируется, прерывая при этом программу, которую вы прослушиваете в данный момент. Эта функция активна только в том случае, когда ваш аппарат не настроен на диапазоны ДВ или СВ.



- 1 Нажмите кнопку **F•SETUP** и убедитесь, что индикатор **FUNC** горит зеленым.
- 2 Активизируйте режим приоритетного приема выбранного типа программы, нажав кнопку **2/P.PTY**. В течение 2-х секунд будет отображаться сообщение "PRIORITY-PTY".  
Заводская установка по умолчанию - "News" (Новости).
  - Если в течение 5 секунд после нажатия кнопки **2/P.PTY** не будет выполнено ни одной операции, режим приоритетного приема выбранного типа программы автоматически отключается.
- 3 В течение 5 секунд, пока на дисплее отображается «News», выберите с помощью кнопок **◀◀** или **▶▶** необходимый тип программы, после чего нажмите кнопку **2/P.PTY**.  
Активизируется режим PRIORITY PTY.



- 4 Еще раз активизируйте режим PRIORITY PTY, нажав кнопку **2/P.PTY**. Для того, чтобы выбрать другую категорию программ, выполните процедуру, описанную в п. 3. Для отмены функции PRIORITY PTY нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд кнопку **2/P.PTY**.
- В отличие от режима приема информации о дорожном движении (TINFO), при работе в режиме приоритетного приема выбранного типа программы уровень громкости не повышается.
- 5 Для возврата в режим нормального приема нажмите кнопку **F•SETUP**; индикатор FUNC должен загореться красным.

## Отображение радио-текста

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



Данная операция выполняется с основного устройства.

- 1 Выберите режим радиотекста, нажав кнопку **⑤TITLE** во время приема радиостанции FM диапазона. Каждое нажатие данной кнопки сопровождается переключением дисплея в следующей последовательности:

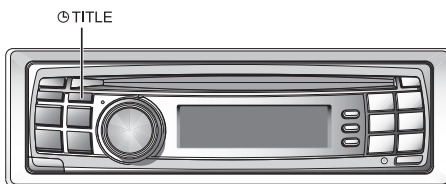
Номер предустановки / Частота → PS (Название станции) → Радио-текст → ЗАГЛАВИЕ СТАНЦИИ → ЧАСЫ → Номер предустановки / Частота

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".
- Если во время отображения на дисплее название станции или введенного пользователем заглавия будет нажата одна из мультифункциональных кнопок 1+3, а затем в течение 5 секунд - мультифункциональная кнопка режима (FREQ), на дисплей в течение 5 секунд выводится частота текущей радиостанции.

# Alpine F1 Status™

## Прочие функции



### Отображение на дисплее заглавий/текста

У вас есть возможность вывода на дисплей заглавия диска, если оно было предварительно введено.

За более подробной информацией обращайтесь к разделу «Ввод заглавий дисков / Названий радиостанций» (стр. 72).

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, имена файлов, информацию тэгов и т.п.

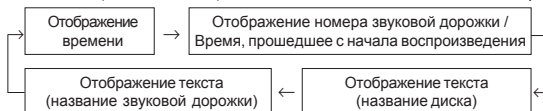


Данная операция выполняется с основного устройства.

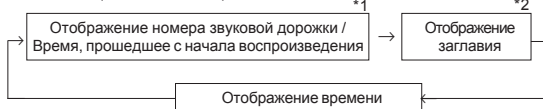
#### 1 Нажмите кнопку **TITLE**.

Режим работы будет изменяться с каждым нажатием данной кнопки.

##### Режим CD (CD с текстом)



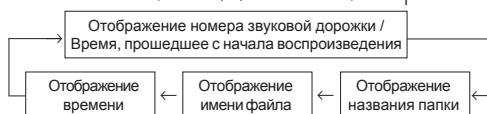
##### Режим CD (CD без текста)



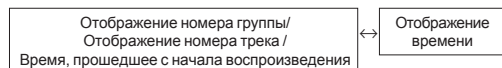
##### Режим MP3/WMA(с информацией ID3-тэгов)



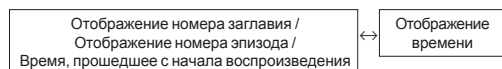
### Режим MP3/WMA(без информации тэгов) \*1



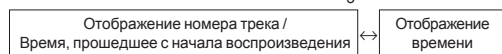
### Режим DVD Audio



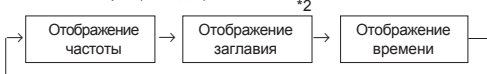
### Режим DVD Video



### Режим Video CD \*5



### Режим тюнера (СВ, ДВ)



\*1 В режиме чейнджера также отображается номер диска.

\*2 Если заглавие не было предварительно введено, на дисплее отображается «NO TITLE».

\*3 Если файлы формата MP3/WMA поддерживают ID3-тэги, эта информация отображается на дисплее (например, названия звуковых дорожек, имена исполнителей и название альбома). Никакая другая информация на дисплее не отображается.

В случае, если файлы формата MP3/WMA не поддерживают ID3-тэги, на дисплее отображается «NO TAG».

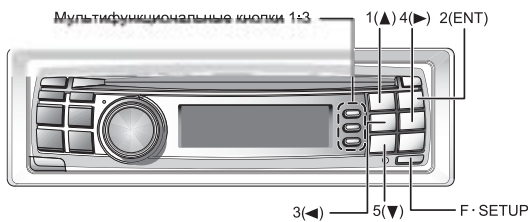
\*4 Отображается частота дискретизации и битрейт файла формата MP3/WMA.

\*5 При воспроизведении Video CD с функцией управления воспроизведением (PBC) отображается время, прошедшее с начала воспроизведения (в случае выбора установки PBC OFF).

Дополнение За дополнительной информацией обратитесь к стр. 76

## Alpine F1 Status

### Прочие функции



#### Ввод заглавий дисков / названий радиостанций

Вы можете озаглавить ваши любимые компакт-диски и радиостанции. Однако ввод заглавий для MP3/WMA- или DVD-дисков недоступен.



Данная операция выполняется с основного устройства.

- 1 Выберите озаглавленный диск или радиостанцию.  
(Пояснения к данному разделу приведены на примере ввода заглавия радиостанции.)
  
- 2 Нажмите любую из **мультифункциональных кнопок 1+3**. Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.  
(Для ввода заглавия CD с помощью кнопки **F·SETUP** отобразите на дисплее (TITLE)).
  
- 3 В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **TITLE**.  
Отображение мультифункционального режима на дисплее изменится.
  
- 4 В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **INPUT**.  
Дисплей переключится в режим ввода заглавий.
  
- 5 Нажмите любую из **мультифункциональных кнопок 1+3**, а затем - мультифункциональную кнопку, соответствующую типу вводимых символов.  
Мультифункциональная кнопка (ABC): Регистр заглавных букв.  
Мультифункциональная кнопка (abc): Регистр прописных букв.  
Мультифункциональная кнопка (123/\*): Цифры/символы.

**6** Используя кнопки **1(▲)** и **5(▼)**, введите необходимую букву или символ.

**7** С помощью кнопок **3(◀)** и **4(▶)** вы можете переместить курсор влево или вправо. Повторите процедуру ввода, описанную в пп. 5-7, для ввода остальных символов вашего заглавия (не более 31 символа).

**8** Для сохранения введенного заглавия в памяти и выхода из режима ввода заглавий нажмите кнопку **2(ENT)**.

- Если вы не желаете сохранить введенное заглавие и хотите завершить работу в данном режиме, нажмите кнопку **6(RTN)**.
- Для стирания заглавий введите символ “**█**” вместо каждого из знаков заглавия.

**Дополнение** За дополнительной информацией обратитесь к стр. 77

#### <Таблица вводимых символов>

Регистр заглавных букв

A	B	C	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M	N	O	P
Q	R	S	T	U	V	W	X
Y	Z	Пробел					

Регистр прописных букв

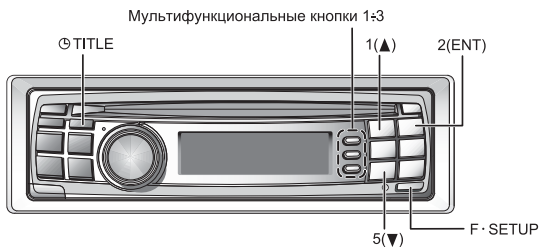
a	b	c	d	e	f	g	h
i	j	k	l	m	n	o	p
q	г	s	t	u	v	w	x
y	z	Пробел					

Цифры/символы

1	2	3	4	5	6	7	8
9	0	!	"	#	\$	%	&
'	(	)	*	+	,	-	.
/	:	;	<	=	>	?	[
\	]	^	_	{	}	~	Пробел

## Alpine F1 Status™

### Прочие функции



#### Удаление заглавий дисков / названий радиостанций

С помощью этой функции вы можете удалить из памяти сохраненные заглавия радиостанций, компакт-дисков и CD-чейнджеров.

(Пояснения к данному разделу приведены на примере удаления заглавия радиостанции).



Данная операция выполняется с основного устройства.

- 1 Нажмите любую из **мультифункциональных кнопок 1+3**. Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.
  - Для удаления заглавия компакт-диска нажмите кнопку **F•SETUP** и отобразите на дисплее (TITLE).
- 2 В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **TITLE**. Отображение мультифункционального режима на дисплее изменится.
- 3 В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **DELETE**. Дисплей переключится в режим удаления заглавий и начинает мигать первое сохраненное в памяти заглавие.

**4** Для удаления заглавий используйте кнопки **1(▲)** и **5(▼)**.

**5** Нажмите кнопку **2(ENT)**.

Выбранное заглавие удаляется из памяти.

- Если вы не желаете удалять введенное заглавие и хотите завершить работу в данном режиме, нажмите кнопку **6(RTN)**.

**6** Для возврата в режим нормальной эксплуатации нажмите любую из мультифункциональных кнопок **1+3**.

Дополнение За дополнительной информацией обратитесь к стр. 77

### 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.



Данная операция выполняется с основного устройства.

**1** Для активизации режима BLACKOUT нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **①TITLE**.  
Подсветка дисплея гаснет.

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

**2** Для отмены режима BLACKOUT нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **①TITLE**.

# *Alpine F1 Status*

## Прочие функции

Дополнительная информация	На данной странице приведена дополнительная информация, относящаяся к разделам, описанным на стр. 70-75. Пожалуйста, обращайтесь к соответствующим ссылкам.	
Заглавие	Описание	Соответствующая страница
Отображение на дисплее заголовков текста.	<p>Примечания относительно терминов «Заглавие» и «Текст».</p> <p><b>Заглавие:</b> У вас есть возможность ввода с помощью данного устройства названия компакт-диска / радиостанции (см. стр. 72-73). Введенное таким образом название будет в дальнейшем обозначаться как «Заглавие». Ввод или отображение заголовков MP3/WMA-дисков недоступны.</p> <p><b>Текст:</b> 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».</p>	 стр. 70
	В зависимости от использованных шрифтов и кодировок, некоторые символы на дисплее могут отображаться некорректно.	 стр. 70
	Для отображения текстовой информации диска CD-чейнджер должен быть совместим с функцией CD-текста.	 стр. 70
	Пояснения, касающиеся описания таких терминов как «Тэг», «Частота дискретизации» и «Битрейт», приведены на стр. 127 данного руководства.	 стр. 70
	В случае невозможности отображения требуемой текстовой информации на дисплей выводится сообщение «NO SUPPORT».	 стр. 70
	Операции, по отображению на дисплее заголовков/текста и вызову введенных заголовков не могут быть выполнены с помощью кнопки TITLE на пульте ДУ.	 стр. 70
	В том случае, если CD-текст, названия папок, имена файлов и информация тэгов не могут быть отображены целиком, они однократно прокручиваются на дисплее.	 стр. 70
	В зависимости от данных, записанных на диске, текстовые сообщения и информация о тэгах может отображаться некорректно.	 стр. 70

Заглавие	Описание	Соответствующая страница
Ввод заглавий дисков / названий радиостанций.	Если вы попытаетесь ввести заглавие сверх отведенного лимита, на дисплее отобразится сообщение «FULL DATA», что означает невозможность дальнейшего ввода информации.	[] стр. 72
	Емкость памяти системы составляет 50 заглавий, включая названия радиостанций и заглавия компакт-дисков	[] стр. 72
	Емкость памяти при использовании чейнджера компакт-дисков зависит от модели подсоединенного чейнджера.	[] стр. 72
	В случае отсоединения кабеля питания аккумуляторной батареи все содержимое памяти будет утеряно.	[] стр. 72
	Внесение изменений в информацию трека или CD-текста невозможно.	[] стр. 72
	Данная функция не поддерживает ввод имен файлов, названий папок или информации тэгов в MP3/WMA-диски.	[] стр. 72
Удаление заглавий дисков / названий радиостанций.	Невозможно стереть текстовую информацию (CD-TEXT), записанную на компакт-диске.	[] стр. 74

