

Проигрыватель компакт-дисков/MP3/WMA высокой мощности  
с RDS приемником и управлением проигрывателем Малти КД/DAB

---

Инструкции по эксплуатации

**DEH-P7500MP**



**Pioneer** *sound.vision.soul*

<b>Вступление</b> .....	3	<b>Использование функцийPTY</b> .....	14
Мы благодарим Вас за приобретение этого изделия Pioneer .....	3	● Поиск RDS станций по типу передач (функцияPTY) .....	14
Об этом изделии .....	3	● Включение/выключение функции прерывания прослушивания программы новостей .....	14
Об этой инструкции .....	3	● Прием сигнала тревогиPTY .....	15
Предостережения .....	3	<b>Использование функции радио текста</b> .....	15
В случае появления трудностей .....	3	● Отображение радио текста на дисплее .....	15
<b>Установка</b> .....	4	● Сохранение и вызов радио теста .....	15
Фронтальное/тыловое крепление DIN .....	4	<b>Список кодовPTY</b> .....	15
Фронтальное крепление DIN .....	4	<b>Встроенный проигрыватель компакт-дисков</b> .....	16
● Установка с резиновой втулкой .....	4	<b>Воспроизведение компакт-диска</b> .....	16
● Удаление устройства .....	4	<b>Обзор дополнительных функций встроенного проигрывателя компакт-дисков</b> .....	16
<b>Тыловое крепление DIN</b> .....	5	Повторное воспроизведение .....	16
● Установка при помощи отверстий для винтов на боковых поверхностях устройства .....	5	Воспроизведение фрагментов в случайной последовательности .....	17
Фиксация передней панели .....	5	Просмотр фрагментов компакт-диска .....	17
Подключение устройств .....	6	<b>Приостановка воспроизведения компакт-диска</b> .....	17
<b>Перед началом эксплуатации</b> .....	8	Выбор способа поиска .....	17
Отличительные особенности .....	8	Просмотр каждого десятого фрагмента на текущем диске .....	17
Что такое WMA .....	8	<b>Использование функций озаглавливания дисков</b> .....	18
<b>Защита Вашего устройства от кражи</b> .....	8	● Ввод названия диска .....	18
● Удаление передней панели .....	8	● Отображение названия диска .....	18
● Прикрепление передней панели .....	8	<b>Использование функций CD TEXT</b> .....	18
<b>О демонстрационном режиме</b> .....	9	● Отображение названий дисков .....	18
● Возвратный демонстрационный режим .....	9	● CD TEXT .....	18
● Демонстрация возможностей .....	9	● Прокрутка названий на дисплее .....	18
● Режиме эксплуатации .....	9	<b>Проигрыватель MP3/WMA</b> .....	19
<b>Включение/выключение питания</b> .....	10	<b>Воспроизведение MP3/WMA</b> .....	19
Включение устройства .....	10	<b>Обзор дополнительных функций встроенного проигрывателя компакт-дисков (MP3/WMA)</b> .....	20
Выбор источника сигнала .....	10	<b>Повторное воспроизведение</b> .....	20
Отключение устройства .....	10	<b>Воспроизведение фрагментов в случайной последовательности</b> .....	20
<b>Что есть что</b> .....	10	<b>Просмотр папок и фрагментов</b> .....	20
Основные устройства .....	10	<b>Приостановка воспроизведения MP3/WMA</b> .....	21
Дополнительный пульт дистанционного управления .....	10	<b>Выбор способа поиска</b> .....	21
<b>Тюнер</b> .....	11	<b>Просмотр каждого десятого фрагмента в текущей папке</b> .....	21
Прослушивание радиопередач .....	11	<b>Воспроизведение дисплея ярлыков</b> .....	21
Обзор дополнительных функций тюнера .....	11	<b>Отображение текстовой информации диска MP3/WMA</b> .....	21
Сохранение и вызов из памяти частот радиовещания .....	11	<b>Прокрутка названий на дисплее</b> .....	22
Настройка на радиостанции с наиболее сильным сигналом .....	12	<b>Проигрыватель Мультимедиа КД</b> .....	22
Сохранение в памяти частот вещания с наиболее сильным сигналом .....	12	<b>Воспроизведение компакт-дисков</b> .....	22
<b>RDS</b> .....	12	<b>50-дисковый проигрыватель Мультимедиа КД</b> .....	23
Обзор функций RDS .....	12	<b>Обзор дополнительных функций проигрывателя Мультимедиа КД</b> .....	23
Переключение дисплея RDS .....	13	<b>Повторное воспроизведение</b> .....	23
<b>Выбор альтернативных частот</b> .....	13	<b>Воспроизведение фрагментов в случайной последовательности</b> .....	23
● Использование функции Поиска PI .....	13	<b>Просмотр компакт-дисков и фрагментов</b> .....	23
● Использование функции Автоматического Поиска PI для запрограммированных станций .....	13		
● Ограничение поиска станций региональными станциями .....	13		
Прием сообщений о дорожном движении .....	14		

<b>Приостановка воспроизведения компакт-диска</b> .....	24	<b>Настройка выхода тыловых динамиков и уровня сабвуфера</b> .....	33
<b>Использование списка воспроизведения ITS</b> .....	24	<b>Настройка функции громкой связи</b> .....	34
● Создание списка воспроизведения при помощи программирования ITS .....	24	<b>Приглушение звучания при звонке мобильного телефона</b> .....	34
● Воспроизведение фрагментов из Вашего списка воспроизведения ITS .....	24	<b>Переключение аппарата в режим ожидания телефонного звонка</b> .....	34
● Удаление фрагментов из Вашего списка воспроизведения ITS .....	24	<b>Включение/выключение движущегося экрана</b> .....	34
● Удаление компакт-дисков из Вашего списка воспроизведения ITS .....	25	<b>Прочие функции</b> .....	35
<b>Использование функций озаглавливания дисков</b> .....	25	<b>Использование режима эксплуатации 2</b> .....	35
● Ввод названия диска .....	25	● Выбор устройства AUX в качестве источника сигнала .....	36
● Отображение названия диска .....	25	● Присвоение названия устройству AUX .....	36
● Выбор дисков из списка названий дисков .....	26	<b>Использование функции приглушения звучания при звонке телефона и функции громкой связи</b> .....	36
<b>Использование функций CD TEXT</b> .....	26	● Функции приглушения звучания при звонке телефона .....	36
● Отображение названий дисков .....	26	● Функция громкой связи .....	36
● Прокрутка названий на дисплее .....	26	<b>Использование различных развлекательных дисплеев</b> .....	36
<b>Использование функций сжатия и усиления низких частот</b> .....	26	<b>Перепрограммирование развлекательных дисплеев</b> .....	37
<b>Настройка звучания</b> .....	27	<b>Обзор функций DAB</b> .....	37
Обзор функций настройки звучания .....	27	● Эксплуатация .....	37
Компенсация эквалайзерных кривых (EQ-EX) .....	27	● Изменение ярлыка .....	38
<b>Настройка звучания фокусного эквалайзера (SFEQ)</b> .....	27	● Управление сообщениями при помощи меню функций .....	38
<b>Использование функции настройки баланса</b> .....	28	<b>Доступные функцииPTY</b> .....	38
<b>Использование эквалайзера</b> .....	28	● ПоискPTY .....	38
● Вызов кривых эквалайзера из памяти .....	28	<b>Использование динамического ярлыка</b> .....	38
● Настройка кривых экваллизации .....	28	● Отображение динамического ярлыка .....	38
● Тонкая настройка кривой экваллизации .....	29	● Сохранение и вызов из памяти динамического ярлыка .....	38
<b>Настройка верхних и нижних частот</b> .....	29	<b>Обзор функций DVD Эксплуатация</b> .....	39
● Настройка уровня верхних и нижних частот .....	29	● Переключение меню функций .....	39
● Выбор нижних частот .....	29	● Использование функций списка воспроизведения ITS и присвоение названий .....	39
● Выбор верхних частот .....	30	<b>Дополнительная информация</b> .....	39
<b>Настройка тонкомпенсации</b> .....	30	Описание сообщений об ошибках встроенного проигрывателя компакт-дисков .....	39
<b>Использование выхода сабвуфера</b> .....	30	Описание сообщений об ошибках, возникающих при перепрограммировании развлекательного дисплея .....	39
● Настройка параметров сабвуфера .....	30	<b>Проигрыватель компакт-дисков и забота о нем</b> .....	40
● Настройка уровня выхода без приглушения звучания .....	31	<b>Диски CD-R/CD-RW</b> .....	40
<b>Использование фильтра верхних частот</b> .....	31	<b>Файлы MP3 и WMA</b> .....	40
<b>Настройка уровней источника сигнала</b> .....	31	● Дополнительная информация MP3 файлов .....	41
<b>Начальные настройки</b> .....	32	● Дополнительная информация о WMA файлах .....	41
<b>Настройка начальных параметров</b> .....	32	<b>О папках и файлах MP3/WMA</b> .....	41
<b>Выбор шага настройки FM</b> .....	32	<b>Терминологический словарь</b> .....	42
<b>Включение/выключение Автоматического Поиска PI</b> .....	32	<b>Технические характеристики</b> .....	43
<b>Настройка предупреждающего сигнала</b> .....	32		
<b>Включение/выключение дополнительного устройства</b> .....	33		
<b>Включение затемнения</b> .....	33		

## Вступление

### Мы благодарим Вас за приобретение этого изделия Pioneer

Для получения исчерпывающей информации о использовании этого устройства тщательно ознакомьтесь с этой инструкцией. Прочитав инструкцию, положите ее в безопасное место для получения справок в дальнейшем.

### 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. Функция RDS действует только в регионах, в которых радиостанции FM транслируют сигналы RDS.

### 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, прочитав эту инструкцию перед началом эксплуатации изделия. Особенно важно ознакомиться с предостережениями как на этой странице, так и в других разделах.

### 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 или разрядился, хранящиеся в памяти настройки исчезнут, и устройство должно быть перепрограммировано.

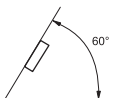
### В случае появления трудностей

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

## Установка

### Примечания:

- 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 60° от горизонтали, устройство может не функционировать наилучшим образом.

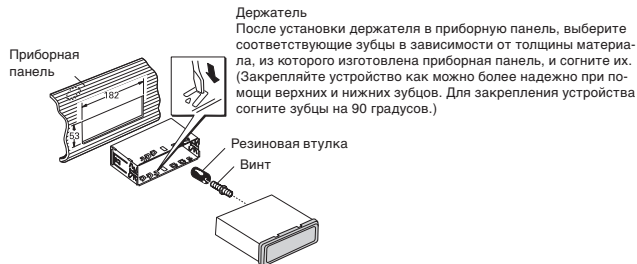


## Фронтальное/тыловое крепление DIN

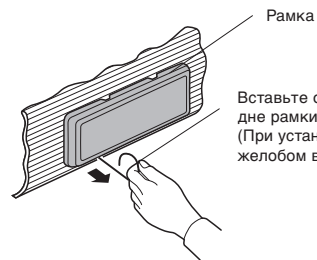
Это устройство может быть установлено как “фронтальное” (обычное фронтальное крепление DIN) или как “тыловое” (тыловое крепление DIN при помощи отверстий для винтов на боковых поверхностях устройства). Для получения более подробной информации ознакомьтесь с иллюстрированными описаниями соответствующего способа установки.

## Фронтальное крепление DIN

### Установка с резиновой втулкой



## Удаление устройства



Вставьте освобождающий штырь в отверстие на дне рамки и потяните за рамку для ее удаления. (При установке рамки совместите края рамки с желобом внизу и закрепите ее.)



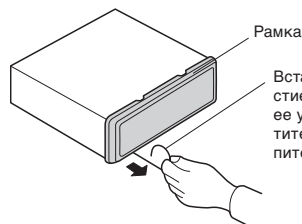
Вставьте полученные в комплекте ключи в устройство, как показано на иллюстрации, до щелчка. Нажимая на ключи в разные стороны, вытаскивайте устройство.

## Установка

### Тыловое крепление DIN

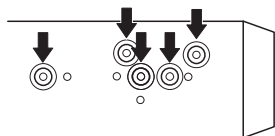
#### Установка при помощи отверстий для винтов на боковых поверхностях устройства

##### 1. Удалите рамку.

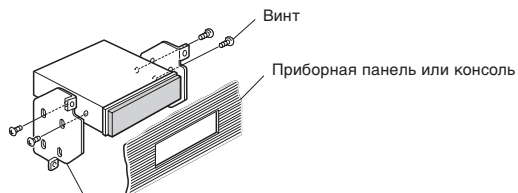


Вставьте освобождающий штырь в отверстие на дне рамки и потяните за рамку для ее удаления. (При установке рамки совместите края рамки с желобом внизу и закрепите ее.)

##### 2. Прикрепите устройство к кронштейну для установки автомагнитолы.



Выберите позицию, в которой отверстия на кронштейне и на этом устройстве совпадают, и затяните по два винта с каждой стороны. Воспользуйтесь либо зажимными винтами (5 x 8 мм), либо утопленными винтами (5 x 9 мм), в зависимости формы отверстий для винтов в кронштейне.

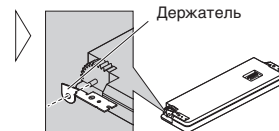


Фабричный кронштейн для крепления радиоприемника

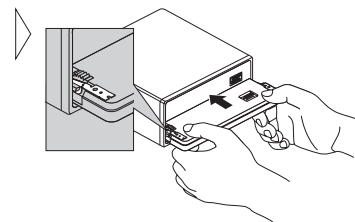
### Фиксация передней панели

Если Вы не пользуетесь функцией Установки и Удаления передней панели, воспользуйтесь полученными в комплекте фиксирующими винтами и прикрепите переднюю панель к основному устройству.

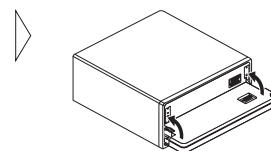
##### 1. Прикрепите держатель к обоим сторонам передней панели.



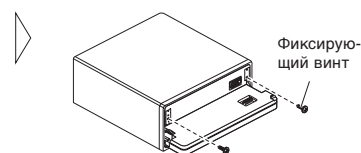
##### 2. Установите переднюю панель на устройство.



##### 3. Разверните держатели вверх.



##### 4. Прикрепите переднюю панель к устройству при помощи фиксирующих винтов.



## Подключение устройств

## Примечания:

- 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 BPTL, 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 предотвращения 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.



Положение ACC



Нет положения ACC

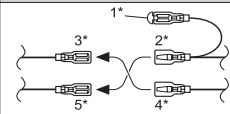
- Черный провод - это заземление. Пожалуйста, заземлите этот провод отдельно от устройств, работающих на высоком напряжении, например, усилителей мощности. Если Вы заземлите эти устройства совместно, и контакт с землей нарушится, существует опасность повреждения устройств или возгорания.
- Провода этого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

## Установка

Проводка этого устройства окрашена в соответствии с новым стандартом.

### Примечание:

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



Выход сабвуфера или выход без затухания сигнала

Подключите контакты одного цвета друг к другу.

### Колпак (1\*)

Если этот разъем не используется, не удаляйте колпак.

Желтый (3\*) Резерв (или Дополнительно)

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

Красный (5\*) Дополнительно (или Резерв)

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

Оранжево-белый К терминалу включения освещения.

Черный (земля) К металлическому кузову автомобиля.

Разъем ISO

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

Желтый/черный

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

Терминал TEL

См. руководство по использованию громкой связи (приобретается отдельно)

Это устройство

Фронтальный выход

Тыловой выход (16 см)

Гнездо антенны

Предохранитель

Кабель IP-BUS

Вход IP-BUS (синий)

Проигрыватель Мульти КД (продается отдельно)

Синий/белый

К разъему управления автономной антенны. (Максимум 300 мА 12 В постоянного тока.)

Синий/белый (7\*)

К разъему управления автономной антенны. (Максимум 300 мА 12 В постоянного тока.)

Синий/белый (6\*)

Расположение контактов разъема ISO различается в зависимости от типа автомобиля. Соедините 6\* и 7\*, если Контакт 5 служит для управления антенной. В автомобиле другого типа никогда не соединяйте 6\* и 7\*.

Используйте эту схему для подключения, если Вы имеете дополнительный усилитель (продается отдельно).

Контакты громкоговорителей

Белый: Фронтальный левый ⊕

Белый/черный: Фронтальный левый ⊖

Серый: Фронтальный правый ⊕

Серый/черный: Фронтальный правый ⊖

Зеленый: Тыловой левый ⊕

Зеленый/Черный: Тыловой левый ⊖

Фиолетовый: Тыловой правый ⊕

Фиолетовый/черный: Тыловой правый ⊖

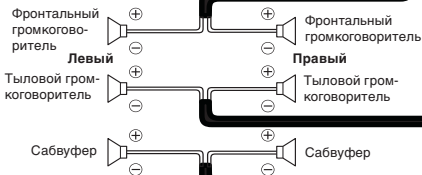
Соединительные кабели с контактными штекерами RCA (продаются отдельно).

Усилитель мощности (продается отдельно)

Усилитель мощности (продается отдельно)

Усилитель мощности (продается отдельно)

Дистанционное управление системой



### Примечание

Измените первоначальные настройки аппарата (см. руководство по эксплуатации). Выход сабвуфера данного аппарата – монофонический.

## Перед началом эксплуатации

### Отличительные особенности

#### Воспроизведение компакт-дисков

На данном аппарате можно воспроизводить CD/CD-R/CD-RW диски.

#### Воспроизведение MP3 файлов

На данном аппарате можно воспроизводить MP3 файлы, записанные на CD-ROM/CD-R/CD-RW дисках (стандартные записи уровня1/уровня 2 ISO9660).

- Данное изделие имеет лицензию только на частное, некоммерческое использование и не имеет лицензии и не предназначено для использования ни в каких коммерческих целях (т.е. с целью получения прибыли) для распространения продукции теле- и радиовещания в реальном времени (по земле, через спутник, по проводам и/или с помощью какого-либо другого носителя информации), передачи по интернет, внутренним сетям и/или другим сетям или в других системах передачи информации. Для использования аппарата в этих целях необходимо получение соответствующей лицензии. Более подробную информацию можно получить по адресу: <http://www.mp3licensing.com>.

#### Воспроизведение WMA файла

На данном аппарате можно воспроизводить WMA файлы, записанные на CD-ROM/CD-R/CD-RW дисках (стандартные записи уровня1/уровня 2 ISP9660).

### Что такое WMA



Логотип Windows Media™ на коробке данного аппарата означает, что на нем можно воспроизводить WMA данные.

WMA – это аббревиатура названия Windows Media Audio, представляющего собой технологию сжатия аудио сигнала, разработанную корпорацией Microsoft. WMA данные можно закодировать с использованием проигрывателя Windows Media версии 7, 7.1 или проигрывателя Windows Media для Windows XP.

Логотипы Microsoft, Windows Media и Windows это торговые марки или зарегистрированные торговые марки корпорации Microsoft в США и других странах.

#### Примечания

- Данный аппарат может работать некорректно при воспроизведении WMA файлов, записанных в некоторых приложениях.
- При воспроизведении WMA файлов, записанных в некоторых приложениях, имена исполнителей и другая текстовая информация на дисплее может отображаться некорректно.

### Защита Вашего устройства от кражи

В целях защиты от кражи Вы можете отсоединять переднюю панель от этого устройства и хранить ее в защитном футляре.

- Если передняя панель не отделена в течение пяти секунд после отключения зажигания, раздается предупреждающий сигнал.
- Вы можете отключить функцию предупреждающего сигнала. Обратитесь к разделу “Настройка предупреждающего сигнала” на странице 32.

