

Проигрыватель минидисков высокой мощности
с RDS приемником и управлением проигрывателем
малти-КД и тюнером DAB



MDLP



Инструкции по эксплуатации

MEH-P7300R

Pioneer

Подключение устройств	4
Установка	8
Установка с резиновой втулкой	8
Удаление устройства	9
Установка рулевого пульта дистанционного управления	10
Установка устройства в автомобиль с левым рулем	11
Органы управления	12
• Основное устройство	
• Рулевой пульт дистанционного управления	
Перед началом эксплуатации	13
Об этом изделии	13
• Воспроизведение минидисков с продолжительной записью	
Об этой Инструкции	13
О Демонстрационном режиме	14
• Возвратный демонстрационный режим	
• Демонстрация возможностей	
Предостережения	15
В случае появления трудностей	15
При использовании 50-дискового проигрывателя Малти КД	15
Пульт дистанционного управления и забота о нем	16
Использование рулевого пульта дистанционного управления	16
• Батарейка	
Отделение и установка передней панели .	18
Защита от кражи	18
• Отделение передней панели	
• Установка передней панели	
• Предупреждающий сигнал	
Основные операции	19
Прослушивание музыки	19
Основные функции приемника	21
• Ручная и поисковая настройка	
• Запрограммированная настройка	
• Диапазон вещания	
Основные функции встроенного проигрывателя минидисков	22
• Переключение дисплея	
• Прокрутка индикации на дисплее	
• Открывание	
• Поиск фрагмента и быстрое перемещение вперед/назад	
• Отверстие для установки диска	
• Удаление диска	
Основные функции проигрывателя Малти-КД проигрывателя	24
• Поиск фрагмента и быстрое перемещение	
• Поиск диска	
• Поиск диска по номеру (для 6-ти дисковых и 12-ти дисковых устройств)	
Индикация на дисплее и кнопки	25
Вызов меню Функций	25
Функции меню Функций	26
Вызов меню Дополнительных Настроек ...	27
Функции меню Дополнительных Настроек	28
Функции тюнера	29
• Настройка на местные радиостанции (LOCAL)	
• Функция Сохранения в памяти лучших радиостанций (BSM)	
Использование функций RDS	30
Что такое RDS?	30
Отображение Названий Службы Программ ...	30
Функция AF (AF)	31
• Включение и выключение функции AF	
Функция поиска PI	32
• Поиск PI	
• Автоматический поиск PI (для запрограммированных радиостанций)	
Региональная функция (REG)	33
• Включение/выключение функции REG	
Функция TA (TA)	34
• Включение и выключение функции TA	
• Отключение сообщений о дорожном движении	
• Настройка громкости TA	
• Функция Предупреждения TP	
ФункцияPTY (PTY)	35
• ПоискPTY	
• Настройка прерывания программой новостей (NEWS)	
• Функция тревогиPTY	
• Отключение Чрезвычайных сообщений	
• Список кодовPTY	
Радиотекст	36
• Отображение радиотекста	
• Сохранение радиотекста в памяти	
• Вызов сохраненного в памяти радиотекста	
Использование встроенного проигрывателя минидисков	40
• Повторное воспроизведение (RPT)	
• Воспроизведение в случайной последовательности (RDM)	
• Поисковое воспроизведение (T. SCAN)	
• Пауза (PAUSE)	

Использование проигрывателей

Малти КД 42

- Повторное воспроизведение (PMODE)
- Смешанное воспроизведение (RDM)
- Поиское воспроизведение (SCAN)
- Пауза (PAUSE)

Функция ITS (прямой выбор фрагмента) ... 44

- Программирование ITS (ITS)
- Воспроизведение ITS (ITS-P)
- Удаление запрограммированного фрагмента
- Удаление программы диска

Название диска 46

- Ввод названия диска (TITLE)
- Выбор диска из списка названий дисков (T. LIST)
- Отображение названия диска

Функции сжатия и DBE (COMP) 39

- Включение/выключение функции COMP/DBE

Функция CD TEXT (для устройств, совместимых с системой CD TEXT) 49

- Переключение отображения названий
- Прокрутка названий на экране

Настройка звучания 50

Настройка Эквалайзера Фокусировки Звучания (SFEQ) 50

- О Эквалайзере Фокусировки Звучания (SFEQ)

Выбор Кривой Эквалайзера 51

- О пользовательских кривых

Вызов меню настройки звучания 52

Функции меню настройки звучания 52

- Настройка баланса (Fad)
- Настройка кривой эквалайзера (EQ Low/EQ Mid/EQ High)
- Тонкая настройка кривой эквалайзера
- Настройка низкочастотного звучания (Bass)
- Настройка высокочастотного звучания (Treble)
- Настройка функции тонкомпенсации (Loud)
- Выход сабвуфера (Sub-W1)
- Настройка параметров сабвуфера (Sub-W2)
- Выход без затухания (NonFad)
- Настройка громкости выхода без затухания (NonFad)
- Фильтр пропускания высоких частот (HPF)
- Настройка уровня источника сигнала (SLA)
- Функция Автоматического выравнивания звука (ASL)

Начальные Настройки 60

Вызов меню начальных настроек 60

Функции меню начальных настроек 61

- Изменение шага настройки FM (FM)
- Включение функции приоритета DAB (DAB)
- Включение/выключение Автоматического Поиска PI (A-PI)
- Настройка Предупреждающего Сигнала (WARN)
- Переключение режима AUX (AUX)
- Настройка затемнения (DIM)
- Настройка яркости (BRIGHT)
- Выбор цвета подсветки (ILL)
- Настройка контакта тыловых громкоговорителей и контроллера сабвуфера (SW)
- Включение/выключение громкоговорящей связи
- Переключение отключения/приглушения звука при использовании телефона (TEL 2)
- Включение режима телефона (TEL 2)
- Включение/выключение динамичного экрана (DISP)

Прочие функции 67

Включение/Выключение Развлекательного

Дисплея 67

Использование режима AUX 67

- Выбор источника сигнала AUX
- Присвоение названия источнику сигнала AUX (TITLE)

Приглушение/отключение звука при исполь-

зовании сотового телефона и использо-

вание громкоговорящей связи 68

- Функция приглушения/отключения звука
- Функция громкоговорящей связи

При использовании тюнера DAB

(Цифровые аудио трансляции) 69

- О индикаторах этого устройства
- Эксплуатация
- Функция Доступных РТУ
- Функция Динамического Ярлыка

Проигрыватель минидисков и забота о

нем 74

Предостережения 74

Сообщения об ошибках встроенного проигрывателя минидисков 75

Технические характеристики 76

Примечание:

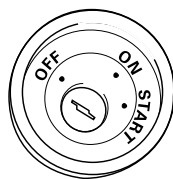
- Это устройство предназначено для работы от автомобильного аккумулятора 12 В с минусом на массе. Перед установкой устройства в автомобиль, грузовик или автобус, проверьте напряжение аккумулятора.
- Во избежание закорачивания электрической системы, перед началом установки отсоедините кабель аккумулятора ⊖.
- Для получения более подробной информации о подключении усилителя мощности и прочих устройств ознакомьтесь с инструкциями для этих устройств, затем осуществите подключения должным образом.
- Закрепите проводку при помощи скоб или липкой ленты. Для защиты проводки замотайте проводку изоляционной лентой в тех местах, где она соприкасается с металлическими деталями.
- Проведите и закрепите всю проводку таким образом, чтобы она не касалась движущихся деталей, таких, как рычаг переключения передач, ручной тормоз и направляющие сидений. Не прокладывайте проводку в местах, подверженных воздействию высокой температуры, например, возле обогревателя. Если изоляция на проводке расправилась или износилась, существует опасность короткого замыкания на корпус автомобиля.
- Не протягивайте желтый провод через отверстие к двигателю для подключения к аккумулятору. Это вызовет повреждение изоляции провода и приведет к очень опасному замыканию.
- Не закорачивайте никакие провода. Если это случится, защитная цепь может не сработать при необходимости.
- Никогда не подавайте питание на другое оборудование, обрезав изоляцию кабеля питания и приложив конец к проводу. Нагрузка провода будет превышена, что приведет к выделению тепла.
- При замене предохранителя используйте предохранитель такого же типа, что и указанный на отсеке для предохранителя.
- Так как в этом устройстве используется уникальная цепь ВРТЛ, никогда не проводите проводку громкоговорителей таким образом, чтобы они были непосредственно заземлены, и не объединяйте левый и правый ⊖ контакты громкоговорителей.

- Громкоговорители, подключаемые к этому устройству, должны отличаться высокой мощностью (минимум 50 Вт) и сопротивлением от 4 до 8 Ом. Подключение громкоговорителей с выходной мощностью и/или сопротивлением, отличным от указанных, может привести к возгоранию или повреждению громкоговорителей.
- Когда включен источник сигнала этого устройства, по синему/белому проводу выводится управляющий сигнал. Подключите этот провод к проводу дистанционного управления внешним усилителем мощности или к разъему управления автономной антенны (макс. 300 мА, 12 В постоянного тока). Если автомобиль оборудован антенной, установленной на стекле, подключите этот провод к разъему подачи питания на привод антенны.
- При использовании дополнительного усилителя мощности с этой системой, не подключайте синий/белый провод к разъему питания усилителя. Также не подключайте синий/белый провод к разъему питания автономной антенны. Такое подключение может привести к чрезмерному потреблению тока и неправильному функционированию.
- Для избежания короткого замыкания заклейте концы неподключенных проводов изоляционной лентой. В особенности это относится к неиспользуемым контактам громкоговорителя. Если эти контакты не будут заизолированы, существует возможность короткого замыкания.
- Для предотвращения неправильного подключения, входная сторона разъема IP-BUS окрашена синим, а выходная сторона - черным. Соедините разъемы одного и того же цвета.

- Если это устройство установлено в автомобиле, не оборудованном положением ACC (дополнительные устройства) на переключателе зажигания, красный провод этого устройства должен быть подключен к разъему, спаренному с включением/выключением зажигания. Если это не сделано, аккумулятор автомобиля может разрядиться, если Вы отлучитесь от автомобиля на несколько часов (рис. 1).



Есть положение ACC



Нет положения ACC

Рис. 1

- Черный провод - это заземление. Пожалуйста, заземлите этот провод отдельно от устройств, работающих на высоком напряжении, например, усилителей мощности. Если Вы заземлите эти устройства совместно, и контакт с землей нарушится, существует опасность повреждения устройств или возгорания.

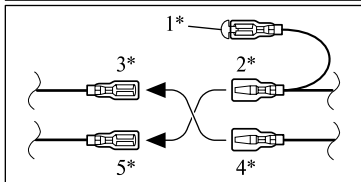
• Провода этого устройства могут быть окрашены иначе, чем соответствующие провода других устройств, даже если они имеют те же функции. При подключении этого устройства к другому устройству, ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации для обоих устройств и соедините провода, имеющие одинаковые функции.

Подключение устройств

Обратитесь к руководству для автоматического телефона (продается отдельно).

Примечание:

• В зависимости от типа автомобиля, функции 3* и 5* могут различаться. В этом случае подключите 2* к 5*, а 4* к 3*.



Подключите контакты одного цвета друг к другу.

Колпак (1*)

Если этот разъем не используется, не удаляйте колпак.

Желтый (3*)
Резерв (или
Дополнительно)

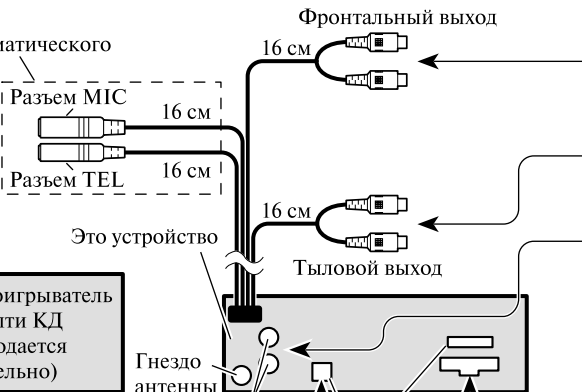
Красный (5*)
Дополнительно
(или Резерв)

Желтый (2*)
К разъему, на который питание подается постоянно, независимо от положения ключа зажигания.

Красный (4*)
К электрическому разъему, управляемому ключом зажигания (12 В постоянного тока) включение/выключение.

Оранжевый/белый
К разъему переключателя подсветки

Черный (земля)
К металлическому кузову автомобиля.



Проирыватель
Малти КД
(продается
отдельно)

Это устройство

Гнездо
антенны

Выход сабвуфера или
выход без затухания

Вход IP-BUS
(синий)

Кабель
IP-BUS

Разъем ISO

Примечание:

В некоторых автомобилях разъем ISO может быть разделен надвое. В этом случае подключите оба разъема.

Желтый/черный

Если Вы пользуетесь сотовым телефоном, подключите его к контакту Audio Mute (приглушение звука) на сотовом телефоне. Если Вы не пользуетесь сотовым телефоном, не подключайте контакт Audio Mute.

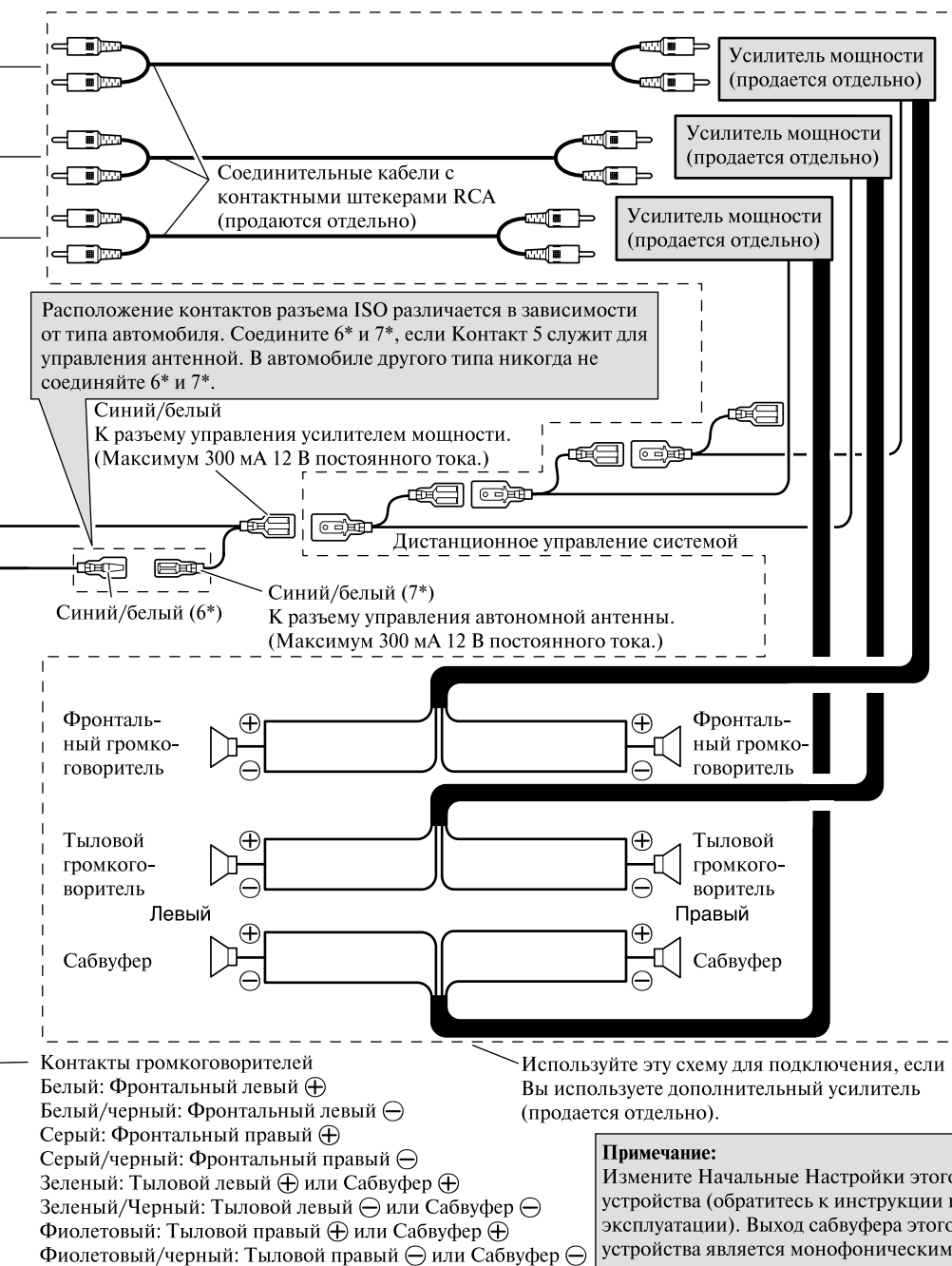


Рис. 2

Примечание:

- Перед окончательной установкой устройства осуществите временное подключение, для того, чтобы убедиться в том, что устройство подключено правильно, и система функционирует должным образом.
- Для правильного выполнения установки используйте только детали, полученные в комплекте с устройством. Использование посторонних деталей может привести к неполадкам.
- Если установка требует проделывания отверстий или внесения других изменений в автомобиль, обратитесь к Вашему ближайшему дилеру.
- Установите устройство таким образом, чтобы оно не препятствовало управлению автомобилем и не могло причинить травму пассажирам при экстренном торможении.
- В случае перегрева устройства полупроводниковый лазер может быть поврежден, так что не следует устанавливать устройство поблизости от источника тепла - например, обогревателя.