**Содержание**

<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.....</b>	7
<b>Диски, воспроизводимые на</b>	
<b>данием аппарате .....</b>	10
<b>Как использовать данное руководство...12</b>	
 <b>Основные операции</b>	
Снятие передней панели.....	13
Установка передней панели.....	14
Инициализация системы.....	15
Включение и выключение питания.....	15
Регулировка громкости / баланса “левый-правый” / баланса “фронт-тыл” / возврат в режим заводских настроек (DEFEAT).....	16
Функция мгновенного понижения уровня громкости .....	17
О мультифункциональном режиме.....17	
 <b>CD</b>	
Воспроизведение.....	18
Режим ознакомительного прослушивания .....	20
М.И.Х. (Воспроизведение в случайном порядке.....	21
Режим повторного воспроизведения (REPEAT).....	22
 <b>MP3/WMA</b>	
Воспроизведение MP3/WMA-файлов....24	
Выбор папок.....	26
Режим поиска папки / файла.....	27
Режим ознакомительного прослушивания .....	28
М.И.Х. (Воспроизведение в случайном порядке.....	30
Режим повторного воспроизведения (REPEAT).....	31
Дополнительная информация.....33	
 <b>DVD Audio / DVD Video / Video CD</b>	
Воспроизведение DVD Audio / DVD Video / Video CD.....	34
Отображение экрана верхнего меню.....36	
Отображение экрана меню.....	37
Остановка воспроизведения (функция PRE-STOP).....	37
Остановка воспроизведения .....	38
Ускоренное воспроизведение вперед / назад.....	38
Поиск начала эпизодов или треков.....39	
 <b>Воспроизведение стоп-кадров (пауза)....40</b>	
<b>Замедленное воспроизведение.....41</b>	
<b>Поиск по номеру заглавия.....42</b>	
<b>Поиск по номеру группы.....43</b>	
<b>Прямой поиск по номеру эпизода или</b>	
<b>трека.....43</b>	
<b>Повторное воспроизведение эпизода /</b>	
<b>трека / заглавия.....44</b>	
<b>Воспроизведение треков в случайной</b>	
<b>последовательности (M.I.X.).....46</b>	
<b>Режим ознакомительного прослушивания</b>	
<b>треков (SCAN).....47</b>	
<b>Переход к следующей / предыдущей</b>	
<b>странице.....48</b>	
<b>Выбор языка звуковой дорожки.....49</b>	
<b>Выбор ракурса съемки.....50</b>	
<b>Выбор субтитров (языка субтитров).....51</b>	
<b>Отображение информации о диске.....52</b>	
<b>Дополнительная информация.....54</b>	
 <b>Радио</b>	
Прослушивание радиопередач.....58	
Ручная настройка на радиостанции.....59	
Автоматическое сохранение радиостанций в памяти.....60	
Настройка на сохраненные в памяти радиостанции.....61	
 <b>Режим RDS</b>	
Установка режима RDS и прием RDS-станций.....62	
Вызов предварительно установленных RDS-станций.....64	
Прием информации о дорожном движении.....65	
Настройка РГУ (по типу программы)....66	
Прием информации о дорожном движении во время прослушивания компакт-диска или радиопередачи.....67	
Приоритетный прием выбранного типа программы.....68	
Отображение радио-текста.....69	
 <b>Прочие функции</b>	
Отображение на дисплее заглавий / текста.....70	

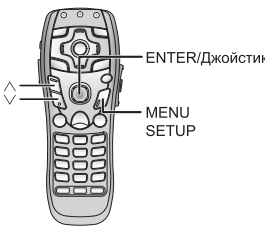
# *Alpine F1 Status*

## Содержание

Ввод заглавий дисков / названий радиостанций.....	72
Удаление заглавий дисков / названий радиостанций.....	74
Режим затемнения дисплея (BLACKOUT).....	75
Дополнительная информация.....	76
<b>Настройка</b>	
<b>Настройка DVD-проигрывателя</b>	
Операции по настройке DVD-проигрывателя.....	78
Установка языка меню.....	80
Установка языка звуковой дорожки.....	80
Установка языка субтитров.....	80
Изменение установки кода страны.....	81
Установка уровня рейтинга (защита от несанкционированного доступа).....	82
Изменение настроек телевизионного экрана.....	84
Установки при воспроизведении DVD Audio-дисков.....	85
Воспроизведение данных формата MP3/WMA.....	85
<b>Общие настройки</b>	
Операции по общим настройкам.....	86
Изменение цвета подсветки кнопок.....	88
Управление яркостью подсветки дисплея.....	88
Настройка яркости изображения.....	88
Установка времени.....	88
Установка даты.....	89
Формат отображения времени (12ч./24ч.).....	89
Выбор типа календаря.....	89
Установка летнего времени.....	89
Установка видеовхода.....	89
<b>Настройка тюнера</b>	
Операции по настройкам тюнера.....	90
Установка качества звучания тюнера.....	92
Прием региональных (местных) RDS-станций.....	92
Установка PI SEEK.....	92
Выравнивание уровней сигналов источников.....	92
Дополнительная информация.....	93
<b>Чейнджер (опция)</b>	
Управление чейнджером компакт-дисков (приобретается дополнительно).....	94
<b>DAB-ресивер (опция)</b>	
Использование DAB-ресивера для настройки в режиме поиска группы.....	96
Выбор программы.....	98
Выбор подпрограммы.....	99
Сохранение программы в памяти.....	100
Вызов сохраненных в памяти программ в памяти.....	101
Автоматическое сохранение группы РТУ-настройка (по типу программы).....	102
Включение / выключение режима передачи сообщений о движении на дорогах.....	105
Установка режима выбора сообщений.....	106
Выбор режима дисплея.....	108
Прием информационных сообщений от местных DAB-станций.....	109
Установка для автоматического переключения из режима DAB в режим RDS.....	110
Включение / выключение режима DRC (Dynamic Range Control).....	112
<b>Об отображениях на мониторе</b>	
CD (с текстом).....	114
CD (без текста).....	114
MP3/WMA.....	114
DVD Audio / DVD Video / Video CD.....	115
Радио.....	115
<b>Операции с пультом ДУ</b>	
Примечания относительно использования пульта ДУ.....	116
Замена элементов питания.....	116
Управление монитором / ТВ тюнером (опция).....	117
Управление DV1-9990R.....	118
Управление навигационной системой (опция).....	120
<b>Справочная информация</b>	
Терминология.....	121
Таблица кодов языков и их расшифровка.....	122
Таблица кодов стран и их расшифровка.....	123
Информация о DVD-дисках.....	125
Информация о формате MP3/WMA.....	126
При возникновении затруднений.....	128
Технические характеристики.....	133

# Alpine F1 Status™

## Настройка



### Операции по настройке DVD-проигрывателя

Шаги, описанные ниже в пп. 1+6, являются стандартными операциями по настройке DVD-проигрывателя. Относительно процедуры выбора группы в п. 3 и настроек параметров в п. 4 обращайтесь к таблице настроечного меню DVD-проигрывателя.

За более подробной информацией по каждой из настроек обращайтесь к соответствующему разделу данного руководства.

Операции по настройке DVD-проигрывателя выполняются только после остановки воспроизведения (STOP). В любом другом операционном режиме DVI-9990R доступ к настроенным параметрам невозможен.

Операции по настройке также могут быть выполнены с помощью прилагаемого пульта ДУ при наличии монитора (приобретается дополнительно).

#### <Таблица настроечного меню DVD-проигрывателя>

На экране монитора отображаются следующие параметры.

Настройка	Группа	Настроечный параметр	Опции	Соответствующая страница
Настройки DVD-проигрывателя	Язык (LANGUAGE)	Язык меню	Автонастройка / Английский / Немецкий / Французский / Японский / Код	стр. 80
		Язык звуковой дорожки	Автонастройка / Английский / Немецкий / Французский / Японский / Код	стр. 80
		Язык субтитров	Автонастройка / Английский / Немецкий / Французский / Японский / Код	стр. 80
	Формат экрана (TV SCREEN)	4:3 LB		стр. 84
		4:3 PS		стр. 84
		<b>16:9</b>		стр. 84
	Код страны (COUNTRY CODE)	0000~9999		стр. 81
	Уровень доступа (RATING LEVEL)	Пароль доступа	<b>0000~9999</b>	стр. 82
		Уровень доступа	Смена пароля / OFF / 1~8	стр. 82
	Приоритетные установки DVD-диска (DVD PRIORITY)	AUDIO		стр. 85
		VIDEO		стр. 85
	Режим CD (CD MODE)	<b>CD-DA</b>		стр. 85
		MP3/WMA		стр. 85

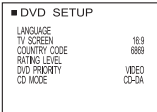
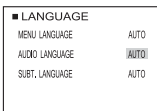
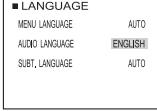
Жирным шрифтом выделены заводские установки по умолчанию.

## <Стандартные операции по настройке DVD-проигрывателя>



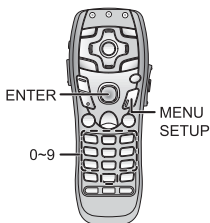
Данная операция выполняется с помощью прилагаемого пульта ду.

- 1 Нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **MENU/SETUP**.
- 2 Используя **кнопки джойстика** вверх/вниз, выберите настроечное меню «DVD SETUP» и нажмите кнопку **ENTER**.  
На экране отобразится настроечное меню DVD-проигрывателя.  

- 3 Используя **кнопки джойстика** вверх/вниз, выберите в меню «DVD SETUP» необходимую группу и нажмите кнопку **ENTER**.  
Выбранная группа финализируется. (Пример: выбор опции «LANGUAGE» (Язык)).  

- 4 Используя **кнопки джойстика** вверх/вниз, выберите необходимый настроечный параметр.  
Выбранный настроечный параметр финализируется. (Пример: Выбор опции «AUDIO LANGUAGE» (Язык звуковой дорожки)).  

- 5 С помощью кнопок **Λ** и **Β** выберите необходимую установку.  
Выбранная установка финализируется. (Пример: выбор опции «ENGLISH» (Английский язык)).  
  - Для возврата к предыдущему экрану нажмите в режиме настройки кнопку **RETURN**.  

- 6 По завершению процедуры настройки нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **MENU/SETUP**.  
Система возвращается в режим нормальной эксплуатации.

# Alpine F1 Status™

## Настройка



Перед тем, как приступить к выполнению каждой из настроек, ознакомьтесь с таблицей настроек меню DVD-проигрывателя (стр. 78) и разделом “Стандартные операции по настройке DVD-проигрывателя” (стр. 79).

### Установка языка меню

Выберите язык, который будет использоваться при отображении меню (заглавия и т.п.).

**ГРУППА:** LANGUAGE (Язык)

**Установка:** MENU LANGUAGE (Язык меню)

**Опции:** AUTO (Автом.) / ENGLISH (Англ.) / GERMAN (Нем.) / FRENCH (Франц.) / JAPANESE (Япон.) / CODE (Код)

В случае выбора опции «AUTO» меню будет отображаться на основном языке из данного перечня.

### Установка языка звуковой дорожки

Выберите язык, на котором будет озвучиваться воспроизведимый вами материал.

**ГРУППА:** LANGUAGE (Язык)

**Установка:** AUDIO LANGUAGE (Язык звуковой дорожки)

**Опции:** AUTO (Автом.) / ENGLISH (Англ.) / GERMAN (Нем.) / FRENCH (Франц.) / JAPANESE (Япон.) / CODE (Код)

В случае выбора опции «AUTO» воспроизводимый материал будет озвучиваться на основном языке из данного перечня.

### Установка языка субтитров

Выберите язык субтитров, отображаемых на экране.

**ГРУППА:** LANGUAGE (Язык)

**Установка:** SUBTITLE LANGUAGE (Язык субтитров)

**Опции:** AUTO (Автом.) / ENGLISH (Англ.) / GERMAN (Нем.) / FRENCH (Франц.) / JAPANESE (Япон.) / CODE (Код)

В случае выбора опции «AUTO» субтитры будут отображаться на основном языке из данного перечня.

Дополнение За дополнительной информацией обратитесь к стр. 93

## **[Выбор языка, отсутствующего в перечне опций]**

Выберите в шаге 5 раздела «Стандартные операции по настройке DVD-проигрывателя» на стр. 79 опцию [CODE], нажмите кнопку **ENTER** и выполните приведенные ниже операции.

- 1) С помощью цифровых кнопок **(0+9)** введите 4-значный код языка. Код необходимого языка вы сможете найти в «Таблице кодов языка» на стр. 122.
- 2) Финализируйте код выбранного языка, нажав кнопку **ENTER**.
- 3) По завершении данной установки нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **MENU/SETUP**.  
Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.

## **Изменение установки кода страны**

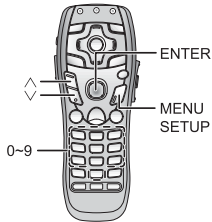
Выберите код страны и установите уровень рейтинга (защиту от несанкционированного доступа).

**ГРУППА:**      **COUNTRY CODE (Код страны)**  
**Установка:** **0000+9999**

- 1) Выберите в шаге 4 раздела «Стандартные операции по настройке DVD-проигрывателя» на стр. 79 группу «COUNTRY CODE» и введите с помощью цифровых кнопок **(0+9)** код страны.  
Код вашей страны вы сможете найти в «Таблице кодов стран» на стр. 123-124.
- 2) Сохраните выбранный код страны, нажав кнопку **ENTER**.
- 3) По завершении данной установки нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **MENU/SETUP**.  
Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.
  - В случае изменения установок прежние значения теряются. Поэтому перед внесением изменений запишите значения текущих настроек. Значения настроек не теряются даже при отсоединении кабеля питания от автомобильного аккумулятора.