#### Важная информация

- Никогда не прикладывайте чрезмерно большую силу и не сжимайте дисплей и кнопки слишком сильно во время удаления и установки передней панели.
- Старайтесь не подвергать переднюю панель сильным ударам.
- Держите переднюю панель подальше от прямых солнечных лучей и высокой температуры.

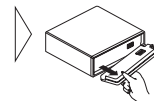
#### Удаление передней панели

1. Нажмите кнопку OPEN для того, чтобы открыть переднюю панель.

2. Сдвиньте левую сторону передней панели и потяните ее на себя.

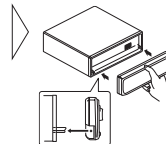
Не роняйте переднюю панель и не сжимайте ее слишком сильно.

3. Положите переднюю панель в полученный в комплекте защитный футляр.



#### Прикрепление передней панели

- Установите переднюю панель на место, совместив ее с основным устройством и нажав на нее под прямым углом к основному устройству, чтобы панель была зафиксирована на крепежных крюках.





## Перед началом эксплуатации

### О Демонстрационном режиме

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

- Вы не можете отключить демонстрационный режим, когда передняя панель открыта.

#### Важная информация:

- Красный провод этого устройства (ACC) должен быть подключен к разъему, связанному с переключателем зажигания. Если это не сделано, это может привести к разрядке аккумулятора автомобиля.

### 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 ACC 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 ACC 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.

### О режиме эксплуатации

Это устройство может эксплуатироваться в двух режимах: в режиме 1 и в режиме 2. Режим 1 позволяет Вам пользоваться всеми функциями этого устройства. Режим 2 делает использование основных функций для каждого источника сигнала более простым и удобным. В этом руководстве описываются процедуры для эксплуатационного режима 1. Для получения информации о режиме эксплуатации 2 обратитесь к разделу "Использование режима эксплуатации 2" на странице 2.

## Включение/выключение питания

### Включение устройства

- Нажмите кнопку SOURCE для включения устройства.  
Устройство включается при выборе источника сигнала.

### Выбор источника сигнала

Вы можете легко выбрать желаемый источник сигнала. Для переключения на встроенный проигрыватель компакт-дисков установите в это устройство диск (обратитесь на страницу 16).

- Нажмите кнопку SOURCE для выбора источника сигнала.

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

**Тюнер – Телевизор – Встроенный проигрыватель компакт-дисков – Проигрыватель Малти КД – Внешнее устройство 1- Внешнее устройство 2 – AUX – Телефон**

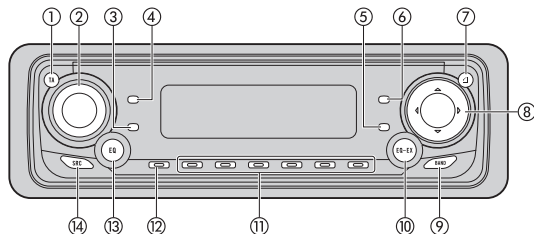
#### Примечания:

- 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 диск.
  - Если в проигрыватель Малти КД не установлен магазин.
  - Если режим AUX (внешний вход) отключен (OFF) (обратитесь на страницу 32).
  - Когда телефон находится в режиме ожидания или отключен (см. стр. 33).
- 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. При подключении двух внешних устройств это устройство автоматически определяет одно из подключенных устройств как "Внешнее устройство 1", а другое как "Внешнее устройство 2".
- 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.

### Отключение устройства

- Нажмите кнопку SOURCE и удерживайте в течение секунды для отключения устройства.

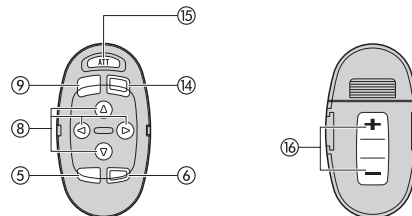
## Основное устройство



- 1 **Кнопка TA**  
Нажмите для включения или выключения функции сообщений о дорожном движении.
- 2 **VOLUME**  
При нажатии регулятора **VOLUME**, он выдвигается вперед, чтобы его легче было поворачивать. Для того, чтобы убрать регулятор, снова надавите на него. Поверните регулятор **VOLUME** по часовой или против часовой стрелки соответственно для увеличения или уменьшения уровня громкости.
- 3 **Кнопка DISPLAY**  
Нажмите для выбора различных дисплеев.
- 4 **Кнопка TEXT**  
Нажмите для включения или выключения функции радиотекста.
- 5 **Кнопка FUNCTION**  
Нажмите для выбора различных функций.
- 6 **Кнопка AUDIO**  
Нажмите для выбора различных настроек звучания.
- 7 **Кнопка OPEN**  
Нажмите для того, чтобы открыть переднюю панель.
- 8 **Кнопки ▲/▼/◀/▶**  
Нажмите для осуществления ручной поисковой настройки, перемотки вперед/назад и поиска фрагментов. Эти кнопки также используются для управления различными функциями.
- 9 **Кнопка BAND**  
Нажмите для выбора одного из трех диапазонов FM или MW/LW и для отмены режима управления функциями.
- 10 **Кнопка EQ-EX**  
Нажмите и удерживайте нажатой для переключения между функциями EQ-EX и SFEQ. Нажмите для управления каждой функцией.
- 11 **Кнопки 1-6**  
Нажмите для настройки на запрограммированные радиостанции и для поиска диска по номеру при использовании проигрывателя Малти КД.
- 12 **Кнопка ENTERTAINMENT**  
Нажмите для переключения развлекательного дисплея.
- 13 **Кнопка EQ**  
Нажмите для выбора различных кривых эквалаизации.
- 14 **Кнопка SOURCE**  
Это устройство включается при выборе источника сигнала. Нажмите эту кнопку для последовательного переключения между всеми доступными источниками сигнала.
- 15 **Кнопка ATT**  
Нажмите для быстрого уменьшения уровня громкости (примерно на 90%). Для возврата громкости на прежний уровень снова нажмите эту кнопку.
- 16 **Кнопка VOLUME**  
Нажмите для увеличения или уменьшения громкости.

## Дополнительный пульт дистанционного управления

Рулевой пульт дистанционного управления CD-SR100 приобретается отдельно. Функции кнопок данного пульта управления аналогичны функциям регуляторов и кнопок основного аппарата. Все функции кнопок и регуляторов подробно объяснены на странице слева. Функция кнопки **ATT** описывается ниже.



- 8 **Кнопки ▲/▼/◀/▶**  
Нажмите для осуществления ручной поисковой настройки, перемотки вперед/назад и поиска фрагментов. Эти кнопки также используются для управления различными функциями.
- 9 **Кнопка BAND**  
Нажмите для выбора одного из трех диапазонов FM или MW/LW и для отмены режима управления функциями.
- 10 **Кнопка EQ-EX**  
Нажмите и удерживайте нажатой для переключения между функциями EQ-EX и SFEQ. Нажмите для управления каждой функцией.
- 11 **Кнопки 1-6**  
Нажмите для настройки на запрограммированные радиостанции и для поиска диска по номеру при использовании проигрывателя Малти КД.
- 12 **Кнопка ENTERTAINMENT**  
Нажмите для переключения развлекательного дисплея.
- 13 **Кнопка EQ**  
Нажмите для выбора различных кривых эквалаизации.
- 14 **Кнопка SOURCE**  
Это устройство включается при выборе источника сигнала. Нажмите эту кнопку для последовательного переключения между всеми доступными источниками сигнала.
- 15 **Кнопка ATT**  
Нажмите для быстрого уменьшения уровня громкости (примерно на 90%). Для возврата громкости на прежний уровень снова нажмите эту кнопку.
- 16 **Кнопка VOLUME**  
Нажмите для увеличения или уменьшения громкости.

## Прслушивание радиопередач

Ниже приведена основная процедура, которую необходимо выполнить для прослушивания радио. Описание более сложных функций тюнера начинается на этой странице. Функция AF (поиск на альтернативных частотах) этого устройства может быть включена (ON) или выключена (OFF). Для нормального функционирования настройки на радиостанции функция AF должна быть отключена. (Обратитесь на страницу 13.)

### 1 Индикатор стерео режима (ST)

Показывает, что передача на выбранной частоте транслируется в стереофоническом режиме.

### 2 Индикатор LOC

Показывает, что включена функция местной настройки.

### 3 Индикатор диапазона

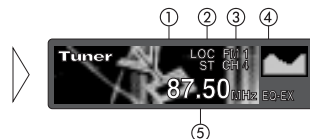
Показывает, какой диапазон выбран на тюнере – MW, LW или FM.

### 4 Индикатор запрограммированного номера

Показывает, какой запрограммированный канал был выбран.

### 5 Индикатор частоты

Показывает, на какую частоту настроен тюнер.



### 1. Нажмите кнопку SOURCE для выбора тюнера в качестве источника сигнала.

Нажимайте кнопку **SOURCE** до тех пор, пока тюнер не будет выбран в качестве источника сигнала.

### 2. Воспользуйтесь кнопками VOLUME для настройки громкости.

Нажимайте кнопки для увеличения или уменьшения громкости.

### 3. Нажмите кнопку BAND для выбора диапазона вещания.

Нажимайте кнопку **BAND** до тех пор, пока на дисплее не появится желаемый диапазон: **F1**, **F2**, **F3** диапазона **FM** или **MW/LW**.

### 4. Для выполнения ручной настройки кратко нажмите кнопку ◀ или ▶.

Частота шаг за шагом увеличивается или уменьшается.

### 5. Для выполнения поисковой настройки нажмите кнопку ◀ или ▶ на секунду или более, а затем отпустите.

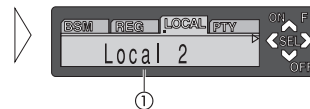
Тюнер начнет просмотр частот до тех пор, пока не найдет частоту с достаточным сильным сигналом.

- Вы можете отменить поиск кратким нажатием кнопки ◀ или ▶.
- Если Вы нажмете и будете удерживать кнопку ◀ или ▶, Вы можете пропустить радиостанции. Поисковая настройка начинается сразу после того, как Вы отпустите кнопку.

## Обзор дополнительных функций тюнера

### 1 Дисплей функций

Показывает режим текущей функции.



### • Нажмите кнопку FUNCTION для отображения названий функций.

Последовательно нажимайте кнопку **FUNCTION** для переключения между следующими функциями:

**BSM** (сохранение в памяти лучших радиостанций) – **Regional** (региональные трансляции) – **Local** (местная поисковая настройка) – **TA** (режим ожидания сообщений о дорожном движении) – **AF** (поиск на альтернативных частотах) – **News** (функция прерывания программы новостей)

- Для возвращения к отображению частоты нажмите кнопку **BAND**.
- При выборе диапазона MW/LW Вы можете выбрать только **BSM** или **Local**.

### Примечание:

- Если в течение 30 секунд Вы не предпринимаете никаких действий, дисплей автоматически возвращается в режим отображения частоты.

## Сохранение и вызов из памяти частот радиовещания

При нажатии какой-либо кнопки из числа кнопок **1-6** Вы можете легко сохранить в памяти до шести частот вещания, с тем чтобы в последствии вызывать их одним нажатием кнопки.

### • Когда Вы находите частоту, которую Вы желаете сохранить в памяти, нажмите кнопку 1-6 и удерживайте до тех пор, пока запрограммированный номер не перестанет мигать.

Выбранный Вами номер начнет мигать на индикаторе запрограммированного номера, а затем останется гореть. Выбранная частота вещания будет сохранена в памяти.

При следующем нажатии той же кнопки **1-6** сохраненная частота вещания будет вызвана из памяти.

### Примечания:

- В памяти может храниться до 18 радиостанций FM (по 6 в каждом из трех диапазонов) и до 6 радиостанций MW/LW.
- Вы можете также воспользоваться кнопками ▲ или ▼ для настройки на радиостанции, присвоенные кнопкам запрограммированной настройки **1-6**.

## Настройка на радиостанции с наиболее сильным сигналом

Функция местной поисковой настройки позволяет Вам сохранять в памяти только радиостанции с наиболее сильным сигналом, обеспечивающим надлежащее качество приема.

### 1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора Local.

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **Local**.

### 2. Нажмите кнопку ▲ для включения местной поисковой настройки.

На дисплее появится чувствительность местной поисковой настройки (например, **Local 2**).

### 3. Нажмите кнопку ◀ или ▶ для выбора чувствительности.

Для диапазона FM можно выбрать один из четырех, а для диапазона MW/LW – один из двух уровней чувствительности:  
FM: **Local 1 – Local 2 – Local 3 – Local 4**  
MW/LW: **Local 1 – Local 2**

Значение **Local 4** позволяет настроить только на радиостанции с наиболее сильным сигналом, а меньшие значения позволяют настройку на станции с более слабым сигналом.

### 4. Если Вы желаете вернуться к обычному режиму поисковой настройки, нажмите кнопку ▼ для отключения местной поисковой настройки.

На дисплее появится **Local: OFF**.

## Сохранение в памяти частот вещания с наиболее сильным сигналом

Функция BSM (сохранение в памяти лучших радиостанций) позволяет Вам автоматически сохранять в памяти шесть радиостанций с наиболее сильным сигналом под номерами 1-6 и затем вызывать их из памяти одним нажатием кнопки.

### 1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора BSM.

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **BSM**.

### 2. Нажмите кнопку ▲ для включения функции BSM.

Индикация **BSM** начнет мигать. Пока **BSM** мигает, устройство осуществляет сохранение шести станций с наиболее сильным сигналом в порядке убывания силы сигнала и присваивает их кнопкам 1-6. После завершения процедуры **BSM** прекращает мигать.

- Для отмены процесса сохранения нажмите кнопку ▼.

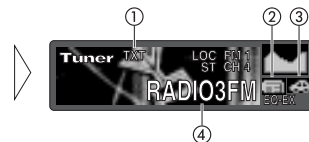
#### Примечание:

- При сохранении радиостанций в памяти при помощи функции BSM новые радиостанции могут быть сохранены в памяти вместо присвоенных Вами кнопкам 1-6.

## Обзор функций RDS

RDS (Система Радио Информации) разработана для передачи информации совместно с программами в диапазоне FM. Эта информация, которая не слышна, содержит данные о названии службы программ, типе программы, о режиме трансляции сообщения о дорожном движении и данные автоматической настройки, и предназначена для того, чтобы помочь радиослушателям настроиться на желаемую станцию.

- ① **Индикатор TXT**  
Включается при приеме текстовых радио сообщений.
- ② **Индикатор NEWS**  
Показывает, что включена функция прерывания программами новостей.
- ③ **Индикатор TP**  
Показывает, что тюнер настроен на станцию TP.
- ④ **Название службы программ**  
Показывает тип транслируемой передачи.



### • Нажмите кнопку FUNCTION для отображения названий функций.

Последовательно нажимайте кнопку **FUNCTION** для переключения между следующими функциями:

- **BSM** (сохранение в памяти лучших радиостанций) – **Regional** (региональные трансляции) – **Local** (местная поисковая настройка) – **TA** (режим ожидания сообщений о дорожном движении) – **AF** (поиск на альтернативных частотах) – **News** (функция прерывания программами новостей)
- Для возвращения к отображению частоты нажмите кнопку **BAND**.
- При выборе диапазона MW/LW Вы можете выбрать только **BSM** или **Local**.

#### Примечания:

- Если в течение 30 секунд Вы не предпринимаете никаких действий, дисплей автоматически возвращается в режим отображения частоты.
- Услуги RDS предоставляются не всеми радиостанциями.
- Такие функции RDS, как AF и TA, активны только в том случае, если Ваш приемник настроен на станцию RDS.

## Переключение дисплея RDS

Когда Вы настраиваетесь на радиостанцию RDS, на дисплее отображается название ее службы вещания. Вы также можете узнать ее частоту.

- **Нажмите кнопку DISPLAY.**

Последовательно нажимайте кнопку **DISPLAY** для переключения между следующими режимами:

Название Службы программ - Информация РТУ – Частота

Список кодов РТУ (типы программ) приведен на странице 15.

- Информация РТУ и частота текущей станции появляются на дисплее на 8 секунд.
- В случае приема нулевого кода РТУ или очень слабого сигнала станции, при котором данный аппарат не может уловить код РТУ, в режим показа информации РТУ данного аппарата нельзя переключиться. В этом случае, если будет выбираться режим показа информации РТУ, дисплей будет оставаться черным.

## Выбор альтернативных частот

Если Вы прослушиваете радиопередачу, и качество приема снижается, или имеют место другие проблемы, устройство автоматически начинает поиск другой радиостанции с более сильным сигналом в той же сети вещания.

- По умолчанию функция AF включена.

1. **Нажмите кнопку FUNCTION для выбора AF.**

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **AF**.

2. **Нажмите кнопку ▲ для включения функции AF.**

Нажмите кнопку **▲**, и на дисплее появится **AF: ON**.

3. **Нажмите кнопку ▼ для выключения функции AF.**

Нажмите кнопку **▼**, и на дисплее появится **AF: OFF**.

**Примечания:**

- Во время поисковой настройки или в режиме BSM, когда горит индикатор AF, возможна настройка только станций RDS.
- Когда Вы вызываете запрограммированную радиостанцию, тюнер 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.
- Функция AF может быть включена и выключена независимо для каждого диапазона FM.

## Использование функции Поиска PI

Если тюнер не сумел найти подходящую альтернативную частоту, или при прослушивании радиопередачи сигнал становится слишком слабым, устройство автоматически начинает поиск другой станции, на которой транслируется та же программа. Во время поиска на дисплее появляется **PI SEEK**, и звук приглушается. Независимо от того, успешно закончился поиск PI или нет, по окончании поиска восстанавливается исходный уровень громкости.

## Использование функции Автоматического Поиска PI для запрограммированных станций

Если запрограммированная станция не может быть настроена, например, при значительном удалении, устройство во время вызова запрограммированных радиостанций начинает поиск PI.

- По умолчанию функция поиска PI отключена (OFF). Обратитесь к разделу "Включение/выключение Автоматического Поиска PI" на странице 32.

## Ограничение поиска станций региональными станциями

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

1. **Нажмите кнопку FUNCTION для выбора Regional.**

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **Regional**.

2. **Нажмите кнопку ▲ для включения функции регионального поиска.**

Нажмите кнопку **▲**, и на дисплее появится **Regional :ON**.

3. **Нажмите кнопку ▼ для выключения функции регионального поиска.**

Нажмите кнопку **▼**, и на дисплее появится **Regional :OFF**.

**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 и выключена независимо для каждого диапазона FM.

## Прием сообщений о дорожном движении

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.

### 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. Нажмите кнопку TA для включения режима ожидания сообщений о дорожном движении.

Нажмите кнопку TA, и на дисплее появится TA ON. Тюнер перейдет в режим ожидания сообщений о дорожном движении.

- Для отключения режима ожидания сообщений о дорожном движении нажмите кнопку TA снова.

### 3. Воспользуйтесь регулятором VOLUME для настройки громкости сообщений о дорожном движении, когда сообщение начнется.

Вращайте регулятор для увеличения или уменьшения громкости.

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

### 4. Нажмите кнопку TA во время приема сообщения о дорожном движении для отключения сообщения.

Тюнер вернется к исходному источнику сигнала, но останется в режиме ожидания до тех пор, пока кнопка TA не будет нажата снова.

- Вы можете также отключить прием сообщения при помощи кнопок SOURCE, BAND, ▲, ▼, ◀ или ▶.

#### Примечания:

- Вы также можете включать и выключать функцию TA при помощи кнопки FUNCTION.
- По окончании приема сообщения система переключается на исходный источник сигнала.
- В режиме Поисковой Настройки или BSM могут быть настроены только радиостанции TP и TP расширенной сети вещания, если включен режим TA.