- Если устройство установлено под углом, превышающим 30° от горизонтали, устройство может не функционировать наилучшим образом.

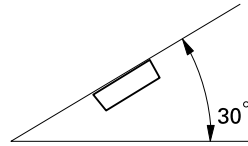
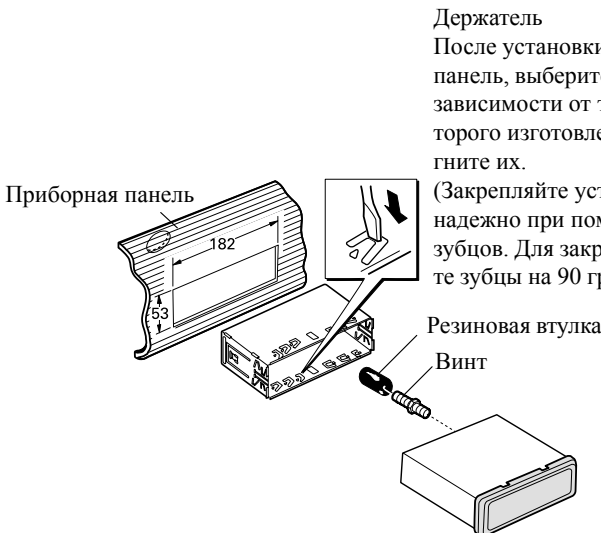


Рис. 3

Установка с резиновой втулкой



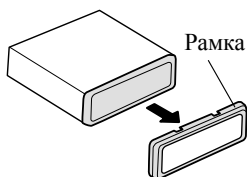
Держатель

После установки держателя в приборную панель, выберите соответствующие зубцы в зависимости от толщины материала, из которого изготовлена приборная панель, и согните их.

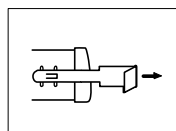
(Закрепляйте устройство как можно более надежно при помощи верхних и нижних зубцов. Для закрепления устройства согните зубцы на 90° градусов.)

Рис. 4

Удаление устройства



Потяните за рамку для ее удаления.
(При установке рамки совместите края рамки с желобом внизу и закрепите ее.)



Вставьте полученные в комплекте ключи в устройство, как показано на иллюстрации, до щелчка. Нажимая на ключи в разные стороны, вытащите устройство.

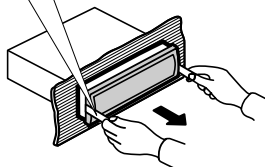


Рис. 5

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Избегайте устанавливать это устройство туда, где оно может нарушить функционирование средств обеспечения безопасности, например, воздушных подушек. В противном случае опасность несчастного случая может возрасти.
- Старайтесь не устанавливать это устройство туда, где оно может воспрепятствовать движению руля или переключателя передач. Это может привести к аварии.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Установка этого устройства требует специальных навыков и опыта. Установка этого устройства должна быть доверена дилеру, у которого Вы приобрели это устройство.
- Устанавливайте это устройство только при помощи деталей, полученных в комплекте с устройством. При использовании других деталей это устройство может быть повреждено или будет закреплено ненадежно, что может привести к аварии или неприятностям.
- Устанавливайте это устройство так, как это требует инструкция. Невыполнение этого может привести к аварии.
- Не устанавливайте это устройство около окон, из которых на устройство могут попасть дождевые капли. Попадание воды внутрь устройства может вызвать дым или возгорание.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Надежно закрепите устройство на руле при помощи ремня, прикрепленного к устройству. Если устройство закреплено ненадежно, оно может отвлечь водителя, что может привести к дорожному происшествию.
- Не прикрепляйте устройство к внешнему ободу руля. В противном случае оно может помешать водителю, что может привести к дорожному происшествию. Прикрепляйте устройство только к внутреннему ободу руля, как показано на иллюстрации (рис. 6).

Примечание:

- Не устанавливайте это устройство туда, где оно может закрыть обзор водителю.
- Так как интерьер салона зависит от типа автомобиля, наилучшее место для установки устройства также будет различаться. При установке устройства выберите место, обеспечивающее наилучшую передачу сигналов от устройства к автомобильной магнитоле.



Рис. 6

Установка устройства в автомобиль с левым рулем

Примечание:

- При установке в автомобиль с правым рулем приведенные схемы следует зеркально развернуть по горизонтали.

1. Прикрепите внутренний держатель к внутреннему ободу рулевого колеса при помощи ремня (рис. 7).

- Закрепите внутренний держатель на руле таким образом, чтобы сторона, помеченная стрелкой, была направлена на водителя, как показано ниже.

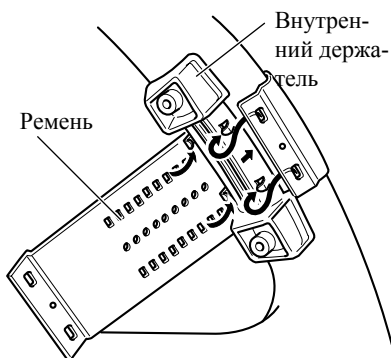


Рис. 7

2. Отрежьте лишнюю часть ремня в центре внутреннего держателя (рис. 8).

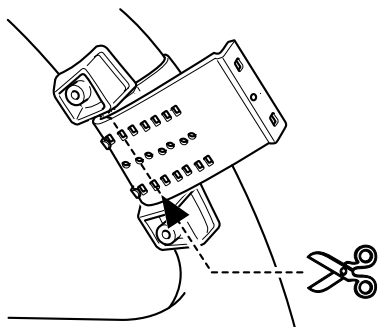


Рис. 8

3. Прикрепите внешний держатель к внутреннему держателю и закрепите его винтами (рис. 9).

- Затяните винты при помощи полученного в комплекте шестиугольного ключа.

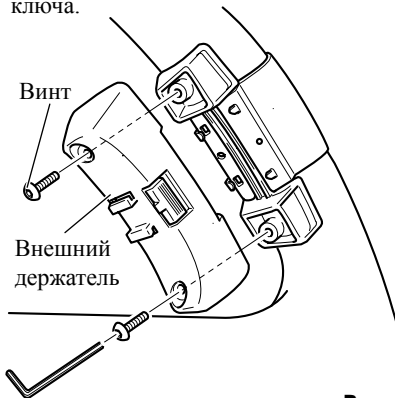


Рис. 9

4. Установите пульт дистанционного управления в держатель (рис. 10).

- При удалении пульта дистанционного управления из держателя сдвиньте отделяемую рифленую часть в направлении руля и потяните пульт дистанционного управления на себя.

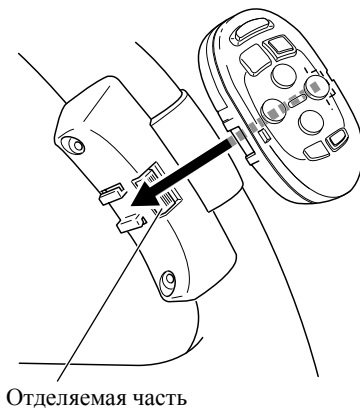
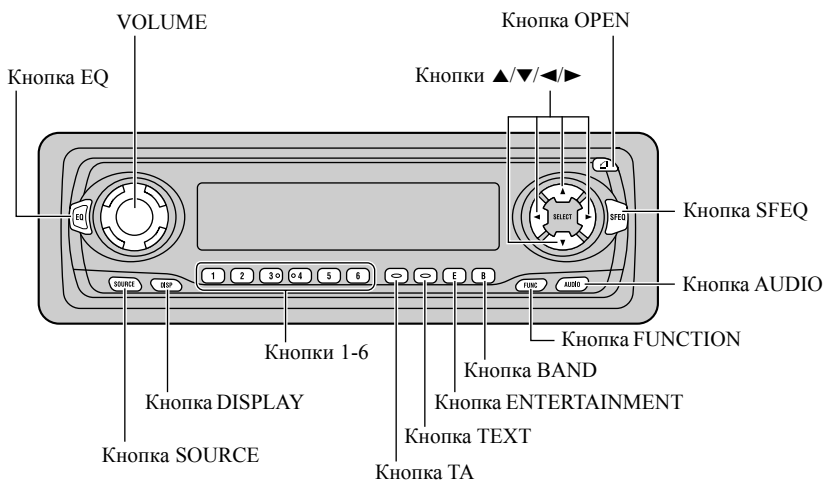


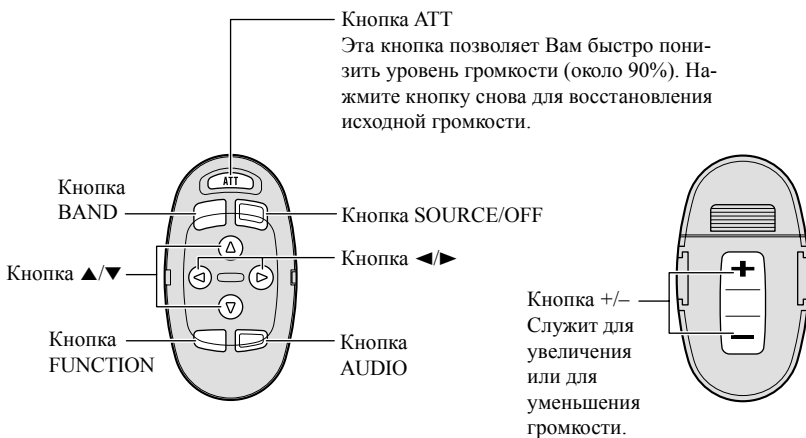
Рис. 10

Основное устройство



Рулевой пульт дистанционного управления

В комплекте с этим изделием поставляется рулевой пульт дистанционного управления, позволяющий осуществлять дистанционное управление этим устройством. Кнопки на пульте дистанционного управления используются также, как и на основном устройстве.



Об этом изделии

Это устройство отвечает Директивам EMC (89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС) и Директиве Маркировки CE (93/68/ЕЕС).

Частотный диапазон приемника этого устройства предназначен для использования в Западной Европе, Азии, на Среднем Востоке, в Африке и Океании. Использование устройства в других регионах может привести к неправильному приему. Функции RDS действуют только в регионах, в которых радиостанции FM транслируют сигналы RDS.

Воспроизведение минидисков с продолжительной записью

Это устройство совместимо с режимом MDLP*, так что Вы можете прослушивать минидиски, записанные в продолжительном режиме.

* MDLP - это система сжатия информации, позволяющая Вам записывать на обычные минидиски в два или в четыре раза больше материала.

Об этой Инструкции

В целях обеспечения высокого качества приема и эксплуатации это устройство оборудовано значительным числом сложных функций. Все они разработаны для наиболее простого использования, но многие из них являются скрытыми. Эта инструкция по эксплуатации предназначена для того, чтобы помочь Вам в использовании этих функций и максимизировать удобство прослушивания.

Мы рекомендуем Вам ознакомиться с функциями и их действием путем прочтения этой Инструкции перед началом эксплуатации изделия. Особенно важно ознакомиться с "Предостережениями" как на странице 15, так и в других разделах.

В этой Инструкции описывается управление при помощи кнопок на Основном устройстве. Вы можете выполнять те же действия при помощи рулевого пульта дистанционного управления.

О Демонстрационном режиме

Это устройство оборудовано двумя демонстрационными режимами. Одним из них является Возвратный демонстрационный режим, а другим - режим Демонстрации Возможностей.

Возвратный демонстрационный режим

Если в течение 30 секунд Вы не предпринимаете каких-либо действий, индикация на экране начинает менять направление, а затем продолжает меняться каждые 10 секунд. Нажатие кнопки 5, когда питание этого устройства отключено, а переключатель зажигания установлен в положение АСС или ON, отключает Возвратный демонстрационный режим. Повторное нажатие кнопки 5 запускает Возвратный демонстрационный режим снова.

Демонстрация возможностей

Демонстрация возможностей начинается автоматически, когда питание этого устройства отключается, а переключатель зажигания установлен в положение АСС или ON. Нажатие кнопки 6, когда режим Демонстрации возможностей включен, отключает режим Демонстрации возможностей. Повторное нажатие кнопки 6 запускает режим Демонстрации возможностей. Запомните, что если режим Демонстрации возможностей остается включенным, когда двигатель автомобиля выключен, это может привести к разрядке аккумулятора.

Примечания:

- Вы не можете отключить Демонстрационный режим, когда передняя панель открыта.
- Красный провод этого устройства (АСС) должен быть подключен к разъему, связанному с переключателем зажигания. Если это не сделано, это может привести к разрядке аккумулятора автомобиля.

Предостережения

- На дне проигрывателя размещена пометка "CLASS 1 LASER PRODUCT" (лазерное устройство класса 1).



- Pioneer CarStereo-Pass предназначен только для использования в Германии.
- Держите это руководство под рукой для получения своевременных консультаций о работе устройства и мерах предосторожности.
- Всегда устанавливайте уровень громкости таким образом, чтобы не заглушались внешние звуковые сигналы.
- Защищайте устройство от влажности.
- Если аккумулятор отсоединен, запрограммированная память будет очищена и устройство должно быть перепрограммировано.

В случае появления трудностей

Если это устройство не работает должным образом, обратитесь к Вашему дилеру или в ближайший авторизованный центр обслуживания Pioneer.

При использовании 50-дискового проигрывателя Малти КД

В этой инструкции по эксплуатации описаны функции 50-дискового проигрывателя Малти КД, которыми Вы можете пользоваться. Заметьте, что это устройство не позволяет использование других функций 50-дискового проигрывателя Малти КД.

Использование рулевого пульта дистанционного управления

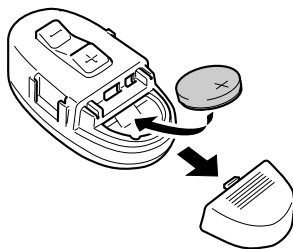
Предостережения:

- Не используйте этот пульт дистанционного управления во время управления рулем автомобиля, так как это может привести к аварии.
- Если Вы желаете использовать это устройство во время управления автомобилем, тщательно смотрите вперед для избежания риска попасть в аварию.
- При появлении одной из следующих неполадок, немедленно прекратите использование этого устройства и обратитесь к дилеру, у которого Вы приобрели устройство.
 - Устройство дымится.
 - Устройство испускает ненормальный запах.
 - В устройство попал посторонний предмет.
 - В устройство или на устройство пролилась жидкость.
- Если Вы продолжите эксплуатацию этого устройства без устранения причин неисправности, устройство может быть значительно повреждено, что может привести к несчастному случаю или возгоранию.
- Не оставляйте это устройство незакрепленным в автомобиле. При резкой остановке или повороте устройство может упасть на пол. Если устройство закатится под педаль тормоза, оно может помешать нормальному ходу педали, что приведет к аварии. Тщательно закрепите его на руле.
- Не разбирайте устройство и не вносите в него модификаций. Это может привести к неисправности.

Батарейка

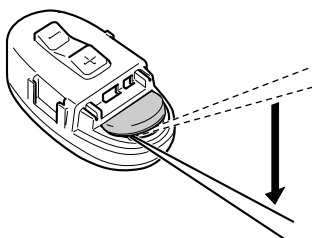
■ Установка литиевой батарейки

- Удалите крышку отсека для батарейки на задней части рулевого пульта дистанционного управления и установите батарейку. Положительный (+) и отрицательный (-) полюса батарейки должны быть правильно ориентированы.



■ Замена литиевой батарейки

- Удалите литиевую батарейку.



Предостережения:

- Заменяйте батарейку на литиевую батарейку CR2032.
- Не заменяйте батарейку при помощи металлического инструмента.

⚠ Предупреждение:

- Храните литиевую батарейку вне пределов досягаемости детей. В случае, если литиевая батарейка проглочена, немедленно обратитесь к врачу.

⚠ Внимание:

- Не заряжайте, не разбирайте, не нагревайте батарейку и не бросайте ее в огонь.
- Используйте только литиевую батарейку CR2032 (3 В). Никогда не устанавливайте в это устройство другие батарейки.
- Не прикасайтесь к батарейке металлическими инструментами.
- Не храните литиевую батарейку совместно с металлическими предметами.
- Утилизируйте литиевые батарейки в соответствии с местными установлениями.
- При установке всегда тщательно следите за соответствием полюсов батарейки (+) и (-).

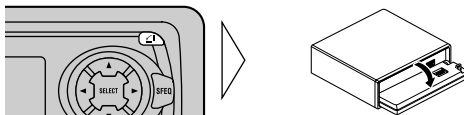
Защита от кражи

Передняя панель основного устройства выполнена отделяемой в целях защиты от кражи.

- Во время движения передняя панель должна быть закрыта.

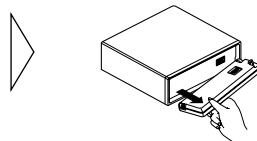
Отделение передней панели

1. Откройте переднюю панель.

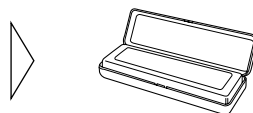


2. Возьмитесь за левую сторону передней панели и аккуратно потяните ее наружу.

Не хватайте слишком сильно и следите за тем, чтобы она не упала.