# Alpine F1 Status™

## Настройка



Перед тем, как приступить к выполнению каждой из настроек, ознакомьтесь с таблицей настроечного меню DVD-проигрывателя (стр. 78) и разделом “Стандартные операции по настройке DVD-проигрывателя” (стр. 79).

### Установка уровня рейтинга (защита от несанкционированного доступа)

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

Данная функция должна поддерживаться воспроизведимым DVD-диском. Обратите внимание на тот факт, что не все DVD-диски поддерживают функцию защиты от несанкционированного доступа.

**ГРУППА:** *RATING LEVEL (Уровень доступа)*

**Установка:** *PARENTAL PASSWORD*

*(Родительский пароль)*

**Опции:** *0000+9999*

**Установка:** *PARENTAL LEVEL*

*(Уровень доступа)*

**Опции:** *Changer Password / OFF / 1÷8*

*(Изменение пароля)*

- 1) Выберите в шаге 4 раздела «Стандартные операции по настройке DVD-проигрывателя» на стр. 79 установку «PARENTAL PASSWORD» (Родительский пароль) и введите с помощью цифровых кнопок (0÷9) 4-значный пароль.  
Вводимые цифры отображаются на дисплее в виде звездочек (\*).  
Заводская установка пароля по умолчанию - 0000.
- 2) Используя кнопки **Λ** и **∨**, выберите для установки PARENTAL LEVEL опцию OFF (Выкл.) или 1÷8 (ограничение уровня доступа), после чего финализируйте выбранную установку нажатием кнопки **ENTER**.
  - Для отмены режима защиты от несанкционированного доступа или в случае отказа от установки уровня рейтинга выберите опцию «OFF». Чем ниже порядковый номер, тем выше уровень рейтинга.
  - Для возврата к предыдущему экрану нажмите в режиме настройки кнопку **RETURN**.
- 3) По завершении данной установки нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **MENU/SETUP**.  
Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.

## [Изменение пароля]

- 1) Выберите в шаге 2 раздела «Установка уровня рейтинга (защита от несанкционированного доступа)» опцию «Change Password» (Изменить пароль) и нажмите кнопку **ENTER**.
- 2) С помощью цифровых кнопок (**0÷9**) введите 4-значный пароль.
- 3) Подтвердите введенный пароль нажатием кнопки **ENTER**.
- 4) По завершении данной установки нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **MENU/SETUP**.  
Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.

**Дополнение** За дополнительной информацией обратитесь к стр. 93

# Alpine F1 Status

## Настройка

Перед тем, как приступить к выполнению каждой из настроек, ознакомьтесь с таблицей настроек меню DVD-проигрывателя (стр. 78) и разделом "Стандартные операции по настройке DVD-проигрывателя" (стр. 79).

### Изменение настроек телевизионного экрана

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

**ГРУППА:** TV SCREEN (Телевизионный экран)

**Опции:** 4:3 LB / 4:3 PS / 16:9

#### 4:3 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 театрального формата, в котором был записан фильм.



#### 4:3 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.



#### 16:9 WIDE

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



Дополнение За дополнительной информацией обратитесь к стр. 93

### **Установки при воспроизведении DVD Audio-дисков**

**ГРУППА:** *DVD PRIORITY (Приоритетный режим воспроизведения)*

**Опции:** *AUDIO / VIDEO*

**AUDIO:** Блокирует выходной сигнал видео информации, записанной на диске, подавая на выход только звуковой сигнал. В этом случае значительно повышается качество звукового сигнала, так как он подается в полном объеме.

**VIDEO:** На выход подаются как звуковые, так и видео сигналы (по аналогии с DVD Video).

### **Воспроизведение данных формата MP3/WMA**

С помощью данной функции при воспроизведении дисков, включающих в себя как аудио данные, так и MP3/WMA файлы, вы можете запрограммировать аппарат на воспроизведение только аудио данных (опция “CD-DA”) или только MP3 файлов (опция “MP3/WMA”).

**ГРУППА:** *CD MODE*

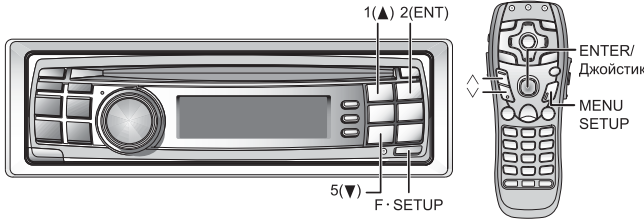
**Опции:** *CD-DA / MP3/WMA*

**CD-DA:** На диске, содержащем аудио данные и MP3/WMA-файлы, воспроизводятся только аудио данные.

**MP3/WMA:** На диске, содержащем аудио данные и MP3/WMA-файлы, воспроизводятся только MP3/WMA-файлы.

# Alpine F1 Status™

## Настройка



### Общие настройки

Шаги, описанные ниже в пп. 1+6, являются стандартными операциями при выполнении общих настроек DVD-проигрывателя. Относительно процедуры выбора группы в п. 3 и настроек параметров в п. 4 обращайтесь к таблице общих настроек DVD-проигрывателя. За более подробной информацией по каждой из настроек обращайтесь к соответствующему разделу данного руководства.

Приведенные ниже операции по настройке могут быть выполнены как с помощью кнопок основного модуля, так и с использованием прилагаемого пульта ДУ.

- При использовании кнопок основного модуля:  
Управление с помощью кнопок основного модуля осуществляется в соответствии с информацией, отображаемой на дисплее основного модуля. В этом случае выполнение операций по общим настройкам с пульта ДУ невозможно.
- При использовании прилагаемого пульта ДУ:  
Управление с помощью пульта ДУ осуществляется в соответствии с информацией, отображаемой на мониторе (приобретается дополнительно). В том случае, если пульт ДУ и приобретаемый дополнительно монитор не используются совместно, управление должно осуществляться с помощью кнопок на основном модуле.

### <Таблица меню общих настроек>

На дисплее основного модуля отображается следующая информация.

Настройка	Группа	Настроочный параметр	Опции	Соответствующая страница
Общие настройки	Подсветка (ILLUMI.)	Цвет	Синяя / Зеленая / Янтарная	стр. 88
		Затемнение	AUTO / OFF	стр. 88
		Яркость	-2, -1, 0, +1, +2	стр. 88
	Часы (CLOCK)	Время	AM 01~12, PM 01~12 (12 часа) / 00~24 (24 часа) / 00~59	стр. 88
		Календарь	Год / Месяц / День	стр. 89
		12H / 24H	12 ч. / <b>24 ч.</b>	стр. 89
		Тип календаря	ГГГГ/ММ/ДД / ДД/ММ/ГГГГ	стр. 89
		Летнее время	ON / OFF	стр. 89
		S-VIDEO		стр. 89
		<b>COMP</b>		стр. 89

Установки, выделенные **жирным шрифтом**, являются заводскими настройками по умолчанию.

## <Стандартные операции по выполнению общих настроек>



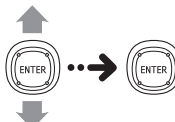
- 1 Нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **F•SETUP**.



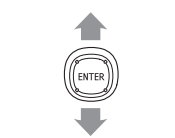
- 2 Используя кнопки **1(▲)** или **5(▼)**, выберите «GENERAL SETUP» и нажмите кнопку **2(ENT)**.  
На дисплее отобразится экран общих настроек.



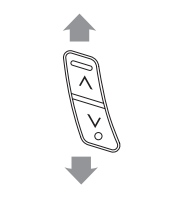
- 3 Используя кнопки **1(▲)** или **5(▼)**, выберите на экране общих настроек необходимую группу и нажмите кнопку **2(ENT)**.  
Выбранная группа финализируется. (Пример: выбрана группа ILLUMI. (Подсветка)).



- 4 Используя кнопки **1(▲)** или **5(▼)**, выберите необходимую установку и нажмите кнопку **2(ENT)**.  
Выбранная установка финализируется. (Пример: выбрана установка DIMMER (Затемнение)).
- В случае выбора в шаге 3 группы V OUTPUT (Видеовыход) операция завершается на шаге 4.



- 5 Используя кнопки **1(▲)** или **5(▼)**, выберите необходимую опцию и нажмите кнопку **2(ENT)**.  
Выбранная опция финализируется. (Пример: опция «AUTO» или «OFF»).
- Если в шаге 4 была выбрана установка CALENDAR (Календарь), которая после шага 5 была введена с помощью кнопок **1(▲), 5(▼), 3(◀) и 4(▶)**, то вы можете ввести дату.  
Для финализации выбранной даты нажмите кнопку **2(ENT)**.
  - Для возврата к предыдущему экрану нажмите в режиме настройки кнопку **6(RTN)**.



Продолжение

# Alpine F1 Status

## Настройка

- 6 По завершении процедуры настройки нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **F•SETUP**. Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.



*Перед тем, как приступить к выполнению каждой из настроек, ознакомьтесь с таблицей меню общих настроек (стр. 86) и разделом "Стандартные операции по выполнению общих настроек" (стр. 87).*

### Изменение цвета подсветки кнопок

С помощью данной функции вы можете изменить цвет подсветки кнопок управления.

**ГРУППА:** ILLUMI. (Подсветка)

**Установка:** COLOR (Цвет)

**Опции:** BLUE (Синий) / GREEN (Зеленый) / AMBER (Янтарный)

### Управление яркостью подсветки дисплея

Выберите для установки DIMMER опцию AUTO с тем, чтобы уменьшить яркость подсветки дисплея аппарата при включении автомобильных фар. Данная функция может использоваться, например, для уменьшения яркости дисплея во время ночных поездок.

**ГРУППА:** ILLUMI. (Подсветка)

**Установка:** DIMMER (Затемнение)

**Опции:** AUTO / OFF

- Для работы данной функции необходимо подсоединить провод управления подсветкой дисплея.

### Настройка яркости изображения

Вы можете выбрать одну из 5-ти опций уровней яркости изображения.

**ГРУППА:** ILLUMI. (Подсветка)

**Установка:** BRIGHT. (Яркость)

**Опции:** -2, -1, 0, +1, +2

Диапазон настроек: -2 ... +2  
(темная) (яркая)

### Установка времени

**ГРУППА:** CLOCK (Настстройка часов)

**Установка:** TIME (Время)

**Опции:** Часы) AM 01+12, PM 01+12 (12-ч. формат), 00+23 (24-ч. формат)

Минуты) 00+59

Заводская настройка по умолчанию: 2004/1/1/00:00

- При использовании кнопок 3(◀) и 4(▶) курсор перемещается влево или вправо.
- Отображение времени осуществляется в соответствии с установками, введенными в разделе «Формат отображения времени (12 ч./24 ч.)» (см. стр. 89)

## Установка даты

**ГРУППА:** CLOCK (Настройка часов)

**Установка:** CALENDAR (Календарь)

**Опции:** YEAR (Год) / MONTH (Месяц) / DAY (День)

Диапазон настройки:      YEAR: 2004-  
                                  MONTH: 01-12  
                                  DAY: 01-31

- При использовании кнопок 3(◀) и 4(▶) курсор перемещается влево или вправо.

## Формат отображения времени (12 ч./24 ч.)

**ГРУППА:** CLOCK (Настройка часов)

**Установка:** 12 H / 24 H (12 ч./24 ч.)

**Опции:** 12 H / 24 H

12 H: Отображение времени в 12-часовом формате.

24 H: Отображение времени в 24-часовом формате.

## Выбор типа календаря

**ГРУППА:** CLOCK (Настройка часов)

**Установка:** CAL. TYPE (Тип календаря)

**Опции:** YYYY/MM/DD / DD/MM/YYYY (Y - год, M - месяц, D - день)

(Пример: 31 января 2004 года)

YYYY/MM/DD: 2004/01/31

DD/MM/YYYY: 31/01/2004

## Установка летнего времени

**ГРУППА:** CLOCK (Настройка часов)

**Установка:** SUMMER T. (Летнее время)

**Опции:** OFF / ON

ON: Активизация установки летнего времени. Время увеличивается на 1 час вперед.

OFF: Возврат к установке зимнего времени.

## Установка видеовыхода

Выберите эту установку в случае подсоединения монитора (приобретается дополнительно). В том случае, если данная установка выполняется в режиме видеоисточника, еще наз нажмите кнопку SOURCE/POWER по завершении данной настройки для установки режима видеоисточника. В противном случае установленная ранее опция не претерпит никаких изменений.

**ГРУППА:** V OUTPUT (Видеовыход)

**Установки:** S-VIDEO / COMP.

S-VIDEO: Выберите эту установку в случае подсоединения приобретенного дополнительно монитора ALPINE, оснащенного входным S-VIDEO терминалом. Данная установка обеспечивает выходной сигнал высокого разрешения.

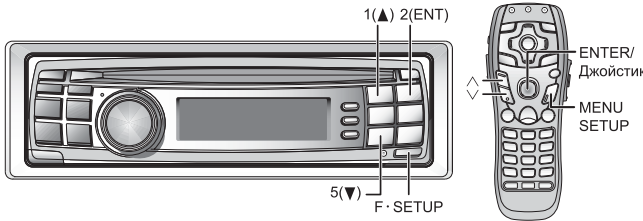
COMP: Выберите эту установку в случае подсоединения приобретенного дополнительно монитора, не оснащенного входным S-VIDEO терминалом.