## Использование функцийPTY

Можно настроится на станцию с помощью информации PTY

### Поиск RDS станции по типу передач (функция PTY)

С помощью этой функции поиск станций можно осуществлять по типам программ, перечисленных на стр. 15.

#### 1. Нажмите FUNCTION и выберите поиск по типу программы (PTY).

Нажимайте кнопку FUNCTION до появления на дисплее типа программы.

#### 2. Нажмите ◀ или ▶ и выберите тип программы.

Существует четыре основных типа программ:

**News&Inf - Popular - Classics - Others**

#### 3. Нажмите ▲ для начала поиска.

При нажатии кнопки ▲ на дисплее начинает мигать название типа программы. Аппарат начинает поиск станции, передающей этот тип программы. Когда такая станция найдена, на дисплее появляется ее название.

- Для отмены поиска нажмите кнопку ▼.

#### Примечания:

- Передачи, передающиеся некоторыми станциями, могут отличаться от программы, обозначенной передаваемым кодом PTY.
- В случае, если не найдено ни одной станции, передающей желаемый тип передачи, на дисплее на 2 секунды появляется сообщение **Not Found** ("не найдено"), и приемник возвращается к первоначальной радиостанции.

### Включение/выключение функции прерывания прослушивания программой новостей

При помощи функции автоматического приема программ новостей с кодом PTY можно переключаться с одной станции на другую станцию, передающую выпуск новостей. После того, как выпуск новостей заканчивается, возобновляется прием прослушиваемой ранее передачи.

#### • Для включения функции прерывания программы выпуском новостей нажмите кнопку TA и удерживайте ее нажатой.

Нажимайте кнопку TA до появления на дисплее индикации NEWS ON.

- Для выключения функции прерывания программы выпуском новостей, нажмите кнопку TA и удерживайте ее нажатой до появления на дисплее индикации NEWS OFF.
- Функция прерывания программы выпуском новостей может быть отменена нажатием кнопки TA.
- Для отмены функции прерывания программы выпуском новостей можно также нажать кнопку SOURCE, BAND ▲, ▼, ◀ или ▶ во время прослушивания выпуска новостей.

#### Примечание

- Включить и выключить функцию прерывания программы выпуском новостей можно также из меню, которое появляется при нажатии кнопки FUNCTION.

## RDS

### Прием сигнала тревоги PTY

Сигнал тревоги PTY - это специальный код PTY для сообщений об опасности, таких как природные бедствия. Когда тюнер получает код радиосигнала, на дисплее появляется сообщение **ALARM** (ТРЕВОГА), и уровень громкости автоматически настраивается на уровень громкости сообщений о дорожном движении. Когда станция прекращает передавать сообщения об опасности, система возвращается к предыдущему источнику звучания.

- Для отмены функции сигнала тревоги PTY можно нажать кнопку **TA**.
- Для отмены функции сигнала тревоги PTY можно также нажать кнопку **SOURCE, BAND ▲, ▼, ◀ или ▶**.

### Использование функции радио текста

Радиоприемник данного аппарата может принимать текстовую информацию (радио текст), посылаемую со станций RDS, например, название станции, название текущей передаваемой песни и имя исполнителя.

- В памяти приемника автоматически сохраняются последние три принятые текстовые сообщения. При приеме новых сообщений старые сообщения стираются.

#### Отображение радио текста на дисплее

На дисплее можно отобразить текущее текстовое радио сообщение и три последних радио сообщения.

1. **Чтобы вывести на дисплей текстовое радио сообщение нажмите кнопку DISPLAY и удерживайте ее нажатой.**

На дисплее отобразится текстовое радио сообщение текущей станции.

- Для отмены текстового радио сообщения нажмите кнопку **BAND**.
- Если текстовое радио сообщение не передается, на дисплее появится индикация **No Text**.

2. **Для вызова из памяти трех последних текстовых радио сообщений нажмите ◀ или ▶.**

При нажатии кнопки ◀ или ▶ происходит переключение между отображением текущего текстового сообщений и трех последних текстовых сообщений.

- Если в памяти аппарата текстовых радио сообщений не сохранено, индикация на дисплее не изменяется.

3. **Нажмите ▲ или ▼ и прокрутите сообщение.**

Для возврата в начало нажмите кнопку ▲. Для прокручивания сообщения по дисплею нажмите кнопку ▼.

#### Сохранение и вызов радио текста

Под кнопками 1-6 можно сохранить до шести текстовых радио сообщений.

1. **Выведите на экран текстовое сообщение, которое хотите сохранить в памяти.**

См. раздел "Отображение радио текста на дисплее" выше.

2. **Нажмите любую из кнопок 1-6 и удерживайте ее нажатой для сохранения под ней выбранного текстового радио сообщения.**

На дисплее появится номер, под которым сохраняется выбранное сообщение, и оно будет сохранено в памяти.

В следующий раз при нажатии этой же кнопки 1-6 на дисплее появится сохраненное под этой кнопкой текстовое радио сообщение.

### Список кодов PTY

Общий	Подробный	Тип передачи
NEWS/INF	NEWS	Новости.
	AFFAIRS	Текущие события.
	INFO	Общая информация и советы.
	SPORT	Спортивные программы.
	WEATHER	Погода/Метеорологическая информация.
	FINANCE	Репортажи о рынке, коммерции, торговле, и пр.
POPULAR	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.
CLASSICS	L. CLASS	Легкая классическая музыка.
	CLASSIC	Серьезная классическая музыка.
OTHERS	EDUCATE	Образовательные программы.
	DRAMA	Радио постановки и сериалы.
	CULTURE	Программы, посвященные всем вопросам национальной и местной 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	Программы, в которых слушатели могут высказать свою точку зрения.
	TOURING	Дорожные программы, не для сообщений о движении.
	LEISURE	Программы о различных хобби и активном досуге.
	DOCUMENT	Документальные программы.

## Встроенный проигрыватель компакт-дисков

### Воспроизведение компакт-диска

Ниже приведена основная процедура, необходимая для воспроизведения компакт-диска на встроенном проигрывателе компакт-дисков. Описание более сложных функций проигрывателя компакт-дисков начинается на этой странице.

#### 1 Индикатор номера фрагмента

Показывает номер текущего фрагмента.

#### 2 Индикатор времени воспроизведения

Показывает время, прошедшее с начала воспроизведения текущего фрагмента.



#### 1. Нажмите кнопку OPEN для того, чтобы открыть переднюю панель.

Открывается отверстие для загрузки компакт-дисков.

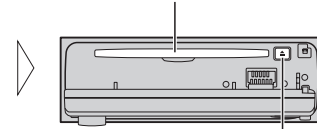
- После установки компакт-диска нажмите кнопку **SOURCE** для выбора проигрывателя компакт-дисков в качестве источника сигнала.

#### 2. Установите компакт-диск в отверстие для загрузки компакт-дисков.

Отверстие для загрузки компакт-дисков

Воспроизведение начнется автоматически.

- Вы можете удалить компакт-диск, нажав кнопку **EJECT**.
- Во избежание неисправности следите за тем, чтобы металлические предметы не контактировали с разъемными, когда открыта передняя панель.



Кнопка EJECT

#### 3. Закройте переднюю панель.

#### 4. Воспользуйтесь регулятором VOLUME для настройки громкости.

Вращайте регулятор для увеличения или уменьшения громкости.

#### 5. Для перемотки вперед или назад нажмите и удерживайте кнопку ◀ или ▶.

- Если выбран режим поиска **ROUGH SEARCH**, то когда Вы нажимаете и удерживаете кнопку ◀ или ▶, Вы можете прослушивать каждый десятый фрагмент на диске (обратитесь к разделу "Выбор способа поиска" на странице 17).

#### 6. Для перехода к следующему или предыдущему фрагменту нажмите кнопку ◀ или ▶.

Нажатие кнопки ▶ приводит к переходу к следующему фрагменту. При однократном нажатии кнопки ◀ осуществляется переход к началу текущего фрагмента. При повторном нажатии устройство переходит к началу предыдущего фрагмента.

#### Примечания:

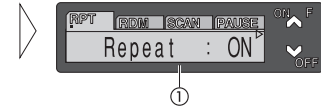
- Встроенный проигрыватель компакт-дисков может воспроизводить один стандартный 12-см или 8-см (сингл) компакт-диск одновременно. При воспроизведении 8-см компакт-дисков не пользуйтесь адаптером.
- Не вставляйте в отсек для загрузки дисков что-либо, кроме компакт-дисков.

- Если Вы не можете вставить диск до конца, или установленный диск не воспроизводится, убедитесь в том, что Вы устанавливаете его стороной с этикеткой вверх. Нажмите кнопку **EJECT** для удаления диска, и перед повторной установкой проверьте диск на предмет повреждений.
- При воспроизведении MP3 и WMA дисков можно воспользоваться кнопками ▲ или ▼.
- Если встроенный проигрыватель компакт-дисков не работает должным образом, на дисплее появится сообщение об ошибке (например, "ERROR-11"). Обратитесь к разделу "Описание сообщений об ошибках встроенного проигрывателя компакт-дисков" на странице 39.

### Обзор дополнительных функций встроенного проигрывателя компакт-дисков

#### 1 Дисплей функций

Здесь отображается режим текущей функции.



#### • Нажмите кнопку FUNCTION для отображения названий функций.

Последовательно нажимайте кнопку **FUNCTION** для переключения между следующими функциями:

- Repeat** (повторное воспроизведение) – **Random** (смешанное воспроизведение) – **Scan** (поисковое воспроизведение) – **Pause** (пауза) – **FF/REV** (способ поиска) – **Tag Read** (отображение ярлычков ID3)

- Для возвращения дисплея в режим воспроизведения нажмите кнопку **BAND**.

#### Примечания:

- При воспроизведении аудио компакт-дисков (CD-DA) режим отображения **ярлычков** не работает. (См. стр. 21.)
- Если Вы в течение 30 секунд не включаете никаких функций, дисплей автоматически возвращается в режим воспроизведения.

### Повторное воспроизведение

Режим повторного воспроизведения позволяет Вам прослушивать один и тот же фрагмент снова.

#### 1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора RPT.

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **RPT**.

#### 2. Нажмите кнопку ▲ для включения повторного воспроизведения.

На дисплее появится **Repeat :ON**. Текущий фрагмент будет воспроизведен до конца, затем его воспроизведение повторится.

#### 3. Нажмите кнопку ▼ для выключения повторного воспроизведения.

На дисплее появится **Repeat :OFF**. Проигрыватель завершит воспроизведение текущего фрагмента, а затем начнет воспроизводить следующий фрагмент.

#### Примечание:

- При выполнении поиска фрагмента или перемотки вперед/назад, повторное воспроизведение автоматически отключается.



## Встроенный проигрыватель компакт-дисков

### Воспроизведение фрагментов в случайной последовательности

Функция случайного воспроизведения позволяет Вам воспроизводить фрагменты компакт-диска в случайной последовательности.

**1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора RDM.**

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **RDM**.

**2. Нажмите кнопку ▲ для включения случайного воспроизведения.**

На дисплее появится **Random :ON**. Фрагменты будут воспроизведены в случайной последовательности.

**3. Нажмите кнопку ▼ для выключения случайного воспроизведения.**

На дисплее появится **Random :OFF**. Проигрыватель продолжит воспроизведение фрагментов по порядку.

### Просмотр фрагментов компакт-диска

Поисковое воспроизведение позволяет Вам прослушивать первые 10 секунд каждого фрагмента на компакт-диске.

**1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора Scan.**

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **Scan**.

**2. Нажмите кнопку ▲ для включения поискового воспроизведения.**

На дисплее появится **Scan :ON**. Начнется воспроизведение первых десяти секунд каждого фрагмента.

**3. Когда Вы найдете желаемый фрагмент, нажмите кнопку ▼ для отключения поискового воспроизведения.**

На дисплее появится **Scan :OFF**. Воспроизведение фрагмента продолжится.

- Если дисплей автоматически вернулся в режим воспроизведения, выберите **Scan** снова при помощи кнопки **FUNCTION**.

**Примечание:**

- После завершения просмотра компакт-диска воспроизведение фрагментов продолжается в обычном режиме.

### Приостановка воспроизведения компакт-диска

Функция приостановки воспроизведения позволяет Вам временно прекратить воспроизведение компакт-диска.

**1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора Pause.**

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **Pause**.

**2. Нажмите кнопку ▲ для включения режима паузы.**

На дисплее появится **Pause :ON**. Воспроизведение текущего фрагмента будет приостановлено.

**3. Нажмите кнопку ▼ для выключения режима паузы.**

На дисплее появится **Pause :OFF**. Воспроизведение будет продолжено с той точки, в которой оно было приостановлено.

### Выбор способа поиска

Вы можете выбирать метод поиска, включая либо режим перемотки, либо режим просмотра каждого десятого фрагмента.

**1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора FF/REV.**

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **FF/REV**.

- Если был выбран **ROUGH SEARCH**, на дисплее появится **ROUGH SEARCH**.

**2. Выберите желаемый способ поиска при помощи кнопок ◀ или ▶.**

Нажимайте кнопку **◀** или **▶** до тех пор, пока на дисплее не появится желаемый метод.

- **FF/REV** – Перемотка вперед или назад.
- **ROUGH SEARCH** – Просмотр каждого десятого фрагмента.

### Просмотр каждого десятого фрагмента на текущем диске

Если диск содержит более 10 фрагментов, Вы можете осуществлять просмотр каждого десятого фрагмента. Если на диске записано много фрагментов, Вы можете выполнить приблизительный поиск желаемого фрагмента.

**1. Выберите метод поиска ROUGH SEARCH.**

Обратитесь к разделу “Выбор способа поиска” на этой странице.

**2. Нажмите и удерживайте кнопку ◀ или ▶ для просмотра каждого десятого фрагмента на диске.**

- Если на диске записано менее 10 фрагментов, то когда Вы удерживаете нажатой кнопку **▶**, осуществляется переход к последнему фрагменту диска. Таким же образом, если во время просмотра каждого десятого фрагмента до конца диска осталось менее десяти фрагментов, то когда Вы удерживаете нажатой кнопку **▶**, осуществляется переход к последнему фрагменту диска.
- Если на диске записано менее 10 фрагментов, то когда Вы удерживаете нажатой кнопку **◀**, осуществляется переход к первому фрагменту диска. Таким же образом, если во время просмотра каждого десятого фрагмента до начала диска осталось менее десяти фрагментов, то когда Вы удерживаете нажатой кнопку **◀**, осуществляется переход к первому фрагменту диска.

## Встроенный проигрыватель компакт-дисков

### Использование функций озаглавливания дисков

Вы можете присваивать названия компакт-дискам и просматривать их на дисплее. При следующей установке диска, которому Вы присвоили название, на дисплее будет отображено это название.

#### Ввод названия диска

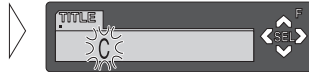
Функция присвоения названий дискам позволяет Вам присваивать названия, насчитывающие до 8 знаков, 48 дискам и сохранять эти названия в памяти встроенного проигрывателя компакт-дисков.

1. Начните воспроизведение компакт-диска, которому Вы желаете присвоить название.
2. Нажмите кнопку **FUNCTION** и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока на дисплее не появится **TITLE**.
  - При воспроизведении диска **CD TEXT** Вы не можете включить режим присвоения названия. Названия дисков уже записаны на дисках **CD TEXT**.
3. Нажмите кнопку номер 1 для выбора желаемого типа знаков.
 

После каждого нажатия кнопки 1 тип знаков переключается в следующей последовательности:

Алфавит (заглавные буквы), Цифры и символы - Алфавит (Строчные буквы) - Европейские буквы с диакритическими символами (например, б, а, е, э).

  - Вы можете включать режим ввода Цифр и Символов при помощи кнопки 2.
4. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора знака алфавита.



После каждого нажатия кнопки ▲ на дисплее отображаются знаки алфавита **A B C... X Y Z** и цифры в последовательности **1 2 3 ... @ # <**. После каждого нажатия кнопки ▼ символы отображаются в обратном порядке, например, **Z Y X... C B A**.

5. Нажмите кнопку ► для перемещения курсора на позицию для ввода следующего знака.
 

Когда отображается желаемый знак, нажмите кнопку ► для перемещения курсора на следующую позицию и выберите новый знак. Нажмите кнопку ◀ для перемещения курсора назад.
6. После завершения ввода названия нажмите кнопку ► для перемещения курсора на последнюю позицию.
 

Когда Вы нажмете кнопку ► еще раз, введенное название будет сохранено в памяти.
7. Нажмите кнопку **BAND** для возвращения дисплея в режим воспроизведения.

#### Примечания:

- Названия сохраняются в памяти даже после удаления диска из встроенного проигрывателя компакт-дисков, и вызываются после повторной установки диска.
- После сохранения в памяти данных обо всех 48 дисках данные для нового диска записываются поверх данных о наиболее старом диске.
- При подключении проигрывателя Малти КД Вы можете вводить названия для 100 дисков.

### Отображение названия диска

Вы можете просматривать на дисплее присвоенные Вами названия дисков.

- **Нажмите кнопку DISPLAY.**

Последовательно нажимайте кнопку **DISPLAY** для переключения между следующими режимами:

Время воспроизведения – **Disc Title** (название диска) - **DAB Information** (информация DAB и время воспроизведения)

Когда Вы выбираете **Disc Title**, на дисплее отображается название текущего диска.

- Если текущему диску не присвоено название, на дисплее отображается **No Title**.
- Вы можете выбрать режим отображения информации DAB только в том случае, если к устройству подключен тюнер DAB (**GEX-P700DAB**).

### Использование функций CD TEXT

Некоторые диски несут особую информацию, записанную производителем.

Эти диски могут содержать такую информацию, как название диска, названия фрагментов, имена исполнителей и время воспроизведения. Такие диски называются дисками **CD TEXT**. Приведенные ниже функции поддерживаются только дисками **CD TEXT**.

#### Отображение названий дисков CD TEXT

- Нажмите кнопку **DISPLAY**.

Последовательно нажимайте кнопку **DISPLAY** для переключения между следующими режимами:

Время воспроизведения – **Disc Title** (название диска) – **DiscArtistName** (имя исполнителя диска) – **TrackArtistTitle** (название фрагмента) – **DAB Information** (информация DAB и время воспроизведения)

- Если выбранной информации нет на диске **CD TEXT**, отображается **"No XXXX"** (например, **No T-Artist Name** – нет имени исполнителя фрагмента).
- Вы можете выбрать режим отображения информации DAB только в том случае, если к устройству подключен тюнер DAB (**GEX-P700DAB**).

#### Прокрутка названий на дисплее

Это устройство может отображать только первые 8 знаков названия диска, исполнителя диска, названия фрагмента и исполнителя фрагмента. Если название содержит более 8 знаков, Вы можете прокручивать текст на экране, чтобы увидеть его остальную часть.

- Нажмите кнопку **DISPLAY** и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока название не начнет прокручиваться слева направо.

На дисплее появится оставшаяся часть названия.

## Проигрыватель MP3/WMA

### Воспроизведение MP3/WMA

Ниже приведена основная процедура, необходимая для воспроизведения MP3/WMA на встроенном проигрывателе компакт-дисков. Описание более сложных функций проигрывателя MP3/WMA начинается на странице 20.

#### ① Индикатор MP3/WMA

Показывает, что воспроизводится MP3/WMA файл.

#### ② Индикатор номера папки

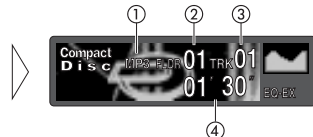
Показывает номер текущей папки.