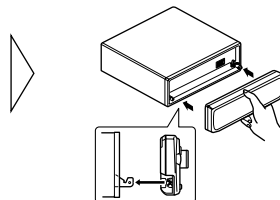


3. Воспользуйтесь защитным чехлом, предназначенным для хранения и ношения передней панели.



Установка передней панели

- Установите переднюю панель на место, прикрепив ее к установочным крюкам.



Предостережения:

- Никогда не используйте большую силу и не сжимайте дисплей слишком сильно во время удаления и установки передней панели.
- Старайтесь не подвергать переднюю панель сильной тряске.
- Берегите переднюю панель от воздействия прямых солнечных лучей и высокой температуры.

Предупреждающий сигнал

Если передняя панель не отделена в течение пяти секунд после отключения зажигания, раздастся предупреждающий сигнал.

Примечание:

- Вы можете отменить функцию предупреждающего сигнала. (Обратитесь на страницу 62.)

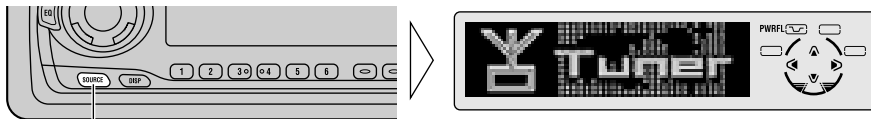
Прослушивание музыки

Ниже приведена последовательность действий, которую Вы должны выполнить перед прослушиванием музыки.

Примечание:

- Установите диск в это устройство. (Обратитесь на страницу 23.)

1. Выберите желаемый источник сигнала (например, тюнер).



После каждого нажатия источник сигнала меняется

После каждого нажатия кнопки SOURCE источник сигнала переключается в следующей последовательности:

Проигрыватель компакт-дисков (только один диск) → Телевизор → Тюнер → Тюнер DAB (Цифровые Аудио Трансляции) → Встроенный проигрыватель минидисков → Проигрыватель компакт-дисков "Малти КД" → Внешнее устройство 1 → Внешнее устройство 2 → AUX → Режим телефона

Примечания:

- Внешнее Устройство - это устройство Pioneer (например, одно из еще не созданных устройств), несовместимое с этим устройством, но позволяющее управление основными функциями при помощи этого устройства. Это устройство способно управлять двумя Внешними устройствами, хотя при выборе любого из них на дисплее отображается "External". При подключении двух внешних устройств это устройство автоматически определяет одно из подключенных устройств как "Внешнее устройство 1", а другое как "Внешнее устройство 2".
- В следующих случаях источник сигнала не изменится:
 - * Если к этому устройству не подключено устройство, выбранное в качестве источника сигнала.
 - * Если в это устройство не установлен минидиск.
 - * Если в проигрывателе компакт-дисков (однодисковом) нет диска.
 - * Если в проигрыватель Малти КД не установлен магазин.
 - * Если режим AUX (внешний вход) установлен как OFF (обратитесь на страницу 62).
 - * Если режим Телефона установлен как OFF (обратитесь на страницу 65).
- Если синий/белый провод этого устройства подключен к разъему управления автономной антенной, при включении этого устройства автономная антенна будет выдвинута. Для удаления антенны отключите источник сигнала.

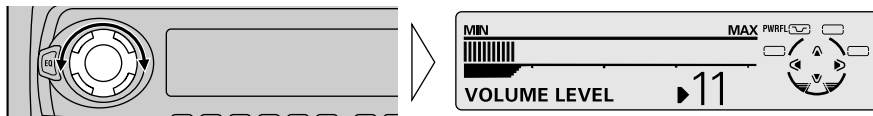
2. Выдвиньте регулятор VOLUME вперед.



При нажатии на регулятор VOLUME он вытягивается вперед, что упрощает настройку. Для того, чтобы регулятор VOLUME задвинулся обратно, нажмите на него снова.

Продолжение на следующей странице

3. Отрегулируйте громкость.

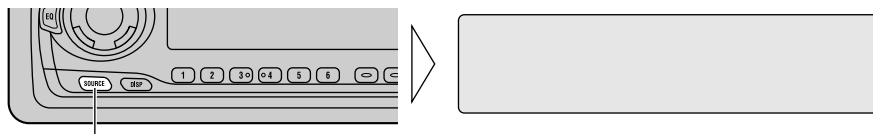


Громкость меняется по мере вращения регулятора VOLUME.

Примечание:

- Для увеличения громкости вращайте регулятор по часовой стрелке.
- Для уменьшения громкости вращайте регулятор против часовой стрелки.

4. Отключите источник сигнала.



Удерживайте кнопку нажатой в течение секунды или более.

Основные функции приемника

Функция AF этого устройства может быть включена (ON) или выключена (OFF). Для нормального функционирования настройки на радиостанции функция AF должна быть отключена. (Обратитесь на страницу 35.)

Ручная и поисковая настройка

- Тюнер этого устройства позволяет Вам осуществлять настройку путем изменения времени, в течение которого кнопка ◀/▶ удерживается нажатой.

Ручная настройка (пошаговая)	0,5 секунды или меньше
------------------------------	------------------------

Поисковая настройка	0,5 секунды или больше
---------------------	------------------------

Примечания:

- Если Вы не отпустите кнопку по истечении 0,5 секунды, Вы можете пропускать радиостанции. Поисковая настройка включается сразу же после того, как Вы отпустите кнопку.
- Когда выбрана стереофоническая радиостанция, загорается индикатор "ST".



- Для ускоренной настройки на радиостанцию нажатием одной кнопки Вы можете присвоить радиостанции кнопкам с 1 по 6.

Настройка на запрограммированную радиостанцию	2 секунды или менее
---	---------------------

Занесение в память текущей радиостанции	2 секунды или более
---	---------------------

Примечания:

- В памяти может храниться до 18 радиостанций FM (по 6 в FM1, FM2 и FM3) и 6 радиостанций MW/LW.
- Вы можете также воспользоваться кнопками ▲ или ▼ для настройки на радиостанции, запрограммированные для кнопок 1-6.

Основные функции встроенного проигрывателя минидисков

Примечание:

- После установки или удаления диска не забудьте закрыть переднюю панель.

Переключение дисплея

После каждого нажатия кнопки DISPLAY индикация на дисплее меняется в следующей последовательности:

Режим воспроизведения A (Время воспроизведения) → Название диска → Название фрагмента → Режим воспроизведения B (Время воспроизведения и информация DAB)

Примечания:

- Если Вы переключите режим дисплея при использовании диска, не имеющего названия, на дисплее появится сообщение "NO Disc Title".
- Если Вы переключите режим дисплея при использовании фрагмента, не имеющего названия, на дисплее появится сообщение "NO Track Title".
- Независимо от режима записи диска, перед названием фрагмента на дисплее этого устройства индикация "LP:" не отображается. (Некоторые минидисковые деки, оборудованные функцией продолжительной записи, автоматически добавляют пометку "LP:" перед названием диска.)
- Вы можете выбрать "Режим воспроизведения B" только в том случае, если к устройству подключен тюнер DAB (например, GEX-P700DAB).

Прокрутка индикации на дисплее

Нажмите кнопку DISPLAY и удерживайте ее нажатой в течение двух секунд для прокрутки информации на дисплее.

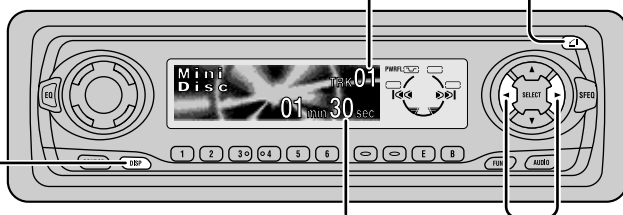
На дисплее могут отображаться только 16 знаков названия диска или фрагмента, но Вы можете прокручивать индикацию на дисплее.

Открытие

Примечание:

- Используется для открывания передней панели при установке или удалении минидиска. (На иллюстрации справа передняя панель открыта.)

Индикатор номера фрагмента



Индикатор времени, прошедшего с начала воспроизведения

Поиск фрагмента и быстрое перемещение вперед/назад

- Встроенный проигрыватель минидисков позволяет Вам выбирать функцию поиска фрагмента или функцию быстрого перемещения вперед/назад путем изменения времени нажатия кнопки.

Поиск Фрагмента

0,5 секунд или меньше

Быстрое перемещение вперед/назад

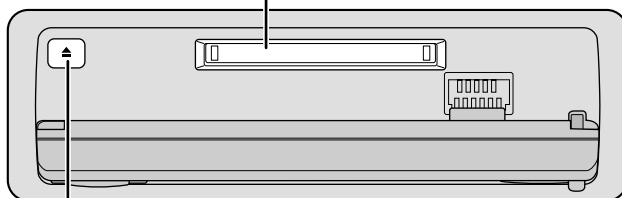
Продолжительное нажатие

Отверстие для установки диска

Встроенный проигрыватель минидисков может воспроизводить только один минидиск за один раз. Устанавливайте минидиск в направлении стрелки стороной с этикеткой вверх.

Примечание:

- Не помещайте ничего кроме минидиска в отверстие для установки минидиска.



Удаление диска

Предостережение:

- Во избежание неполадок следите за тем, чтобы металлические предметы не контактировали с разъемом, когда передняя панель открыта.

Примечание:

- Функция минидиска может быть включена и выключена, когда диск находится в этом устройстве (обратитесь на страницу 19).
- Диск, оставленный частично установленным, может повредиться или выпасть.

Предостережения:

- Перед установкой минидиска убедитесь в том, что затвор минидиска (обратитесь на страницу 74) закрыт.
- Когда Вы устанавливаете диск, устройство начинает считывать информацию, записанную на диске. В это время на дисплее отображается сообщение "TOC READ".
- Если встроенный проигрыватель минидисков не работает должным образом, на дисплее появится сообщение об ошибке (например, "ERROR-11"). Обратитесь к разделу "Сообщения об ошибках встроенного проигрывателя минидисков" на странице 75.

Основные функции проигрывателя Малти КД

Это устройство может управлять проигрывателем Малти КД (продается отдельно).

Поиск фрагмента и быстрое перемещение

- Проигрыватель Малти КД позволяет Вам выбирать функцию поиска фрагмента или функцию быстрого перемещения вперед/назад путем изменения времени нажатия кнопки ◀/▶.

Поиск Фрагмента	0,5 секунд или меньше
Быстрое перемещение Вперед/назад	Продолжительное нажатие



Поиск диска по номеру (для 6-ти дисковых и 12-ти дисковых устройств)

- Вы можете выбрать диск непосредственно при помощи кнопок 1 - 6. Просто нажмите кнопку, номер которой соответствует диску, который Вы желаете прослушивать.

Примечание:

- Когда подключен 12-дисковый Малти КД проигрыватель, и Вы желаете выбрать диск с 7 по 12, нажмите кнопку от 1 до 6 и удерживайте ее в течение двух и более секунд.

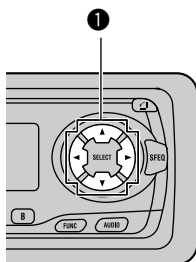
Примечания:

- Проигрыватель Малти КД может выполнять подготовительные операции, например, проверять наличие диска или считывать с диска информацию, когда включается питание или выбирается новый диск. В это время на дисплее отображается "Ready".
- Если проигрыватель Малти КД не может работать должным образом, на дисплее появляется сообщение об ошибке, например, "ERROR-14". Обратитесь к руководству для проигрывателя Малти КД.
- Если в магазин проигрывателя Малти КД не установлено ни одного диска, появится сообщение "NO DISC".

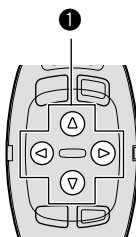
Индикация на дисплее и кнопки

Дисплей этого устройства оборудован Индикаторами Кнопок. Они загораются для того, чтобы показать Вам, какие из кнопок ▲/▼/◀/▶, FUNCTION и AUDIO Вы можете использовать. Когда Вы находитесь в меню Функций (обратитесь к следующему разделу), Меню Дополнительных Настроек (обратитесь на страницу 27), Меню Начальных Настроек (обратитесь на страницу 60) или Меню Настройки Звучания (обратитесь на страницу 52), индикаторы также покажут Вам, какие из кнопок ▲/▼/◀/▶ Вы можете использовать для включения или выключения функций, переключения режимов повторного воспроизведения и выполнения других операций. Индикаторы и соответствующие кнопки показаны ниже.

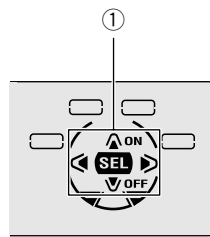
■ Основное устройство



■ Рулевой пульт дистанционного управления



■ Дисплей



Когда на дисплее горит индикатор ①, соответствующая операция выполняется при помощи кнопки ①.

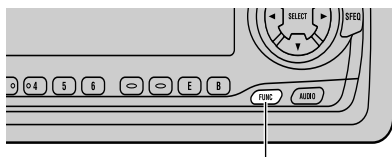
Вызов меню Функций

Меню Функций позволяет Вам пользоваться простыми функциями для каждого источника сигнала.

Примечание:

- Если после вызова Меню Функций Вы не предпримете никаких действий в течение 30 секунд, меню Функций автоматически закроется. Функция РТУ (обратитесь на страницу 35) и функция Доступных РТУ (обратитесь на страницу 71) автоматически закрывает меню функций спустя 30 секунд после завершения поиска.

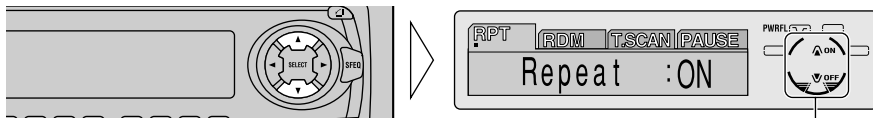
1. Выберите желаемый режим в Меню Функций (обратитесь к следующему разделу "Функции меню Функций").



После каждого нажатия меняется режим.

Продолжение на следующей странице

2. Включите желаемый режим (например, Повторное воспроизведение).



Используемые кнопки и операции, которые они выполняют, отображаются индикаторами кнопок. Нажмите кнопку ▲ для включения индикации кнопок, а кнопку ▼ для ее отключения.

3. Закройте меню Функций.



Функции меню Функций

Приведенная ниже таблица содержит функции меню Функций для каждого источника сигнала. В таблице также приведена индикация для каждой функции, операции и кнопки, используемые для выполнения этих операций. Для получения более подробной информации обратитесь на страницы, номера которых указаны в таблице.

■ Тюнер

Название функции (Дисплей)	Кнопка: Действие	Страница
Сохранение лучших радиостанций в памяти (BSM)	▲: ON (включение) ▼: OFF (выключение)	28
Региональная функция (REG)	▲: ON (включение) ▼: OFF (выключение)	32
Настройка на местные радиостанции (LOCAL)	1 ▲: ON (включение) ▼: OFF (выключение) 2 ◀ или ▶: переключение (Чувствительность)	29
ФункцияPTY (PTY)	1 ◀ или ▶: Выбор 2 ▲: Поиск ▼: Отмена поиска	35
Функция TA (TA)	▲: ON (включение) ▼: OFF (выключение)	33
Функция AF (AF)	▲: ON (включение) ▼: OFF (выключение)	31
Настройка прерывания новостями (NEWS)	▲: ON (включение) ▼: OFF (выключение)	36

■ Встроенный проигрыватель минидисков

Название функции (Дисплей)	Кнопка: Действие	Страница
Повторное воспроизведение (RPT)	▲: ON (включение) ▼: OFF (выключение)	40
Случайное воспроизведение (RDM)	▲: ON (включение) ▼: OFF (выключение)	40
Поисковое воспроизведение (T. SCAN)	▲: ON (включение) ▼: OFF (выключение)	41
Пауза (PAUSE)	▲: ON (включение) ▼: OFF (выключение)	41

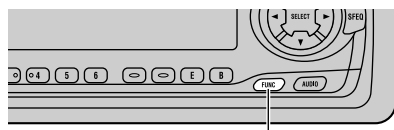
■ Малти КД проигрыватель

Название функции (Дисплей)	Кнопка: Действие	Страница
Повторное воспроизведение (PMODE)	◀ или ▶: Выбор (Диапазон воспроизведения)	42
Выбор диска из списка названий дисков (T. LIST)	1 ◀ или ▶: Выбор (Название диска) 2 ▲: Воспроизведение	47
Случайное воспроизведение (RDM)	▲: ON (включение) ▼: OFF (выключение)	42
Поисковое воспроизведение (SCAN)	▲: ON (включение) ▼: OFF (выключение)	43
Воспроизведение ITS (ITS-P)	▲: ON (включение) ▼: OFF (выключение)	44
Пауза (PAUSE)	▲: ON (включение) ▼: OFF (выключение)	43
Функции сжатия и DBE (COMP)	▲ или ▼: Выбор (Функция настройки качества звучания)	48

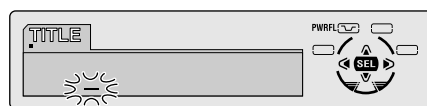
Вызов меню Дополнительных Настроек

При помощи меню Дополнительных настроек Вы можете управлять удобными комплексными функциями для каждого источника сигнала.

1. Войдите в меню Дополнительных Настроек.

