

## Основные операции по управлению устройством

Название функции (дисплей)	Кнопка - операция	Страница
«News Program Interruption Setting (NEWS)» [Автоматический прием новостей]	▲: включение ▼: выключение	30
Функция «Alternative frequencies search (AF)» [Поиск альтернативных частот]	▲: включение ▼: выключение	25

### ■ Встроенный проигрыватель компакт-дисков

Название функции (дисплей)	Кнопка - операция	Страница
«REPEAT» [Повторное воспроизведение]	▲: включение ▼: выключение	32
«RANDOM» [Воспроизведение в случайном порядке]	▲: включение ▼: выключение	32
«T-SCAN» [Воспроизведение в ознакомительном режиме]	▲: включение ▼: выключение	33
«PAUSE» [Пауза]	▲: включение ▼: выключение	33

### ■ Проигрыватель магнитофонных кассет

Название функции (дисплей)	Кнопка - операция	Страница
«REPEAT» [Повторное воспроизведение]	▲: включение ▼: выключение	35
«SCAN» [Воспроизведение в ознакомительном режиме]	▲: включение ▼: выключен	35
«B.SKIP» [Пропуск промежутков между записями]	▲: включение ▼: выключение	35
«R.I» [Контроль радиоэфира]	▲: включение ▼: выключение	36
Система шумоподавления Dolby B NR «NR»	▲: включение ▼: выключение	

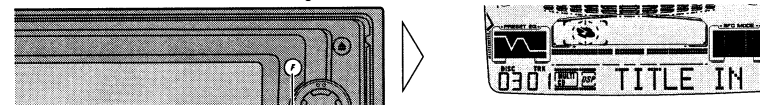
### ■ Многодисковый проигрыватель компакт-дисков

Название функции (дисплей)	Кнопка - операция	Страница
«REPEAT» [Повторное воспроизведение]	◀ или ▶: выбор (режим воспроизведения)	37
«TITLE LIST» [Выбор дисков из списка названий]	1 ◀ или ▶: выбор (название диска) 2 ▲: воспроизведение	42
«RANDOM» [Воспроизведение в случайном порядке]	▲: включение ▼: выключение	37
«SCAN» [Воспроизведение в ознакомительном режиме]	▲: включение ▼: выключение	38
«ITS-PLAY» [Воспроизведение внесенной в программу дорожки]	▲: включение ▼: выключение	39
«PAUSE» [Пауза]	▲: включение ▼: выключение	38
«COMP» [Сжатие и выделение динамических басов]	◀ или ▶: выбор (функция качества звучания)	43

## Вход в меню детальных настроек

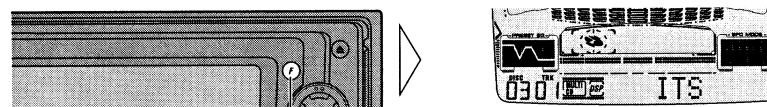
При помощи меню детальных настроек можно управлять удобными и достаточно сложными функциями для каждого источника.

### 1. Задание меню детальных настроек.



Держите в нажатом состоянии 2 секунды.

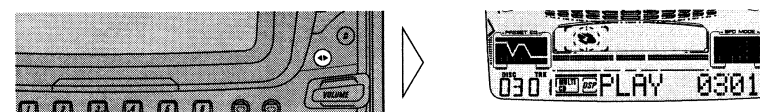
### 2. Выберите нужный режим. (См. следующий раздел «Функции меню детальных настроек»).



При каждом нажатии этой кнопки происходит смена режима.

### 3. Выполните операции в выбранном режиме.

### 4. Выйдите из меню детальных настроек.



#### Замечание:

- Выйти из меню детальных настроек можно, повторно нажав и удерживая в течение 2 секунд в нажатом состоянии кнопку «FUNCTION» [Функция].

### Использование меню детальных настроек

В представленной ниже таблице приведены функции для каждого источника, отображаемые в меню детальных настроек. В таблице также представлены индикаторы для каждой функции, а также операции и кнопки, используемые для выполнения операций. Более подробные сведения о каждой операции содержатся на указанных в таблице страницах.

#### ■ Встроенный проигрыватель компакт-дисков

Название функции (дисплей)	Кнопка - операция	Страница
«TITLE IN» [Ввод названия диска]	1 ▲ или ▼: выбор (буква) 2 ◀ или ▶: выбор (позиция) 3 ►: память	34

#### ■ Многодисковый проигрыватель компакт-дисков

Название функции (дисплей)	Кнопка - операция	Страница
«TITLE IN» [Ввод названия диска]	1 ▲ или ▼: выбор (буква) 2 ◀ или ▶: выбор (позиция) 3 ►: память	41
«ITS» [Мгновенный выбор дорожки]	▲: память	39

### Назначение кнопки «D.FUNC»

Ниже в таблице для каждого источника представлены функции, выполняемые при нажатии кнопки «D.FUNC». Более подробные сведения о каждой операции содержатся на указанных в таблице страницах.