#### ③ Индикатор номера фрагмента

Показывает номер текущего фрагмента (файла).

#### ④ Индикатор времени воспроизведения

Показывает время, прошедшее с начала воспроизведения текущего фрагмента.



#### 1. Нажмите кнопку OPEN для того, чтобы открыть переднюю панель.

Появится отверстие для загрузки компакт-дисков.

- После установки диска CD-ROM нажмите кнопку **SOURCE** для выбора проигрывателя компакт-дисков в качестве источника сигнала.

#### 2. Установите компакт-диск в отверстие для загрузки компакт-дисков.

Воспроизведение начнется автоматически.

- Вы можете удалить компакт-диск, нажав кнопку **EJECT**.
- Для предотвращения неисправности следите за тем, чтобы с открытой передней панелью не контактировали металлические предметы.

#### 3. Закройте переднюю панель.

#### 4. Воспользуйтесь кнопками VOLUME для настройки громкости.

Нажимайте на кнопки для увеличения или уменьшения громкости.

Отверстие для загрузки компакт-дисков



Кнопка EJECT

#### 5. Воспользуйтесь кнопкой ▲ или ▼ для выбора папки.

- Вы не можете выбрать папку, которая не содержит файлов MP3/WMA.
- Нажмите кнопку **BAND** на две секунды или более для возвращения к папке 01 (ROOT). Тем не менее, если папка 01 (ROOT) не содержит файлов, воспроизведение начнется с папки 02.

#### 6. Для перехода вперед или назад нажмите и удерживайте кнопку ◀ или ▶.

- Переход вперед или назад относится только к текущему файлу. При достижении следующего или предыдущего файла функция отключается.
- Если выбран режим поиска **ROUGH SEARCH**, то когда Вы нажимаете и удерживаете кнопку ◀ или ▶, Вы можете прослушивать каждый десятый фрагмент в текущей папке (обратитесь к разделу "Выбор способа поиска" на странице 17).

#### 7. Для перехода на один фрагмент вперед или назад нажмите кнопку ◀ или ▶.

При нажатии кнопки ▶ осуществляется переход к началу следующего фрагмента. При однократном нажатии кнопки ◀ осуществляется переход к началу текущего фрагмента. При повторном нажатии осуществляется переход к предыдущему фрагменту.

#### Примечания:

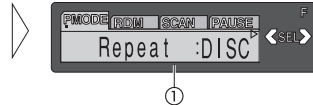
- При воспроизведении дисков с файлами MP3/WMA и аудио информацией (CD-DA), например, дисков CD-EXTRA и MIXED MODE CD, Вы можете воспроизводить записи обоих типов, переключая режим MP3 и CD-DA при помощи кнопки **BAND**.
- При переключении между режимами воспроизведения файлов MP3/WMA и аудио информации (CD-DA) воспроизведение начинается с первого фрагмента диска.
- Встроенный проигрыватель компакт-дисков может воспроизводить файлы MP3/WMA, записанные на диске CD-ROM. (Для получения более подробной информации обратитесь на страницу 35.)
- Не вставляйте в отсек для загрузки дисков что-либо, кроме дисков.
- Между включением воспроизведения и началом вывода звука возможна незначительная задержка. Это случается при воспроизведении мультимедийных дисков и дисков, содержащих много папок. При считывании информации с диска на дисплее отображается сообщение "**Format Read**".
- Если Вы не можете вставить диск до конца, или установленный диск не воспроизводится, убедитесь в том, что Вы устанавливаете его стороной с этикеткой вверх. Нажмите кнопку **EJECT** для удаления диска, и перед повторной установкой проверьте диск на предмет повреждений.
- Воспроизведение осуществляется в порядке возрастания номеров. Папки, не содержащие файлов, пропускаются. (Если папка 01 (ROOT) не содержит файлов, воспроизведение начинается с папки 02.)
- При воспроизведении файлов, записанных в режиме VBR (файлы с переменной скоростью передачи данных) время воспроизведения может отображаться неправильно, если используется функция перемотки.
- Если диск не содержит файлов, которые могут быть воспроизведены, отображается сообщение **No Audio**. При переходе вперед или назад звук не выводится.
- Если встроенный проигрыватель компакт-дисков не работает должным образом, на дисплее появится сообщение об ошибке (например, **ERROR-11**). Обратитесь к разделу "Описание сообщений об ошибках встроенного проигрывателя компакт-дисков" на странице 34.

## Проигрыватель MP3/WMA

### Обзор дополнительных функций встроенного проигрывателя компакт-дисков (MP3/WMA)

#### ① Дисплей функций

Здесь отображается режим текущей функции.



#### • Нажмите кнопку FUNCTION для отображения названий функций.

Последовательно нажимайте кнопку FUNCTION для переключения между следующими функциями:

**Repeat** (повторное воспроизведение) – **Random** (смешанное воспроизведение) – **Scan** (поисковое воспроизведение) – **Pause** (пауза) – **FF/REV** (способ поиска) – **Tag Read** (отображение ярлычков)

- Для возвращения дисплея в режим воспроизведения нажмите кнопку **BAND**.

#### Примечание

- Если Вы в течение 30 секунд не включаете никаких функций, дисплей автоматически возвращается в режим воспроизведения.

### Повторное воспроизведение

При воспроизведении MP3 Вы можете выбрать один из трех диапазонов повторного воспроизведения: **FOLDER** (повтор папки), **TRK** (повтор одного фрагмента) и **DISC** (повтор всех фрагментов).

#### 1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора RPT.

Нажимайте кнопку FUNCTION до тех пор, пока на дисплее не появится RPT.

#### 2. Нажмите кнопку ◀ или ▶ для выбора диапазона повторного воспроизведения.

Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока на дисплее не появится желаемый диапазон.

- **FOLDER** – Повторное воспроизведение текущей папки.
- **TRK** – Повторное воспроизведение текущего фрагмента.
- **DISC** – Повторное воспроизведение всего диска.

#### Примечания:

- Если во время повторного воспроизведения Вы выбрали другую папку, диапазон повторного воспроизведения переключается на **DISC** (повтор всего диска).
- Если в режиме **TRK** (повтор одного фрагмента) Вы выполнили поиск фрагмента или переход вперед/назад, диапазон повторного воспроизведения переключается на **FOLDER** (повтор папки).
- Когда выбран диапазон **FOLDER** (повтор папки), папки, входящие в текущую папку, не воспроизводятся.

### Воспроизведение фрагментов в случайной последовательности

Функция случайного воспроизведения позволяет Вам воспроизводить фрагменты в случайной последовательности в пределах выбранного диапазона повторного воспроизведения: **FOLDER** (повтор папки) и **DISC** (повтор диска).

#### 1. Выберите диапазон повторного воспроизведения.

Обратитесь к разделу "Повторное воспроизведение" на этой странице.

#### 2. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора Random.

Нажимайте кнопку FUNCTION до тех пор, пока на дисплее не появится **Random**.

#### 3. Нажмите кнопку ▲ для включения случайного воспроизведения.

На дисплее появится **Random :ON**. Фрагменты будут воспроизведены в случайной последовательности в пределах выбранного диапазона повторного воспроизведения: **FOLDER** (повтор папки) и **DISC** (повтор диска).

#### 4. Нажмите кнопку ▼ для выключения случайного воспроизведения.

На дисплее появится **Random :OFF**. Проигрыватель продолжит воспроизведение фрагментов по порядку.

### Просмотр папок и фрагментов

При использовании режима **FOLDER** (повтор папки) проигрыватель воспроизводит около десяти секунд начала каждого фрагмента в выбранной папке. При использовании режима **DISC** (повтор диска) проигрыватель воспроизводит первые десять секунд первого фрагмента в каждой папке.

#### 1. Выберите диапазон повторного воспроизведения.

Обратитесь к разделу "Повторное воспроизведение" на этой странице.

#### 2. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора Scan.

Нажимайте кнопку FUNCTION до тех пор, пока на дисплее не появится **Scan**.

#### 3. Нажмите кнопку ▲ для включения поискового воспроизведения.

На дисплее появится **Scan :ON**. Начнется воспроизведение первых десяти секунд каждого фрагмента в текущей папке или первого фрагмента в каждой папке.

#### 4. Когда Вы найдете желаемый фрагмент или папку, нажмите кнопку ▼ для отключения поискового воспроизведения.

На дисплее появится **Scan :OFF**. Воспроизведение фрагмента или папки продолжится.

- Если дисплей автоматически вернулся в режим воспроизведения, выберите **Scan** снова при помощи кнопки FUNCTION.

#### Примечания:

- При возвращении к исходному фрагменту или папке поисковое воспроизведение прекращается.

## Проигрыватель MP3/WMA

### Приостановка воспроизведения MP3/WMA

Функция приостановки воспроизведения позволяет Вам временно прекратить воспроизведение MP3/WMA.

**1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора Pause.**

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **Pause**.

**2. Нажмите кнопку ▲ для включения режима паузы.**

На дисплее появится **Pause :ON**. Воспроизведение текущего фрагмента будет приостановлено.

**3. Нажмите кнопку ▼ для выключения режима паузы.**

На дисплее появится **Pause :OFF**. Воспроизведение будет продолжено с той точки, в которой оно было приостановлено.

### Выбор папки из списка названий папок

Список названий папок позволяет Вам просматривать список названий папок и выбирать желаемые папки для воспроизведения.

**1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора списка названий папок.**

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **Root**.

**2. Используйте кнопки ◀ или ▶ для перемещения по списку введенных Вами названий.**

- Если выбранная папка содержит файлы, на дисплее появляется "📁📁".

**3. Нажмите кнопку для воспроизведения желаемой папки.**

Начнется воспроизведение файлов, содержащихся в выбранной папке.

- Если выбранная папка не содержит файлов, появится сообщение "**NO FILES**" (нет файлов).

### Выбор способа поиска

Вы можете выбирать метод поиска, включая либо режим перехода, либо режим просмотра каждого десятого фрагмента.

**1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора FF/REV.**

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **FF/REV**.

- Если был выбран способ поиска **ROUGH SEARCH**, на дисплее появится **ROUGH SEARCH**.

**2. Выберите желаемый способ поиска при помощи кнопок ◀ или ▶.**

Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока на дисплее не появится желаемый метод.

- **FF/REV** – Переход вперед или назад.
- **ROUGH SEARCH** – Просмотр каждого десятого фрагмента.

### Просмотр каждого десятого фрагмента в текущей папке

Если текущая папка содержит более 10 фрагментов, Вы можете осуществлять просмотр каждого десятого фрагмента. Если в папке записано много фрагментов, Вы можете выполнить приблизительный поиск желаемого фрагмента.

**1. Выберите метод поиска ROUGH SEARCH.**

Обратитесь к разделу "Выбор способа поиска" на этой странице.

**2. Нажмите и удерживайте кнопку ◀ или ▶ для просмотра каждого десятого фрагмента в текущей папке.**

- Если в папке записано менее 10 фрагментов, то когда Вы удерживаете нажатой кнопку ▶, осуществляется переход к последнему фрагменту папки. Таким же образом, если во время просмотра каждого десятого фрагмента до конца папки осталось менее десяти фрагментов, то когда Вы удерживаете нажатой кнопку ▶, осуществляется переход к последнему фрагменту папки.
- Если в папке записано менее 10 фрагментов, то когда Вы удерживаете нажатой кнопку ◀, осуществляется переход к первому фрагменту папки. Таким же образом, если во время просмотра каждого десятого фрагмента до конца папки осталось менее десяти фрагментов, то когда Вы удерживаете нажатой кнопку ◀, осуществляется переход к первому фрагменту папки.

### Переключение дисплея ярлыков

Если диск MP3/WMA содержит ярлыки, Вы можете включать и выключать отображение ярлыков.

- Ярлыки содержат текстовую информацию, такую как названия дисков и имена исполнителей.

**1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора Tag Read.**

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **Tag Read**.

**2. Нажмите кнопку ▲ для включения отображения ярлыков.**

На дисплее появится **Tag Read :ON**.

**3. Нажмите кнопку ▼ для отключения отображения ярлыков.**

На дисплее появится **Tag Read :OFF**.

**Примечание**

- Когда Вы включаете отображение ярлыков ID3, для считывания информации о ярлыке проигрыватель должен вернуться к началу текущего фрагмента.

## Проигрыватель MP3/WMA

### Отображение текстовой информации диска MP3/WMA

Вы можете просматривать на экране текстовую информацию, записанную на диске MP3/WMA.

#### • Нажмите кнопку DISPLAY.

Последовательно нажимайте кнопку **DISPLAY** для переключения между следующими режимами:

- Воспроизведение – **Folder Name** (название папки) – **File Name** (имя файла) – **Track Title** (название фрагмента) – **Artist Name** (имя исполнителя) – **Album Title** (название альбома) – **Comment** (комментарии) – Скорость передачи данных - DAB Information (информация DAB и время воспроизведения)
- При воспроизведении файлов, записанных в режиме VBR (переменная скорость передачи данных), скорость передачи данных не отображается.
- Если отображение ярлычков отключено, Вы не можете выбирать режимы **Track Title**, **Artist Name**, **Album Title** и **Comment**.
- Если выбранной информации нет на диске MP3/WMA, отображается **No XXX** (например, **No Album Title**).
- Если для записи WMA файлов использовались определенные приложения, то названия альбома и другая текстовая информация может быть отображена некорректно.
- Вы можете выбрать режим отображения информации DAB только в том случае, если к устройству подключен тюнер DAB (GEX-P700DAB).

### Прокрутка названий на дисплее

Это устройство может отображать только первые 8 знаков **названия папки, названия файла, названия фрагмента, имени исполнителя, названия альбома и комментариев**. Если название содержит более 8 знаков, Вы можете прокручивать текст на экране, чтобы увидеть его остальную часть.

- Нажмите кнопку **DISPLAY** и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока название не начнет прокручиваться слева направо.

На дисплее появится оставшаяся часть названия.

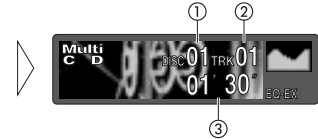
## Проигрыватель Малти КД

### Воспроизведение компакт-диска

Вы можете использовать это устройство для управления проигрывателем Малти КД, который продается отдельно.

Ниже приведена основная процедура, необходимая для воспроизведения компакт-диска на проигрывателе компакт-дисков Малти КД. Описание более сложных функций проигрывателя Малти КД начинается далее на странице 23.

- ① **Индикатор номера диска**  
Показывает номер текущего диска.
- ② **Индикатор номера фрагмента**  
Показывает номер текущего фрагмента.
- ③ **Индикатор времени воспроизведения**  
Показывает время, прошедшее с начала воспроизведения текущего фрагмента.



1. Нажмите кнопку **SOURCE** для выбора проигрывателя Малти КД в качестве источника сигнала.  
Нажимайте кнопку **SOURCE** до тех пор, пока проигрыватель Малти КД не будет выбран в качестве источника сигнала.
2. **Используйте регулятор VOLUME для настройки громкости сообщения о дорожном движении, когда сообщение начнется.**  
Вращайте регулятор для увеличения или уменьшения громкости.
3. **Выберите желаемый диск при помощи кнопок с 1 по 6.**

Для выбора диска под номером с 1 по 6 нажмите соответствующую цифровую кнопку.

Если Вы желаете выбрать диск под номерами 7-12, нажмите и удерживайте соответствующую цифровую кнопку, например, кнопку 1 для диска 7, до тех пор, пока на дисплее не появится номер диска.

- Вы также можете последовательно выбирать диски при помощи кнопок **▲/▼**.
4. **Для выполнения перехода вперед или назад нажмите и удерживайте кнопку ◀ или ▶.**
  5. **Для перехода на один фрагмент вперед или назад нажмите кнопку ◀ или ▶.**  
При нажатии кнопки **▶** осуществляется переход к началу следующего фрагмента. При однократном нажатии кнопки **◀** осуществляется переход к началу текущего фрагмента. При повторном нажатии осуществляется переход к предыдущему фрагменту.

#### Примечания:

- Когда проигрыватель Малти КД осуществляет подготовительные операции, на дисплее отображается **Ready**.
- Если проигрыватель Малти КД не работает должным образом, на дисплее появится сообщение об ошибке (например, **ERROR-11**). Обратитесь к руководству для проигрывателя Малти КД.
- Если в магазине проигрывателя Малти КД нет дисков, отображается сообщение **No Disc**.

## Проигрыватель Малти КД

### 50-дисковый проигрыватель Малти КД

Для 50-дисковых проигрывателей Малти КД поддерживаются только функции, описанные в этом руководстве.

### Обзор дополнительных функций проигрывателя Малти КД

#### ② Дисплей функций

Здесь отображается режим текущей функции.



#### • Нажмите кнопку **FUNCTION** для отображения названий функций.

Последовательно нажимайте кнопку **FUNCTION** для переключения между следующими функциями:

- Repeat** (повторное воспроизведение) – **Random** (смешанное воспроизведение) – **Scan** (поисковое воспроизведение) – **ITS Play** (воспроизведение ITS) – **Pause** (пауза) – **Comp.** (сжатие и DBE)
- Для возвращения дисплея в режим воспроизведения нажмите кнопку **BAND**.

#### Примечание:

- Если Вы в течение 30 секунд не включаете никаких функций, дисплей автоматически возвращается в режим воспроизведения.

### Повторное воспроизведение

Проигрыватель Малти КД оборудован тремя режимами повторного воспроизведения: **MCD** (повтор проигрывателя Малти КД), **TRK** (повтор одного фрагмента) и **DISC** (повтор диска).

#### 1. Нажмите кнопку **FUNCTION** для выбора **Repeat**.

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **Repeat**.

#### 2. Нажмите кнопку ◀ или ▶ для выбора диапазона повторного воспроизведения.

Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока на дисплее не появится желаемый диапазон.

- MCD** – Повтор всех дисков в проигрывателе Малти КД.
- TRK** – Повтор текущего фрагмента.
- DISC** – Повтор текущего диска.

#### Примечания:

- Если во время повторного воспроизведения Вы выбрали другой диск, диапазон повторного воспроизведения переключается на **MCD** (повтор проигрывателя Малти КД).
- Если в режиме **TRK** (повтор одного фрагмента) Вы выполнили поиск фрагмента или переход вперед/назад, диапазон повторного воспроизведения переключается на **DISC** (повтор диска).

### Воспроизведение фрагментов в случайной последовательности

Функция случайного воспроизведения позволяет Вам воспроизводить фрагменты компакт-диска в случайной последовательности в пределах выбранного диапазона повторного воспроизведения: **MCD** (повтор проигрывателя Малти КД) и **DISC** (повтор диска).

#### 1. Выберите диапазон повторного воспроизведения.

Обратитесь к разделу "Повторное воспроизведение" на этой странице.

#### 2. Нажмите кнопку **FUNCTION** для выбора **Random**.

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **Random**.

#### 3. Нажмите кнопку ▲ для включения случайного воспроизведения.

На дисплее появится **Random :ON**. Фрагменты в пределах выбранного диапазона повторного воспроизведения: **MCD** (повтор проигрывателя Малти КД) или **DISC** (повтор диска) будут воспроизведены в случайной последовательности.

#### 4. Нажмите кнопку ▼ для выключения случайного воспроизведения.

На дисплее появится **Random :OFF**. Проигрыватель продолжит воспроизведение фрагментов по порядку.

### Просмотр компакт-дисков и фрагментов

При использовании режима **DISC** (повтор диска) проигрыватель воспроизводит около десяти секунд начала каждого фрагмента на выбранном диске. При использовании режима **MCD** (повтор проигрывателя Малти КД) проигрыватель воспроизводит первые десять секунд первого фрагмента на каждом диске.