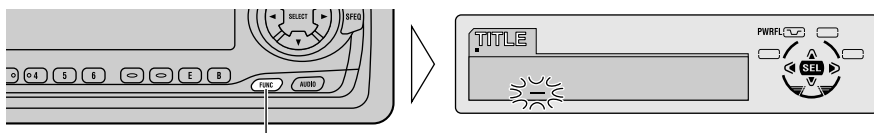


Удерживайте в течение двух секунд



Продолжение на следующей странице

2. Включите желаемый режим (обратитесь к следующему разделу "Функции меню **Дополнительных Настроек**").



После каждого нажатия меняется режим

3. Произведите желаемые действия.
4. Закройте меню **Дополнительных Настроек**.



Примечание:

- Вы можете закрыть меню **Дополнительных Настроек**, удерживая кнопку **FUNCTION** нажатой в течение двух и более секунд.

Функции меню **Дополнительных Настроек**

Приведенная ниже таблица содержит функции меню **Дополнительных Настроек** для каждого источника сигнала. В таблице также приведена индикация для каждой функции, операции и кнопки, используемые для выполнения этих операций. Для получения более подробной информации обратитесь на страницы, номера которых указаны в таблице.

Примечание:

- Для тюнера и встроенного проигрывателя минидисков меню **Дополнительных Настроек** нет.

■Проигрыватель Малти КД

Название функции (Отображение на дисплее)	Кнопка: Действие	Страница
Ввод названия заголовка диска (TITLE)	1 ▲ или ▼: Выбор (Знак) 2 ◀ или ▶: Выбор (Позиция) 3 ►: Память	46
Программирование ITS (ITS)	▲: Память	44

Настройка на местные радиостанции (LOCAL)

Когда этот режим включен, тюнер выбирает только станции с особенно сильным сигналом.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите настройку на местные радиостанции (**LOCAL**) в меню **Функций**.

2. Включите (**ON**) или выключите (**OFF**) функцию настройки на местные радиостанции при помощи кнопок **▲/▼**.



3. Выберите желаемую чувствительность Местного Поиска при помощи кнопок **◀/▶**.



FM: Local 1 ↔ Local 2 ↔ Local 3 ↔ Local 4

MW/LW: Local 1 ↔ Local 2

Примечание:

- Установка "Local 4" позволяет прием только станций с наиболее сильным сигналом, тогда как установки с меньшим числом позволяют Вам принимать станции с более слабым сигналом.

Функция Сохранения в памяти лучших радиостанций (BSM)

Функция BSM автоматически сохраняет радиостанции в памяти.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим **BSM (BSM)** в меню **Функций**.

2. Включите режим **BSM (ON)** при помощи кнопки **▲**.

Станции с наиболее сильным сигналом будут сохранены под кнопками 1 - 6 в порядке убывания силы сигнала.



- Для отмены процедуры нажмите кнопку **▼** в меню **Функций** до того, как занесение радиостанций в память будет завершено.



Что такое RDS?

RDS (Система Радио Информации) разработана для передачи информации совместно с программами FM. Эта информация, которая не слышна, содержит данные о названии службы программ, отображение типа программы, сообщения о дорожном движении, автоматическую настройку, настройку по типу программ, и предназначена для того, чтобы помочь радиослушателям настроиться на желаемую станцию.

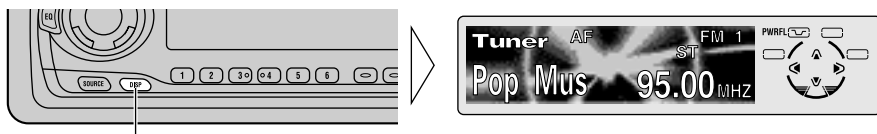
Примечания:

- Услуги RDS предоставляются не всеми радиостанциями.
- Такие функции RDS, как AF (Поиск на альтернативных частотах) и TA (Сообщения о дорожном движении) активны только в том случае, если Ваш приемник настроен на станцию RDS.

Отображение Названий Службы Программ

При использовании этой функции имена станций, передающих сигналы RDS, после настройки на несколько секунд заменяют на дисплее частоту.

- Если Вы желаете узнать частоту выбранной радиостанции или информациюPTY, измените режим дисплея.



После каждого нажатия кнопки меняется режим дисплея.

После каждого нажатия кнопки DISPLAY режим дисплея меняется в следующей последовательности:

Название Службы программ (A) → ИнформацияPTY и Частота → Название Службы программ (B)

Примечание:

- Если в течение восьми секунд после переключения режима дисплея Вы не предпринимаете никаких действий на дисплее автоматически появляется Название Службы программ (A). (При выборе Названия Службы Программ (B) эта информация остается на дисплее.)

■ Отображение информацииPTY

На дисплее отображается информацияPTY (Идентификационный код типа программы) для настроенной станции. Информация соответствует списку в разделе "Список кодовPTY" на странице 31.

Примечания:

- Если от радиостанции принят нулевой кодPTY, на дисплее отображается "None". Это показывает, что тип передачи не определен.
- Если сигнал слишком слабый, и это устройство не может принять кодPTY, на дисплее ничего не отображается.

■ Частота

На дисплее отображается частота вещания текущей радиостанции.

Функция AF (AF)

Функция AF (Поиск на альтернативных частотах) служит для поиска другой частоты в текущей сети вещания. Она автоматически перенастраивает приемник на другую частоту текущей сети вещания с более мощным радио сигналом, если текущая радиостанция принимается плохо или если появилась возможность улучшить качество приема на другой частоте.

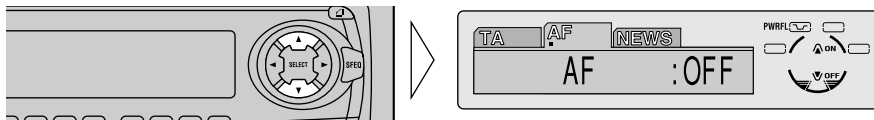
Примечания:

- Функция AF настраивает приемник только на станции RDS, когда Вы используете Поисковую настройку или Автоматическую Память BSM со включенным индикатором "AF".
- Когда Вы вызываете запрограммированную радиостанцию, тонер может обновить частоту запрограммированной радиостанции в соответствии со списком AF выбранной радиостанции. (Эта возможность доступна только при использовании настроек на диапазонах FM1 и FM2.) На дисплее не появляется запрограммированный номер, если информация RDS для принимаемой станции отличается от информации RDS запрограммированной станции.
- Во время поиска при помощи функции AF звук может быть временно прерван другой программой.
- Когда приемник настроен на станцию, не передающую сигналы AF, мигает индикатор "AF".
- Функция AF может быть включена и выключена независимо для каждого диапазона FM.

Включение и выключение функции AF

По умолчанию функция AF включена.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим **AF (AF)** в меню **Функций**.
2. Включите или выключите **AF**, когда приемник настроен на диапазон **FM**.



Функция поиска PI

Тюнер ищет другую частоту, на которой транслируется та же программа. На дисплее появляется "PI SEEK", и во время поиска громкость снижается. Независимо от того, успешно закончился поиск PI или нет, по окончании поиска уровень громкость восстанавливается на прежнем уровне. Если поиск PI завершился неудачей, тюнер возвращается на предыдущую частоту.

Поиск PI

Если тюнер не сумел найти подходящую альтернативную частоту, или найденный сигнал слишком слабый, функция поиска PI включается автоматически.

Автоматический поиск PI (для запрограммированных радиостанций)

Если запрограммированная станция не может быть настроена, например, при значительном удалении, устройство начинает поиск PI. По умолчанию функция поиска PI отключена.

Примечание:

- Обратитесь к разделу "Начальные Настройки" для получения более подробной информации о включении и выключении функции Автоматического Поиска PI.

Региональная функция (REG)

При использовании функции AF для автоматической перенастройки приемника, функция региональной настройки ограничивает выбор радиостанциями, транслирующими местные программы.

Примечания:

- Региональные трансляции в зависимости от страны и региона организованы по-разному (то есть, могут меняться в зависимости от часа, штата или зоны трансляции).
- Запрограммированный номер может исчезнуть с дисплея, если приемник настроен на станцию, которая отличается от исходной.
- Региональная функция может быть включена независимо для каждого диапазона FM.

Включение/выключение функции REG

По умолчанию функция REG включена.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим **REG (REG)** в меню **Функций**.
2. Включите или выключите региональную функцию, когда приемник настроен на диапазон FM.



Функция TA (ТА)

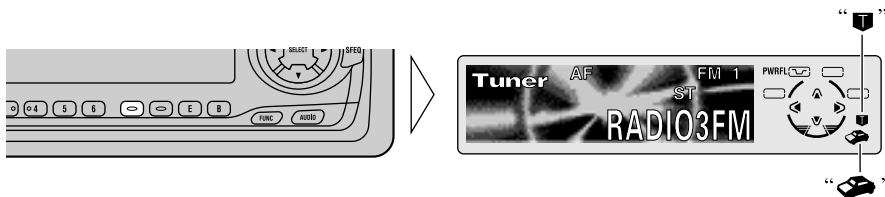
Функция TA (Сообщения о Дорожном движении) позволяет Вам принимать сообщения автоматически, вне зависимости от того, какой источник сигнала используется в настоящий момент. Функция TA может быть активирована либо для радиостанции TP, передающей информацию о дорожном движении, или для станции TP расширенной сети вещания, передающей информацию, пересекающуюся со станциями TP.

Включение и выключение функции TA

1. Настройтесь на радиостанцию TP или TP расширенной сети вещания.

Когда тюнер настроен на станцию TP или TP расширенной сети вещания, загорается индикатор TP ("📻").

2. Включите функцию TA.



Загорается индикатор TA ("📻"), показывающий, что приемник ожидает сообщения о дорожном движении.

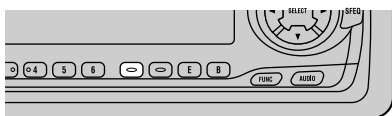
Повторите указанную выше процедуру для отключения функции TA, когда сообщения о дорожном движении не принимаются.

Примечания:

- Вы можете также включить или выключить функцию TA при помощи меню Функций.
- По окончании приема сообщения система переключается на исходный источник сигнала.
- Функция TA может быть активирована из режима воспроизведения источника сигнала, отличного от тюнера, если приемник был установлен на прием диапазона FM, но не может быть активирована, если приемник был установлен в режим приема MW/LW.
- Если приемник был установлен в режим приема FM, включение функции TA позволит Вам управлять другими функциями настройки во время прослушивания других источников сигнала.
- В режиме Поисковой Настройки могут быть настроены только радиостанции TP и TP расширенной сети вещания, если горит индикатор TA ("📻").
- Только радиостанции TP и TP расширенной сети вещания могут быть сохранены в памяти при помощи функции BSM, если горит индикатор TA ("📻").

Отключение сообщений о дорожном движении

- Нажмите кнопку TA во время приема сообщения о движении для отмены сообщения и возвращения к исходному источнику сигнала.

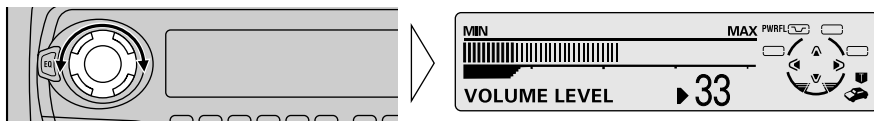


Сообщение будет отменено, но приемник останется в режиме TA до тех пор, пока кнопка TA не будет нажата снова.

Настройка громкости TA

Когда начинается сообщение о дорожном движении, громкость настраивается автоматически на запрограммированный уровень для того, чтобы Вы услышали сообщение.

- Настройте громкость во время приема сообщения о дорожном движении.



Настроенная громкость будет сохранена в памяти и вызвана для последующих сообщений о дорожном движении.

Функция Предупреждения TP

Через 30 секунд после того, как индикатор TP ("📶") исчезнет по причине слабости сигнала, пятисекундный звуковой сигнал оповестит Вас о том, что следует выбрать другую станцию TP или TP расширенной сети вещания.

- При прослушивании приемника, настройтесь на другую станцию TP или TP расширенной сети вещания.

Если устройство находится в режиме источника сигнала, отличного от тюнера, тюнер автоматически начинает поиск станции TP с наиболее сильным сигналом в текущей зоне трансляции через 10 (или 30)* секунд после того, как индикатор TP ("📶") исчезнет с дисплея.

*** Время, предшествующее началу поиска.**

Функция TA включена	10 секунд
Функции TA и AF включены	30 секунд

Функция РТУ (PTY)

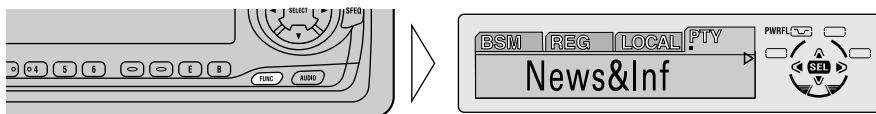
Поиск РТУ выполняется согласно типам программ, перечисленным в разделе "Список кодов РТУ" (типы программ: News&Info (новости и информационные передачи), Popular (популярная музыка), Classic (классическая музыка), Others (прочее)). Также возможна автоматическая настройка на передачи о чрезвычайных происшествиях (Тревога РТУ).

Примечание:

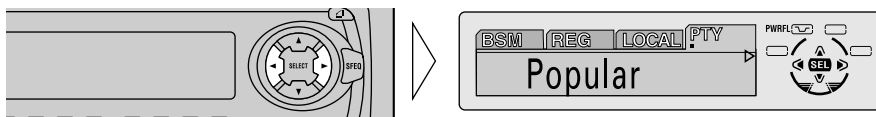
- Если поиск РТУ был настроен, нет необходимости настраивать его снова. После переключения в режим настройки Поиска РТУ в пункте 1 просто выполните Поиск РТУ в пункте 3.

Поиск РТУ

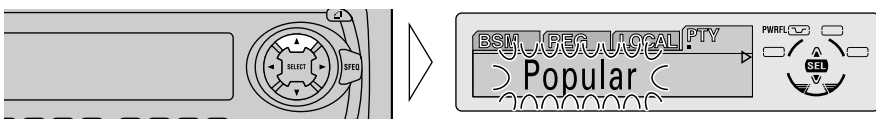
1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим настройки Поиска РТУ (PTY) в меню Функций.



2. Выберите РТУ.



3. Начните поиск РТУ.



Тюнер начнет поиск радиостанции, транслирующей выбранный РТУ.

Вы можете также прекратить поиск, нажав кнопку ▼.

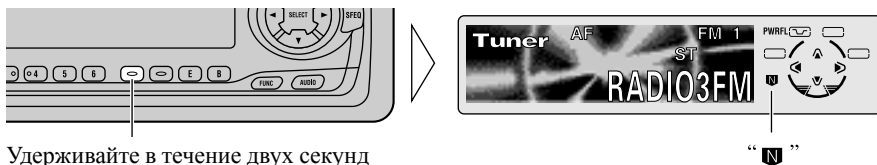
Примечания:

- Передачи некоторых станций могут не соответствовать передаваемому сигналу РТУ.
- Если не найдено ни одной станции, передающей программу желаемого типа, на дисплее на две секунды появляется "Not Found", и тюнер возвращается к исходной станции.

Настройка прерывания программами новостей (NEWS)

Вы можете включить и выключить автоматический прием кодаPTY программ новостей. Когда прием новостей заканчивается, продолжается прием предыдущей программы.

- **Включение и выключение Прерывания.**



Удерживайте в течение двух секунд

Примечание:

- Вы можете также включить или выключить функцию прерывания программами новостей в меню Функций.

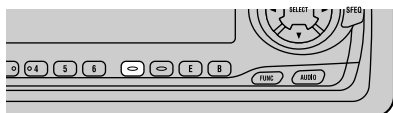
Функция ТревогиPTY

Сигнал тревогиPTY - это специальный код для сообщения о чрезвычайных ситуациях, например, о стихийных бедствиях. Когда тюнер принимает Сигнал тревогиPTY, на дисплее появляется "ALARM", и устанавливается тот же уровень громкости, что и при передаче сообщений о дорожном движении. Когда станция прекращает трансляцию сообщения об опасности, система возвращается к предыдущему источнику сигнала.



Отключение Чрезвычайных сообщений

- **Нажмите кнопку TA во время приема чрезвычайного сообщения для отключения сообщения и возвращения к исходному источнику сигнала.**



Список кодов РТУ

Широкий	Узкий	Подробности
Новости и информация (NEWS&INF)	NEWS	Новости.
	AFFAIRS	Текущие события.
	INFO	Общая информация и советы.
	SPORT	Спортивные программы.
	WEATHER	Погода/Метеорологическая информация.
Популярная музыка (POPULAR)	FINANCE	Репортажи о рынке, коммерции, торговле, и пр.
	POP MUS	Популярная музыка.
	ROCK MUS	Современная музыка.
	EASY MUSIC	Легкая для прослушивания музыка.
	OTH MUS	Музыка других типов, не входящих в классификации.
	JAZZ	Джазовая музыка.
	COUNTRY	Музыка кантри.
	NAT MUS	Национальная музыка.
	OLDIES	Музыка в стиле "ретро".
	FOLK MUS	Программы народной музыки.
Классика (CLASSIC)	L. CLASS	Легкая классическая музыка.
	CLASSIC	Серьезная классическая музыка.
Прочее (OTHERS)	EDUCATE	Образовательные программы.
	DRAMA	Радио постановки и сериалы.
	CULTURE	Программы, посвященные всем вопросам национальной культуры.
	SCIENCE	Программы о природе, науке и технологии.
	VARIED	Легкие развлекательные программы.
	CHILDREN	Детские программы.
	SOCIAL	Программы об общественных отношениях.
	RELIGION	Религиозные программы и службы.
	PHONE IN	Телефонные программы.
	TOURING	Дорожные программы, не для сообщений о движении.
	LEISURE	Программы о различных хобби и активном досуге.
DOCUMENT	Документальные программы.	