- Ввод выбранной установки осуществляется в режиме остановки (STOP) или выборе другого источника, если выбранный источник осуществляет воспроизведение в режиме DVD PLAYER.
- Не допускается одновременное подсоединение S-VIDEO и RCA кабелей.

В случае подсоединения S-VIDEO кабеля выберите установку «S-VIDEO», а при подсоединении RCA-кабеля - установку «COMP.».

# Alpine F1 Status™

## Настройка



### Операции по настройке тюнера

Шаги, описанные ниже в пп. 1+6, являются стандартными операциями при выполнении операций по настройке тюнера. Относительно процедуры выбора группы в п. 3 и настроек параметров в п. 4 обращайтесь к таблице операций по настройке тюнера.

За более подробной информацией по каждой из настроек обращайтесь к соответствующему разделу данного руководства.

Приведенные ниже операции по настройке могут быть выполнены как с помощью кнопок основного модуля, так и с использованием прилагаемого пульта ДУ.

- При использовании кнопок основного модуля:  
Управление с помощью кнопок основного модуля осуществляется в соответствии с информацией, отображаемой на дисплее основного модуля. В этом случае выполнение операций по общим настройкам с пульта ДУ невозможно.
- При использовании прилагаемого пульта ДУ:  
Управление с помощью пульта ДУ осуществляется в соответствии с информацией, отображаемой на мониторе (приобретается дополнительно). В том случае, если пульт ДУ и приобретаемый дополнительно монитор не используются совместно, управление должно осуществляться с помощью кнопок на основном модуле.

#### <Таблица меню настроек тюнера>

На дисплее основного модуля отображается следующая информация.

Настройка	Группа	Настроекочный параметр	Опции	Соответствующая страница
TUNER	MODE	NORMAL		стр. 92
		HIFI		стр. 92
		STABLE		стр. 92
	RDS	REGIONAL	ON / OFF	стр. 92
		P SEEK	AUTO / OFF	стр. 92
	FM LEVEL	HIGHT		стр. 92
		LOW		стр. 92

Установки, выделенные **жирным шрифтом**, являются заводскими настройками по умолчанию.

## <Стандартные операции по выполнению настроек тюнера>

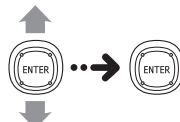


3Sec

- 1 Нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **F•SETUP**.



- 2 Используя кнопки **1(▲)** или **5(▼)**, выберите меню «TUNER SETUP» и нажмите кнопку **2(ENT)**.  
На дисплее отобразится экран настроек тюнера.



- 3 Используя кнопки **1(▲)** или **5(▼)**, выберите на экране настроек тюнера необходимую группу и нажмите кнопку **2(ENT)**.  
Выбранная группа финализируется. (Пример: выбрана группа RDS).



- 4 Используя кнопки **1(▲)** или **5(▼)**, выберите необходимую установку и нажмите кнопку **2(ENT)**.  
Выбранная установка финализируется. (Пример: выбрана установка REGIONAL).

- В случае выбора в шаге 3 группы FM CONDITION операция завершается на шаге 4.



- 5 Используя кнопки **1(▲)** или **5(▼)**, выберите необходимую опцию и нажмите кнопку **2(ENT)**.  
Выбранная опция финализируется. (Пример: опция «ON» или «OFF»).

- Для возврата к предыдущему экрану нажмите в режиме настройки кнопку **6(RTN)**.

Продолжение

# *Alpine F1 Status*

## Настройка

- 6** По завершении процедуры настройки нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **F•SETUP**. Аппарат вернется в режим нормальной эксплуатации.



*Перед тем, как приступить к выполнению каждой из настроек, ознакомьтесь с таблицей меню настроек тюнера (стр. 90) и разделом "Стандартные операции по выполнению настроек тюнера" (стр. 91).*

### Установка качества звучания тюнера

Для обеспечения высочайшего качества воспроизведения звука тюнер DVI-9990R оборудован схемой MAX TUNE Pro. Кроме того, для удовлетворения ваших персональных предпочтений в области звука вы можете выбрать любую из трех имеющихся установок.

**ГРУППА:** *MODE (FM CONDITION)*

**Установки:** *NORMAL / HIFI / STABLE*

*NORMAL:* Стандартная установка.

*HIFI:* Установка для воспроизведения высококачественного звука.

*STABLE:* Установка для подавления шумов.

### Прием региональных (местных) RDS станций

**ГРУППА:** *RDS*

**Установка:** *REGIONAL (RDS REGIONAL)*

**Опции:** *ON / OFF*

В случае выбора опции OFF аппарат автоматически настраивается на прием соответствующей местной RDS станции.

### Установка PI SEEK

**ГРУППА:** *RDS*

**Установка:** *PI SEEK*

**Опции:** *AUTO / OFF*

### Выравнивание уровней сигналов источников

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

**ГРУППА:** *FM LEVEL*

**Установки:** *HIGH / LOW*

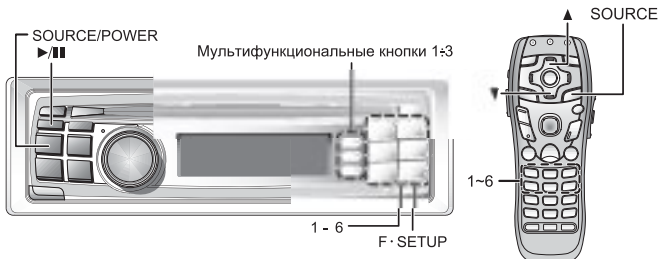
Дополнительная информация	На данной странице приведена дополнительная информация, относящаяся к разделам, описанным на стр. 78-92. Пожалуйста, обращайтесь к соответствующим ссылкам.	
Заглавие	Описание	Соответствующая страница
Установка языка меню/ Установка языка звуковой дорожки / Установка языка субтитров.	<p>Язык звуковой дорожки, субтитров и меню можно выбрать в соответствии с вашими предпочтениями.</p> <p>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).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При изменении настроек старые значения теряются. Перед выполнением изменений запомните текущие настройки. Значения настроек не теряются даже при отключении автомобильного аккумулятора.</li> <li>• Для временного изменения языка текущего диска используйте либо меню DVD-диска, либо обратитесь к разделу «Выбор языка звуковой дорожки» (см.стр. 49).</li> <li>• В случае, если выбранный язык на диске отсутствует, по умолчанию выбирается основной язык диска.</li> </ul>	[PDF] стр. 80
Установка уровня рейтинга (защита от несанкционированного доступа).	<p>При изменении настроек старые значения теряются. Перед выполнением изменений запомните текущие настройки. Значения настроек не теряются даже при отключении автомобильного аккумулятора.</p> <p>На дисках без уровня рейтинга система ограничений на воспроизведение отсутствует даже в случае установки уровня рейтинга.</p> <p>По завершении установки уровень рейтинга остается в памяти системы до внесения изменений. Для обеспечения возможности воспроизведения дисков с более высоким уровнем рейтинга или для отмены защиты от несанкционированного доступа необходимо внести изменения в установку.</p> <p>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 досягаемости детей, если считаете, что эти диски не предназначены для детей.</p>	[PDF] стр. 82
	<p>Временное изменение уровня рейтинга</p> <p>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?) &lt;Yes (Да) / NO (Нет)&gt;». В случае появления на экране данного сообщения измените уровень рейтинга, как описано ниже:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для изменения уровня доступа и воспроизведения нажмите кнопку ENTER.</li> <li>• Для воспроизведения без внесений 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)»).</li> </ul>	[PDF] стр. 82
Изменение настроек телевизионного экрана.	<p>В случае изменения установок прежние значения теряются. Поэтому перед внесением изменений запишите значения текущих настроек. Значения настроек не теряются даже при отключении автомобильного аккумулятора.</p> <p>Для некоторых дисков установка формата изображения может не соответствовать выбранному размеру экрана. (За более подробной информацией обращайтесь к буклету диска).</p>	[PDF] стр. 84

- Информация, выводимая на дисплей DVI-9990R, отличается от информации, отображаемой на экране приобретаемого дополнительно монитора.

## Alpine F1 Status

### Чейнджер (опция)

В случае подсоединения к вашей системе преобразователя Ai-NET/IONBUS (KCI-500B, приобретается дополнительно) и чейнджера дисков управление ими может выполняться с основного модуля.



### Управление чейнджером компакт-дисков (приобретается дополнительно)



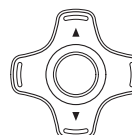
- 1 Поочередно нажимая кнопку **SOURCE/POWER**, выберите режим «CHANGER». На дисплее отобразится номер диска и номер звуковой дорожки.  
<Пример отображения на дисплее>  
→ TUNER → CD CHG\* → DVD PLAYER  
(\* Только в случае подсоединения CD-чейнджера)

#### 2-1 Выберите номер диска.

- ① Для выбора диска с номером 1~6:  
Убедитесь, что индикатор FUNC горит красным, после чего нажмите одну из кнопок (1)~(6). Цифровые кнопки (1)~(6) соответствуют дискам с порядковыми номерами 1~6.



или



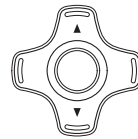
#### Выбор диска с помощью мультифункциональных кнопок\*

- ② Нажмите любую из **мультифункциональных кнопок 1~3**. Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.
- ③ В течение 5 секунд нажмите кнопку **F-SETUP**. Отображение мультифункционального режима на дисплее изменится.
- ④ В течение 5 секунд с помощью **мультифункциональных кнопок (DISC▲)** и **(DISC▼)** выберите необходимый диск.

\* В режиме MP3 совместимого чейнджера данная операция недоступна.

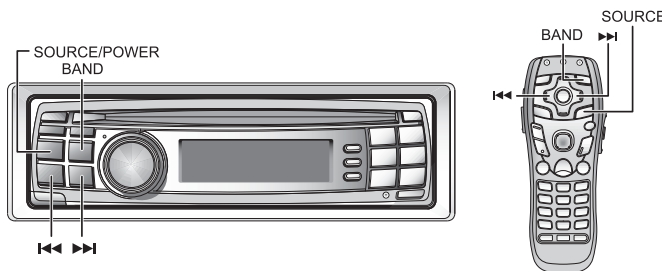
**2.2** Выберите номер папки (при подсоединении MP3 совместимого чейнджера).

- ① Нажмите любую из **мультифункциональных кнопок 1+3**. Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.
  - ② В течение 5 секунд с помощью **мультифункциональных кнопок (FOL.▲) и (FOL.▼)** выберите папку с необходимым номером.
- После того, как был выбран необходимый диск, вы можете управлять им таким же образом, как и со штатного CD-проигрывателя данной системы (см. раздел «CD-проигрыватель»).
  - В случае подсоединения MP3 совместимого чейнджера вы можете воспроизвести на данном аппарате диски CD-ROM, CD-R и CD-RW, содержащие MP3 файлы. Однако воспроизведение WMA дисков невозможно.
  - Данный аппарат поддерживает воспроизведение дисков, содержащих как аудио данные, так и MP3 файлы.
  - За информацией относительно управления MP3 совместимым CD-чейнджером обращайтесь к разделу «MP3/WMA» на стр. 24-32.



## *Alpine F1 Status*

### DAB-рессивер (опция)



#### Использование DAB-рессивера для настройки в режиме поиска группы (приобретается дополнительно)

Система DAB (Digital Audio Broadcasting – Цифровое Радиовещание) обеспечивает превосходное качество звука даже во время движения автомобиля, позволяя слушателю принимать различные категории программ, в т.ч. сообщения о погоде и сводки о ситуации на дорогах, а также отображая на дисплее информацию, передаваемую радиостанциями. Кроме того, в рамках данной системы можно активизировать режим прерывания текущей радиопередачи трансляцией сообщения о чрезвычайной ситуации.

- В случае подсоединения специального DAB-модуля TUA-T100DAB (приобретается дополнительно) и преобразователя Ai-NET/IONBUS KCI-500B (приобретается дополнительно) вы можете управлять различными функциями DAB-рессивера.
- Качество DAB-передач сопоставимо с качеством звука CD, однако для различных программ оно может варьироваться.
- Отдельные радиостанции могут передавать тестовые программы.
- В случае плохого DAB-приема может воспроизводиться металлический шум, однако это не является неисправностью.

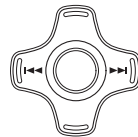


- 1 Используя кнопку **SOURCE/POWER**, выберите режим «DAB».



- 2 С помощью кнопки **BAND** выберите опцию DAB1, DAB2 или DAB3.





• Нажмите и удерживайте кнопку **◀◀** или **▶▶**.

- 3 Если в режиме приема DAB 1, 2 или 3 нажать и удерживать в этом положении кнопку **◀◀** или **▶▶**, автоматически стартует процедура поиска группы.

После выбора одного из режимов, описанных в разделе «Выбор режима дисплея» (стр. 108), на дисплее отображается статус принимаемых радиостанций в следующем порядке:

Дисплей номеров каналов: отображаются номера каналов принимаемых радиостанций.

Дисплей маркера группы: отображается маркер группы принимаемой радиостанции.

Дисплей маркера программы: в течение 2-х сек. отображается маркер группы, а затем после приема радиостанции отображается маркер программы.

Дисплей маркера подпрограммы: в течение 2-х сек. отображается маркер группы, затем в течение 2-х сек. отображается маркер программы, а после приема радиостанции дисплей переключается на отображение маркера подпрограммы.