#### 1. Выберите диапазон повторного воспроизведения.

Обратитесь к разделу "Повторное воспроизведение" на этой странице.

#### 2. Нажмите кнопку **FUNCTION** для выбора **Scan**.

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **Scan**.

#### 3. Нажмите кнопку ▲ для включения поискового воспроизведения.

На дисплее появится **Scan :ON**. Начнется воспроизведение первых десяти секунд каждого фрагмента на текущем диске или первого фрагмента на каждом диске.

#### 4. Когда Вы найдете желаемый фрагмент или диск, нажмите кнопку ▼ для отключения поискового воспроизведения.

На дисплее появится **Scan :OFF**. Воспроизведение фрагмента или диска продолжится.

- Если дисплей автоматически вернулся в режим воспроизведения, выберите **Scan** снова при помощи кнопки **FUNCTION**.

#### Примечания

- После завершения просмотра компакт-диска начинается воспроизведение фрагментов в обычном режиме.



## Проигрыватель Малти КД

### Приостановка воспроизведения компакт-диска

Функция приостановки воспроизведения позволяет Вам временно прекратить воспроизведение компакт-диска.

#### 1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора Pause.

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **Pause**.

#### 2. Нажмите кнопку ▲ для включения режима паузы.

На дисплее появится **Pause: ON**. Воспроизведение текущего фрагмента будет приостановлено.

#### 3. Нажмите кнопку ▼ для выключения режима паузы.

На дисплее появится **Pause: OFF**. Воспроизведение будет продолжено с той точки, в которой оно было приостановлено.

#### Примечание

- Вы также можете включать и выключать режим паузы при помощи кнопки **PAUSE**.

### Использование списка воспроизведения ITS

Функция ITS (прямой выбор фрагмента) позволяет Вам составить список воспроизведения из любимых фрагментов, находящихся на дисках, установленных в магазин проигрывателя Малти КД. После того, как Вы внесете Ваши любимые фрагменты в список воспроизведения, Вы можете включать режим воспроизведения ITS и прослушивать только эти фрагменты.

#### Создание списка воспроизведения при помощи программирования ITS

Вы можете использовать режим ITS для ввода и воспроизведения до 99 фрагментов на диске из 100 дисков (с названием диска). (При использовании проигрывателя Малти КД, выпущенного раньше, чем модели CDX-P1250 и CDX-P650, Вы можете сохранять в списке воспроизведения до 24 фрагментов.)

#### 1. Начните воспроизведение компакт-диска, который Вы желаете запрограммировать.

Воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼ для выбора компакт-диска.

#### 2. Нажмите кнопку FUNCTION и удерживайте до тех пор, пока на дисплее не появится TITLE, затем нажмите кнопку FUNCTION для выбора ITS.

После того, как на дисплее появится **TITLE**, последовательно нажимайте кнопку **FUNCTION** до появления на дисплее следующих сообщений:

**TITLE** (ввод названия диска) – **ITS** (программирование ITS)

#### 3. Выберите желаемый фрагмент при помощи кнопок ◀ или ▶.

#### 4. Нажмите кнопку ▲ для занесения текущего фрагмента в список воспроизведения.

На дисплее на незначительное время появится **ITS Input**, и текущий фрагмент будет добавлен в список воспроизведения. На дисплее вновь появится индикация **ITS**.

#### 5. Нажмите кнопку BAND для возвращения дисплея в режим воспроизведения.

#### Примечание:

- После программировании 100 дисков, информация о новом диске будет записана вместо информации о наиболее старом диске.

#### Воспроизведение фрагментов из Вашего списка воспроизведения ITS

Воспроизведение ITS позволяет Вам прослушивать фрагменты, который Вы занесли в список воспроизведения ITS. При включении воспроизведения ITS начнется воспроизведения фрагментов, занесенный в список ITS.

#### 1. Выберите диапазон повторного воспроизведения.

Обратитесь к разделу "Повторное воспроизведение" на странице 23.

#### 2. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора ITS Play.

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **ITS Play**.

#### 3. Нажмите кнопку ▲ для включения воспроизведения ITS.

На дисплее появится **ITS Play: ON**. Начнется воспроизведение фрагментов списка **ITS** в пределах выбранного диапазона повторного воспроизведения: **MCD** (повтор проигрывателя Малти КД) и **DISC** (повтор диска).

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

#### 4. Нажмите кнопку ▼ для выключения воспроизведения ITS.

На дисплее появится **ITS Play: OFF**. Воспроизведение фрагментов и дисков будет продолжено в обычной последовательности.

#### Удаление фрагментов из Вашего списка воспроизведения ITS

Вы можете удалять фрагменты из Вашего списка ITS, когда режим воспроизведения ITS включен.

Если режим воспроизведения ITS уже включен, переходите к пункту 2. Если режим воспроизведения ITS еще не включен, нажмите кнопку **FUNCTION**.

#### 1. Начните воспроизведение компакт-диска, фрагмент которого Вы желаете удалить из списка воспроизведения ITS, затем включите режим воспроизведения ITS.

Обратитесь к разделу "Воспроизведение фрагментов из Вашего списка воспроизведения ITS" на этой странице.

#### 2. Нажмите кнопку FUNCTION и удерживайте до тех пор, пока на дисплее не появится TITLE, затем нажмите кнопку FUNCTION для выбора ITS.

После отображения **TITLE**, нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **ITS**.

#### 3. Выберите желаемый фрагмент при помощи кнопок ◀ или ▶.

#### 4. Нажмите кнопку ▼ для удаления фрагмента из списка ITS.

Текущий фрагмент будет удален из списка ITS и начнется воспроизведение следующего фрагмента из списка ITS.

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

#### 5. Нажмите кнопку BAND для возвращения дисплея в режим воспроизведения.



## Проигрыватель Малти КД

### Удаление компакт-дисков из Вашего списка воспроизведения ITS

Вы можете удалить все фрагменты текущего компакт-диска из списка воспроизведения ITS, когда режим воспроизведения ITS отключен.

1. **Начните воспроизведение компакт-диска, который Вы желаете удалить.**  
Воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼ для выбора компакт-диска.
2. **Нажмите кнопку FUNCTION и удерживайте до тех пор, пока на дисплее не появится TITLE, затем нажмите кнопку FUNCTION для выбора ITS.**  
После отображения TITLE, нажимайте кнопку FUNCTION до тех пор, пока на дисплее не появится ITS.
3. **Нажмите кнопку ▼ для удаления всех фрагментов на текущем диске из списка воспроизведения ITS.**  
Все фрагменты на текущем компакт-диске будут удалены из списка воспроизведения, и на дисплее появится ITS Clear.
4. **Нажмите кнопку BAND для возвращения дисплея в режим воспроизведения.**

### Использование функций заглавливания дисков

Вы можете присваивать названия компакт-дискам и просматривать их на дисплее. После этого Вам будет легче найти желаемый диск.

#### Ввод названия диска

Функция присвоения названий дискам позволяет Вам присваивать названия, считывающие до 8 знаков, 100 дискам (со списком ITS) проигрывателя Малти КД.

1. **Начните воспроизведение компакт-диска, которому Вы желаете присвоить название.**  
Воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼ для выбора компакт-диска.
2. **Нажмите кнопку FUNCTION и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока на дисплее не появится TITLE.**  
После того, как на дисплее появится TITLE, последовательно нажимайте кнопку FUNCTION до появления на дисплее следующих сообщений:  
**TITLE** (ввод названия диска) – **ITS** (программирование ITS)
  - При воспроизведении диска CD TEXT на проигрывателе Малти КД, совместимом с системой CD TEXT, Вы не можете включить режим присвоения названия. Названия дисков уже записаны на дисках CD TEXT.
3. **Нажмите цифровую кнопку 1 для выбора желаемого типа знаков.**  
После каждого нажатия кнопки 1 тип знаков переключается в следующей последовательности:  
Алфавит (заглавные буквы), Цифры и символы - Алфавит (Строчные буквы) - Европейские буквы с диакритическими символами (например, а, б, д, э).
  - Вы можете включать режим ввода Цифр и Символов при помощи кнопки 2.

4. **Нажмите кнопку ▲ или ▼ для выбора знака алфавита.**



После каждого нажатия кнопки ▲ на дисплее отображаются знаки алфавита **A B C ... X Y Z** и цифры в последовательности **1 2 3 ... @ # <**. После каждого нажатия кнопки ▼ символы отображаются в обратном порядке, например, **Z Y X ... C B A**.

5. **Нажмите кнопку ► для перемещения курсора на позицию для ввода следующего знака.**  
Когда отображается желаемый знак, нажмите кнопку ► для перемещения курсора на следующую позицию и выберите новый знак. Нажмите кнопку ◀ для перемещения курсора назад.
6. **После завершения ввода названия нажмите кнопку ► для перемещения курсора на последнюю позицию.**  
Когда Вы нажмете кнопку ► еще раз, введенное название будет сохранено в памяти.
7. **Нажмите кнопку BAND для возвращения дисплея в режим воспроизведения.**

#### Примечания:

- Названия сохраняются в памяти даже после удаления диска из магазина, и вызываются после повторной установки диска.
- После сохранения в памяти данных обо всех 100 дисках данные для нового диска записываются поверх данных о наиболее старом диске.

### Отображение названия диска

Вы можете просматривать на дисплее присвоенные Вами названия дисков.

- **Нажмите кнопку DISPLAY.**  
Последовательно нажимайте кнопку **DISPLAY** для переключения между следующими режимами:  
Время воспроизведения – **Disc Title** (название диска) - DAB Information (информация DAB и время воспроизведения)  
Когда Вы выбираете **Disc Title** (название диска), на дисплее отображается название текущего диска.
  - Если текущему диску не присвоено название, на дисплее отображается **No Title**.

## Проигрыватель Малти КД

### Выбор дисков из списка названий дисков

Из списка названий дисков можно выбрать диски, названия которых были сохранены в памяти многодискового проигрывателя, и воспроизвести эти диски.

#### 1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора списка названий дисков.

Нажимайте кнопку FUNCTION до тех пор, пока на дисплее не появится список названий дисков.

#### 2. Нажмите кнопку ◀ или ▶, чтобы пролистать список введенных названий дисков.

- Если диску не присвоено название, на дисплее отображается "No D-Title"

#### 3. Нажмите кнопку ▲ для воспроизведения нужного диска.

Выбранный диск начнет воспроизводиться.

## Использование функций CD TEXT

*Эти функции доступны только при использовании проигрывателя Малти КД, совместимого с системой CD TEXT.*

Некоторые диски несут особую информацию, записанную производителем. Эти диски могут содержать такую информацию, как название диска, названия фрагментов, имена исполнителей и время воспроизведения. Такие диски называются дисками CD TEXT. Приведенные ниже функции поддерживаются только дисками CD TEXT.

### Отображение названий дисков CDTEXT

#### • Нажмите кнопку DISPLAY.

Последовательно нажимайте кнопку DISPLAY для переключения между следующими режимами:

Время воспроизведения – **Disc Title** (название диска) – **Disc Artist Name** (исполнитель диска) – **Track Title** (название фрагмента) – **Track Artist Name** (имя исполнителя фрагмента) – **DAB Information** (информация DAB и время воспроизведения)

- Если выбранной информации нет на диске CD TEXT, отображается "NO XXX" (например, **No T-Artist Name** – нет имени исполнителя фрагмента).
- Вы можете выбрать режим DAB только в том случае, если к устройству подключен тюнер DAB (GEX-P700DAB).

### Прокрутка названий на дисплее

Это устройство может отображать только первые 8 знаков **названия диска, исполнителя диска, названия фрагмента и исполнителя фрагмента**. Если название содержит более десяти знаков, Вы можете прокручивать текст на экране, чтобы увидеть его остальную часть.

- Нажмите кнопку DISPLAY и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока название не начнет прокручиваться слева направо.

На дисплее появится оставшаяся часть названия.

## Использование функций сжатия и усиления низких частот

Вы можете пользоваться этими функциями только при использовании проигрывателя Малти КД, поддерживающего эти функции.

Функции COMP (сжатие) и DBE (динамическое усиление низких частот) предназначены для управления качеством звучания Малти КД проигрывателя. Каждая из функций имеет два уровня настройки. Функция COMP устраняет искажения, вызванные несбалансированностью между громкими и приглушенными звуками на высокой громкости. Функция DBE усиливает низкие частоты, чтобы придать звучанию полноту. Прослушайте эффект обеих функций и выберите режим, наиболее подходящий для текущего компакт-диска или фрагмента.

#### 1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора Comp.

Нажимайте кнопку FUNCTION до тех пор, пока на дисплее не появится **Comp**.

- Если проигрыватель Малти КД не оборудован функциями COMP/DBE, при попытке их использования на дисплее появляется сообщение "NO Comp".

#### 2. Воспользуйтесь кнопками ▲ или ▼ для выбора наилучшего значения.

Последовательно нажимайте кнопку ▲ или ▼ для переключения между следующими режимами:

**Comp. OFF - Comp. 1 - Comp. 2 - Comp. OFF - DBE 1 - DBE 2**

## Настройка звучания

### Обзор функций настройки звучания

#### 1 Аудио дисплей

Показывает состояния аудио на-  
строек.



- Нажмите кнопку **AUDIO** для отображения названий функции настройки звучания.

Последовательно нажимайте кнопку **AUDIO** для переключения между следующими функциями настройки звучания.

**Fad** (настройка баланса) – **EQ** (настройка кривой эквалазации) – **Bass** (настройка уровня высоких и низких частот) – **Loud** (функция тонкомпенсации) – **Sub-W1** (включение/выключение сабвуфера)/**NonFad** (включение/выключение режима выхода без затухания) – **Sub-W2** (сабвуфер 2)/**NonFad** (режим настройки выхода без затухания) – **HPF** (высокочастотный пропускной фильтр) – **SLA** (настройка уровня звука источника сигнала) – **ASL** (автоматическое выравнивание громкости)

- Если была выбрана функция EQ-EX и когда эта функция включена и в качестве эквалайзерной кривой выбрана пользовательская кривая **CUSTOM**, только в этом случае можно переключиться в режим **Bass**.
- Если контроллер сабвуфера установлен на значение **PREOUT:FULL**, переключится в режим **Sub-W1** нельзя (см. стр. 33).
- Режим **Sub-W2** можно выбрать только в том случае, если в режиме **Sub-W1** включен выход сабвуфера.
- Если контроллер сабвуфера установлен на значение **PREOUT:FULL**, переключится на функцию отключения фильтра низких частот нельзя (см. стр. 33).
- Значение выхода без приглушения звучания (отключения фильтра низких частот) можно выбрать только тогда, когда эта функция включена.
- При выборе в качестве источника сигнала тюнера FM Вы не можете включить режим **SLA**.
- Для возвращения дисплея в режим соответствующего источника сигнала нажмите кнопку **BAND**.

#### Примечание

- Если Вы в течение 30 секунд не включаете никаких функций, дисплей автоматически возвращается в режим соответствующего источника сигнала.

### Компенсация эквалайзерных кривых (EQ-EX)

Функция EQ-EX позволяет компенсировать каждую эквалайзерную кривую. Более того, если выбрана пользовательская кривая **CUSTOM**, можно настроить верхние и нижние частоты для каждого источника.

- Если ранее была выбрана функция SFEQ, нажмите кнопку **EQ-EX** и удерживайте ее нажатой, чтобы переключиться на функцию EQ-EX. На дисплее появится индикация **EQ-EX**.
- Нажмите **EQ-EX** для включения этой функции.

На дисплее появляется индикация **EQ-EX:ON**. Теперь функция EQ-EX включена.

- Для выключения функции EQ-EX нажмите **EQ-EX**.

### Настройка звучания фокусного эквалайзера (SFEQ)

Очищение аудио сигналов вокала и инструментов позволяет создать чистое прозрачное насыщенное звучание. Если правильно выбрать позицию прослушивания, можно получить небывалое наслаждение от прослушивания музыки. Значение **FRT1** усиливает верхние частоты на фронтальном выходе и нижние частоты на тыловом выходе. Значение **FRT2** усиливает верхние и нижние частоты на фронтальном выходе и нижние частоты на тыловом выходе. (Усиление басов одинаково как спереди, так и сзади). В обоих случаях (**FRT1** и **FRT2**), значение **H** обеспечивает более заметный эффект, чем значение **L**.

1. Нажмите кнопку **EQ-EX** и удерживайте ее нажатой для переключения на функцию SFEQ.

Нажмите кнопку **EQ-EX** и удерживайте ее нажатой до появления на дисплее индикатора **SFEQ**.

- Для переключения на функцию EQ-EX нажмите и удерживайте нажатой кнопку **EQ-EX**.

2. Нажмите **EQ-EX** и выберите желаемое значение SFEQ.

Повторно нажимайте кнопку **EQ-EX** для переключения между следующими значениями:

**FRT1-H** (фронтальный1-высокий) – **FRT1-L** (фронтальный1-низкий) – **FRT2-H** (фронтальный2-высокий) – **FRT2-L** (фронтальный2-низкий) – **CUSTOM** (пользовательский) – **SFEQ OFF** (выкл).

3. Нажмите кнопку ◀ или ▶ и выберите желаемое положение.

Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до появления на дисплее желаемого положения. **LEFT** (слева) – **CENTER** (по центру) – **RIGHT** (справа).

#### Примечания

- При настройке нижних или верхних частот в режиме **CUSTOM** сохраняются значения SFEQ, для которых значения нижних и верхних частот настраиваются в соответствии с предпочтениями пользователя.
- При включении значения SFEQ функция HPF автоматически выключается. Для того, чтобы использовать обе эти функции вместе, следует включить функцию HPF после того, как будет выбрано значение SFEQ.

## Настройка звучания

### Использование функции настройки баланса

Вы можете настроить баланс/затухание таким образом, чтобы создать на всех занятых сиденьях хорошие акустические условия.

#### 1. Нажмите кнопку AUDIO для выбора Fad.

Последовательно нажимайте кнопку **AUDIO**, пока на дисплее не появится **Fad**.

- Если ранее был настроен баланс, на дисплее появится **Bal**.

#### 2. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для настройки баланса фронтальных/тыловых громкоговорителей.

После каждого нажатия кнопки ▲ или ▼ баланс фронтальных/тыловых громкоговорителей смещается вперед или назад.

По мере смещения баланса назад на дисплее отображается **Fad F15 – Fad R15**.

- При использовании только двух громкоговорителей правильной настройкой будет **Fad F/R 0**.

- Если для тылового выхода задано значение **REAR SP :S/W**, то баланс фронтальных/тыловых динамиков настроить нельзя. См. раздел "Настройка выхода тыловых динамиков и контроллера сабвуфера" на стр. 33.

#### 3. Нажмите кнопку ◀ или ▶ для настройки баланса левых/правых громкоговорителей.

При нажатии кнопки ◀ или ▶ отображается **Bal L/R 0**. После каждого нажатия кнопки ◀ или ▶ баланс правых/левых громкоговорителей смещается на лево или направо.

По мере смещения баланса слева направо на дисплее отображается **Bal L9 – Bal R9**.

### Использование эквалайзера

Эквалайзер позволяет Вам настраивать экваллизацию в соответствии с акустическими характеристиками салона автомобиля.