#### ■ Источник

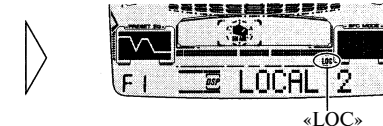
Источник	Название функции	Страница
Радиоприемник	Запись в память частот станций с самым сильным сигналом («OFF» [Выключение]) Запись в память частот станций с самым сильным сигналом («ON» [Включение]) (Держать 2 секунды)	23
Встроенный проигрыватель компакт-дисков	Пауза	33
Проигрыватель магнитофонных кассет	Повторное воспроизведение Система шумоподавления Dolby B NR (Держать 2 секунды)	35 36
Многодисковый проигрыватель компакт-дисков	Пауза	38

### Настройка в режиме автоматического поиска близких радиостанций («LOCAL»)

Когда эта функция подключена, настройка осуществляется только на станции с особенно сильным сигналом.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите в меню функций режим «LOCAL» [Ближняя станция].

2. Используя кнопки «▲» или «▼», включите или выключите функцию автоматического поиска близких радиостанций.



3. Используя кнопки «◀» или «▶», выберите нужную чувствительность для режима поиска местных радиостанций.



УКВ (FM) : «LOCAL 1» ↔ «LOCAL 2» ↔ «LOCAL 3» ↔ «LOCAL 4»  
СВ/ДВ (MW/LW) : «LOCAL 1» ↔ «LOCAL 2»

#### Замечание:

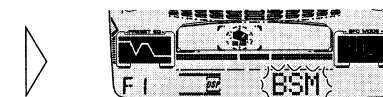
- Установка «LOCAL 4» позволяет осуществлять прием только радиостанций с самым сильным сигналом. Чем меньше значение чувствительности, тем слабее могут быть принимаемые сигналы.

### Запись в память частот станций с самым сильным сигналом («BSM»)

Функция «BSM» обеспечивает автоматическую запись в память частот вещания радиостанций.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите в меню функций режим записи в память частот станций с самым сильным сигналом («BSM»).

2. Нажатием кнопки ▲ включите функцию «BSM». Частоты станций с самыми сильными сигналами будут записаны в память и присвоены кнопкам 1 - 6 в порядке возрастания силы сигнала.



#### Замечание:

- Функцию «BSM» можно также включить непрерывным в течение 2 секунд нажатием кнопки «D.FUNC».

- Для отмены выполнения этой операции нажмите в меню функций кнопку ▼ прежде, чем частоты будут сохранены в памяти.



#### Замечание:

- Функцию «BSM» можно также выключить нажатием кнопки «D.FUNC».

### Что такое RDS?

Служба RDS («Radio Data System» [Система радио данных]) представляет собой систему, основанную на передаче специальных данных вместе с сигналом вещания УКВ радиостанции. Эти данные не воспринимаются на слух при прослушивании программы станции, но обеспечивают выполнение функций, призванных оказать слушателю радио помощь в настройке на нужную станцию. К таким функциям относятся отображение названия программной службы и типа программы, ожидание передачи информации о положении на дорогах, автоматическая настройка и настройка на программу заданного типа.

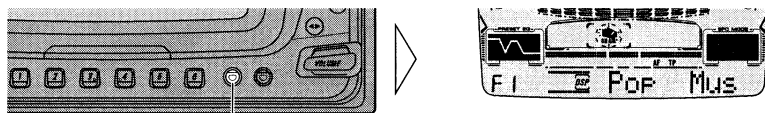
#### Замечание:

- Услуги RDS предоставляются не всеми радиостанциями.
- Некоторые функции RDS, такие как «AF» («Alternative frequencies search» [Поиск альтернативных частот]) и «TA» («Traffic Announcement standby» [Ожидание передачи информации о положении на дорогах]) включаются только в том случае, если приемник настроен на радиостанцию, предоставляющую услуги RDS.

### Отображение названий радиостанций

Если включена эта функция, то при настройке на частоту радиостанции или сети радиостанций, предоставляющих услуги RDS, на дисплее на несколько секунд вместо частоты настройки отображается название этой радиостанции или сети.

- Если необходимо узнать частоту вещания текущей радиостанции, то необходимо изменить режим отображения информации на дисплее.



При каждом нажатии этой кнопки меняется режим отображения информации на дисплее

При каждом нажатии кнопки «DISPLAY» [Дисплей] происходит переключение режима отображения информации на дисплее в соответствии с представленной ниже последовательностью:

Частота → Название программной службы → Информация «PTY»

#### Замечание:

- Если в течение 8 секунд после переключения режима отображения информации не будет предпринято никаких действий, то автоматически восстановится режим отображения названия программной службы.

#### ■ Информация «PTY»

В течение 8 секунд на дисплее отображается информация «PTY» («Program Type ID code» [Код типа программы]) для той радиостанции, на которую в данный момент настроен радиоприемник. (См. список кодов типов программ, представленный на стр. 30 в разделе «Функция «PTY»»).