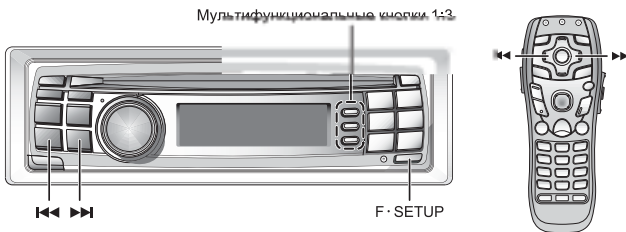
Дисплей динамического маркера: в течение 2-х сек. отображается маркер группы, затем в течение 2-х сек. отображается маркер программы, а после приема радиостанции дисплей переключается на отображение динамического маркера.

Дисплей частоты: отображается частота принимаемой радиостанции.

- При работе в режиме DAB вы можете выбрать необходимую группу, которая может включать в себя одну или несколько программ, любая из которых может быть принята. Кроме того, каждая программа включает в себя подпрограмму, которая, в свою очередь, может состоять из нескольких основных или вспомогательных программ, в зависимости от конкретной подпрограммы. Таким образом, вы можете выбрать несколько различных видов программ.

## **Alpine F1 Status™**

### **DAB-рекивер (опция)**

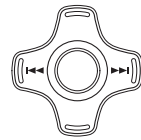


#### **Выбор программы**

Программы принимаются в пределах группы, на которую произведена текущая настройка.



- 1 В режиме приема группы слегка нажмите кнопку или и выберите требуемую программу.  
Маркер выбранной программы отображается на дисплее в течение 2-х сек., после чего происходит возврат к дисплею, выбранному в разделе «Выбор режима дисплея» на стр. 108.



## Выбор подпрограммы

Вы можете переключаться на другие сервисные приложения, предоставленные на основном или дополнительном уровнях данной подпрограммы. Это возможно при прослушивании аудио программы, которая включает в себя вспомогательную подпрограмму.

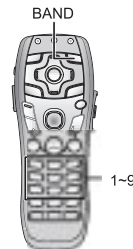


Данная операция выполняется с основного устройства.

- 1** Нажмите любую из **мультифункциональных кнопок 1+3**.  
Индикатор FUNC погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.
- 2** В течение 5 секунд нажмите кнопку **F•SETUP**.  
Отображение мультифункционального режима на дисплее изменится.
- 3** В течение 5 секунд с помощью **мультифункциональной кнопки** режима (**P/S**), активизируйте подпрограмму основного или дополнительного уровня.  
Каждое нажатие данной кнопки сопровождается переключением на выбранную программу.  
В течение 2-х сек. отображается маркер подпрограммы, а затем осуществляется возврат к дисплею, выбранному в разделе «Выбор режима дисплея» на стр. 108.
  - Если в рамках данного сервисного приложения существует вспомогательная подпрограмма, на дисплее начинает мигать индикатор «S». При приеме вспомогательной подпрограммы индикатор «S» переходит к устойчивой подсветке.

## *Alpine F1 Status*

### DAB-рекивер (опция)



#### Сохранение программы в памяти



1 Выберите программу, которую вы хотите сохранить в памяти.



2 Убедитесь, что индикатор FUNC горит красным, после чего нажмите и удерживайте не менее 2-х сек. одну из кнопок **предварительной установки (1-6)**.

3 Для сохранения в памяти других программ повторите действия, описанные выше в пл. 1 и 2.

- Вы можете сохранить в памяти до 18 станций (по 6 станций в каждом из поддиапазонов: DAB1, DAB2, DAB3).
- Если вы выберите кнопку предварительной установки, под номером которой уже была сохранена программа, прежняя установка заменяется на новую.
- В случае, если отсутствует прием в режиме DAB, данная программа не сохраняется в памяти. (Данная операция доступна только в условиях устойчивого DAB-приема).

## Вызов сохраненных в памяти программ



- С помощью кнопки **BAND**, выберите необходимый диапазон радиоприема.



- Нажмите одну из кнопок **предварительной установки (1-6)**.

Начнется прием выбранной программы.

После выбора одного из режимов, описанных в разделе «Выбор режима дисплея» (стр. 108), на дисплее отображается статус принимаемых радиостанций в следующем порядке:



Дисплей номеров каналов: отображаются номера каналов принимаемых радиостанций.

Дисплей маркера группы: отображается маркер группы принимаемой радиостанции.

Дисплей маркера программы: в течение 2-х сек. отображается маркер группы, а затем после приема радиостанции отображается маркер программы.

Дисплей маркера подпрограммы: в течение 2-х сек. отображается маркер группы, затем в течение 2-х сек. отображается маркер программы, а после приема радиостанции дисплей переключается на отображение маркера подпрограммы.

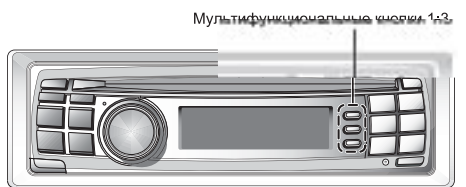
Дисплей динамического маркера: в течение 2-х сек. отображается маркер группы, затем в течение 2-х сек. отображается маркер программы, а после приема радиостанции дисплей переключается на отображение динамического маркера.

Дисплей частоты: отображается частота принимаемой радиостанции.

- При приеме вспомогательной подпрограммы вы сохраняете эту программу в памяти; однако при вызове из памяти данной программы вызывается основная подпрограмма.

## **Alpine F1 Status™**

### **DAB-рекивер (опция)**



#### **Автоматическое сохранение группы в памяти**



Данная операция выполняется с основного устройства.

- 1** Выберите необходимый диапазон радиоприема, а затем нажмите одну из мультифункциональных кнопок **1-3**.  
Индикатор FUNC гаснет и на дисплее отображается мультифункциональный режим.
  

---

- 2** В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку** режима **A.MEMO**. Начинается процедура поиска групп, по завершении которой 6 групп автоматически принимаются и сохраняются в памяти системы под номерами кнопок предварительной установки (1-6).  
По завершении процедуры сохранения групп в памяти начинается прием группы, занесенной в память последней.  
  
После выбора одного из режимов, описанных в разделе «Выбор режима дисплея» (стр. 108), на дисплее отображается статус принимаемых радиостанций в следующем порядке:  
  
Дисплей номеров каналов: отображаются номера каналов принимаемых радиостанций.  
Дисплей маркера группы: отображается маркер группы принимаемой радиостанции.  
Дисплей маркера программы: в течение 2-х сек. отображается маркер группы, а затем после приема радиостанции отображается маркер программы.

Дисплей маркера подпрограммы: в течение 2-х сек. отображается маркер группы, затем в течение 2-х сек. отображается маркер программы, а после приема радиостанции дисплей переключается на отображение маркера подпрограммы.

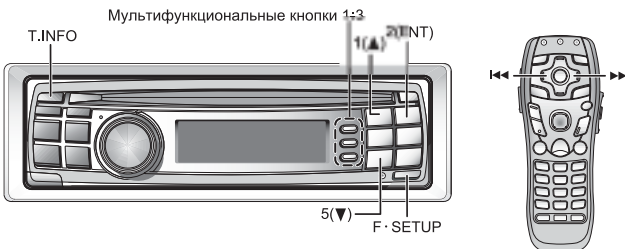
Дисплей динамического маркера: в течение 2-х сек. отображается маркер группы, затем в течение 2-х сек. отображается маркер программы, а после приема радиостанции дисплей переключается на отображение динамического маркера.

Дисплей частоты: отображается частота принимаемой радиостанции.

- В том случае, если не был осуществлен прием ни одной из групп, принимается группа, сохраненная в памяти до начала процедуры автосохранения.

## **Alpine F1 Status™**

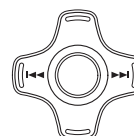
### **DAB-рекивер (опция)**



#### **PTY настройка (по типу программы)**



- 1 Нажмите кнопку **F·SETUP** и убедитесь, что индикатор **FUNC** погас.
- 2 Нажмите любую из **мультифункциональных кнопок 1-3**.  
Индикатор **FUNC** погаснет и на дисплее отобразится мультифункциональный режим.
- 3 В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку режима (SEARCH)**.  
Аппарат переключится в режим поиска по типу программы (PTY- поиск).
- 4 С помощью кнопок 1 (**▲**) и 5 (**▼**) выберите необходимый тип программы.



**5** Сохраните выбранный тип программы, нажав кнопку **2 (ENT)**.

**6** После того, как был выбран необходимый тип программы, нажмите одну из **мультифункциональных кнопок 1+3**.

**7** В течение 5 секунд нажмите **мультифункциональную кнопку режима SEEK**.

Система приступит к поиску программы выбранной категории.

- Для отключения режима РГУ-поиска до его завершения нажмите одну из мультифункциональных кнопок **1+3**.

**8** При приеме станции на дисплее в течение 5 сек. отображается тип принимаемой программы. В том случае, если не будет найдена ни одна из станций, на дисплее в течение 5 сек. отображается «NO PTY».

- Вышеперечисленные функции доступны только для программ в пределах выбранной группы.

## **Включение / выключение режима передачи сообщений о движении на дорогах**

При активизации данной установки осуществляется автоматический прием сообщений о ситуации на дорогах.



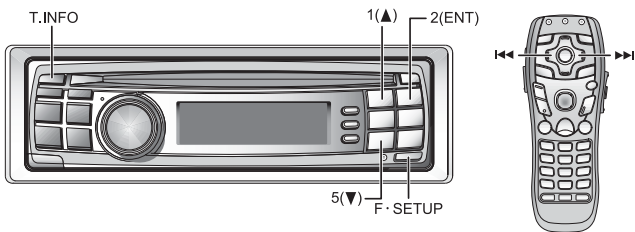
Данная операция выполняется с основного устройства.

**1** Используя кнопку **T.INFO**, включите (ON) или выключите (OFF) режим автоматического приема сообщений о ситуации на дорогах. Вы можете при этом одновременно выполнить установку RDS станций.

- Данная операция может быть также выполнена путем включения (ON) или выключения (OFF) установки "Traffic News", описанной в разделе «Установка режима выбора сообщений» (см. стр. 106).

## *Alpine F1 Status™*

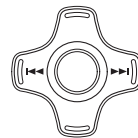
### DAB-рекивер (опция)



#### Установка режима выбора сообщений



- 1 Для включения режима выбора сообщений нажмите и удерживайте не менее 2-х сек. кнопку **T.INFO**.
- 2 Нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд кнопку **F·SETUP**.
- 3 С помощью кнопок **1 (▲)** и **5 (▼)** выберите установку «EX-BOX» и нажмите кнопку **2 (ENT)**.
- 4 С помощью кнопок **1 (▲)** и **5 (▼)** выберите установку «ANNOUN» и нажмите кнопку **2 (ENT)**.



- 5 Используя кнопки **1 (▲)** и **5 (▼)**, выберите требуемую категорию сообщений.

Announcement (Сообщения) → All Select (Выбрать все) → Traffic News (Сводки о движении на дорогах) → Travel News (Транспортные новости) → Warning (Предупреждение) → News (Новости) → Weather (Погода) → Event (События) → Special Event (Особые события) → Radio Info (Информация по радио) → Sports news (Спортивные новости) → Financial news (Финансовые новости) → Announcement (Сообщения)

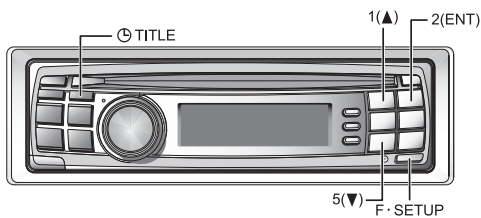
- 6 С помощью кнопки **2 (ENT)**, включите (ON) или выключите (OFF) выбранную категорию сообщений. Для выбора других установок повторите шаги 3 и 4.

- 7 Для отключения режима выбора сообщений нажмите и удерживайте не менее 3-х сек. кнопку **F•SETUP**.

- В том случае, если активизирована одна из установок между категориями «All Select» (Выбрать все) и «Financial news» (финансовые новости), то при выборе опции OFF (Выкл.) для установки «Announcement» ни одно из сообщений прерываться не будет.
- При выборе установки ON/OFF для опции «All Select» (Выбрать все) вы можете выполнить установку ON/OFF для всех категорий с «Traffic News» (новости о движении на дорогах) до «Financial news» (Финансовые новости).
- В случае приема срочного радиосообщения система автоматически переключается в режим DAB для приема сообщения о чрезвычайной ситуации. Уровень громкости, настроенный при приеме данного сообщения, сохраняется в памяти системы, и все последующие сообщения о чрезвычайных ситуациях будут передаваться при этом уровне громкости.
- В случае прерывания сообщения, выбранного пользователем при выполнении шага 3, на дисплее отображается маркер выбранной категории сообщений. Уровень громкости, настроенный при приеме данного сообщения, сохраняется в памяти системы и автоматически подстраивается при приеме следующего сообщения.

## *Alpine F1 Status*

### DAB-рекивер (опция)



#### Выбор режима дисплея

Вы можете отображать на дисплее информацию, передаваемую радиостанциями, например, номер канала или наименование данной программы.



Данная операция выполняется с основного устройства.

- 1 В режиме DAB приема нажмите кнопку TITLE, чтобы изменить режим отображения информации на дисплее.