Радиотекст

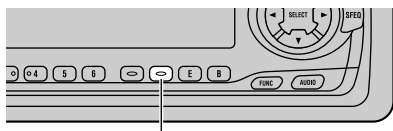
Этот тюнер может отображать Радиотекст, транслируемый станциями RDS, например, информацию о радиостанции, название транслируемой песни и имя исполнителя.

Примечания:

- Во время приема радиотекста загорается индикатор "TEXT".
- Тюнер автоматически сохраняет в памяти последние три трансляции радиотекста, по мере поступления заменяя наиболее старый текст на новый.
- Вы можете сохранять до шести передач радиотекста и присваивать их кнопкам 1-6.
- Если в течение восьми секунд Вы не предпримите никаких действий, режим радиотекста будет отключен.

Отображение радиотекста

1. Включите режим радиотекста.



Удерживайте в течение двух секунд

Транслируемый радиотекст автоматически прокручивается на дисплее.

Примечания:

- Нажмите кнопку TEXT еще раз, и режим радиотекста будет отключен.
- Режим радиотекста отключается после того, как текст прокрутится на дисплее три раза.
- Если радиотекст в настоящий момент не принимается, отображается "NO TEXT", и режим радиотекста отключается через восемь секунд.

2. Вызов трех последних передач радиотекста из памяти приемника.



Нажмите кнопку для переключения между тремя последними передачами радиотекста.

Примечание:

- Если в памяти тюнера не хранится данных радиотекста, эта кнопка работать не будет.

3. Нажмите кнопку ◀ или ▶ для прекращения автоматической прокрутки радиотекста на экране.



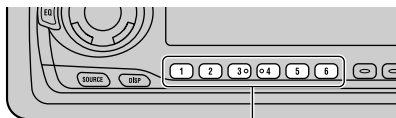
После прекращения автоматической прокрутки текст начинает прокручиваться на одну букву при каждом нажатии кнопки.

Сохранение радиотекста в памяти

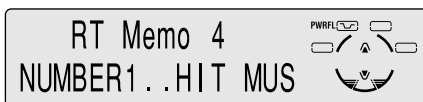
1. Выполните пункты 1 и 2 из раздела "Отображение Радиотекста", затем выберите радиотекст, который Вы желаете сохранить в памяти.



2. Нажмите одну из кнопок 1-6 и удерживайте ее нажатой в течение двух секунд для сохранения желаемого радиотекста (например, нажмите кнопку 4 на две секунды).



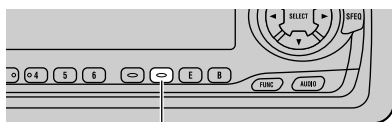
Удерживайте в течение двух секунд



Радиотекст будет сохранен в памяти и присвоен выбранной кнопке.

Вызов сохраненного в памяти радиотекста

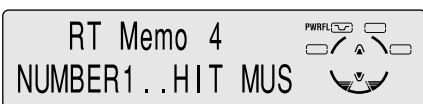
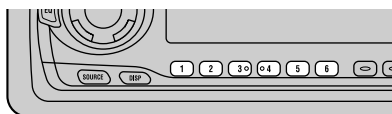
1. Включите режим радиотекста.



Удерживайте в течение двух секунд



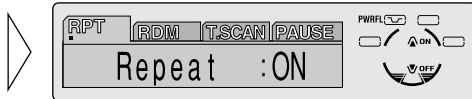
2. Нажмите одну из кнопок 1-6 для вызова из памяти соответствующего радиотекста (например, нажмите кнопку 4).



Повторное воспроизведение (RPT)

Функция повторного воспроизведения предназначена для повторного воспроизведения одного и того же фрагмента.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим **Повторного Воспроизведения (RPT)** в меню **Функций**.
2. Включите (ON) или выключите (OFF) режим повторного воспроизведения при помощи кнопок ▲/▼.



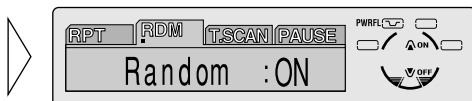
Примечание:

- Если Вы выполняете Поиск Фрагмента или Быстрое перемещение вперед/назад, функция Повторного воспроизведения автоматически отменяется.

Воспроизведение в случайной последовательности (RDM)

Функция Воспроизведения в случайной последовательности воспроизводит все фрагменты на минидиске в случайной последовательности.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим **случайного воспроизведения (RDM)** в меню **Функций**.
2. Включите (ON) или выключите (OFF) режим случайного воспроизведения при помощи кнопок ▲/▼.



Поисковое воспроизведение (T. SCAN)

Поисковое воспроизведение последовательно воспроизводит первые 10 секунд каждого фрагмента на минидиске.

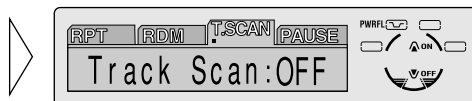
1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим Поискового воспроизведения (T. SCAN) в меню функций.

2. Включите Поисковое воспроизведение при помощи кнопки **▲**.



3. Когда Вы услышите желаемый фрагмент, отмените Поисковое воспроизведение при помощи кнопки **▼**.

Если Меню Функций автоматически закрылось, выберите режим Поискового воспроизведения в меню Функций еще раз.



Примечание:

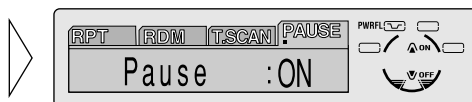
- Поисковое Воспроизведение прекращается автоматически после прохождения всех фрагментов на диске.

Пауза (PAUSE)

Эта функция позволяет Вам приостановить воспроизведение текущего фрагмента.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим паузы (PAUSE) в меню Функций.

2. Включите (ON) или выключите (OFF) режим паузы при помощи кнопок **▲/▼**.



Повторное воспроизведение (P.MODE)

Малти КД проигрыватель предлагает три режима воспроизведения: Повтор одного фрагмента, Повтор диска и Повтор Малти КД проигрывателя. По умолчанию установлен Повтор Малти КД проигрывателя.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим повторного воспроизведения (P.MODE) в меню Функций.
2. Выберите желаемый режим воспроизведения при помощи кнопок ◀▶.



Повтор Малти КД проигрывателя → Повтор одного фрагмента → Повтор диска

Диапазон воспроизведения	Индикация на дисплее
Повтор Малти КД проигрывателя	MCD
Повтор одного фрагмента	TRK
Повтор диска	DISC

Примечания:

- Если во время повторного воспроизведения Вы выбрали другой диск, диапазон повторного воспроизведения переключается на повтор проигрывателя Малти КД.
- Если в режиме повтора одного фрагмента Вы выполняете Поиск Фрагмента или Быстрое перемещение вперед/назад, диапазон повторного воспроизведения переключается на повтор диска.

Смешанное воспроизведение (RDM)

В режиме Смешанного воспроизведения фрагменты в пределах выбранного диапазона воспроизведения (см. раздел "Повторное воспроизведение" выше) воспроизводятся в случайной последовательности.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим случайного воспроизведения (RDM) в меню Функций.
2. Включите (ON) или выключите (OFF) режим случайного воспроизведения при помощи кнопок ▲/▼.



После выбора желаемого режима повторного воспроизведения, диапазон воспроизведения которого указан в разделе "Повторное воспроизведение" выше, включите функцию Смешанного воспроизведения проигрывателя Малти КД.

Индикация на дисплее	Диапазон воспроизведения
D. RANDOM	Повтор диска
RANDOM	Повтор проигрывателя Малти КД

Примечание:

- При включении Смешанного воспроизведения режим повтора одного фрагмента переключается на повтор диска.

Поисковое воспроизведение (SCAN)

В режиме Повтора диска будут воспроизводиться первые 10 секунд каждого фрагмента на диске. В режиме Повтора Малти КД проигрывателя будут воспроизводиться первые 10 секунд первого фрагмента на всех дисках.

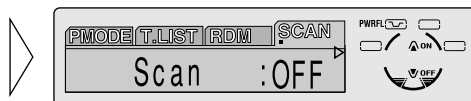
1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите **Поисковый режим (SCAN)** в меню **Функций**.
2. **Включите поисковый режим (ON)** при помощи кнопки **▲**.

После выбора желаемого режима повторного воспроизведения, диапазон воспроизведения которого указан в разделе "Повторное воспроизведение" на странице 42, включите функцию Поискового воспроизведения Малти КД проигрывателя.



3. Когда Вы найдете желаемый фрагмент (или диск), отмените Поисковое воспроизведение нажатием кнопки **▼**.

Если Меню Функций автоматически закрылось, выберите Поисковый режим в меню Функций снова.



Индикация на дисплее	Диапазон воспроизведения
T. SCAN	Повтор диска
D. SCAN	Повтор Малти КД проигрывателя

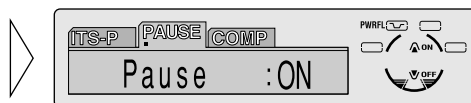
Примечания:

- Поисковое Воспроизведение прекращается автоматически после прохождения всех фрагментов или дисков.
- При включении Поискового воспроизведения режим повтора одного фрагмента переключается на повтор диска.

Пауза (PAUSE)

Эта функция позволяет Вам приостановить воспроизведение текущего фрагмента.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим паузы (**PAUSE**) в меню **Функций**.
2. **Включите (ON)** или **выключите (OFF)** режим паузы при помощи кнопок **▲/▼**.



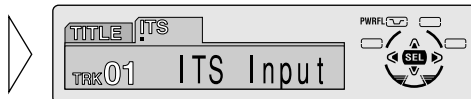
Функция ITS (прямой выбор фрагмента)

Функция ITS (прямой выбор фрагмента) позволяет Вам найти желаемый фрагмент при использовании одного и более Малти КД проигрывателя. Вы можете воспользоваться функцией ITS для программирования автоматического воспроизведения до 24 фрагментов на каждом из 100 дисков. (Вы можете сохранять в памяти программы ITS и информацию о Названиях Дисков для 100 дисков.)

Программирование ITS (ITS)

Запрограммированные фрагменты воспроизводятся в диапазоне повторного воспроизведения, выбранном в разделе "Повторное воспроизведение" на странице 42.

1. Начните воспроизведение фрагмента, который Вы желаете запрограммировать.
2. Выберите режим программирования ITS (ITS) в меню **Дополнительных Настроек**. (Обратитесь на страницу 27.)
3. Запрограммируйте желаемый фрагмент при помощи кнопки ▲.



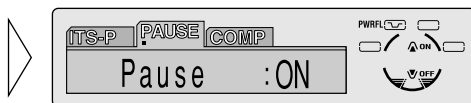
Примечание:

- После программировании 100 дисков, информация о новом диске будет записана вместо информации о диске, который не воспроизводился в течение наиболее долгого периода времени.

Воспроизведение ITS (ITS-P)

Воспроизведение ITS выполняется в соответствии с режимами повторного воспроизведения, которые описаны в разделе "Повторное воспроизведение".

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим воспроизведения ITS (ITS-P) в меню **Функций**.
2. Включите (ON) или выключите (OFF) **Воспроизведение ITS** при помощи кнопок ▲/▼.



После выбора желаемого режима повторного воспроизведения, диапазон воспроизведения которого указан в разделе "Повторное воспроизведение" на странице 42, включите функцию воспроизведения ITS.

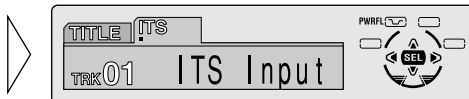
Примечание:

- Если ни один фрагмент в текущем диапазоне не запрограммирован для Воспроизведения ITS, появится сообщение "ITS Empty".

Удаление запрограммированного фрагмента

1. Во время воспроизведения ITS выберите фрагмент, который Вы желаете удалить.
2. Выберите режим программирования ITS (ITS) в меню **Дополнительных Настроек**. (Обратитесь на страницу 27.)
3. Удалите желаемый фрагмент из программы при помощи кнопки ▼.

Воспроизведение программы ITS будет отключено, и начнется воспроизведение следующего запрограммированного фрагмента. Если в зоне досягаемости нет больше запрограммированных фрагментов, появляется сообщение "ITS Empty" и продолжается обычное воспроизведение.



Удаление программы диска

1. Начните воспроизведение диска, программу которого Вы желаете удалить.
2. Выберите режим программирования ITS (ITS) в меню **Дополнительных Настроек**. (Обратитесь на страницу 27.)
3. Удалите программу диска при помощи кнопки ▼.



Название диска

Ввод названия диска (TITLE)

Вы можете присваивать названия, содержащие до 10 для каждого из 100 диска. При помощи этой функции Вы можете легко найти и выбрать желаемый диск. (Вы можете сохранять программы ITS и информацию о Названиях Дисков в памяти.)

1. Начните воспроизведение диска, которому Вы хотите присвоить название.
2. Выберите режим ввода названия (TITLE) в меню Дополнительных Настроек. (Обратитесь на страницу 27.)

Примечания:

- При воспроизведении диска с CD TEXT на проигрывателе, совместимом с системой CD TEXT, Вы не можете включить этот режим.
- Диски CD TEXT являются компакт-дисками, на которых записана различная текстовая информация, например, Название Диска, Имя Исполнителя и Название Фрагмента.

3. Выберите желаемый набор знаков при помощи кнопки 1.

После каждого нажатия кнопки 1 режим ввода знаков переключается в следующей последовательности:

Алфавит (заглавные буквы), Цифры и символы → Алфавит (Строчные буквы) → Европейские буквы с диакритическими символами (напр. á, â, ã, ç).

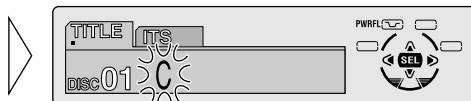
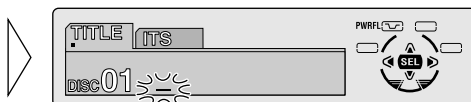
Примечание:

- Вы можете переключаться между режимами ввода Цифр и Символов при помощи кнопки 2.

4. Введите букву, число или символ при помощи кнопок ▲/▼.

Для ввода пробела выберите мигающий курсор " _ ".

5. Передвигайтесь вперед или назад при помощи кнопок ◀/▶.



6. По окончании ввода названия, когда мигает десятая буква, занесите его в память при помощи кнопки ►.



Примечания:

- Названия остаются в памяти, даже если сами диски удалены из магазина, и вызываются, когда диск установлен снова.
- После ввода названий для 100 дисков, информация о новом диске будет записана вместо информации о диске, который не воспроизводился в течение наиболее долгого периода времени.
- Вы можете вывести на дисплей название воспроизводимого диска. Для получения более подробной информации обратитесь к разделу "Отображение названия диска" на странице 48.

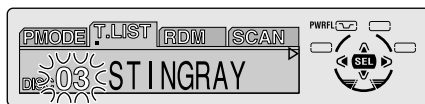
Выбор диска из списка названий дисков (T. LIST)

Для воспроизведения диска, которому Вы присвоили название, или диска с CD TEXT на проигрывателе, совместимом с системой CD TEXT, выполните следующую процедуру.

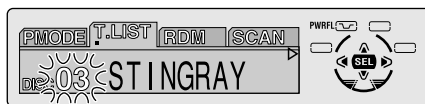
1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим отображения названий дисков (**T. LIST**) в меню **Функций**.

2. Выберите желаемый диск при помощи кнопок ◀/▶.

Для тех дисков, которым не присвоено название, ничего не отображается.



3. Для воспроизведения желаемого диска нажмите кнопку ▲.



Отображение названия диска

Вы можете вывести на дисплей название текущего диска.

Примечание:

- Вы можете также вывести на дисплей название текущего диска при воспроизведении диска с CD TEXT на проигрывателе, совместимом с системой CD TEXT. (Обратитесь на страницу 49.)
- **Включите отображение названия диска при помощи кнопки DISPLAY.**

После каждого нажатия кнопки DISPLAY индикация на дисплее меняется в такой последовательности:

Режим воспроизведения А (Время воспроизведения) → Название диска → Режим воспроизведения В (Время воспроизведения и информация DAB)

Примечание:

- Для тех дисков, которым не присвоено название, отображается "NO TITLE".
- Вы можете выбрать "Режим воспроизведения В" только в том случае, если к устройству подключен тюнер DAB (например, GEX-P700DAB).



Функции сжатия и DBE (COMP)

Функции COMP (сжатие) и DBE (динамическое усиление низких частот) предназначены для настройки качества звучания Малти КД проигрывателя. Каждая из функций имеет два уровня настройки.

■ COMP

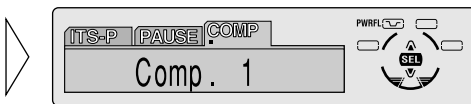
Функция COMP (сжатие) устраняет искажения, вызванные несбалансированностью между громкими и приглушенными звуками на высокой громкости.