#### Вызов кривых экваллизации из памяти

В памяти устройства содержатся шесть кривых экваллизации, которые Вы можете вызвать в любой момент. Вот список этих кривых экваллизации:

Индикация на дисплее	Кривая экваллизации
<b>SUPER BASS</b>	Супербас
<b>POWERFULL</b>	Мощный звук
<b>NATURAL</b>	Естественный звук
<b>VOCAL</b>	Вокальный звук
<b>CUSTOM</b>	Пользовательская
<b>FLAT</b>	Ровная

- Кривая **CUSTOM** является настраиваемой кривой, которую Вы можете создать самостоятельно.
- Вы можете создать отдельную кривую **CUSTOM** для каждого источника сигнала. (Для встроенного проигрывателя компакт-дисков и проигрывателя Малти КД автоматически выбирается одна и та же кривая экваллизации.) Когда Вы вносите изменения, настраиваемая Вами кривая экваллизации сохраняется в памяти как **CUSTOM**.
- Когда выбрана кривая **FLAT**, исходное звучание не меняется. Вы можете проверить эффект экваллизации, переключаясь между кривой **FLAT** и выбранной кривой экваллизации.

#### • Нажмите кнопку EQ для выбора эквалайзера.

Последовательно нажимайте кнопку **EQ** для переключения кривых в такой последовательности:

**SUPER BASS – POWERFUL – NATURAL – VOCAL – CUSTOM – FLAT**

#### Настройка кривых экваллизации

Вы можете настроить кривую экваллизации по Вашему вкусу. Настроенная Вами кривая экваллизации сохраняется в памяти как **CUSTOM**.

#### 1. Нажмите кнопку AUDIO для выбора режима эквалайзера.

Нажимайте кнопку **AUDIO** до тех пор, пока на дисплее не появится **EQ**.

- Если Вы уже настраивали кривую экваллизации, на дисплее вместо **EQ** появится последний настроенный диапазон.

#### 2. При помощи кнопок ◀ или ▶ выберите желаемый диапазон.

После каждого нажатия кнопок ◀ или ▶ диапазон экваллизации переключается в такой последовательности:

**EQ LOW** (низкие частоты) - **EQ MID** (средние частоты) - **EQ HIGH** (высокие частоты)

#### 3. Настройте кривую экваллизации при помощи кнопок ▲ или ▼.

После каждого нажатия кнопки ▲ или ▼ текущий диапазон усиливается или ослабляется.

- По мере настройки на дисплее отображается настраиваемое значение: от +6 до -6.
- Затем Вы можете выбрать и настроить другой диапазон.

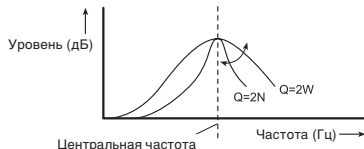
#### Примечание:

- При выполнении настроек, кривая пользователя **CUSTOM** обновляется.

## Настройка звучания

### 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 до тех пор, пока на дисплее не появится частота и Q фактор (например, F 80 Q 1W).

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

Низкий – Средний – Высокий – **Bass** (настройка нижних частот) – **Treble** (настройка верхних частот).

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

Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока на дисплее не появится желаемая частота.

Low (низкая частота): 40 - 80 - 100 - 160 (Гц)

Mid (средняя частота): 200 - 500 - 1к - 2к (Гц)

High (высокая частота): 3,15к - 8к - 10к - 12,5к (Гц)

4. Выберите желаемый Q фактор при помощи кнопок ▲ или ▼.

Нажимайте кнопку ▲ или ▼ до тех пор, пока на дисплее не появится желаемый Q фактор.

2N - 1N - 1W - 2W

Примечание:

- При выполнении настроек, кривая пользователя **CUSTOM** обновляется.

### Настройка верхних и нижних частот

С помощью данной функции можно настроить нижние и верхние частоты.

- Если была выбрана функция EQ-EX и когда эта функция включена и в качестве эквалайзерной кривой выбрана пользовательская кривая **CUSTOM**, только в этом случае можно настроить нижние и верхние частоты.
- Если функция SFEQ установлена на значение **FRT1**, то можно настроить нижние частоты только тыловых динамиков – нижние частоты фронтальных динамиков остаются без изменения.
- Если функция SFEQ установлена на значение **FRT1** или **FRT2**, то можно настроить верхние частоты только фронтальных динамиков – нижние частоты тыловых динамиков остаются без изменения.

### Настройка уровня верхних и нижних частот

С помощью данной функции можно настроить уровень верхних и нижних частот.

1. Нажмите кнопку **AUDIO** и выберите **Bass**.

Нажимайте кнопку **AUDIO** до появления на дисплее индикации **Bass**.

- Если ранее настраивался уровень верхних частот, на дисплее появится индикация **Treble**.

2. Нажмите кнопку ◀ или ▶ и выберите нижние или верхние частоты.

При нажатии кнопки ◀ на дисплее появляется индикация **Bass**. При нажатии кнопки ▶ на дисплее появляется индикация **Treble**.

3. Нажмите кнопку ▲ или ▼ и настройте уровень.

При каждом нажатии кнопки ▲ или ▼ уровень нижних или верхних частот повышается или понижается.

По мере повышения или понижения уровня на дисплее отображается индикация от +6 до -6.

### Выбор нижних частот

С помощью данной функции можно выбрать нижнюю частоту и настроить ее уровень.

1. Нажмите кнопку **AUDIO** и удерживайте ее нажатой до появления на дисплее частоты и значения Q-фактора (например, F 80 Q 1W).

2. Нажмите кнопку **AUDIO** и выберите **Bass**.

Нажимайте кнопку **AUDIO** до появления на дисплее индикации **Bass**.

3. Нажмите кнопку ◀ или ▶ и выберите желаемую частоту.

Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до появления желаемой частоты на дисплее. 40 – 63 – 100 – 160 (Гц).

## Настройка звучания

### Выбор верхних частот

С помощью данной функции можно выбрать высокую частоту и настроить ее уровень.

1. **Нажмите кнопку AUDIO и удерживайте ее нажатой до появления на дисплее частоты и значения Q фактора (например, F 80 Q 1W).**
2. **Нажмите кнопку AUDIO и выберите Treble.**  
Нажимайте кнопку **AUDIO** до появления на дисплее индикации **Treble**.
3. **Нажмите кнопку ◀ или ▶ и выберите желаемую частоту.**  
Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до появления желаемой частоты на дисплее.  
**2,5к – 4к – 6,3к – 10к (Гц).**

### Настройка тонкомпенсации

Функция тонкомпенсации предназначена для компенсации недостаточности высокочастотных и низкочастотных звуков при прослушивании на низкой громкости.

1. **Нажмите кнопку AUDIO для выбора Loud.**  
Нажимайте кнопку **AUDIO** до тех пор, пока на дисплее не появится **Loud**.
2. **Нажмите кнопку ▲ для включения тонкомпенсации.**  
На дисплее появится уровень функции тонкомпенсации (например, **Loud MID**).
3. **Выберите уровень тонкомпенсации при помощи кнопок ◀ или ▶.**  
Нажимайте кнопку ◀ или ▶ до тех пор, пока на дисплее не появится желаемое значение.  
**LOW (низкий) – MID (средний) – HI (высокий)**
4. **Нажмите кнопку ▼ для отключения функции тонкомпенсации.**  
На дисплее появится **Loud OFF**.

### Использование выхода сабвуфера

В данном аппарате имеется возможность включать и выключать выходной сигнал сабвуфера.

1. **Нажмите кнопку AUDIO и выберите Sub-W1.**  
Нажимайте кнопку **AUDIO** до появления на дисплее индикации **Sub-W1**.
  - Если контроллер сабвуфера установлен на значение **PREOUT:FULL**, выбрать **Sub-W1** нельзя.
2. **Нажмите кнопку ▲ для включения выходного сигнала сабвуфера.**  
На дисплее появится индикация **Sub-W1 Normal**. Теперь выходной сигнал сабвуфера включен.
  - Для выключения сабвуфера нажмите кнопку ▼.

3. **Нажмите кнопку ◀ или ▶ и выберите фазу выходного сигнала сабвуфера.**  
Нажмите кнопку ◀ для выбора обратной фазы. На дисплее появляется индикация **Rev**. Нажмите кнопку ▶ для выбора обычной фазы. На дисплее появляется индикация **Normal**.

### Настройка параметров сабвуфера

Когда выходной сигнал сабвуфера включен, можно настроить частоту среза и выходной уровень сабвуфера.

1. **Нажмите кнопку AUDIO и выберите Sub-W2.**  
Нажимайте кнопку **AUDIO** до появления на дисплее индикации **Sub-W2**.
  - Индикацию **Sub-W2** можно выбрать, если выходной сигнал сабвуфера включен.
2. **Нажмите кнопку ◀ или ▶ и выберите частоту среза.**  
При каждом нажатии кнопки ◀ или ▶ изменение частоты среза происходит в следующем порядке:  
**50 – 80 – 125 (Гц)**  
Из сабвуфера будут выходить только частоты, значения которых ниже выбранного.
3. **Нажмите кнопку ▲ или ▼ и настройте выходной уровень сабвуфера.**  
При каждом нажатии кнопки ▲ или ▼ уровень сабвуфера повышается или понижается. По мере повышения или понижения уровня на дисплее отображается индикация **+6 – -6**.

### Использование выхода без приглушения звучания

Когда эта функция включена, аудио сигнал не проходит через фильтр нижних частот (для сабвуфера), а выходит через выход RCA.

1. **Нажмите кнопку AUDIO и выберите режим включения/отключения фильтра нижних частот.**  
Нажимайте кнопку **AUDIO** до появления на дисплее индикации **NonFad ON**. В режим включения/отключения фильтра нижних частот можно переключится только при условии, что контроллер сабвуфера установлен на значение **PREOUT:FULL** (см. стр. 33).
2. **Нажмите кнопку ▲ и включите функцию отключения фильтра низких частот.**  
На дисплее появляется индикация **NonFad ON**. Теперь функция включена.
  - Для выключения функции нажмите кнопку ▼.

## Настройка звучания

### Настройка уровня без приглушения звучания

Когда функция выхода без приглушения звучания (отключения фильтра нижних частот) включена, можно настроить ее уровень.

1. **Нажмите кнопку AUDIO и выберите одно из значений функции.**  
Нажимайте кнопку **AUDIO** до появления на дисплее индикации **NonFad 0**.
2. **Нажмите кнопку ▲ или ▼ и настройте уровень функции отключения фильтра нижних частот.**

При каждом нажатии кнопки **▲** или **▼** уровень функции повышается или понижается. По мере повышения или понижения уровня на дисплее отображается индикация **+6** – **-6**.

### Использование фильтра верхних частот

Для того, чтобы нижние частоты сабвуфера не выходили на фронтальные или тыловые динамики включите функцию HPF (фильтр верхних частот). Теперь из фронтальных или тыловых динамиков будут выходить только сигналы, частоты которых выше выбранного значения.

1. **Нажмите кнопку AUDIO и выберите HPF.**  
Нажимайте кнопку **AUDIO** до появления на дисплее индикации **HPF**.
2. **Нажмите кнопку ▲ для включения фильтра верхних частот.**

На дисплее появляется индикация **HPF 80 Hz**. Теперь фильтр верхних частот включен.

- Для выключения фильтра верхних частот нажмите кнопку **▼**.
3. **Нажмите кнопку ◀ или ▶ и выберите частоту среза.**  
При каждом нажатии кнопки **◀** или **▶** изменение частоты среза происходит в следующем порядке:  
**50 – 80 – 125 (Гц)**  
Теперь из фронтальных или тыловых динамиков будут выходить только сигналы, частоты которых выше выбранного значения.

#### Примечание

- При включении значения SFEQ функция HPF автоматически выключается. Для того, чтобы использовать обе эти функции вместе, следует включить функцию HPF после того, как будет выбрано значение SFEQ.

### Настройка уровней источника сигнала

Функция SLA (настройка уровней источников сигнала) позволяет Вам отрегулировать громкость всех источников сигнала для предотвращения резких скачков громкости при переключении источников.

- Установки базируются на громкости FM, которая остается неизменной.
1. **Сравните громкость FM с громкостью желаемого источника сигнала.**
  2. **Нажмите кнопку AUDIO для выбора SLA.**  
Нажимайте кнопку **AUDIO** до тех пор, пока на дисплее не появится **SLA**.
  3. **Настройте уровень источника сигнала при помощи кнопки ▲ или ▼.**

При каждом нажатии кнопки **▲** или **▼** уровень громкости источника сигнала увеличивается или уменьшается.

По мере увеличения или уменьшения громкости на дисплее отображается **SLA +4** – **SLA -4**.

#### Примечания:

- Так как громкость FM является контрольной, функция SLA недоступна в режимах FM.
- Вы можете также настроить громкость воспроизведения радиопередач MW/LW.
- Уровень громкости встроенного проигрывателя компакт-дисков и проигрывателя Мультимедиа КД выравнивается автоматически.
- Уровень громкости Внешнего устройства 1 и Внешнего Устройства 2 выравнивается автоматически.

### Использование функции автоматического выравнивания звука

Во время движения уровень шума в машине меняется в соответствии со скоростью и условиями 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 для выбора ASL.**  
Нажимайте кнопку **AUDIO**, пока на дисплее не появится **ASL**.
2. **Нажмите кнопку AUDIO для включения функции ASL.**
  - Для отключения функции ASL нажмите кнопку **▼**.
3. **Выберите желаемый уровень ASL при помощи кнопок ◀ и ▶.**

После каждого нажатия кнопки **◀** и **▶** уровень ASL переключается в такой последовательности:

**LOW** (низкий) – **MID-L** (средний-низкий) – **MID** (средний) – **MID-H** (средний-высокий) – **HIGH** (высокий)

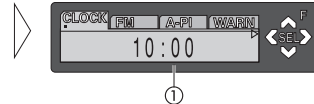
## Начальные настройки

### Настройка начальных параметров

Вы можете выполнить начальные настройки различных параметров этого устройства.

#### ① Дисплей функций

Здесь отображается режим текущей функции.



1. Нажмите кнопку **SOURCE** и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока устройство не отключится.
2. Нажмите кнопку **FUNCTION** и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока на дисплее не появится название функции.
3. Нажмите кнопку **FUNCTION** для выбора одной из начальных настроек.

Последовательно нажимайте кнопку **FUNCTION** для переключения между следующими режимами:

Часы – **FM Step** (шаг настройки FM) – **Auto PI** (автоматический поиск PI) – **Warning** (предупреждающий сигнал) – **AUX** (дополнительный вход) – **Dimmer** (затемнение) – **Brightness** (яркость) – **ILLUMI** (цвет подсветки) – **REAR SP** (тыловой выход и контроллер сабвуфера) – **Hands-Free** (громкоговорящий телефон) – **Telephone** (приглушение/отключение звука при использовании телефона)/**TELstandby** (режим телефона) – **Motion** (движущийся экран)

Для настройки этих функций следуйте приведенным ниже инструкциям.

- Для отмены режима начальной настройки нажмите кнопку **BAND**.
- Вы можете также отключить режим начальной настройки, удерживая нажатой кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока устройство не отключится.

### Настройка часов

Настройте часы при помощи следующей процедуры.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** для выбора режима часов. Последовательно нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появятся часы.
2. Выберите настраиваемый объект на дисплее (час или минута) при помощи кнопок **◀** или **▶**.

При каждом нажатии кнопкой **◀** или **▶** настраиваемый объект переключается в такой последовательности:

Час - Минута

Выборанный объект на дисплее начинает мигать.



3. Настройте время при помощи кнопок **▲** или **▼**.

Нажатие кнопки увеличивает час или минуту. Нажатие кнопки **▼** уменьшает час или минуту.

### Выбор шага настройки FM

Во время обычной поисковой настройки FM шаг установлен как 50 кГц. При работе в режиме AF или TA шаг автоматически меняется на 100 кГц. В режиме AF также можно установить шаг в 50 кГц.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** для выбора **FM Step**.

Последовательно нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **FM Step**.

2. Выберите шаг настройки FM при помощи кнопок **◀** или **▶**.

При каждом нажатии кнопки **◀** или **▶** шаг настройки FM, когда функция AF или TA включена, переключается между 50 кГц и 100 кГц. Выбранный шаг настройки FM отображается на дисплее.

#### Примечание

- При ручной настройке шаг остается установленным в 50 кГц.

### Включение/выключение Автоматического Поиска PI

Это устройство может автоматически осуществлять поиск другой станции, транслирующей ту же передачу, даже во время вызова запрограммированной станции.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** для выбора **Auto PI**.

Последовательно нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **Auto PI**.

2. Включите или выключите функцию **Auto PI** при помощи кнопок **▲** или **▼**.

При нажатии кнопок **▲** или **▼** функция **Auto PI** попеременно включается и выключается, и ее текущее состояние отображается на дисплее (например, **Auto PI: ON**).

### Настройка предупреждающего сигнала

Если по истечении пяти секунд после выключения зажигания передняя панель не была отсоединена от основного устройства, звучит предупреждающий сигнал. Вы можете его отключить.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** для выбора **Warning**.

Последовательно нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **Warning**.

2. Включите или выключите функцию **Warning** при помощи кнопок **▲** или **▼**.

При каждом нажатии кнопки **▲** или **▼** функция **Warning** попеременно включается и выключается, и ее текущее состояние отображается на дисплее (например, **Warning : ON**).



## Начальные настройки

### Включение/выключение дополнительного устройства

Совместно с этим устройством возможно использование дополнительного оборудования. Включите режим дополнительного источника сигнала при использовании внешнего оборудования.

#### 1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора AUX.

Последовательно нажимайте кнопку FUNCTION до тех пор, пока на дисплее не появится AUX.

#### 2. Включите или выключите функцию AUX при помощи кнопок ▲ или ▼.

При каждом нажатии кнопок ▲ или ▼ функция AUX попеременно включается и выключается, и ее текущее состояние отображается на дисплее (например, AUX: ON).

### Включение затемнения

Для того, чтобы дисплей не горел ночью слишком ярко, при включении фар и подсветки салона автомобиля, дисплей затемняется. Функцию затемнения можно включать и выключать.

#### 1. Нажмите кнопку FUNCTION и выберите Dimmer.

Нажимайте кнопку FUNCTION до появления на дисплее индикации Dimmer.

#### 2. Нажмите кнопку ▲ или ▼ и включите или выключите функцию Dimmer.

При нажатии кнопки ▲ или ▼ функция Dimmer соответственно включается или выключается, и ее состояние отображается на дисплее (например, Dimmer : ON).

### Настройка яркости

Вы можете выбрать яркость дисплея. По умолчанию яркость дисплея установлена как 12.

#### 1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора Brightness.

Последовательно нажимайте кнопку FUNCTION до тех пор, пока на дисплее не появится Brightness.

#### 2. Выберите желаемую яркость при помощи кнопки ◀ или ▶.

При каждом нажатии кнопки ◀ или ▶ уровень яркости увеличивается или уменьшается. По мере настройки яркости на дисплее отображается настраиваемое значение: от 0 до 15.

### Выбор цвета подсветки

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

#### 1. Нажмите кнопку FUNCTION для выбора ILLUMI.

Последовательно нажимайте кнопку FUNCTION до тех пор, пока на дисплее не появится ILLUMI.

#### 2. Выберите желаемый цвет подсветки при помощи кнопки или .

При каждом нажатии кнопки или цвет подсветки попеременно переключается, и его текущее состояние отображается на дисплее (например, ILLUMI: GRN).

### Настройка выхода тыловых динамиков и уровня сабвуфера

Тыловой выход данного аппарата (провода тылового выхода) могут использоваться для подключения полнодиапазонного динамика (REAR SP :FULL) или сабвуфера (REAR SP :S/W). При переключении тылового выхода на значение REAR SP :S/W, провод тылового динамика можно подключать непосредственно к сабвуферу без использования дополнительного усилителя.