Отображение номера канала → Отображение маркера группы → Отображение маркера программы → Отображение маркера подпрограммы<sup>\*1</sup> → Отображение динамического маркера<sup>\*2</sup> → Отображение частоты → Отображение номера канала

\*1: Отображается только в том случае, если радиостанция передает маркер подпрограммы. В противном случае отображается «NO COMPO».

\*2: В том случае, если сообщение включает в себя свыше 12 символов, оно однократно прокручивается на дисплее в виде бегущей строки.

- В случае приема радиостанций, не имеющих динамического маркера, на дисплее отображается «NO TEXT». Если при этом радиостанция находится в режиме ожидания ее приема, на дисплее отображается «WAITING».

## Прием информационных сообщений от местных DAB-станций

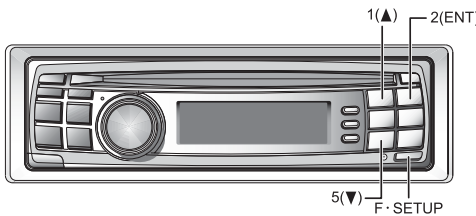


Данная операция выполняется с основного устройства.

- 1 Нажмите и удерживайте не менее 3-х сек. кнопку **F•SETUP**.
- 2 С помощью кнопок **1 (▲)** и **5 (▼)** выберите установку «EX-BOX» и нажмите кнопку **2 (ENT)**.
- 3 С помощью кнопок **1 (▲)** и **5 (▼)** выберите установку «DAB REG».
- 4 С помощью кнопки **2 (ENT)**. выберите для установки DAB REG опцию ON (Вкл.) или OFF (Выкл.).  
ON: Возможность автоматического приема срочных сообщений, передаваемых только в данном регионе.  
OFF: Режим передачи срочных сообщений для всех регионов.
- 5 Для возврата в режим нормальной работы нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд **F•SETUP**.

## *Alpine F1 Status*

### DAB-рекивер (опция)



#### Установка для автоматического переключения из режима DAB в режим RDS

В условиях плохого DAB-приема вы можете активизировать данную установку для автоматического переключения на прием RDS станции на той же частоте до возобновления нормального приема DAB-станции. Переключение осуществляется только для речевых сигналов (за исключением дисплея маркера подпрограммы/ динамического маркера). Отображения на дисплее и управление аналогично режиму DAB.



Данная операция выполняется с основного устройства.

**1** Нажмите и удерживайте не менее 3-х сек. кнопку **F•SETUP**.

**2** С помощью кнопок **1 (▲)** и **5 (▼)** выберите установку «EX-BOX» и нажмите кнопку **2 (ENT)**.

**3** С помощью кнопок **1 (▲)** и **5 (▼)** выберите установку «DAB SW».

**4** С помощью кнопки **2 (ENT)** выберите опцию ON (Вкл.) или OFF (Выкл.).

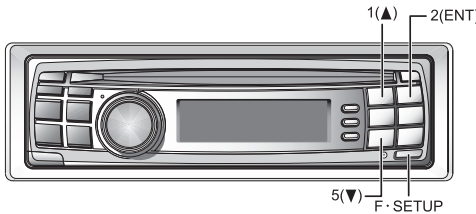
---

**5** Для возврата в нормальный режим работы нажмите и удерживайте не менее 3-х сек. кнопку **F+SETUP**.

- При переключении режима приема с DAB на RDS начинает мигать индикатор DAB.

## *Alpine F1 Status*

### DAB-рекивер (опция)



#### Включение / выключение режима DRC (Dynamic Range Control - Регулировка динамического диапазона)

При активизации данного режима во время приема звукового сигнала широкого динамического диапазона система DRC (Dynamic Range Control- Регулировка динамического диапазона) усиливает сигнал источника при его низком уровне или ослабляет его при высоком уровне сигнала, сужая или расширяя динамический диапазон звука и обеспечивая слушателю комфортные условия прослушивания даже при высоком уровне постороннего шума в движущемся автомобиле.



Данная операция выполняется с основного устройства.

1 Нажмите и удерживайте не менее 3-х сек. кнопку **F•SETUP**.

2 С помощью кнопок **1 (▲)** и **5 (▼)** выберите установку «EX-BOX» и нажмите кнопку **2 (ENT)**.

3 С помощью кнопок **1 (▲)** и **5 (▼)** выберите установку «DAB DRC».

**4** Нажимая кнопку **2 (ENT)**, выберите одну из опций: ON (Вкл.) или OFF (Выкл.).

---

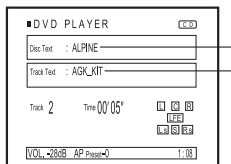
**5** Для возврата в нормальный режим работы нажмите и удерживайте не менее 3-х сек. кнопку **F+SETUP**.

- *Если для радиопрограммы выбрана установка **ON**, то, в зависимости от передачи, может воспроизводиться звук, отличный от установленного пользователем. В этом случае введите для радиопрограммы установку **OFF**.*

## Alpine F1 Status™

### Об отображениях на мониторе

#### CD (с текстом)

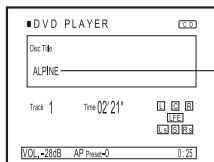


Текстовое сообщение (название диска)

Текстовое сообщение (название звуковой дорожки)

- В режиме CD-чейнджера отображается номер диска.

#### CD (без текста)



Отображение заглавия (если оно было предварительно введено)

- В режиме CD-чейнджера отображается номер диска.

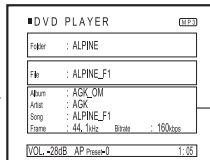
#### MP3/WMA



Отображение названия папки

Отображение имени файла

(Пример MP3 экрана)



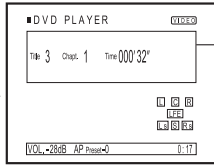
Отображение информации тэгов

- В режиме CD-чейнджера отображается номер диска.

## DVD Audio / DVD Video / Video CD



(Пример DVD Video изображения)



(Пример экрана DVD Video)

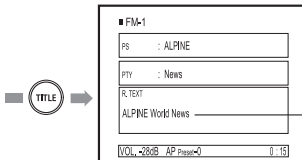
Отображение заглавия/эпизода / времени воспроизведения и т.п.

## Радио

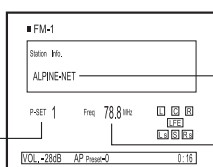


PS (название станции)

PTY (тип программы)



Информация радиотекста



Отображение номера предустановки (в случае выбора сохраненной в памяти станций)

Информация о станции

Отображение частоты радиостанции

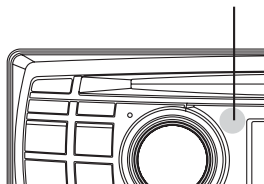
## *Alpine F1 Status*

### Операции с пультом ДУ

#### Примечания относительно использования пульта ДУ

Направьте пульт ДУ на сенсор ДУ.

Сенсор ДУ



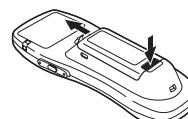
- Направьте пульт ДУ на сенсор ДУ, держа пульт на расстоянии не более 2 м от аппарата.
- Возможны ситуации, когда вы не сможете пользоваться пультом ДУ из-за попадания прямых солнечных лучей на сенсор ДУ.
- Пульт ДУ является небольшим, легким и точным устройством. Во избежание повреждений пульта, сокращения срока службы элементов питания, возникновения ошибок и нечеткой реакции 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 элементов питания

Применяемые батарейки: Используйте две сухие батарейки размера "ААА" или аналогичные.

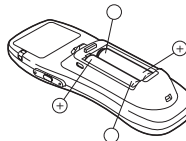
**1** Снятие крышки отсека питания.

Выдвиньте крышку отсека питания, нажав пальцем на защелку в направлении стрелки.



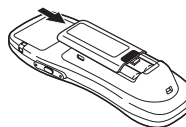
**2 Замена батареек.**

Установите батарейки в соответствии с указанной в отсеке схемой полярности.



**3 Закрытие крышки отсека питания.**

Закройте крышку отсека питания, как показано на рисунке, до щелчка



**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.

- При работе с некоторыми продуктами отдельные операции могут различаться или быть недоступны. В этих случаях обращайтесь к инструкциям по эксплуатации данного продукта.

**Управление монитором / ТВ тюнером (опция)**

В случае подключения к данной системе монитора (TMI-M990) или ТВ тюнера (TUE-T152) (оба аппарата приобретаются дополнительно) вы можете управлять ими работой с помощью входящего в комплект поставки DVI-9990R пульта ДУ.

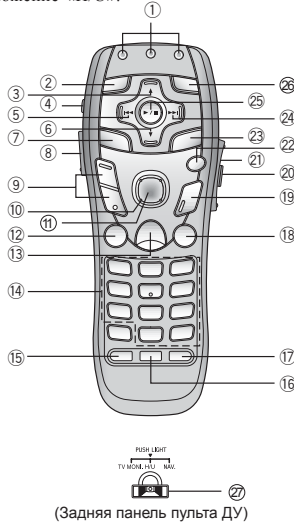
Единственный телевизионный монитор, управление которым может осуществляться с помощью пульта ДУ к DVI-9990R - TMI-M990. Информацию по управлению TMI-M990 вы можете получить в руководстве по его эксплуатации.

# Alpine F1 Status™

## Операции с пультом ду

### Управление DVI-9990R

Для доступа к операциям на DVI-9990R установите переключатель выбора режимов в положение «H/U».



(Задняя панель пульта ДУ)

#### ① Индикатор переключения источников TV MONI./H/U/NAV.

При переключении источников в течение нескольких секунд горит соответствующий индикатор источника.

#### ② Кнопка A. PROC.

Используется при операциях с внешним процессором (PXi-H990).

- Выбор предустановок в порядке возрастания их номеров.
- Нажмите и удерживайте не менее 3-х секунд для доступа к режиму настройки процессора звука.

#### ③ Кнопка ▲

В режиме радио: нажатием этой кнопки осуществляется выбор, в порядке возрастания порядковых номеров, сохраненных в памяти радиостанций:

В режиме MP3: кнопка выбора папок (вверх) в порядке возрастания их номеров.

В режиме чейзджера компакт-дисков: кнопка выбора дисков (вверх) в порядке возрастания их номеров.

В режиме DVD Audio (при наличии на выходе видео/аудио сигнала): служит для выбора страниц (вверх) в порядке возрастания номеров.

#### ④ Кнопка POWER

Нажатием этой кнопки осуществляется включение/выключение питания системы.

#### ⑤ Кнопка ▶◀

В режиме радио: поиск станций в направлении убывания частот.

В режиме чейзджера компакт-дисков:

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:

Нажмите эту кнопку для возврата к началу текущего файла.

В режиме DVD Video/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.

В режиме DVD Audio:

Используется для перехода к предыдущему треку. Нажмите и удерживайте для быстрого перехода назад.

#### ⑥ Кнопка ▼

В режиме радио: нажатием этой кнопки осуществляется выбор, в порядке убывания порядковых номеров, сохраненных в памяти радиостанций:

В режиме MP3: кнопка выбора папок (вниз) в порядке убывания их номеров.

В режиме чейзджера компакт-дисков: кнопка выбора дисков (вниз) в порядке убывания их номеров.

В режиме DVD Audio (при наличии на выходе видео/аудио сигнала): служит для выбора страниц (вниз) в порядке убывания их номеров.

#### ⑦ Кнопка V.SEL

Предназначена для переключения экрана в тех случаях, когда данный аппарат используется совместно с дополнительным приобретенным телемонитором (TMI-M990).

#### ⑧ Кнопка LIGHT

Служит для подсветки индикатора.

#### ⑨ Кнопки A / V

Используются для выбора значения установки в режиме настроек.

#### ⑩ Джойстик

Используется для выбора отображенного на дисплее параметра.

#### ⑪ Кнопка ENTER

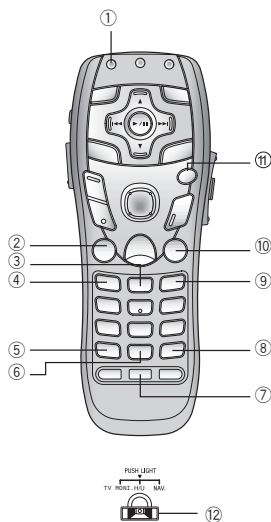
Используется для ввода выбранного параметра.