■ DBE

Функция DBE (динамическое усиление низких частот) усиливает низкие частоты, чтобы придать звучанию глубину.

Включение/выключение функции COMP/DBE

1. Нажмите кнопку FUNCTION и выберите режим переключения функций COMP/DBE (COMP) в меню Функций.
2. Выберите желаемый режим при помощи кнопок ▲/▼.
Comp OFF → Comp 1 → Comp 2 →
Comp OFF → DBE 1 → DBE 2



Примечание:

- Вы можете пользоваться этими функциями только на Малти КД проигрывателях, которые ими оборудованы. Если проигрыватель не оборудован функциями COMP/DBE, при попытке их использования на дисплее появляется сообщение "No Comp".

Функция CD TEXT (для устройств, совместимых с системой CD TEXT)

Вы можете пользоваться этими функциями во время воспроизведения диска CD TEXT на проигрывателе Малти КД, совместимом с системой CD TEXT.

Переключение отображения названий

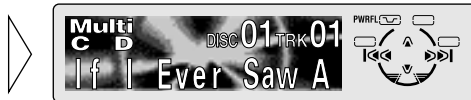
- Выберите желаемый режим отображения названия при помощи кнопки DISPLAY.

После каждого нажатия кнопки DISPLAY индикация на дисплее меняется в такой последовательности:

Режим воспроизведения А (Время воспроизведения) → Название диска → Имя исполнителя диска → Название фрагмента → Имя исполнителя фрагмента → Режим воспроизведения В (Время воспроизведения и информация DAB)

Примечания:

- Если какая-либо информация не записана на диске с CD TEXT, появляется сообщение "NO ~" (например, "NO Track Title" - нет названия фрагмента).
- Вы можете выбрать "Режим воспроизведения В" только в том случае, если к устройству подключен тюнер DAB (например, GEX-P700DAB).



Прокрутка названий на экране

Это устройство может отображать только первые 16 букв названия диска, имени исполнителя или названия фрагмента. Если текст содержит больше букв, Вы можете прокручивать эту информацию на дисплее.

- Вы можете прокручивать названия на дисплее, удерживая кнопку DISPLAY нажатой в течение двух секунд.



Настройка Эквалайзера Фокусировки Звучания (SFEQ)

Очищение звукового образа вокальной и инструментальной партий позволяет воссоздание естественной и приятной акустической среды.

Вы можете добиться еще большего эффекта, тщательно выбрав позиции для прослушивания.

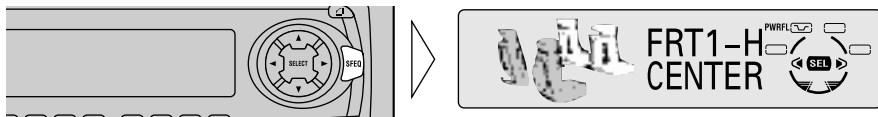
О Эквалайзере Фокусировки Звучания (SFEQ)

Настройка "FRT1" усиливает высокие частоты на фронтальном выходе и низкие частоты на тыловом выходе.

Настройка "FRT2" усиливает высокие и низкие частоты на фронтальном выходе и низкие частоты на тыловом выходе. (Низкие частоты на фронтальном и тыловом выходе усиливаются одинаково.)

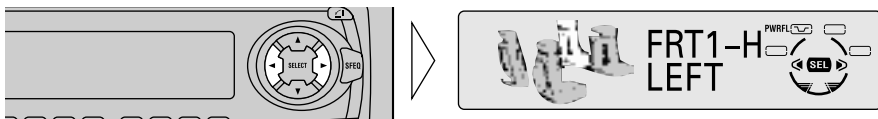
Как для настройки "FRT1", так и для настройки "FRT2" значение "H" обеспечивает более сильный эффект, чем значение "L".

1. Выберите желаемый режим SFEQ.



FRT1-H (фронтальный 1 - высокий) → FRT1-L (фронтальный 1 - низкий) → FRT2-H (фронтальный 2 - высокий) → FRT2-L (фронтальный 2 - низкий) → CUSTOM (значение, настроенное пользователем) → SFEQ OFF (режим отключен)

2. Выберите желаемую Позицию.



LEFT (слева) ↔ CENTER (в центре) ↔ RIGHT (справа)

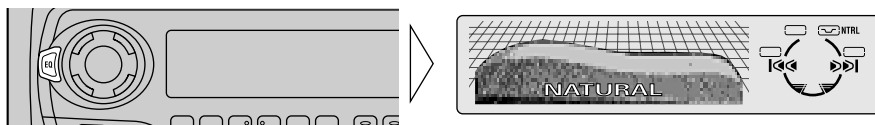
Примечания:

- После настройки низких или высоких частот настроенные значения режима SFEQ сохраняются в памяти как "CUSTOM".
- При включении режима SFEQ функция Н.Р.Ф. автоматически отключается. При включении функции Н.Р.Ф. после выбора режима SFEQ Вы можете совмещать функцию Н.Р.Ф. с функцией SFEQ.

Выбор Кривой Эквализации

Вы можете переключать Кривые Эквализации.

- Выберите желаемую кривую эквализации.



POWERFUL (мощное звучание) → NATURAL (естественное звучание) → VOCAL (вокальное звучание) → CUSTOM 1 (пользовательская кривая 1) → CUSTOM 2 (пользовательская кривая 2) → FLAT (ровный звук) → SUPER BASS (усиление низких частот)

0 пользовательских кривых

Кривые Эквализации "CUSTOM 1" и "CUSTOM 2" настраиваются пользователем. (Обратитесь к разделу "Настройка кривой эквализации" на странице 53 и "Тонкая настройка кривой эквализации" на странице 54.)

■ CUSTOM 1

Кривая "CUSTOM 1" может быть настроена индивидуально для каждого источника сигнала. (Для проигрывателя компакт-дисков (однодискового) и проигрывателя Малти КД автоматически выбирается одна и та же кривая эквализации.)

Если Вы настраиваете звучание, когда выбрана кривая, отличная от "CUSTOM 2", настройки кривой эквализации сохраняются как "CUSTOM 1".

■ CUSTOM 2

Вы можете создать кривую CUSTOM 2, общую для всех источников сигнала.

Если Вы настраиваете звучание, когда выбрана кривая CUSTOM 2, кривая CUSTOM 2 обновляется.

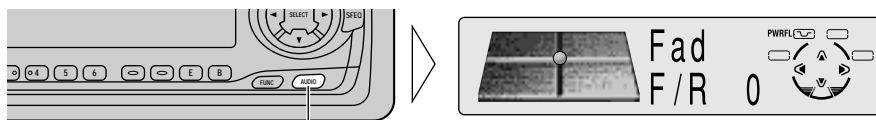
Вызов меню настройки звучания

При помощи этого меню Вы можете настроить характеристики звучания.

Примечания:

- Если в течение 30 секунд после входа в меню Звучания Вы не предприняли никаких действий, меню Звучания автоматически закрывается.
- Функции меню настроек звучания меняются в зависимости от настройки параметра "Тыловой выход и Контроллер сабвуфера" в меню Начальных Настроек. (Обратитесь к разделу " Настройка контакта тыловых громкоговорителей и контроллера сабвуфера" на странице 64.)

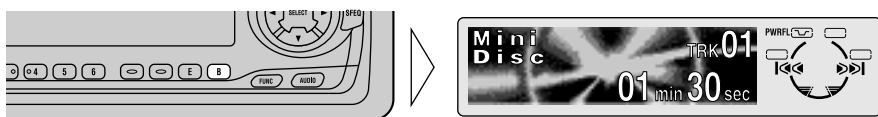
1. В меню Звучания выберите режим, который Вы желаете использовать.



После каждого нажатия кнопки меняется режим.

2. Осуществите желаемые настройки.

3. Закройте меню настройки звучания.



Функции меню настройки звучания

В меню настройки звучания входят следующие функции.

Настройка баланса (Fad)

Эта функция позволяет Вам настраивать Баланс и Затухание с целью обеспечения наилучших акустических условий на всех занятых сиденьях.

1. Нажмите кнопку AUDIO и выберите режим настройки баланса/затухания (Fad) в меню настройки звучания.

2. Настройте баланс фронтальных/тыловых громкоговорителей при помощи кнопок ▲/▼.

По мере перемещения баланса на тыловые громкоговорители индикация на дисплее меняется от "Fad F 15" до "Fad R 15".



3. Настройте баланс левых/правых громкоговорителей при помощи кнопки ◀/▶.

По мере перемещения баланса на правые громкоговорители индикация на дисплее меняется от "Bal L9" до "Bal R9".

Примечание:

- Если параметр "Тыловой Выход" установлен как "REAR SP: S.W", Вы не можете настраивать баланс фронтальных/тыловых громкоговорителей (обратитесь на страницу 64).
- При использовании двух громкоговорителей правильной установкой является "Fad F/R 0".



Настройка кривой эквалайзера (EQ Low/EQ Mid/EQ High)

Вы можете настраивать выбранную кривую эквалализации по Вашему вкусу.

1. Нажмите кнопку AUDIO и выберите режим настройки кривой эквалайзера (EQ Low/EQ Mid/EQ High) в меню настройки звучания.

2. При помощи кнопок ◀/▶ выберите желаемый диапазон.

EQ Low ↔ EQ Mid ↔ EQ High



3. Усиьте или ослабьте выбранный диапазон при помощи кнопок ▲/▼.

На дисплее отображается настраиваемое значение: от "+6" до "-6".



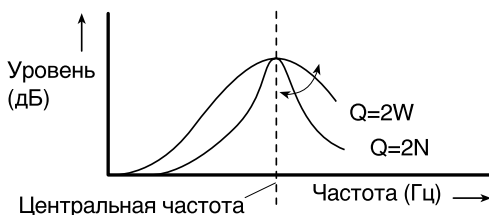
"CSTM"

Примечание:

- Если Вы осуществляете настройки, когда выбрана кривая эквалализации, отличная от "CUSTOM 2", настроенные значения будут сохранены в памяти как "CUSTOM 1".

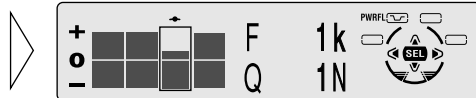
Тонкая настройка кривой эквализации

Вы можете настроить центральную частоту каждого диапазона эквализации (EQ Low/EQ Mid/EQ High) и Q-фактор (характеристики кривой).



1. Нажмите кнопку **AUDIO** и удерживайте ее в течение двух секунд для выбора Тонкой Настройки Кривой Эквализации.

2. Нажмите кнопку **AUDIO** для выбора настраиваемого диапазона.



3. Выберите желаемую частоту при помощи кнопок ◀/▶.

LOW (низкая частота): 40 ↔ 80 ↔

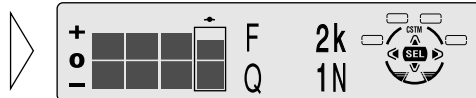
100 ↔ 160 (Гц)

MID (средняя частота): 200 ↔ 500 ↔

1K ↔ 2K (Гц)

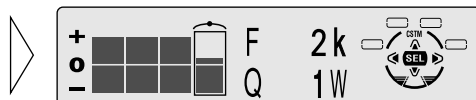
HIGH (высокая частота): 3,15K ↔ 8K

↔ 10K ↔ 12,5K (Гц)



4. Выберите желаемый Q-фактор при помощи кнопок ▲/▼.

2N - 1N - 1W - 2W



Примечание:

- Если Вы осуществляете настройки, когда выбрана кривая эквализации, отличная от "CUSTOM 2", настроенные значения будут сохранены в памяти как "CUSTOM 1".

Настройка низкочастотного звучания (Bass)

Вы можете настроить частоту среза и уровень низких частот.

В режиме "FRT1" настройка низкочастотного звучания относится только к тыловому выходу - Вы не можете настраивать фронтальный выход.

1. Нажмите кнопку **AUDIO** и выберите режим настройки низкочастотного звучания (**Bass**) в меню настройки звучания.

2. Выберите желаемую частоту при помощи кнопок **◀/▶**.
40 ↔ 63 ↔ 100 ↔ 160 (Гц)



3. Усиьте или ослабьте уровень низкочастотного звучания при помощи кнопок **▲/▼**.

На дисплее отображается настраиваемое значение: от "+6" до "-6".



Настройка высокочастотного звучания (Treble)

Вы можете настроить частоту среза и уровень высоких частот.

В режимах "FRT1" и "FRT2" настройка высокочастотного звучания относится только к фронтальному выходу - Вы не можете настраивать тыловой выход.

1. Нажмите кнопку **AUDIO** и выберите режим настройки высокочастотного звучания (**Treble**) в меню настройки звучания.

2. Выберите желаемую частоту при помощи кнопок **◀/▶**.
2,5К ↔ 4К ↔ 6,3К ↔ 10К (Гц)



3. Усиьте или ослабьте уровень высокочастотного звучания при помощи кнопок **▲/▼**.

На дисплее отображается настраиваемое значение: от "+6" до "-6".



Настройка функции тонкомпенсации (Loud)

Функция тонкомпенсации компенсирует недостаточность низких и высоких звуков на малой громкости. Вы можете выбрать желаемый уровень компенсации.

1. Нажмите кнопку **AUDIO** и выберите режим тонкомпенсации (**Loud**) в меню Звучания.

2. При помощи кнопок **▲/▼** включите (**ON**) или выключите (**OFF**) функцию тонкомпенсации.



3. Выберите желаемый уровень при помощи кнопок **◀/▶**.

Low (низкий) ↔ Mid (средний) ↔ High (высокий)



Выход сабвуфера (Sub W-1)

Когда подключен сабвуфер, включите (**ON**) выход сабвуфера.

По умолчанию выход сабвуфера включен.

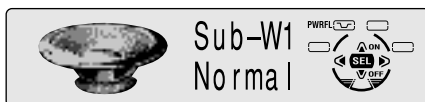
Фаза выхода сабвуфера может быть настроена как обычная, или 0° ("Normal"), и обратная, или 180° ("Rev."). По умолчанию фаза установлена как 0°.

Примечания:

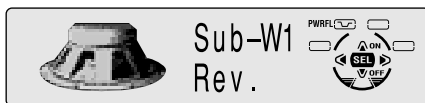
- Когда параметр "Subwoofer Controller" (контроллер сабвуфера) установлен как "S. W. Control: EXT" (внешнее управление сабвуфером), Вы не можете включать и выключать сабвуфер. В этом случае настройка этого параметра не нужна. (Обратитесь на страницу 64.)
- Если Вы не желаете пользоваться сабвуфером, отключите его (**OFF**).

1. Нажмите кнопку **AUDIO** и выберите режим переключения сабвуфера (**Sub-W1**) в меню Звучания.

2. При помощи кнопок **▲/▼** включите (**ON**) или выключите (**OFF**) выход сабвуфера.



3. Настройте фазу выхода сабвуфера при помощи кнопок **◀/▶**.



Настройка параметров сабвуфера (Sub-W2)

Когда выход сабвуфера включен, Вы можете настраивать частоту среза и выходной уровень сабвуфера.

1. Нажмите кнопку **AUDIO** и выберите режим настройки сабвуфера (**Sub-W2**) в меню Звучания.

2. Выберите частоту (50 Гц, 80 Гц или 125 Гц) при помощи кнопок ▲/▼.



3. Увеличьте или уменьшите выходной уровень при помощи кнопок ▲/▼.

На дисплее появится индикация от "+6" до "-6".



Примечание:

- Вы можете выбрать режим настройки сабвуфера только тогда, когда выход сабвуфера включен.

Выход без затухания (NonFad)

Когда выход без затухания включен, аудио сигнал не проходит через низкочастотный фильтр (для сабвуфера), но выводится через выход RCA.

Примечание:

- Вы можете включать и выключать выход без затухания, когда параметр "Subwoofer Controller" (контроллер сабвуфера) установлен как "S. W. Control: EXT" (внешнее управление сабвуфером). (Обратитесь на страницу 64.)

1. Нажмите кнопку **AUDIO** и выберите режим выхода без затухания (**NonFad**) в меню Звучания.

2. При помощи кнопок ▲/▼ включите (ON) или выключите (OFF) режим выхода без затухания.



Настройка громкости выхода без затухания (NonFad)

Когда функция выхода без затухания включена, Вы можете настроить громкость выхода без затухания.

1. Нажмите кнопку AUDIO и выберите режим настройки громкости выхода без затухания (NonFad) в меню Звучания.
2. Увеличьте или уменьшите выходной уровень при помощи кнопок ▲/▼.

На дисплее появится индикация от "+6" до "-6".



Примечание:

- Вы можете выбрать режим настройки громкости выхода без затухания только в том случае, если режим выхода без затухания включен.

Фильтр пропускания высоких частот (HPF)

Если Вы не желаете, чтобы фронтальные и тыловые громкоговорители выводили частоты в диапазоне сабвуфера, Вы можете включить Высокочастотный фильтр. В этом случае фронтальные и тыловые громкоговорители будут выводить только частоты, превышающие установленное значение.

1. Нажмите кнопку AUDIO и выберите режим Высокочастотного фильтра (HPF) в меню Звучания.
2. При помощи кнопок ▲/▼ включите (ON) или выключите (OFF) функцию Высокочастотного фильтра.
3. Выберите желаемую частоту при помощи кнопок ◀/▶.
50 ↔ 80 ↔ 125 (Гц)



Примечание:

- При включении режима SFEQ функция H.P.F. автоматически отключается. При включении функции H.P.F. после выбора режима SFEQ Вы можете совмещать функцию H.P.F. с функцией SFEQ.