Первоначально, аппарат настроен на подключение полнодиапазонного динамика (REAR SP :FULL). Когда тыловой выход подключен к полнодиапазонным динамикам (если выбрано значение REAR SP :FULL), можно подключить выход сабвуфера RCA к сабвуферу. В этом случае можно выбрать что будет использоваться: контроллер встроенного сабвуфера (фильтр нижних частот, фаза) PREOUT :S/W или дополнительный аппарат PREOUT :FULL.

#### 1. Нажмите кнопку FUNCTION и выберите REAR SP.

Нажимайте кнопку FUNCTION до появления на дисплее индикации REAR SP.

#### 2. Нажмите кнопку ▲ или ▼ для переключения значения тылового выхода.

При нажатии кнопок ▲ или ▼ происходит переключение соответственно между значениями REAR SP :FULL (полнодиапазонный динамик) и REAR SP :S/W (сабвуфер), и выбранная индикация отображается на дисплее.

- Если к тыловому выходу сабвуфер не подключен, выберите R-SP:FUL.
- Если сабвуфер к тыловому выходу подключен, установите для него значение REAR SP :S/W.
- Если тыловой выход установлен на значение REAR SP :S/W, изменить контроллер сабвуфера нельзя.

## Начальные настройки

3. Нажмите кнопку ◀ или ▶ для включения выхода сабвуфера или выхода без приглушения звучания (полнодиапазонного выхода RCA).

При нажатии кнопок ◀ или ▶ происходит переключение соответственно между значениями P/O:S/W и P/O:FULL.

### Примечания

- Даже при изменении этого значения, звук не выходит, если не будет включена функция воспроизведения без приглушения звучания (см. раздел "Использование выхода без приглушения звучания" на стр. 30) или выход сабвуфера (см. раздел "Использование выхода сабвуфера" на стр. 30) в аудио меню.
- При изменении контроллера сабвуфера, выход сабвуфера и выход без приглушения звучания в аудио меню возвращаются на значения, установленные на заводе-изготовителе.
- При настройке этих параметров контакты выхода тыловых динамиков и тыловой выход RCA переключаются одновременно.

## Настройка функции громкой связи

При использовании мобильного телефона можно включать и выключать функцию громкой связи. При использовании устройства громкой связи (приобретается отдельно), выберите значение **Hands-Free: ON**.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите **Hands-Free**.

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до появления на дисплее индикации **Hands-Free**.

2. Нажмите кнопку ▲ или ▼ и включите или выключите функцию **Hands-Free**.  
При нажатии кнопки ▲ или ▼ функция **Hands-Free** соответственно включается или выключается, и ее состояние отображается на дисплее (например, **Hands-Free: ON**).

## Приглушение звучание при звонке мобильного телефона

После включения этой функции, звучание системы будет приглушаться автоматически при звонке мобильного телефона.

- Данной функцией можно воспользоваться, когда функция громкой связи выключена (выбрано значение **Hands-Free:OFF**).

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите **Telefone**.

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до появления на дисплее индикации **Telefone**.

2. Нажмите кнопку ◀ или ▶ и включите или выключите функцию **Telefone**.

При нажатии кнопок ◀ или ▶ происходит переключение между значениями **Telefone :ATT** (ослабление) и **Telefone :MUTE** (приглушение), и ее состояние отображается на дисплее.

## Переключение аппарата в режим ожидания телефонного звонка

Чтобы воспользоваться громкой связью и не включать другие источники воспроизведения, переключите аппарат в режим ожидания телефонного звонка.

- Данной функцией можно воспользоваться, когда функция громкой связи включена (выбрано значение **Hands-Free: ON**).

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** и выберите **Telstandby**.

Нажимайте кнопку **FUNCTION** до появления на дисплее индикации **Telstandby**.

2. Нажмите кнопку ▲ или ▼ и включите или выключите функцию **Telstandby**.

При нажатии кнопки ▲ или ▼ функция **Telstandby** соответственно включается или выключается, и ее состояние отображается на дисплее (например, **Telstandby: ON**).

## Включение/выключение движущегося экрана

Вы можете включать и выключать отображение движения источника сигнала. Когда эта функция выключена, условное обозначение движения исчезает после отображения вступительного экрана.

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** для выбора **Motion**.

Последовательно нажимайте кнопку **FUNCTION** до тех пор, пока на дисплее не появится **Motion**.

3. Включите или выключите функцию движущегося экрана при помощи кнопки ▲ или ▼.

При каждом нажатии кнопки ▲ или ▼ функция **Motion** попеременно включается и выключается, и ее текущее состояние отображается на дисплее (например, **Motion: ON**).

## Прочие функции

### Использование режима эксплуатации 2

Переключение в режим 2 позволяет Вам упростить использование основных функций для каждого источника сигнала.

- В режиме эксплуатации 2 Вы можете пользоваться не всеми функциями. Если Вы желаете использовать функции, недоступные в режиме 2, переключитесь в режим 1.

#### 1/Для включения режима 2 нажмите и удерживайте кнопку ENTERTAINMENT.

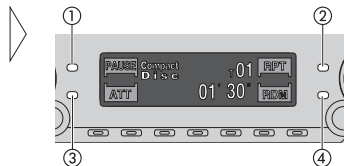
Нажмите кнопку ENTERTAINMENT и удерживайте до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение "Operating Mode 2". В зависимости от того, какой выбран источник сигнала, кнопкам TEXT, AUDIO, DISPLAY и FUNCTION будут присвоены соответствующие функции.

- Для переключения в режим 1 нажмите кнопку ENTERTAINMENT и удерживайте до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение "Operating Mode 1".

#### 2. Нажмите кнопку TEXT, AUDIO, DISPLAY или FUNCTION.

Вы можете управлять различными функциями при помощи этих кнопок.

- 1 Кнопка TEXT
- 2 Кнопка AUDIO
- 3 Кнопка DISPLAY
- 4 Кнопка FUNCTION



### Тюнер

Кнопка	Действие
TEXT	Нажмите для включения или выключения радиотекста.
AUDIO	Нажмите для включения или выключения функции AF.
DISPLAY	Нажмите для резкого снижения уровня громкости (примерно на 90%). Нажмите кнопку еще раз для восстановления исходной громкости.
FUNCTION	Нажмите и удерживайте для включения функции BSM. Нажмите для отключения функции BSM.

### Встроенный проигрыватель компакт-дисков

Кнопка	Действие
TEXT	Нажмите для включения или отключения паузы.
AUDIO	Нажмите для включения или отключения повторного воспроизведения.
DISPLAY	Нажмите для резкого снижения уровня громкости (примерно на 90%). Нажмите кнопку еще раз для восстановления исходной громкости.
FUNCTION	Нажмите для включения или отключения смешанного воспроизведения.

### Проигрыватель MP3/WMA и Малти КД

Кнопка	Действие
TEXT	Нажмите для включения или отключения паузы.
AUDIO	Нажмите для выбора диапазона повторного воспроизведения.
DISPLAY	Нажмите для резкого снижения уровня громкости (примерно на 90%). Нажмите кнопку еще раз для восстановления исходной громкости.
FUNCTION	Нажмите для включения или отключения смешанного воспроизведения.

### Тюнер DAB

Кнопка	Действие
TEXT	Нажмите для включения или выключения функции динамического ярлыка.
AUDIO	Нажмите для включения или выключения сообщений о погоде.
DISPLAY	Нажмите для резкого снижения уровня громкости (примерно на 90%). Нажмите кнопку еще раз для восстановления исходной громкости.
FUNCTION	Нажмите для включения или выключения функции объявлений.

### Телевизор

Кнопка	Действие
TEXT	Нажмите для включения или выключения функции тонкомпенсации.
AUDIO	Нажмите и удерживайте для последовательного сохранения в памяти лучших станций вещания. Нажмите для отключения функции последовательного сохранения в памяти лучших станций вещания.
DISPLAY	Нажмите для резкого снижения уровня громкости (примерно на 90%). Нажмите кнопку еще раз для восстановления исходной громкости.
FUNCTION	Не действует.

### Проигрыватель DVD и Малти DVD

Кнопка	Действие
TEXT	Нажмите для включения или выключения паузы.
AUDIO	Нажмите для выбора диапазона повторного воспроизведения.
DISPLAY	Нажмите для резкого снижения уровня громкости (примерно на 90%). Нажмите кнопку еще раз для восстановления исходной громкости.
FUNCTION	Не действует.

## Прочие функции

### Использование источника сигнала AUX

Связующий разъем IP-BUS-RCA, например, CD-RB20/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 устройства AUX в качестве источника сигнала

- Нажмите кнопку **SOURCE** для выбора **AUX** в качестве источника сигнала. Нажимайте кнопку **SOURCE** до тех пор, пока на дисплее не появится **AUX**.
- Если дополнительное устройство не было включено, Вы не можете выбрать **AUX**. Для получения более подробной информации обратитесь к разделу "Включение/выключение дополнительного устройства" на странице 33.

#### Присвоение названия устройству AUX

Отображаемое название дополнительного устройства может быть изменено.

1. После выбора **AUX** в качестве источника сигнала, нажмите кнопку **FUNCTION** и удерживайте до тех пор, пока на дисплее не появится **TITLE**.
2. Нажмите цифровую кнопку **1** для выбора желаемого типа знаков. После каждого нажатия кнопки **1** тип знаков переключается в следующей последовательности:  
Алфавит (заглавные буквы), Цифры и символы - Алфавит (Строчные буквы) - Европейские буквы с диакритическими символами (например, а, б, д, э).  
• Вы можете включать режим ввода Цифр и Символов при помощи кнопки **2**.
3. Нажмите кнопку **▲** или **▼** для выбора знака алфавита.



После каждого нажатия кнопки **▲** на дисплее отображаются знаки алфавита **A B C ... X Y Z** и цифры в последовательности **1 2 3 ... 0 # <**. После каждого нажатия кнопки **▼** символы отображаются в обратном порядке, например, **Z Y X ... C B A**.

4. Нажмите кнопку **►** для перемещения курсора на позицию для ввода следующего знака. Когда отображается желаемый знак, нажмите кнопку **►** для перемещения курсора на следующую позицию и выберите новый знак. Нажмите кнопку **◀** для перемещения курсора назад.
5. После завершения ввода названия нажмите кнопку **►** для перемещения курсора на последнюю позицию. Когда Вы нажмете кнопку **►** еще раз, введенное название будет сохранено в памяти.
6. Нажмите кнопку **BAND** для возвращения дисплея в режим воспроизведения.

### Использование функции приглушения звучания при звонке телефона и функции громкой связи

#### Функции приглушения звучания при звонке телефона

При подключении к данному аппарату мобильного телефона, звучание системы автоматически приглушается или ослабляется, когда раздается телефонный звонок. Функция приглушения/ослабления звучания активируется тогда, когда в качестве первоначального установочного значения для функции громкой связи выбрано значение **HandsFree:OFF**. (см. стр. 34).

- Звук выключается, на дисплее отображается индикация **MUTE** или **ATT** и настройка звучания невозможна.
- Когда разговор заканчивается, звучание возобновляется на прежней громкости.

#### Функция громкой связи

При поступлении телефонного звонка, звучание системы автоматически выключается и из динамиков раздается голос звонящего человека. Функция громкой связи включается тогда, когда в качестве первоначального установочного значения для функции громкой связи выбрано значение **HandsFree: ON**. (см. стр. 34).

- Когда делается вызов или поступает звонок, изменить источник невозможно.
- Когда делается вызов или поступает звонок, можно выполнить только две настройки (громкость и микшер/баланс).
- Когда разговор заканчивается, звучание возобновляется на прежней громкости.
- Режим ожидания телефонного звонка можно выбрать тогда, когда в качестве первоначального установочного значения для функции ожидания телефонного звонка выбрано значение **TelStandby: ON** (см. стр. 34).

### Использование различных развлекательных дисплеев

Вы можете рассматривать развлекательные дисплеи, слушая какой-либо источник сигнала.

- Когда выбран режим эксплуатации 2, эта функция недоступна.
- Нажмите кнопку **ENTERTAINMENT**.

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

Условное обозначение источника сигнала – Условное обозначение источника сигнала и индикатор уровня – Визуальный фон 1 - Визуальный фон 2 - Визуальный фон 3 - Визуальный фон 4 – Фоновое изображение 1 - Фоновое изображение 2 - Фоновое изображение 3 - Индикатор уровня 1 – Индикатор уровня 2 – Индикатор уровня 3 – Кино 1 – Кино 2 – Кино 3 – Неподвижное изображение 1 - Неподвижное изображение 2 - Развлекательные часы

## Прочие функции

### Перепрограммирование развлекательных дисплеев

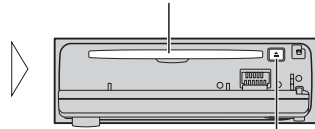
Вы можете перепрограммировать развлекательный дисплей. Пожалуйста, со-здайте или загрузите информацию на Ваш компьютер и перепишите ее на диск CD-R. Для получения более подробной информации обратитесь по адре-су <http://www.pioneer.co.jp/car/plink2/>.

#### Важная информация

После запуска процесса перепрограммирования не открывайте переднюю панель и не выключайте зажигание до тех пор, пока процесс не завершится.

1. Нажмите кнопку **OPEN** для того, чтобы открыть переднюю панель.
2. Вставьте диск, содержащий необходимые данные, в отверстие для компакт-дисков.

- Для предотвращения возмож-ных неполадок не позволяйте металлическим предметам кон-тактировать с разъемами, когда передняя панель открыта.



Кнопка **EJECT**

3. Закройте переднюю панель.
4. Нажмите кнопку **SOURCE** и удерживайте до тех пор, пока устройство не отключится.
5. Нажмите и удерживайте кнопку **ENTERTAINMENT** и кнопку **6** до тех пор, пока устройство не перейдет в режим загрузки.

На дисплее появится сообщение "**DOWNLOAD READY**", и процесс переписыва-ния информации начнется автоматически. В это время на дисплее будет сооб-щение "**NOW LOADING**" (идет загрузка).

6. После появления сообщения "**FINISHED**" нажмите кнопку **OPEN** для того, чтобы открыть переднюю панель.
7. Нажмите кнопку **EJECT** для удаления диска.

Режим загрузки отключится, и устройство выключится.

#### Примечания:

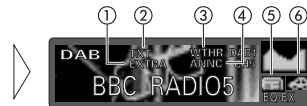
- Не вставляйте в отверстие для компакт-дисков ничего кроме дисков.
- Для завершения этой процедуры может потребоваться несколько минут.
- Во время процедуры загрузки никакие кнопки, кроме **OPEN** и **EJECT**, не работают.
- Во время загрузки включается зеленый цвет подсветки дисплея, даже если Вы выбрали розовый цвет (см. стр. 33).
- Для отмены процедуры загрузки нажмите кнопку **EJECT**.
- Если процедура перепрограммирования не была завершена, на дисплее может появиться сообщение об ошибке, например, "**CD ERROR**". Обратитесь к разделу "Описание сообщений об ошибках, возникающих при перепрограммировании раз-влекательного дисплея" на странице 39.

### Обзор функций DAB

Вы можете использовать это устройство с продающимся отдельно утеплен-ным тюнером DAB (**GEX-P700DAB**).

Для получения более подробной информации ознакомьтесь с руководством по эксплуатации для тюнера DAB. (Это устройство относится к группе 1 Основ-ных Устройств.) В этом разделе приводится информация о эксплуатации тюне-ра DAB, отличающаяся от приведенной в руководстве по эксплуатации для тюнера DAB.

- ① **Индикатор EXTRA (XTR)**  
Показывает, что текущая Служ-ба имеет Вторичный Компонент Службы.
- ② **Индикатор TXT**  
Показывает, что текущая служба имеет динамический ярлык.
- ③ **Индикатор WTHR**  
Показывает, что включена функция сообщений о погоде в регионе.
- ④ **Индикатор ANNC**  
Показывает, что включена функция Объявлений.
- ⑤ **Индикатор Новостей**  
Загорается при приеме новостей.
- ⑥ **Индикатор сообщений о дорожном движении**  
Загорается при приеме сообщений о дорожном движении.



#### Эксплуатация

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

- *Функция Доступных РТУ (см. стр. 38)*
  - *Функция Динамического Ярлыка (см. стр. 38)*
- 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 утепленного тю-нера DAB.)
- *Изменение Ярлыка.*
  - *Управление Сообщениями при помощи меню Функций.*
- Это устройство не оборудовано следующими тремя функциями. (В скобках указаны соответствующие страницы руководства по эксплуатации для утеп-ленного тюнера DAB.)
- *Функция Списка Служб.*
  - *Функция Языкового Фильтра.*
  - *Использование кнопки PGM.*

## Прочие функции

### 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) – Ярлык Блока Трансляций – PTY (ярлык PTY)

#### Примечание:

- Если Компонент Службы не имеет Ярлыка Компонента Службы или Динамического Ярлыка, переключение на Ярлык Компонента Службы или Динамический Ярлык невозможно.

### Управление Сообщениями при помощи меню Функций

При управлении при помощи кнопки ◀ или ▶ в пункте 2 индикация отображается в следующей последовательности:

**Weather** (Прогноз погоды в регионе) – **Announce** (Объявления)

#### Примечания:

- Для переключения на **News** нажмите и удерживайте кнопку **TA**. Для отключения режима **News** снова нажмите и удерживайте кнопку **TA**.
- Когда режим **Новостей** включен, режимы Предупреждений/Услуг, Объявлений о Событиях, Особых Сообщений, Финансовых новостей и Информации также включены.

## Функция Доступных PTY

Вы можете выбрать желаемые PTY из числа принимаемых PTY. Функция PTY DAB несколько отличается от функции PTY RDS. Не путайте функцию PTY DAB с функцией PTY RDS.

### Поиск PTY

1. Нажмите кнопку **FUNCTION** для выбора **PTY**.
2. Выберите тип программы при помощи кнопки ◀ или ▶.
3. Нажмите кнопку ▲ для начала поиска.

#### Примечание:

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

## Использование Динамического Ярлыка

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

#### Примечания

- Тюнер автоматически сохраняет в памяти три последних принимаемых Динамических Ярлыка, 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. Нажмите кнопку **TEXT** для отображения Динамического ярлыка.

Появится динамический ярлык для текущей станции.

- Вы можете отключить отображение динамического ярлыка при помощи кнопки **TEXT** или **BAND**.

- Если в настоящий момент Динамический ярлык не принимается, на дисплее отображается **"NO TEXT"**.

#### 2. Вызовите три последних передаваемых Динамических Ярлыка, сохраненных в памяти, при помощи кнопок ◀ или ▶.

Нажатия кнопки ◀ или ▶ позволяют последовательно выводить на дисплей все три Динамических Ярлыка.

- Если в памяти устройства не хранятся данные Динамических Ярлыков, индикация на дисплее не изменится.

#### 3. Нажмите кнопку ▼ для прокрутки динамического ярлыка.

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

### Сохранение и вызов из памяти динамического ярлыка

Вы можете сохранить в памяти и присвоить кнопкам с 1 по 6 до шести передаваемых Динамических Ярлыков.

#### 1. Выведите на дисплей динамический ярлык, который Вы желаете занести в память.

Обратитесь к разделу "Отображение Динамического Ярлыка" на странице 38.

#### 2. Нажмите одну из кнопок 1-6 и удерживайте ее нажатой для сохранения выбранного Динамического ярлыка в памяти.

На дисплее появится номер позиции в памяти, и выбранный динамический ярлык будет сохранен под этим номером.

При следующем нажатии той же кнопки из числа 1-6 в режиме отображения динамического ярлыка сохраненный текст будет вызван из памяти.

## Прочие функции

### Обзор функций DVD

Вы можете использовать это устройство с продающимся отдельно проигрывателем DVD или Малти DVD.