- 12 Кнопка TITLE**  
В режиме DVD Audio (при наличии на выходе видео/аудио сигнала) / DVD Video / Video CD: служит для отображения текущих параметров воспроизведения. В режиме MP3/радио: используется для детализации отображаемой информации (в случае подсоединения приобретенного дополнительного монитора).
- 13 Кнопка RETURN**  
В режиме DVD Audio / DVD Video / Video CD (PBC ON): Возврат к предыдущему дисплею (не для всех дисков).  
В режиме настройки (SETUP):  
служит для возврата к предыдущему экрану.
- 14 Цифровая клавиатура**  
В режиме DVD Audio / DVD Video (функция PRE STOP) / Video CD (установка PBC OFF): используется для ввода номера эпизода / звуковой дорожки / заглавия.  
В режиме чейнджера:  
служит для выбора номера диска.
- 15 Кнопка AUDIO**  
В режиме DVD Audio\* / DVD Video / Video CD: используется для переключения звукового режима. "Нажмите и удерживайте не менее 2-х секунд при наличии на выходе звукового сигнала. В режиме DVD Audio (при наличии на выходе звукового сигнала) / CD / MP3: служит для активизации режима повторного воспроизведения.
- 16 Кнопка SUBT.**  
В режиме DVD Audio (при наличии на выходе видео/аудио сигнала) / DVD Video:  
используется для переключения субтитров. В режиме DVD Audio (при наличии на выходе звукового сигнала) / CD / MP3:  
используется для активизации режима воспроизведения в случайной последовательности (M.I.X.).
- 17 Кнопка ANGLE**  
В режиме DVD Audio (при наличии на выходе видео/аудио сигнала) / DVD Video:  
используется для выбора необходимого ракурса съемки. В режиме DVD Audio (при наличии на выходе звукового сигнала) / CD / MP3:  
используется для активизации / отмены режима ознакомительного прослушивания.
- 18 Кнопка TOP/M/DISP**  
В режиме DVD Audio (при наличии на выходе видео/аудио сигнала) / DVD Video / Video CD:  
служит для отображения меню (верхнего меню). В режиме DVD Audio (при наличии на выходе видео/аудио сигнала) / DVD Video / Video CD:  
при продолжительном нажатии (свыше 2-х секунд) переключается экран видео параметров и экран текущих параметров воспроизведения.
- 19 Кнопка MENU/SETUP**  
В режиме MP3: служит для активизации / отмены режима поиска папок.  
В режиме DVD Audio (при наличии на выходе видео/аудио сигнала) / DVD Video: служит для отображения меню (корневого каталога).  
В режиме Video CD: служит для включения (PBC ON) или выключения (PBC OFF) функции управления воспроизведением (для Video CD с функциями PBC).  
При нажатии и удержании не менее 3-х секунд служит для включения / выключения экрана меню настроек параметров (SETUP).
- 20 Кнопка MUTE**  
Нажатие этой кнопки сопровождается мгновенным понижением уровня громкости до 20 дБ. Для отмены этого режима еще раз нажмите ту же кнопку.
- 21 Кнопки регулировки уровня громкости < / >**  
С помощью этих кнопок можно увеличить (>) или уменьшить (<) уровень громкости источника программы.
- 22 Кнопка ■**  
В режиме диска:  
кнопка остановки воспроизведения.
- 23 Кнопка SOURCE**  
Нажимайте эту кнопку для выбора аудио источника.
- 24 Кнопка ►►|**  
В режиме радио: поиск станций в направлении возрастания частот.  
В режиме чейнджера компакт-дисков: нажимайте 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: нажимайте эту кнопку для продвижения к началу следующего файла.  
В режиме DVD Audio / 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.
  - При нажатии и удержании данной кнопки в режиме паузы воспроизведения диска осуществляется со скоростью, уменьшенной в 8 раз по отношению к нормальной. При удерживании данной кнопки не менее 5 сек. скорость воспроизведения возрастает до 1/2 от нормальной.
  - Каждое нажатие данной кнопки в режиме паузы сопровождается покадровой сменой картинки.  
В режиме DVD Audio: используется для перехода к следующему треку.
- 25 Кнопка ►/II**  
В режиме диска: Нажимайте эту кнопку для переключения между режимами воспроизведения и паузы при работе с компакт-дисками.
- 26 Кнопка BAND**  
В режиме радио: выбор диапазона радиоприема.
- 27 Переключатель изменения режимов**  
Для управления функциями DV1-9990R переведите рычажок в положение «H/U». Для управления внешним ТВ монитором (приобретается дополнительно) переведите рычажок в положение «TV MONI». Для управления навигационной системой (приобретается дополнительно) переведите рычажок в положение «NAV».
- При нажатии загораются секторы стодсветкой.
- В зависимости от типа диска и параметров воспроизведения, отдельные операции могут быть недоступны. В этих случаях на экране монитора загорается индикатор “Ø”.

# Alpine F1 Status™

## Операции с пультом ДУ

### Управление навигационной системой (приобретается дополнительно)



(Задняя панель пульта ДУ)

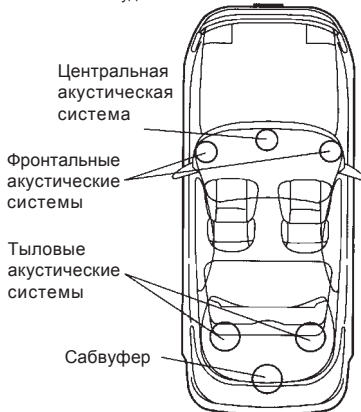
- ① **Индикатор переключения в режим NAV.**  
При установке переключателя выбора режимов в положение «NAV.» на несколько секунд загорается индикатор данного источника.
- ② **Кнопка LO. PT. (Local Point)**  
При нажатии на эту кнопку на экране отображается текущее положение автомобиля или схема расположения местных достопримечательностей. Кроме того, на экране появляется меню выбора отображенных достопримечательностей данного района.
- ③ **Кнопка POS. (Position)**  
Служит для возврата в режим отображения текущего положения автомобиля или отображения координат его местонахождения (широта / долгота).  
Если эта кнопка удерживается в нажатом положении, экраны дисплея сменяются в следующей последовательности:  
North-up ↔ Heading-up
- ④ **Кнопка ROUTE**  
Нажатие этой кнопки активизирует функцию повторного поиска маршрута, а также переключает режим поиска маршрута между опциями движения по автострадам и опциями движения по обычным дорогам.
- ⑤ **Кнопка DEST (Destination)**  
Используется для отображения экрана с названиями улиц.
- ⑥ **Кнопка TEL.**  
Служит для отображения экрана телефонных номеров.
- ⑦ **Кнопка DEL. DEST**  
Служит для удаления текущего пункта назначения.
- ⑧ **Кнопка OK M.PT (Memory Point)**  
Служит для отображения списка памятных точек.
- ⑨ **Кнопка VOICE**  
Используется для подачи голосовых инструкций для выполнения следующего поворота или повторного сообщения последних инструкций.
- ⑩ **Кнопка □**  
Служит для переключения между режимами 2-х картинок и одной картинки.
- ⑪ **Кнопка MODE**  
Используйте эту кнопку для ввода цифр с использованием цифровой клавиатуры, а также кнопок DEL. и +10.  
После нажатия кнопки MODE, пока мигает индикатор текущего состояния, нажмите необходимые кнопки: цифровые (0-9), DEL. и +10.
- ⑫ **Переключатель выбора режима**  
Для управления подсоединенными навигационной системой Alpine установите этот переключатель в положение «NAV.».

**Справочная информация****Терминология****Dolby Digital**

Dolby Digital представляет собой цифровую технологию аудиосистемы, 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 (PXI-H990).

DVI-9990R 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**

Это 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 (PXI-H990). Видеоноситель DVD также должен содержать звуковую дорожку DTS.

DVI-9990R оборудован встроенным 2-канальным декодером звука DTS. Имеются в наличии также аналоговые аудио выходы.

**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 (PXI-H990) (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 Audio записывают с характеристиками 48 кГц/16 бит/6 каналов, 96 кГц/24 бит/6 каналов, 192 кГц/24 бит/2 канала, а DVD Video – от 48 кГц/16 бит до 90 кГц/24 бит, что позволяет получить лучшее, чем у музыкальных CD, качество звучания.

**Уровни рейтинга (защита от несанкционированного доступа)**

Это функция DVD, которая позволяет предотвращать просмотр дисков детями, не достигшими определенного возраста (определяется законодательством страны). Способы ограничения просмотра различны от диска к диску. Иногда DVD нельзя воспроизвести совсем, иногда определенные сцены пропускаются или заменяются другими сценами.

# *AlpineF1Status*

## Справочная информация

### Таблица кодов языков и их расшифровка

(за более подробной информацией обращайтесь к стр. 80)

Аббревиатура	Код	Язык	Аббревиатура	Код	Язык	Аббревиатура	Код	Язык
AA	6565	Афарский	IE	7369	Язык-посредник	RN	8278	Кирундийский
AB	6566	абхазский	IK	7375	Инутик	RO	8279	Романский
AF	6570	Африканск	IN	7378	Индонезийский	RU	8285	Русский
AM	6577	Амехайрский	IS	7383	Исландский	RW	8287	Кирудийский
AR	6582	Арабский	IT	7384	Итальянский	SA	8365	Санскрит
AS	6583	Ассамский	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	Сингалеский
BE	6669	Белорусский	KA	7565	Грузинский	SK	8375	Словакий
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	7578	Каннада	SO	8379	Сомалийский
BO	6679	Титикский	KO	7579	Корейский	SQ	8381	Албанский
BR	6682	Бретонский	KS	7583	Кашмири	SR	8382	Сербский
CA	6765	Каталанский	KU	7585	Курдский	SS	8383	Сиватийский
CO	6779	Корсиканский	KY	7588	Киргизский	ST	8384	Сесото
CS	6783	Чешский	LA	7665	Латинский	SU	8385	Сунданезийский
CY	6789	Узльский	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	7688	Латвийский	TE	8469	Тепугу
EL	6976	Греческий	MG	7771	Малагасийский	TG	8471	Таджикский
EN	6978	Английский	MI	7773	Язык маори	TH	8472	Талайский
EO	6979	Эсперанто	MK	7775	Македонский	TI	8473	Тигрийский
ES	6983	Испанский	ML	7776	Малайзиям	TK	8475	Туркменский
ET	6984	Эстонский	MN	7778	Монгольский	TL	8476	Тагальский
EU	6985	Баскский	MO	7779	МОлдавский	TN	8478	Сетсваанский
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	Малтийский	TS	8483	Цнгацкий
FO	7079	Фарройский	MY	7789	Бирманский	TT	8484	Татарский
FR	7082	Французский	NA	7865	Наурийский	TW	8487	Тун
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	Остапанский	VI	8673	Вьетнамский
GN	7178	Параивайский	OM	7977	Асрар (Оромо)	VO	8679	Воянлок
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. 81)

Аббревиатура	Код	Страна	Аббревиатура	Код	Страна	Аббревиатура	Код	Страна
AD	6568	Андорра	DM	6877	Доминикана	KI	7573	Кирбати
AE	6569	Объединенные Арабские Эмираты	DO	6879	Доминиканская Республика	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	Кореяская Демократическая Республика
AI	6573	Антильские острова	EE	6969	Эстония	KR	7582	Кореяская Республика
AL	6576	Албания	EG	6971	Египет	KW	7587	Кувейт
AM	6577	Армения	EH	6972	Западная Сахара	KY	7589	Каймановы Острова
AN	6578	Нидерландские Антильские острова	ER	6982	Эритрея	KZ	7590	Казахстан
AO	6579	Ангола	ES	6983	Испания	LA	7665	Лаос. Демократическая Республика
AQ	6581	Антарктика	ET	6984	Эфиопия	LB	7666	Ливан
AR	6582	Аргентина	FI	7073	Финляндия	LC	7667	Сент-Люсия
AS	6583	Восточное Самоа	FJ	7074	Фиджи	LI	7673	Лихтенштейн
AT	6584	Австрия	FK	7075	Фолклендский Остров	LK	7675	Шри-Ланка
AU	6585	Австралия	FM	7077	Микронезия	LR	7682	Либерия
AW	6587	Аруба	FO	7079	Фарерские Острова	LS	7683	Лесото
AZ	6590	Азербайджан	FR	7082	Франция	LT	7684	Литва
BA	6665	Босния и Герцеговина	GA	7165	Габон	LU	7685	Люксембург
BB	6666	Барбадос	GB	7166	Великобритания	LV	7686	Латвия
BD	6668	Бангладеш	GD	7168	Гренада	LY	7689	Ливия
BE	6669	Бельгия	GE	7169	Грузия	MA	7765	Марокко
BF	6670	Буркина-Фасо	GF	7170	Французская Гвинея	MC	7767	Монако
BG	6671	Болгария	GH	7172	Гана	MD	7768	Мондасия
BH	6672	Бахрейн	GI	7173	Гибралтар	MG	7771	Мадагаскар
BI	6673	Бурунди	GL	7176	Гренландия	MH	7772	Маршалловы Острова
BJ	6674	Бенин	GM	7177	Гамбия	MK	7775	Македония
BM	6677	Бермудские Острова	GN	7178	Гвинея	ML	7776	Мали
BN	6678	Бруней	GP	7180	Гваделупа	MM	7777	Бирма
BO	6679	Боливия	GQ	7181	Экваториальная Гвинея	MN	7778	Монголия
BR	6682	Бразилия	GR	7182	Греция	MO	7779	Аомынь (Макао)
BS	6683	Багамские Острова	GS	7183	Южные Георгии и Сандвичевы Острова	MP	7780	Сев. Марянские Острова
BT	6684	Бутан				MQ	7781	Мартиника
BV	6686	Остров Буэве	GT	7184	Гватемала	MR	7782	Мавритания
BW	6687	Ботсвана	GU	7185	Гамбия	MS	7783	Монсеррат
BY	6689	Белоруссия	GW	7187	Гвинея-Бисау	MT	7784	Мальта
BZ	6690	Белиз	GY	7189	Гвиана	MU	7785	Маврикий
CA	6765	Канада	HK	7275	Гонконг	MV	7786	Мальдивы
CC	6767	Кокосовые Острова	HM	7277	Острова Херда и Макронельда	MW	7787	Малави
CD	6768	Конго, Демократическая Республика	HN	7278	Гондурас	MX	7788	Мексика
CF	6770	Центральноафриканской Республики	HR	7282	Хорватия	NF	7870	Остров Норрофлук
CG	6771	Конго	HT	7284	Гаити	NG	7871	Нигерия
CH	6772	Швейцария	HU	7285	Венгрия	NA	7865	Намибия
CI	6773	Кот-д'Ивуар	ID	7368	Индонезия	MZ	7790	Мозамбик
CK	6775	Острова Кука	IE	7369	Ирландия	NC	7867	Новая Кaledония
CL	6776	Чили	IL	7376	Израиль	NE	7869	Нигер
CM	6777	Камерун	IN	7378	Индия	NL	7876	Нидерланды
CN	6778	Китай	IO	7379	Британ.терр.Индокитая	NO	7879	Норвегия
CO	6779	Колумбия	IQ	7381	Ирак	NP	7880	Непал
CR	6782	Коста-Рика	IR	7382	Иран	NR	7882	Науру
CU	6785	Куба	IS	7383	Исландия	NU	7885	Ниуэ (Савидж)
CV	6786	Кабо-Верде	IT	7384	Италия	NZ	7890	Новая Зеландия
CX	6788	Остров Рождества	JM	7477	Ямайка	OM	7977	Оман
CY	6789	Кипр	JO	7479	Йордания	PA	8065	Панама
CZ	6790	Чехия	JP	7480	Япония			
DE	6869	Германия	KE	7569	Кения			
DJ	6874	Джибути	KG	7571	Киргизия			
DK	6875	Дания	KH	7572	Камбоджа			