Настройка уровня источника сигнала (SLA)

Функция SLA служит для предотвращения резких скачков громкости при переключении источников сигнала. Установки базируются на громкости FM, которая остается неизменной.

1. Сравните громкость FM с громкостью других источников сигнала (например, встроенного проигрывателя минидисков).
2. Нажмите кнопку AUDIO и выберите режим SLA (SLA) в меню настройки Звучания.
3. Увеличьте или уменьшите громкость при помощи кнопок ▲/▼. На дисплее отображается настраиваемое значение: от "+4" до "-4".



Примечания:

- Так как громкость FM является контрольной, функция SLA недоступна в режимах FM.
- Вы также можете настроить громкость воспроизведения радиопередач MW/LW, которая отличается от базовой громкости, настроенной для радиопередач FM.
- Уровень громкости проигрывателя компакт-дисков (однодискового) и проигрывателя Малти КД выравнивается автоматически.
- Уровень громкости Внешнего устройства 1 и Внешнего Устройства 2 выравнивается автоматически.

Функция Автоматического выравнивания звука (ASL)

Во время движения уровень шума в салоне меняется в зависимости от скорости и условий дороги. Автоматический выравниватель звука (ASL) отображает изменения звука и автоматически увеличивает громкость, если уровень шума возрастает. Вы можете выбрать один из пяти уровней чувствительности ASL (изменение громкости в зависимости от уровня шума).

1. Нажмите кнопку AUDIO и выберите режим Автоматического выравнивания звука (ASL) в меню Звучания.
2. При помощи кнопок ▲/▼ включите (ON) или выключите (OFF) функцию Автоматического выравнивания звука.



3. Выберите желаемый уровень при помощи кнопок ◀/▶. Low (низкий) ↔ Lo-Mid (средний-низкий) ↔ Mid (средний) - Mid-Hi (средний-высокий) - High (высокий)



Примечание:

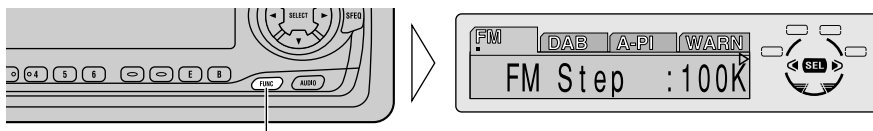


Когда функция ASL включена, на дисплее отображается ее уровень.

Вызов меню начальных настроек

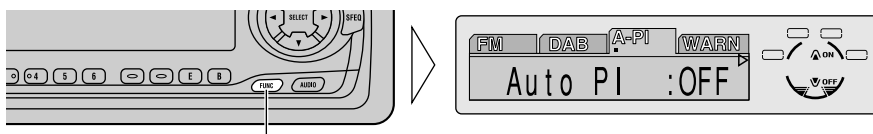
При помощи этого меню Вы можете осуществить начальные установки для этого устройства.

1. Отключите источник сигнала.
2. Вызовите меню Начальных Настроек.



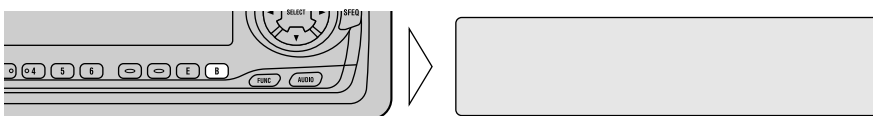
Удерживайте кнопку нажатой в течение двух секунд

3. Выберите желаемый режим.



После каждого нажатия кнопки режим меняется

4. Выполните желаемые настройки.
5. Закройте меню начальных настроек.



Примечание:

- Вы можете также выйти из меню Начальных Установок, в течение двух секунд удерживая нажатой кнопку FUNCTION.

Функции меню начальных настроек

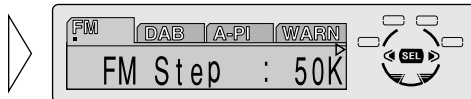
Меню начальных настроек предлагает Вам следующие функции.

Изменение шага настройки FM (FM)

Во время обычной Поисковой настройки FM шаг установлен как 50 кГц. При работе в режиме AF или TA шаг меняется на 100 кГц.

В режиме AF также можно установить шаг в 50 кГц.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите **Изменение шага настройки FM (FM)** в меню **Начальных Настроек**.
2. Выберите желаемый шаг настройки при помощи кнопок ◀/▶.



Примечания:

- При ручной настройке шаг остается установленным в 50 кГц.
- Шаг настройки возвращается в 100 кГц, если аккумулятор был временно отключен.

Включение функции приоритета DAB (DAB)

Когда подключен утопленный тюнер DAB (например, GEX-P700DAB), Вы можете настроить это устройство таким образом, чтобы информация о дорожном движении, поступающая от утопленного тюнера DAB, имела приоритет над функцией RDS Сообщений о дорожном движении (TA) этого устройства.

■ Когда функция включена

Во время приема DAB, когда выбранный Компонент Службы поддерживает Сообщения о дорожном движении и Транспортные сообщения, прием не прерывается сообщениями о Дорожном движении RDS (TA) этого устройства.

■ Когда функция выключена

Прерывание текущей передачи осуществляется всякий раз, когда тюнер RDS этого устройства или утопленный тюнер DAB принимает сообщение о дорожном движении.

1. Выберите режим настройки **Приоритета DAB (DAB)** в меню **Начальных Настроек**.
2. Включите (ON) или выключите (OFF) **Приоритет DAB** при помощи кнопок ▲/▼.



Примечание:

- Вы можете выбрать режим настройки приоритета DAB только в том случае, когда к этому устройству подключен продающийся отдельно утопленный тюнер DAB (например, GEX-P700DAB).

Включение/выключение Автоматического Поиска PI (A-PI)

Во время выполнения Поиска Запрограммированных станций Вы можете включать и выключать функцию автоматического поиска PI. (Обратитесь к разделу "Функция Поиска PI" на странице 32.)

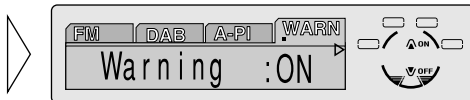
1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим Автоматического Поиска PI (A-PI) в меню Начальных Настроек.
2. Включите (ON) или выключите (OFF) Автоматический Поиск PI при помощи кнопок ▲/▼.



Настройка Предупреждающего Сигнала (WARN)

Вы можете включать и выключать функцию Предупреждающего сигнала. (Обратитесь к разделу "Предупреждающий Сигнал" на странице 18.)

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим Предупреждающего сигнала (WARN) в меню Начальных Настроек.
2. Включите (ON) или выключите (OFF) предупреждающий сигнал при помощи кнопок ▲/▼.



Переключение режима AUX (AUX)

Совместно с этим устройством возможно использование дополнительного оборудования (AUX). Включите режим AUX при использовании дополнительного оборудования.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим Настройки AUX (AUX) в меню Начальных Настроек.
2. Включите (ON) или выключите (OFF) режим AUX при помощи кнопок ▲/▼.



Настройка затемнения (DIM)

Для того, чтобы дисплей этого устройства не светился слишком ярко ночью, когда огни автомобиля включены, это устройство оборудовано функцией затемнения дисплея. Вы можете включать и выключать функцию затемнения.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим затемнения (**DIM**) в меню Начальных Настроек.
2. Включите (**ON**) или выключите (**OFF**) режим Затемнения при помощи кнопок ▲/▼.



Настройка яркости (BRIGHT)

Вы можете настраивать яркость дисплея. По умолчанию яркость установлена как 12. На дисплее отображается настраиваемое значение: от "0" до "15".

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим настройки яркости (**BRIGHT**) в меню Начальных Настроек.
2. Выберите желаемую яркость при помощи кнопок ◀/▶.



Выбор цвета подсветки (ILL)

Это устройство оборудовано подсветкой двух цветов, зеленого и красного. Вы можете выбрать желаемый цвет подсветки.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите установку цвета подсветки (**ILL**) в меню Начальных Настроек.
2. Выберите желаемый цвет подсветки при помощи кнопок ◀/▶.



Настройка контакта тыловых громкоговорителей и контроллера сабвуфера (SW)

Выход тыловых громкоговорителей этого устройства (контакты выхода тыловых громкоговорителей и тыловой выход RCA) могут быть использованы как для подключения полнodiапазонных громкоговорителей ("Rear SP: FUL"), так и для подключения сабвуфера ("Rear SP:S.W"). Если Вы установите параметр тыловых громкоговорителей как "Rear SP:S.W", Вы можете подключить контакт тылового громкоговорителя непосредственно к сабвуферу, без использования дополнительного усилителя.

По умолчанию устройство настроено на использование полнodiапазонных громкоговорителей ("Rear SP: FULL").

Если к выходам тыловых громкоговорителей подключены полнodiапазонные громкоговорители (и выбран параметр "Rear SP: FULL"), Вы можете подключить выход сабвуфера RCA к сабвуферу. В этом случае Вы должны выбрать, какой контроллер сабвуфера (низкочастотный фильтр, фаза) Вы желаете использовать - встроенный ("S.W Control:INT") или внешний ("S.W Control: EXT").

Примечания:

- Даже при изменении этого параметра сигнал не будет выводиться до тех пор, пока Вы не включите Вывод без Затухания (обратитесь на страницу 57) или Вывод Сабвуфера (обратитесь на страницу 56) в Меню настройки звучания.
- При изменении настройки контроллера сабвуфера параметрам выхода сабвуфера и выхода без затухания автоматически возвращаются значения, заданные производителем.
- При настройке этих параметров контакты выхода задних громкоговорителей и задний выход RCA переключаются одновременно.

1. Нажмите кнопку FUNCTION и выберите режим настройки выхода тыловых громкоговорителей и контроллера сабвуфера (SW) в меню Начальных Настроек.

2. Выберите желаемый режим выхода тыловых громкоговорителей при помощи кнопок ▲/▼.



Примечания:

- Если к тыловому выходу сабвуфер не подключен, выберите "Rear SP: FULL".
- Если к тыловому выходу подключен сабвуфер, выберите "Rear SP: S.W".
- Если режим тылового выхода установлен как "Rear SP: S.W", Вы не можете переключать контроллер сабвуфера.

3. Выберите контроллер сабвуфера при помощи кнопок ◀/▶.



Включение/выключение громкоговорящей связи (TEL 1)

Вы можете включать и выключать функцию громкоговорящей связи в соответствии с тем, подключен ли сотовый телефон.

При использовании громкоговорящей связи (продается отдельно) выберите "Hands-Free:ON".

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите функцию громкоговорящей связи (TEL 1) в меню Начальных Настроек.
2. Включите (ON) или выключите (OFF) функцию громкоговорящей связи при помощи кнопок ▲/▼.



Переключение отключения/приглушения звука при использовании телефона (TEL 2)

При осуществлении или приеме вызова по сотовому телефону, подключенному к этому устройству, звук этой системы может приглушаться или отключаться совсем.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим отключения/приглушения звука при использовании телефона (TEL 2) в меню Начальных Настроек.
2. Переключите режим отключения/приглушения звука при помощи кнопок ◀/▶.



Примечание:

- Вы можете выбирать между приглушением и отключением звука при использовании громкоговорящей связи, когда режим громкоговорящей связи установлен как "Hands-Free: OFF".

Включение режима телефона (TEL 2)

Если Вы желаете пользоваться громкоговорящей связью без воспроизведения каких-либо источников сигнала, включите Режим Телефона.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите Режим Телефона (TEL 2) в меню Начальных Настроек.
2. Включите (ON) или выключите (OFF) режим телефона при помощи кнопок ▲/▼.



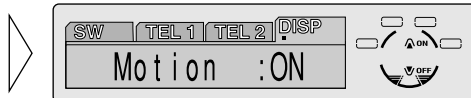
Примечание:

- Вы можете включать Режим телефона, когда режим громкоговорящей связи установлен как "Hands-Free:ON".

Включение/выключение динамичного экрана (DISP)

Вы можете включать и выключать фоновый дисплей во время воспроизведения источника сигнала. Когда движущийся дисплей отключен, после отображения вступительного экрана фоновый дисплей исчезает.

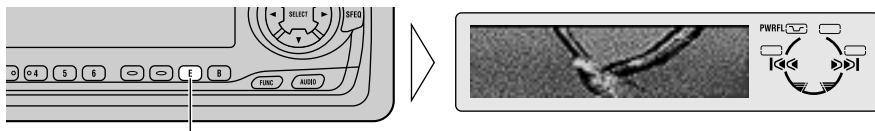
1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим динамичного экрана (**DISP**) в меню Начальных Настроек.
2. Включите (**ON**) или выключите (**OFF**) режим динамичного экрана при помощи кнопок **▲/▼**.



Включение/Выключение Развлекательного Дисплея

Во время прослушивания любого источника сигнала Вы можете включить движущийся дисплей. (Например, Режим Движущегося дисплея 2)

- Выберите желаемый развлекательный дисплей.



После каждого нажатия дисплей переключается

После каждого нажатия кнопки ENTERTAINMENT режим дисплея переключается в такой последовательности:

Условное обозначение источника сигнала → BGV 1 → BGV 2 → BGV 3 → BGV 4 →
Спектральный анализатор 1 → Спектральный анализатор 2 → Индикатор уровня (высокие/низкие частоты) → Кино 1 → Кино 2

Примечания:

- BGV означает "Визуальный Фон".
- В режиме Индикатора уровня на дисплее отображается следующая индикация:
Справа: Уровень высоких частот аудио сигнала.
Слева: Уровень низких частот аудио сигнала.

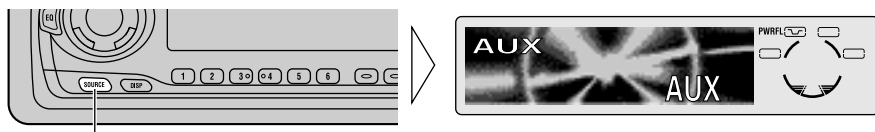
Использование режима AUX

Связующий разъем IP-BUS-RCA, например, CD-RB20 или CD-RB10 (продается отдельно) позволяет Вам подключить к этому изделию дополнительное устройство, обладающее выходом RCA.

Для получения более подробной информации обратитесь к руководству пользователя для Связующего разъема IP-BUS-RCA.

Выбор источника сигнала AUX

- Выберите режим AUX. (Обратитесь на страницу 19.)

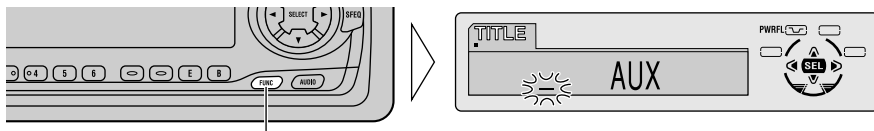


После каждого нажатия кнопки источник сигнала меняется.

Ввод названия источника сигнала AUX (TITLE)

Отображаемое название дополнительного устройства может быть изменено.

1. Выберите режим ввода названия дополнительного устройства (TITLE) в меню **Дополнительных Настроек**.



Удерживайте кнопку нажатой в течение двух секунд

2. Введите название дополнительного устройства.

Обратитесь к разделу "Ввод названия диска" на странице 46 и выполните процедуры с 3 по 6.

Приглушение/отключение звука при использовании сотового телефона и использование громкоговорящей связи

Функция приглушения/отключения звука

Звук от этой системы автоматически отключается или приглушается при осуществлении или приеме вызова по сотовому телефону, подключенному к этому устройству.

- Звук отключается, появляется сообщение "MUTE" или "ATT", и настройки звука становятся невозможными.
- По окончании телефонного соединения система возвращается в обычный режим работы.

Функция громкоговорящей связи

При осуществлении или приеме вызова по громкоговорящей связи звук этой системы автоматически приглушается, и из громкоговорителей начинает выводиться голос Вашего собеседника.

Если режим громкоговорящей связи в меню начальных настроек установлен как "Hands-Free:ON", включается режим громкоговорящей связи. (Обратитесь на страницу 65.)

Примечания:

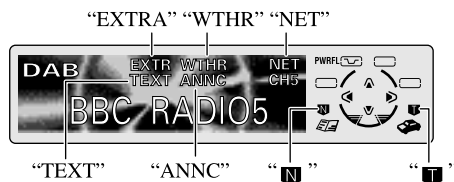
- При приеме или осуществлении вызова Вы не можете изменить источник сигнала.
- При приеме или осуществлении вызова Вы можете настраивать только громкость и баланс/затухание.
- По окончании телефонного соединения устройство возвращается в исходный режим.
- Если режим Телефона в меню начальных настроек установлен как "TEL standby: ON", Вы можете выбрать режим телефона в качестве источника сигнала (обратитесь на страницу 19).

При использовании тюнера DAB (Цифровые аудио трансляции)

Вы можете использовать это устройство с продающимся отдельно утепленным тюнером DAB (GEX-P700DAB). Для получения более подробной информации ознакомьтесь с руководством по эксплуатации для тюнера DAB. (Это устройство относится к группе 1 Основных Устройств.) В этом разделе приводится информация о эксплуатации тюнера DAB, отличающаяся от приведенной в руководстве по эксплуатации для тюнера DAB.