Для получения более подробной информации обратитесь к инструкциям для проигрывателя DVD или Малти DVD. В этом разделе приведена информация, отличающаяся от изложенной в инструкциях для проигрывателя DVD или Малти DVD.

#### Эксплуатация

Вы можете пользоваться следующими функциями на этом устройстве.

- **Использование списка воспроизведения ITS и функций озаглавливания дисков** (см. эту страницу).

Управление следующей функцией отличается от указанного в инструкциях для проигрывателя DVD или Малти DVD.

- **Переключение меню функций** (см. эту страницу).

#### Переключение меню функций

- **Во время воспроизведения DVD** нажмите кнопку **FUNCTION** для отображения названий функций.

Последовательно нажимайте кнопку **FUNCTION** для переключения между следующими функциями:

**Repeat** (повторное воспроизведение) – **Pause** (пауза)

- **Во время воспроизведения видео компакт-диска** нажмите кнопку **FUNCTION** для отображения названий функций.

Последовательно нажимайте кнопку **FUNCTION** для переключения между следующими функциями:

**Repeat** (повторное воспроизведение) – **Pause** (пауза)

- **Во время воспроизведения компакт-диска** нажмите кнопку **FUNCTION** для отображения названий функций.

Последовательно нажимайте кнопку **FUNCTION** для переключения между следующими функциями:

**Repeat** (повторное воспроизведение) – **Random** (смешанное воспроизведение) – **Scan** (поисковое воспроизведение) – **ITS Play** (воспроизведение ITS) – **Pause** (пауза)

#### Примечания:

- При использовании этого устройств с проигрывателем Малти DVD Вы можете пользоваться функцией воспроизведения **ITS Play**.
- Работа функции повторного воспроизведения различается в зависимости от типа диска.
  - Во время воспроизведения DVD выберите диапазон повторного воспроизведения при помощи кнопки **◀** или **▶**.
  - Во время воспроизведения компакт-диска или видео компакт-диска используйте кнопки **▲** или **▼** для включения и выключения повторного воспроизведения.

#### Использование функций списка воспроизведения ITS и присвоение названий

Вы можете пользоваться этими функциями во время воспроизведения компакт-диска при использовании этого устройства с проигрывателем Малти DVD. Управление осуществляется точно также, как и при использовании проигрывателя Малти КД. Пожалуйста, ознакомьтесь с разделом о проигрывателе Малти КД.

## Дополнительная информация

### Описание сообщений об ошибках встроенного проигрывателя компакт-дисков

Когда с воспроизведением компакт-дисков возникают затруднения, на дисплее появляются сообщения об ошибках. Если на дисплее появилось сообщение об ошибке, обратитесь к приведенной ниже таблице для уточнения характера проблемы, и предпримите рекомендуемые действия. Если неисправность не устраняется, обратитесь к Вашему дилеру или в ближайший центр обслуживания PIONEER.

Сообщение	Возможная причина	Рекомендуемые действия
ERROR- 11, 12, 17, 30	Диск загрязнен.	Очистите диск.
ERROR- 11, 12, 17, 30	Диск поцарапан.	Замените диск.
ERROR- 10, 11, 12, 17, 30, A0	Электрическая или механическая проблема.	Включите и выключите зажигание, или переключитесь на другой источник сигнала, затем вернитесь к проигрывателю компакт-дисков.
ERROR- 22, 23	Воспроизведение диска такого формата невозможно.	Замените диск.
ERROR- 44	Для всех фрагментов установлена отметка пропуска.	Замените диск.
HEAT	Перегрев проигрывателя компакт-дисков.	Отключите проигрыватель компакт-дисков и дождитесь, пока он остынет.

### Описание сообщений об ошибках, возникающих при перепрограммировании развлекательного дисплея

Если при перепрограммировании развлекательных дисплеев возникают затруднения, на дисплее может появиться сообщение об ошибке. Если на дисплее появилось сообщение об ошибке, обратитесь к приведенной ниже таблице и для уточнения характера проблемы, и предпримите рекомендуемые действия. Если неисправность не устраняется, обратитесь к Вашему дилеру или в ближайший центр обслуживания PIONEER.

Сообщение	Возможная причина	Рекомендуемые действия
CD ERROR	Ошибка проигрывателя компакт-дисков.	Нажмите кнопку <b>EJECT</b> и проверьте диск.
CD ERROR A0	Электрическая ошибка.	Выключите и снова включите зажигание.
DISC ERROR	Диск не содержит необходимой информации.	Нажмите кнопку <b>EJECT</b> и замените диск.
DOWNLOAD ERROR, TRANSMIT ERROR	Ошибка при записи.	Нажмите кнопку <b>EJECT</b> и попытайтесь выполнить процедуру снава.



## Дополнительная информация

### Проигрыватель компакт-дисков и забота о нем

- Пользуйтесь только компакт-дисками, несущими приведенную на иллюстрации маркировку Compact Disc Digital Audio.



- Пользуйтесь только обычными круглыми компакт-дисками. Если Вы установите компакт-диск особой формы, он может застрять в проигрывателе компакт-дисков или не воспроизводиться.
- Перед воспроизведением проверяйте все компакт-диски, и удаляйте треснувшие, поцарапанные или деформированные диски. Деформированные, потрескавшиеся или поцарапанные компакт-диски не могут быть воспроизведены должным образом. Не используйте такие диски.
- Старайтесь не прикасаться к записанной (блестящей) поверхности диска.
- Храните диски в их коробках, когда они не используются.
- Берегите диски от прямых солнечных лучей и высокой температуры.
- Ничего не наклеивайте на диски, не пишите на них и не проливайте на них химикаты.
- При необходимости протирайте загрязнившиеся диски сухой тканью в направлении от центра к краям.
- При использовании обогревателя в холодную погоду внутри проигрывателя может образоваться конденсация, мешающая нормальному воспроизведению. Если Вы считаете, что конденсация препятствует нормальному функционированию устройства, выключите проигрыватель приблизительно на час и протрите влажные диски сухой тканью.
- Дорожная тряска может прервать воспроизведение компакт-дисков.



### Диски CD-R и CD-RW

- Это устройство может воспроизводить только "завершенные" диски CD-R и CD-RW.
- Воспроизведение этим устройством дисков CD-R/CD-RW, записанных на устройстве для записи музыкальных компакт-дисков или на компьютере может быть невозможным в связи с характеристиками диска, царапинами или загрязнениями на диске, а также вследствие загрязнения или конденсации влаги на линзах этого устройства.
- Воспроизведение дисков, записанных на компьютере, может оказаться невозможным в зависимости от используемого программного обеспечения или среды. При осуществлении записи следите за соответствием формата. (Для получения более подробной информации о программном обеспечении обратитесь к производителю программного обеспечения.)

- Воспроизведение дисков CD-R/CD-RW может быть невозможным, если диски, хранящиеся в Вашем автомобиле, были подвержены воздействию высокой температуры или прямых солнечных лучей.
- Заголовки и прочая текстовая информация, записанная на диске CD-R/CD-RW, может не отображаться на дисплее этого устройства во время воспроизведения аудио записи (CD-DA).
- Это устройство совместимо с функцией пропуска фрагментов дисков CD-R/CD-RW. Фрагменты, содержащие пометку пропуска, во время воспроизведения аудио записи (CD-DA) пропускаются автоматически.
- При установке диска CD-RW подготовка к воспроизведению займет больше времени, чем при использовании обычных компакт-дисков и дисков CD-R.
- Перед использованием дисков CD-R/CD-RW ознакомьтесь с предостережениями в сопроводительной литературе.

### Файлы MP3 и WMA

- MP3 – это сокращенное название технологии сжатия аудио данных MPEG Audio Layer 3.
- WMA – это аббревиатура названия Windows Media Audio, представляющего собой технологию сжатия аудио сигнала, разработанную корпорацией Microsoft. WMA данные можно закодировать с использованием проигрывателя Windows Media версии 7, 7.1 или проигрывателя Windows Media для Windows XP.
- Данный аппарат может работать некорректно при воспроизведении WMA файлов, записанных в некоторых определенных приложениях.
- При воспроизведении WMA файлов, записанных в некоторых приложениях, имена исполнителей и другая текстовая информация на дисплее может отображаться некорректно.
- На данном аппарате можно воспроизводить MP3/WMA файлы, записанные на CD-ROM, CD-R и CD-RW дисках. Можно воспроизводить диски, совместимые с уровнем 1 и уровнем 2 формата ISO9660 и файловой системой Ромео и Джульетта.
- Можно воспроизводить диски, совместимые с методом дополнительной записи позднее.
- MP3/WMA файлы не совместимы с пакетной передачей записанных данных.
- Максимальное число символов, которые могут быть отображены для имени файла, включая расширение (.mp3 или .wma) составляет 32 символа, начиная с первого.
- Максимальное число символов, которое может быть отображено для имени папки, составляет 32 символа.
- Если файлы записаны в соответствии с файловой системой Ромео и Джульетта, то на дисплее выводятся только первые 32 символа.
- При воспроизведении дисков с MP3/WMA файлами и аудио информацией (CD-DA), например, CD-EXTRA и MIXED-MODE компакт-дисков, оба типа могут воспроизводиться только при переключении режима между MP3/WMA и CD-DA.
- Последовательность выбора папок для воспроизведения и других операций становится записываемой последовательностью, используемой записываемой программой. Поэтому, последовательность воспроизведения может не всегда совпадать с действительной последовательностью записи. Однако, некоторые записываемые программы допускают настройку порядка воспроизведения файлов.



## Дополнительная информация

### Важная информация

- Присваивая имя MP3 или WMA файлу, добавьте соответствующее расширение файла (.mp3 или .wma).
- Данный аппарат воспроизводит файлы с расширением .mp3 или .wma как MP3 или WMA файлы. Во избежание появления шума и неисправностей аппарата не присваивайте эти расширения никаким другим файлам, кроме файлов MP3 и WMA.

### Дополнительная информация об MP3 файлах

- Файлы совместимы с форматами ID3 Tag версии 1,0 и версии 1,1 для отображения названия альбома (названия диска), фрагмента (названия фрагмента) и исполнителя (имени исполнителя фрагмента).
- Функция усиления действует только при воспроизведении MP3 файлов частотой 32; 44,1 и 48 кГц. (Можно воспроизводить файлы с частотой дискретизации 16; 22,05; 24; 32; 44,1; 48 кГц).
- Аппарат не совместим со списком m3u.
- Аппарат не совместим с форматом MP3i (интерактивный) или mp3 PRO форматом.
- Качество звучания MP3 файлов обычно повышается при увеличении скорости передачи битов. Данный аппарат может воспроизводить записи со скоростью передачи битов от 8 кбит/с до 320 кбит/с, но для того, чтобы насладиться качественным звучанием рекомендуется использовать только диски, записанные как минимум со скоростью 128 кбит/с.

### Дополнительная информация о WMA файлах

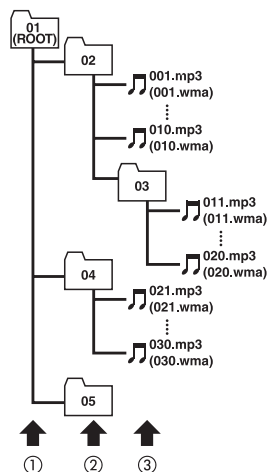
- Можно воспроизводить только WMA файлы частотой 32; 44,1 и 48 кГц.
- Качество звучания WMA файлов обычно повышается при увеличении скорости передачи битов. Данный аппарат может воспроизводить записи со скоростью передачи битов от 48 кбит/с до 192 кбит/с, но для того, чтобы насладиться качественным звучанием рекомендуется использовать диски, записанные как можно с большей скоростью.

## О папках и файлах MP3/WMA

- Ниже приведено описание диска CD-ROM с файлами MP3/WMA. Вложенные папки показаны как папки, находящиеся в текущей папке.

### Примечания:

- Номера папкам присваивает устройство. Пользователь не может присваивать папкам номера.
- Вы не можете проверять содержимое папок, не содержащих файлы MP3/WMA. (Эти папки будут пропущены без присвоения им номеров.)
- Это устройство может воспроизводить файлы MP3/WMA из папок, уровень вложенности которых может достигать восьми. Тем не менее, если уровень вложенности папок на диске велик, подготовка такого диска к воспроизведению может занять некоторое время. По этой причине мы рекомендуем Вам создавать диски с уровнем вложенности не выше двух.
- Это устройство может воспроизводить до 253 папок на диске.



- ① Первый уровень
- ② Второй уровень
- ③ Третий уровень

### Терминологический словарь

#### Скорости передачи данных

Объем данных передаваемых за секунду, измеряется в битах в секунду. Чем выше коэффициент, тем больше информации содержит звук. При использовании одинакового метода кодировки (например, MP3) качество звучания возрастает пропорционально скорости передачи данных.

#### Формат ISO9660

Это – международный стандарт записи папок и файлов на диск CD-ROM. Формат ISO9660 предусматривает два уровня стандарта записи:

##### Уровень 1:

Названия файлов в формате 8.3 (название содержит до 8 знаков, полубайтовые английские заглавные буквы и полубайтовые цифры, а также знак “\_” с расширением из трех знаков).

##### Уровень 2:

Название файла может содержать до 31 знака (включая разделитель “.” и расширение файла). Каждая папка может содержать менее восьми иерархических уровней.

##### Расширенные форматы

Джультета:

Названия файлов содержат до 64 знаков.

Ромео:

Названия файлов содержат до 128 знаков.

#### Ярлык ID3

Это – метод вложения информации о фрагменте в файл MP3. Вложенная информация может содержать название фрагмента, имя исполнителя, название альбома, жанр музыки, год выпуска, комментарии и прочее. Эту информацию можно свободно редактировать при помощи программного обеспечения, обладающего функцией редактирования ярлыков ID3. Хотя количество символов ярлыка ограничено, Вы можете просматривать эту информацию во время воспроизведения фрагмента.

#### m3u

Список воспроизведения, созданный при помощи программы “WINAMP”; имеющий расширение “m3u”.

#### MP3

MP3 – это сокращение от MPEG Audio Layer 3. Это – стандарт сжатия аудио информации, разработанный рабочей группой (MPEG) ISO (международная организация по стандартизации). Формат MP3 способен сжимать аудио информацию приблизительно в десять раз по сравнению с исходным объемом.

#### Мультисеансная запись

Мультисеансная запись – это метод записи, позволяющий записывать впоследствии дополнительную информацию. При записи данных на диск CD-ROM, CD-R или CD-RW вся информация от начала и до конца рассматривается как единый блок или сеанс. Мультисеансная запись – это метод, позволяющий записывать информацию на диск в два сеанса и более.

#### Пакетная запись

Это – общее название для метода записи на диски CD-R и пр., при котором запись осуществляется со скоростью, необходимой для копирования файла, точно также, как это делается при записи на гибкий или жесткий диск.

#### VBR

VBR – это сокращение от “Переменная скорость передачи данных”. Вообще-то стандарт CBR (постоянная скорость передачи данных) распространен гораздо более широко. Но благодаря гибкой настройке скорости передачи информации стандарт VBR позволяет достичь более высокого качества сжатого звука.

#### WMA

WMA – это аббревиатура названия Windows Media Audio, представляющего собой технологию сжатия аудио сигнала, разработанную корпорацией Microsoft. WMA данные можно закодировать с использованием проигрывателя Windows Media версии 7, 7.1 или проигрывателя Windows Media для Windows XP.

Логотипы Microsoft, Windows Media и Windows 0 это торговые марки или зарегистрированные торговые марки корпорации Microsoft в США и других странах.

## Дополнительная информация

### Технические характеристики

#### 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 (Ш x В x Д)	
DIN	
(размеры крепления)	
.....	178 (Ш) x 50 (В) x 157 (Д) мм
(передняя часть)	
.....	188 (Ш) x 58 (В) x 19 (Д) мм
D	
(размеры крепления)	
.....	178 (Ш) x 50 (В) x 162 (Д) мм
(передняя часть)	
.....	170 (Ш) x 46 (В) x 14 (Д) мм
Вес	1,4 кг

#### Аудио

Максимальная выходная мощность	50 Вт x 4 50Вт x 2/4Om + 70Вт x 1/2Om (для сабвуфера)
Номинальная выходная мощность	27 Вт x 4 (DIN 45324, +B=14,4 В)
Спротивление нагрузки	4 Ом (4 - 8 Ом допустимо (2 Ом для 1 канала))
Максимальный уровень предвыходного сигнала/сопротивление выхода	6,5 В/100 Ом
Эквалайзер (трехполосный параметрический эквалайзер)	

Низкие частоты	
Частота	40/80/100/160 Гц
Q-фактор	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 дБ при форсировании)
Коэффициент усиления	±12дБ
Средние частоты	
Частота	200/500/1к/2к Гц
Q-фактор	0,35/0,59/0,95/1,15 (+6 дБ при форсировании)
Коэффициент усиления	±12дБ
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	±12дБ
Контуры 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)
Регулятор тембра:	
Низкие:	
Частота	40/63/100/160 Гц
Усиление	±12 дБ

Высокие:	
Частота	2,5к/4к/6,3к/10к Гц
Усиление	±12 дБ
HPF:	
Частота	50/80/125 Гц
Наклон	-12 дБ/окт.
Сабвуфер:	
Частота	50/80/125 Гц
Наклон	-18 дБ/окт
Усиление	±12 дБ
Фаза	Нормальная/Обратная

#### Проигрыватель компакт-дисков

Система	Compact Disc Audio System
Используемые диски	Компакт-диски
Формат сигнала:	
Частота дискретизации	44,1 кГц
Количество бит квантизации	16, линейно
Частотный диапазон	5 - 20000 Гц (±1 дБ)
Соотношение сигнал-шум	94 дБ (1 кГц) (измерение IEC - A)
Динамический диапазон	92 дБ (1 кГц)
Количество каналов	2 (стерео)
Формат декодирования MP3	MPEG-1&2 Audio Layer-3
Формат декодирования WMA	Версия 7 и 8

#### Тюнер FM

Частотный диапазон	87,5 - 108 МГц
Чувствительность	8 дБф (0,7 мкВ/75 Ом, моно, С/Ш: 30 дБ)
Чувствительность затухания	50 дБ ..... 10 дБф (0,9 мкВ/75 Ом, моно)
Соотношение сигнал/шум	75 дБ (измерение IEC - A)
Искажения	0,3% (при 65 дБф, 1 кГц, стерео) 0,1% (при 65 дБф, 1 кГц, моно)
Частотный диапазон:	30 - 15000 Гц (±3 дБ)
Стерео разделение	45 дБ (при 65 дБф, 1 кГц)
Избирательность	80 дБ (±200 кГц)

#### Тюнер MW

Частотный диапазон	531 - 1602 кГц (9 кГц)
Чувствительность	18 мкВ (С/Ш: 20 дБ)
Соотношение сигнал/шум	65 дБ (измерение IEC - A)

#### Тюнер LW

Частотный диапазон	153 - 281 кГц
Чувствительность	30 мкВ (С/Ш: 20 дБ)
Соотношение сигнал/шум	65 дБ (измерение IEC - A)

#### Примечание:

- В связи с усовершенствованиями дизайном и технические характеристики могут меняться 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, Keelbergelaan 1, B-9120 Melsele, Belgium  
TEL: (0) 3570.05.11

**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 Alisale Parkway, Markham, Ontario L3R 0P2, Canada  
TEL: (905) 479-4411

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

Bvd. Manuel Avila Carracho 138 10 piso  
Cd. Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000  
TEL: 55-9178-4270

Published by Pioneer Corporation,  
Copyright © 2000 by Pioneer Corporation.  
All rights reserved.

Printed in Belgium

MAN-DEH-P7500MP-GB