**Таблица кодов стран и их расшифровка**

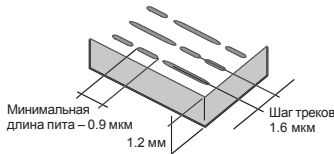
(за более подробной информацией обращайтесь к стр. 81)

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	Бирмийские О-ва (Брит.)
QA	8165	Катар	TD	8468	Чад	VI	8673	Бирмийские 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 Уолис и Футуна
RW	8287	Руанда	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			

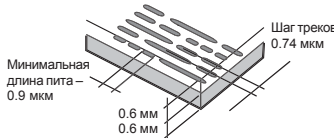
## Информация о DVD-дисках

Музыкальные компакт-диски и DVD имеют бороздки (треки), на которые записаны цифровые данные. Данные представляются в виде микроскопических углублений (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.

### CD



### DVD



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 дополнительный цифровой аудио процессор (PXI-H990), вы можете воссоздать динамику и эффект присутствия, присущие 5.1-канальному театру с системой Dolby Digital.

Кроме того, DVD предлагают множество функций:

- **Несколько языков\*** (страница 49)  
Фильмы могут быть записаны на восьми языках. Вы можете выбрать желаемый язык, используя пульт ДУ.
  - **Субтитры (страница 51)**  
Фильмы могут содержать субтитры на 32 языках. Вы можете выбрать желаемый язык субтитров, используя пульт ДУ.
  - **Несколько ракурсов съемки\* (страница 50)**  
Если DVD содержит несколько ракурсов съемки 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.

# *Alpine F1 Status*

## Справочная информация

### 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 комиссией).

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 устранению 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. С помощью системы WMA обеспечивается преобразование музыкальных файлов и их сохранение с более высоким коэффициентом компрессии, чем при создании файлов MP3 (приблизительно до половины первоначального объема). 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 скорость передачи данных при воспроизведении.

##### MP3

Частота дискретизации: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц  
Битрейт: 20 – 192 кбит/сек.

##### WMA

Частота дискретизации: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц  
Битрейт: 32 – 320 кбит/сек.  
Обратите внимание на то, что значения частоты дискретизации на дисплее данного устройства могут отображаться некорректно.

#### ID3/WMA-тэги

Данное устройство поддерживает ID3 тэги, версии 1, а также 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 (до 30). При считывании неподдерживаемых данной системой символов на дисплее отображается «NO SUPPORT».

В зависимости от содержимого, информация тэгов может отображаться некорректно.

#### 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 255 файлов и 255 папок (включая корневые каналоги).

В зависимости от структуры папок и файлов, процедура считывания информации с диска может занять некоторое время. В таких случаях рекомендуем сократить количество папок или файлов.

## 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 I или 2.

В рамках стандарта ISO 9660 существуют определенные ограничения.

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

Длина названия файла / папки ограничена 31 символом (включая расширение).

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

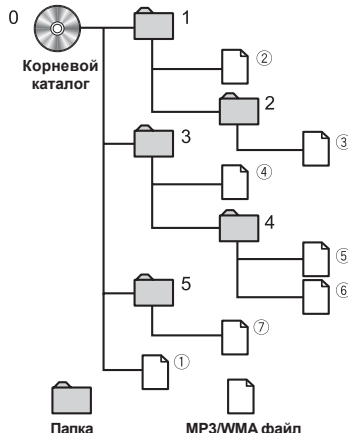
Данное устройство также поддерживает воспроизведение дисков, записанных в формате "Joliet", "Romeo" и других стандартах, совместимых с ISO9660. Однако при этом допускается некорректное воспроизведение названий файлов, папок и т.д.

## Поддерживаемые форматы

Данное устройство поддерживает форматы CD-ROM 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 величина битрейта, 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 виде файлов 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.

### При возникновении затруднений

Если у вас возникла проблема, пожалуйста, ознакомьтесь с разделами приведенного ниже списка. Эти инструкции помогут вам справиться 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.

#### Пульт ДУ не работает

- В том случае, если DVI-9990R не реагирует на команды, подаваемые с помощью кнопок пульта ДУ, проверьте положение переключателя на задней стенке пульта.
- Проверьте правильность установки переключателя.
- Вставьте новые элементы питания.

### Режим радио

#### Невозможен прием радиостанций

- Не подключена антенна, или обрыв кабеля.
- Убедитесь, что антенна подключена надлежащим образом; при необходимости замените антенну 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, антenna не заземлена или неверно подключена.
- Проверьте подключение антенны; убедитесь, что антenna заземлена надлежащим образом в точке крепления.
- Недостаточно длинная антenna.
- Убедитесь, что антenna полностью раскрыта; в случае повреждения антенны замените ее новой.

#### Шумный прием

- Недостаточно длинная антenna.
- Убедитесь, что антenna полностью раскрыта; в случае повреждения антенны замените ее новой.
- Антenna плохо заземлена.
- Убедитесь, что антenna заземлена надлежащим образом в точке крепления.

### CD / MP3 / WMA / DVD / Video CD

#### При воспроизведении диска звук "плывет"

- Конденсация влаги в CD-модуле.
- Выждите определенное время (около 1 часа) для того, чтобы влага испарилась.

#### Невозможно загрузить компакт-диск

- В приемное устройство DVD-проигрывателя уже загружен диск.
- Извлеките диск и замените его.
- Диск неправильно установлен.
- Убедитесь, что диск установлен согласно инструкциям, приведенным в соответствующем разделе данного руководства (MP3 / WMA / DVD / Video CD).

#### 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 оптического звукоснимателя.
- 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  $\Delta$ . 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/WMA 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 относительно формата MP3/WMA» на стр. 126-127, а затем произведите запись в формате, поддерживаемом данным устройством.

## **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.)
- Стояночный тормоз не активирован.
- Подсоедините провод от стояночного тормоза и воспользуйтесь тормозом.  
(За дополнительной информацией обратитесь к руководству монитора.)

## **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.

## **Нечеткое или шумное изображение**

- Осуществляется ускоренное воспроизведение диска.
- Изображение может быть слегка искаженным, однако это нормально.
- Разрядился автомобильный аккумулятор.
- Проверьте аккумулятор и проводку.  
(Аппарат может не работать, если напряжение на аккумуляторе под нагрузкой падает ниже 11 В).
- Испортилась люминесцентная трубка монитора.
- Замените люминесцентную трубку монитора.

## **Внезапные остановки изображения**

- Диск поцарапан.
- Замените диск.

# *Alpine F1 Status*

## **Справочная информация**

### **Индикации в режиме воспроизведения CD / MP3 / WMA**

#### **HI-TEMP**

- Вследствие высокой температуры активизирован защитный контур.
- Индикатор погаснет, когда температура установится в пределах рекомендованного диапазона.
- Отключите питание системы до нормализации температурного режима, а затем вновь включите питание.

#### **NO DISC**

- 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 3-х секунд кнопку **▲**.

#### **DISC ERROR**

- 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.

## Индикации в режиме воспроизведения DVD Audio / DVD Video / Video CD

### NO DISC

(Отображение на дисплее)

- 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 3-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

### NO SUPPORT

(Отображение на дисплее)

- (Отображение на мониторе)
- Региональные коды диска и вашего аппарата не совпадают.
  - Загрузите диск, региональный код которого соответствует региональному коду вашего аппарата.

### High-Temp

### HI-TEMP

(Отображение на дисплее)

- (Отображение на мониторе)
- Вследствие высокой температуры активирован 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

(Отображение на мониторе)

### Eject Error

(Отображение на мониторе)

### LOADING ERROR

(Отображение на дисплее)

### EJECT ERROR

(Отображение на дисплее)

- 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.

### Disc Error

### DISC ERROR

(Отображение на дисплее)

(Отображение на мониторе)

- Потертые или загрязненные диски / плохое качество записи / диски, несовместимые с данным устройством.

- Нажмите кнопку ▲.
- Замените диск.

# *Alpine F1 Status*

## Справочная информация

### Индикации при работе чейнджера компакт-дисков

#### HIGH-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 извлечь магазин.
- 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 MAGAZINE

- Магазин компакт-дисков не установлен в чейнджер.
- Установите магазин.

#### NO DISC

- Выбранный диск отсутствует.
- Выберите другой диск.

### Индикации в других режимах работы

#### Audio Processor Hi-Temp!

(Отображение на мониторе)

- Перегрев внешнего звукового процессора.
- Охладите салон автомобиля.
- Выждите определенное время, пока звуковой процессор не остывает.

#### BUS System Error ! Please Check System Connection

(Отображение на мониторе)

- Неправильно выполнены подсоединения.
- Проверьте правильность выполнения подсоединений.

#### System Check...

(Отображение на мониторе)

- Это сообщение появляется во время проверки подсоединеного аппарата в режиме ACC ON.
- По завершении процедуры проверки данное сообщение гаснет.

#### AP HI-TEMP

(Отображение на дисплее)

#### SYSTEM ERROR

(Отображение на дисплее)

#### SYSTEM CHECK

(Отображение на дисплее)

## Технические характеристики

### FM-ТЮНЕР

Диапазон частот	87,5 – 108,0 МГц
Полезная чувствительность (моно)	9,3 дБф (0,8 мкВ /75 Ом)
50 дБ пороговая чувствительность	13,5 дБф (1,3 мкВ /75 Ом)
Избирательность по соседнему каналу	80 дБ
Отношение сигнал/шум	80 дБ
Разделение стерео каналов	45 дБ
Коэффициент захвата	2,0 дБ

### СВ-ТЮНЕР

Диапазон частот	531 – 1602 кГц
Чувствительность (стандарт IEC)	25,1 мкВ/28 дБ

### ДВ-ТЮНЕР

Диапазон частот	153 – 281 кГц
Чувствительность (стандарт IEC)	31,6 мкВ/30 дБ

### CD/DVD-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

#### Частотная характеристика

Неравномерность (% WRMS)
Общие гармонические искажения
Динамический диапазон
Разделение стереоканалов
Система сигнала изображения
Разрешающая способность по горизонтали
Уровень выходного видео сигнала
Отношение сигнал/шум (видео)
Отношение сигнал/шум (аудио)

CD/DVD Video: 5 – 20,000 Гц
DVD Audio: 5 – 40,000 Гц
Нижне измеримого предела
0,008% (на 1 кГц)
95 дБ (на 1 кГц)
90 дБ (на 1 кГц)
NTSC/PAL
500 линий или выше
1 V p-p (75 Ом)
DVD: 75 дБ
свыше 115 дБ

### ОПТИЧЕСКИЙ ЗВУКОСНИМАТЕЛЬ

#### Длина волны

DVD: 665 нм

#### Мощность лазера

CD: 800 нм

класс II

### ПУЛЬТ ДУ

#### Тип элементов питания

Батарейки размера "ААА" (2 шт.)

#### Размеры (Ш x В x Г)

56 мм x 142,5 мм x 37 мм

#### Вес

72 г

# *AlpineF1Status*

## Справочная информация

### ОБЩИЕ

Требования к источнику питания	14.4 В постоянного тока (допустимо 11 – 16 В)
Максимальное предвыходное напряжение	5 В / 10 кОм
Бас	±14 дБ при 60 Гц
Высокие	±14 дБ при 10 кГц
Масса	1.6 кг

### РАЗМЕРЫ КОРПУСА

Ширина	178 мм
Высота	50 мм
Глубина	155 мм

### РАЗМЕРЫ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

Ширина	170 мм
Высота	46 мм
Глубина	24 мм

### БЛОК ПИТАНИЯ

Внешние размеры	
Ширина	160 мм
Высота	40 мм
Глубина	120 мм
Масса	0.65 кг

**Срок службы данного изделия - пять лет.**

По причине постоянного усовершенствования технические характеристики и дизайн могут изменяться без предварительного уведомления.

### ВНИМАНИЕ



(Основание системы)

ВНИМАНИЕ - Лазерное излучение при вскрытии. НЕ СМОТРИТЕ НА ЛУЧ.

(Основание системы)