О индикаторах этого устройства

Ниже следует описание индикаторов этого устройства.



■ Индикаторы, которые загораются, когда Функция включена

Индикатор	Функция
NET	Следует служба (Следует служба)
W (THR ◀) *	Прогноз погоды в регионе (Погода)
A (NNC ◀) *	Объявление (Объявление)
N **	Новости (Новости)
T **	Сообщение о дорожном движении или Транспортное сообщение

* При приеме сообщения загораются буквы, указанные в скобках.

** При приеме сообщения слева загораются условные обозначения "📰" и "🚗".

■ Индикаторы состояния DAB

Индикатор	Состояние
EXTRA	Принимаемая Служба имеет Вторичный Компонент Службы.
TEXT	Принимаемая Служба имеет Динамический Ярлык.

Эксплуатация

Это устройство позволяет пользоваться следующими функциями. (В скобках указаны соответствующие страницы в этом руководстве по эксплуатации.)

- Функция Доступных РТУ (обратитесь на страницу 71)
- Функция Динамического Ярлыка (обратитесь на страницу 72)

Управление следующими двумя функциями в этом устройстве отличается от процедур, приведенных в руководстве по эксплуатации для тюнера DAB. (В скобках указаны страницы руководства по эксплуатации для утопленного тюнера DAB.)

- Изменение Ярлыка (обратитесь на страницу 22).
- Управление Сообщениями при помощи меню Функций (обратитесь на страницу 28).

Это устройство не оборудовано следующими тремя функциями. (В скобках указаны соответствующие страницы руководства по эксплуатации для утопленного тюнера DAB.)

- Функция Списка Служб (обратитесь на страницу 24).
- Функция Языкового Фильтра (обратитесь на страницу 24).
- Использование кнопки PGM (обратитесь на страницу 35).

■ Изменение Ярлыка

После каждого нажатия кнопки DISPLAY индикация на дисплее меняется следующим образом:

Service Label (Ярлык службы) → SC Label (Ярлык компонента службы) → DAB TEXT (Динамический Ярлык) → Ensemble Label (Ярлык Блока Трансляций) → РТУ (ярлык РТУ)

Примечания:

- Если Компонент Службы не имеет Ярлыка Компонента Службы или Динамического Ярлыка, переключение на Ярлык Компонента Службы или Динамический Ярлык невозможно.
- Если Вы ничего не предпримите в течение 8 секунд или нажмете кнопку, отличную от кнопки DISPLAY, когда на дисплее отображается информация, отличная от Ярлыка Службы, дисплей вернется в режим отображения Ярлыка Службы.

■ Управление Сообщениями при помощи меню Функций

При управлении при помощи кнопок ◀/▶ в пункте 2 индикация отображается в следующей последовательности:

News Flash (Новости) ↔ Weather (Прогноз погоды в регионе) ↔ Announce (Сообщение)

Примечание:

- Когда режим Сообщений включен, режимы Предупреждений/Услуг, Объявлений о Событиях, Особых Сообщений, Финансовых новостей, Спортивных новостей и Информации также включены.

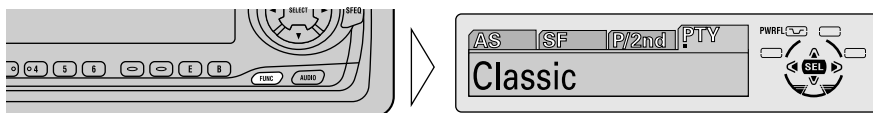
Функция Доступных РТУ

Вы можете выбрать желаемые РТУ из числа принимаемых РТУ.

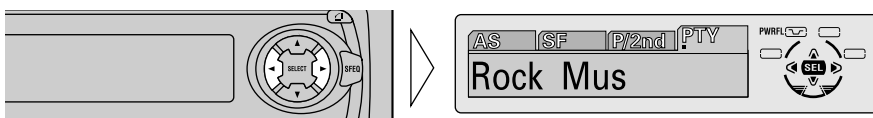
Функция РТУ DAB несколько отличается от функции РТУ RDS. Не путайте функцию РТУ DAB с функцией РТУ RDS.

■ Поиск РТУ

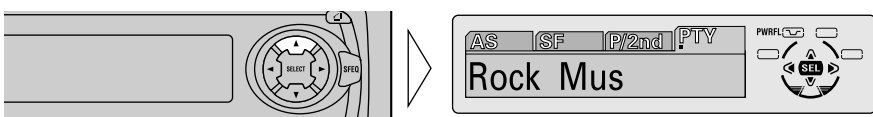
1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите режим настройки Поиска РТУ (РТУ) в меню Функций.



2. Выберите РТУ.



3. Начните поиск РТУ.



Тюнер DAB начнет прием желаемой службы РТУ.

Примечание:

- При поиске РТУ используется Узкий режим (Narrow). При использовании тюнера DAB в качестве источника сигнала Вы не можете выбрать Широкий режим поиска (Wide). (Обратитесь на страницу 35.)

Функция Динамического Ярлыка

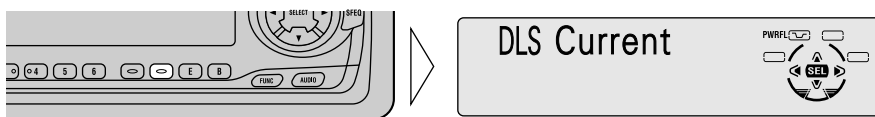
Динамический Ярлык содержит информацию, касающуюся Компонента Службы, который Вы в настоящий момент прослушиваете. Вы можете прокручивать на экране отображаемую информацию.

Примечания:

- Тонер автоматически сохраняет в памяти три последних принимаемых Динамических Ярлыка, в течение 8 секунд заменяя в памяти наиболее ранний текст на новый.
- Вы можете сохранить в памяти и присвоить кнопкам с 1 по 6 до шести передаваемых Динамических Ярлыков.

■ Отображение Динамического Ярлыка

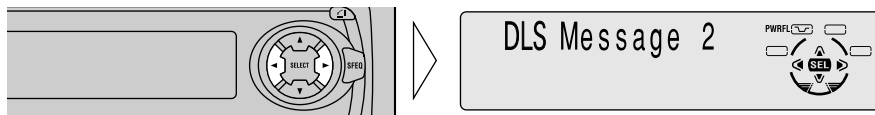
1. Вызовите режим Динамического ярлыка.



Примечания:

- Нажмите кнопку TEXT еще раз или кнопку BAND, и режим Динамического Ярлыка будет отключен.
- Если в настоящий момент Динамический ярлык не принимается, на дисплее отображается "NO TEXT".

2. Вызовите три последних передаваемых Динамических Ярлыка, сохраненных в памяти.

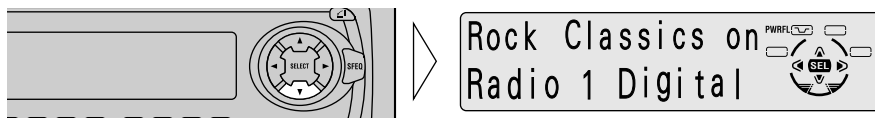


Нажатие кнопки позволяет последовательно выводить на дисплей все четыре Динамических Ярлыка.

Примечание:

- Если в памяти тонера не хранятся данные Динамических Ярлыков, эта кнопка не функционирует.

3. Прокрутите Динамический ярлык.

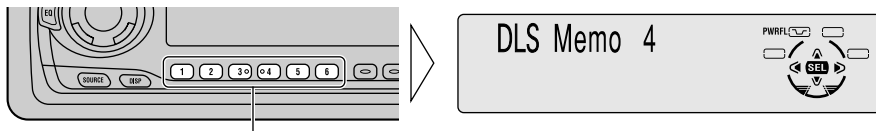


Примечание:

- Не приступайте к просмотру Динамического Ярлыка до тех пор, пока не припаркуете автомобиль.
- Если Вы нажмете кнопку ▲, Вы вернетесь к первой строке.
- Если Вы выберете режим Динамического Ярлыка снова после его отключения, информация может быть заменена более новой.

■ Сохранение Динамического Ярлыка в памяти

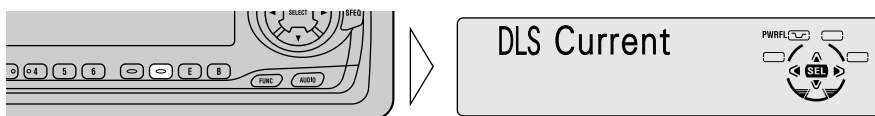
1. Выполните пункты 1 и 2 раздела "Отображение Динамического Ярлыка", затем выберите Динамический Ярлык, который Вы желаете сохранить в памяти.
2. Нажмите одну из кнопок 1-6 и удерживайте ее нажатой в течение двух секунд для сохранения выбранного Динамического ярлыка в памяти (например, нажмите кнопку 4 и удерживайте ее нажатой в течение двух секунд).



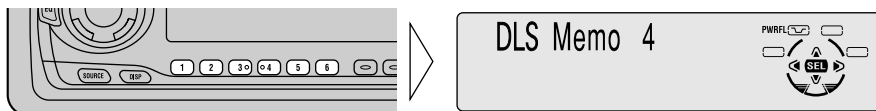
Удерживайте кнопку нажатой в течение двух секунд

■ Вызов Динамического Ярлыка из памяти

1. Вызовите режим Динамического ярлыка.



2. Нажмите одну из кнопок с 1 по 6 для вызова Динамического Ярлыка, присвоенного этой кнопке (например, нажмите кнопку 4).

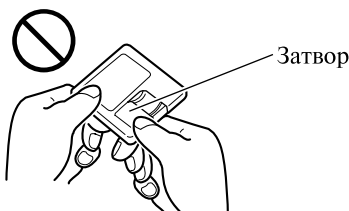


Предостережения

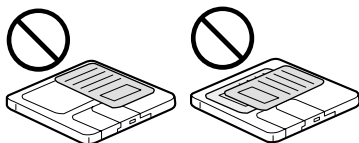
- Используйте минидиски, несущие приведенную ниже маркировку. Использование каких-либо иных минидисков, кроме музыкальных, может привести к повреждению этого устройства.



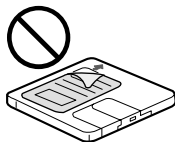
- Не открывайте затвор минидиска рукой. Это может привести к повреждению минидиска.



- Наклеивайте этикетку на указанное место минидиска. Если Вы этого не сделаете, или наклеите одну этикетку на другую, это может привести к тому, что минидиск застрянет в проигрывателе.



- Не используйте минидиски, этикетки на которых наклеены неправильно. Этикетка может за что-либо зацепиться и застрять. Перед использованием минидиска удалите отклеившуюся этикетку и замените ее на новую.



- Храните минидиски там, где они не будут подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и высокой температуры.
- Если поверхность минидиска загрязнилась, протрите ее чистой сухой тканью.
- Не подвергайте минидиск воздействию бензина и других сильных химикатов.
- При использовании чистящего минидиска внимательно прочтите инструкцию диска. Использование чистящих дисков может привести к повреждению этого устройства.
- Если в помещении холодно, и Вы начинаете воспроизведение минидиска непосредственно после включения обогревателя, конденсация на оптических линзах внутри проигрывателя минидисков может помешать нормальному воспроизведению. Если это произошло, отключите проигрыватель приблизительно на час, чтобы конденсация испарилась, затем протрите поверхность минидиска мягкой тканью.

Сообщения об ошибках встроенного проигрывателя минидисков

Когда во время воспроизведения минидиска возникают проблемы, на дисплее появляется сообщение об ошибке. Обратитесь к нижеследующей таблице для идентификации ошибки, затем предпримите рекомендуемые меры по ее устранению. Если неполадка не устраняется, обратитесь к Вашему дилеру или в ближайший центр обслуживания PIONEER.

Сообщение	Возможная причина	Рекомендуемые действия
BLANK DISC	Установлен незаписанный диск.	Замените диск.
HEAT	Проигрыватель минидисков перегрелся.	Выждите, пока температура проигрывателя не упадет.
ERROR- 11, 12, 17, 30	Диск загрязнен.	Очистите диск.
ERROR- 11, 12, 17, 30	Диск поцарапан.	Замените диск.
ERROR-01, 11, 12, 17, 30, A0, A1	Электрические или механические проблемы.	Включите и выключите зажигание или переключитесь на другой источник сигнала, затем снова на проигрыватель минидисков.
ERROR-20, 21	Информация фрагмента не может быть считана.	Установите минидиск заново.
ERROR-20, 21, 24	С минидиском что-то случилось.	Замените диск.
ERROR-23	Минидиск содержит информацию, отличную от музыки.	Замените диск.
ERROR-	Воспроизведение минидиска невозможно.	Замените минидиск на другой или нажмите кнопку RESET.

Общие характеристики

Источник питания 14,4 В постоянного тока
(10,8 - 15,1 В допустимо)
Система заземления Минус на массе
Максимальный потребляемый ток 10,0 А
Размеры
(размеры крепления Ш x В x Г) 178 x 50 x 157
(передняя часть Ш x В x Г) 188 x 58 x 19
Вес 1,2 кг

Усилитель

Максимальная выходная мощность 50 Вт x 4
50 Вт x 2 к / 4 Ом
+ 70 Вт x 1 к/2 Ом (для сабвуфера)
25 Вт x 4 (BRI)

Номинальная выходная мощность 27 Вт x 4
(DIN 45324, +B = 14,4 В)

Сопrotивление Нагрузки 4 Ом
(4 - 8 Ом (2 Ом на 1 к) допустимо)

Уровень выходного сигнала/выходное
сопротивление 4,0 В/100 Ом
Эквалайзер (трехполосный параметрический эк-
валайзер)

(Низкие частоты) Частота: 40/80/100/160 Гц
Q-фактор: 0,35/0,59/0,95/1,15
(+6 дБ при форсировании)

Коэффициент усиления: ± 12 дБ

(Средние частоты) .. Частота: 200/500/1К/2К Гц
Q-фактор: 0,35/0,59/0,95/1,15
(+6 дБ при форсировании)

Коэффициент усиления: ± 12 дБ

(Высокие частоты) Частота: 3,15К/8К/10К/
12,5К Гц

Q-фактор: 0,35/0,59/0,95/1,15
(+6 дБ при форсировании)

Коэффициент усиления: ± 12 дБ

Контур тонкомпенсации

(Низкие частоты) +3,5 дБ (100 Гц),
+3 дБ (10 кГц)

(Средние частоты) +10дБ (100 Гц),
+6,5 дБ (10 кГц)

(Высокие частоты) +11дБ (100 кГц),
+11 дБ (10 кГц)
(громкость: -30 дБ)

Настройка тональности

(Низкие частоты) Частота: 40/63/100/160 Гц
Коэффициент усиления: ± 12 дБ

(Высокие частоты) Частота: 2,5 К/4 К/
6,3 К/10К Гц

HPF

Частота 50/80/125 Гц
Ступень -12 дБ/окт

Выход Сабвуфера

Частота 50/80/125 Гц

Ступень -18 дБ/окт

Коэффициент усиления: ± 12 дБ

Фаза Обычная/Реверсированная

Проигрыватель минидисков

Система Минидисковая Цифровая
Аудио Система

Используемые диски Минидиски

Формат сигнала... Частота квантизации: 44,1 кГц
Количество бит квантизации: 16; линейно

Частотный диапазон 20 - 20000 Гц (± 1 дБ)

Соотношение сигнал-шум 94 дБ (1 кГц)
(IEC - A network)

Динамический диапазон 92 дБ (1 кГц)

Количество каналов 2 (стерео)

Тюнер FM

Частотный диапазон 87,5 - 108 МГц

Чувствительность 9 дБф
(1,0 мкВ/75 Ом, моно, С/Ш: 30 дБ)

Чувствительность затухания 50 дБ 15 дБф
(1,5 мкВ/75 Ом, моно)

Соотношение сигнал/шум ... 70 дБ (IEC - A сеть)

Искажения 0,3% (при 65 дБф, 1 кГц, стерео)

Частотный диапазон: 30 - 15000 Гц (± 3 дБ)

Стерео разделение 40 дБ (при 65 дБф, 1 кГц)

Тюнер MW

Частотный диапазон 531 - 1602 кГц

Чувствительность 18 мкВ
(С/Ш: 20 дБ)

Избирательность 50 дБ (± 9 кГц)

Тюнер LW

Частотный диапазон 153 - 281 кГц

Чувствительность 30 мкВ
(С/Ш: 20 дБ)

Избирательность 50 дБ (± 9 кГц)

Примечание:

- Патенты в США и за границей лицензи-
рованы Dolby Laboratories Licensing
Corporation.
- В связи с усовершенствованиями дизайн
и технические характеристики могут ме-
няться без дополнительного оповещения.

PIONEER CORPORATION

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654, JAPAN

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium
TEL: (0) 3/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936
TEL: 65-472-1111

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R OP2, Canada
TEL: (905) 479-4411

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

San Lorenzo 1009 3er. Piso Desp. 302
Col. Del Valle Mexico, D.F. C.P. 03100
TEL: 5-688-52-90

Published by Pioneer Corporation.
Copyright © 2001 by Pioneer Corporation.
All rights reserved.

Publication de Pioneer Corporation.
Copyright © 2001 Pioneer Corporation.
Tous droits de reproduction et de traduction réservés.