#### Замечание:

- Если приемник принимает от станции нулевой код «PTY», то на дисплее отображается сообщение «NONE» [Отсутствует]. Это означает, что данная станция не определила содержание своей программы.
- Если уровень принимаемого сигнала слишком низкий для того, чтобы данное устройство могло определить код «PTY», то на дисплее появляется сообщение «NO PTY» [Код «PTY» отсутствует].

#### ■ Частота

На дисплее отображается частота вещания радиостанции, на которую приемник настроен в данный момент.

### Функция поиска альтернативных частот («AF»)

Функция «AF» [Поиск альтернативных частот] используется для поиска других частот вещания в той же сети, которой принадлежит станция, на которую приемник настроен в данный момент. Приемник автоматически настраивается на другую частоту вещания сети, на которой передается более сильный сигнал, если возникают сложности с приемом станции на текущей частоте или на другой частоте условия приема лучше.

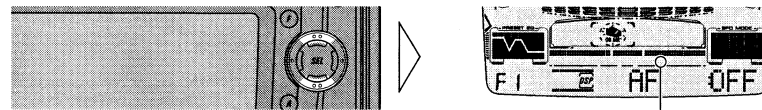
#### Замечание:

- При использовании функции настройки в режиме автоматического поиска и записи в память частот станций с наиболее сильным сигналом («BSM») функция «AF» обеспечивает настройку только на станции, поддерживающие службу RDS.
- При вызове предварительно настроенной станции приемник может обновить хранящуюся в памяти частоту станции, взяв новое значение из списка альтернативных частот вещания станции. (Эта операция может выполняться только для предварительно настроенных станций в диапазоне УКВ1 и УКВ2). Номер канала предварительно настроенной станции не отображается на экране, если данные RDS для принимаемой станции отличаются от соответствующих данных станции, частота которой первоначально была присвоена данному каналу.
- Во время поиска альтернативной частоты вещания звучание программы принимаемой станции может прерываться программами других станций.
- Если приемник настраивается на станцию, не поддерживающую службу RDS, то индикатор «AF» [Альтернативные частоты] начинает мигать.
- Функция поиска альтернативных частот вещания может включаться и выключаться независимо для каждого поддиапазона УКВ (FM).

### Включение и отключение функции поиска альтернативных частот вещания

Функция поиска альтернативных частот вещания включена по умолчанию.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите режим «AF» [Альтернативные частоты] в меню функций.
2. В диапазоне УКВ включите или отключите функцию «AF».



Индикатор «AF» исчезает

## Использование функций RDS

### Функция поиска другой частоты «PI SEEK»

Приемник осуществляет поиск другой частоты, на которой производится вещание той же программы. Во время выполнения операции поиска другой частоты на экране появляется сообщение «PI SEEK» [Поиск другой частоты] и отключается звук. После завершения поиска, независимо от того, успешным был поиск или нет, восстанавливается прежний уровень звука. Если в результате поиска станции, на которых производится вещание нужной программы, не были найдены, то приемник возвращается на прежнюю частоту настройки.

#### Поиск другой частоты («PI SEEK»)

Если приемник не смог найти подходящую альтернативную частоту приема, или сигнал вещания станции очень слабый, то автоматически включается процесс поиска другой частоты («PI SEEK»).

#### Автоматический поиск другой частоты (для предварительно настроенных станций) («A-PI»)

Если предварительно настроенную станцию не удастся вызвать, например, в дальней поездке, то данное устройство может также выполнить поиск другой частоты («PI Seek») во время вызова предварительно настроенных станций.

Функция автоматического поиска другой частоты («A-PI») по умолчанию является отключенной.

##### Замечание:

- Подробные сведения об отключении и включении функции автоматического поиска другой частоты («A-PI») изложены в разделе «Начальная установка».

### Функция поиска региональных программ («REG»)

Если автоматическая перенастройка приемника осуществляется под управлением функции поиска альтернативных частот вещания, то работа функции поиска региональных программ («REG») ограничивает возможный выбор станциями, вещающими региональные программы.

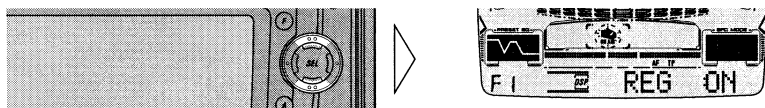
##### Замечание:

- Система вещания региональных программ и региональные сети в различных странах организованы по-разному (т.е. в зависимости от времени, государства и территории вещания).
- Номер канала предварительной настройки может исчезнуть с экрана, если приемник настроится на региональную станцию, отличающуюся от первоначально установленной станции.
- Функцию поиска региональных программ можно включать и выключать независимо для каждого из поддиапазонов УКВ (FM).

#### Включение и выключение функции поиска региональных программ

По умолчанию функция поиска региональных программ является включенной.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите в меню функций режим «REG» [Поиск региональных программ].



2. В диапазоне УКВ включите или отключите функцию «REG».

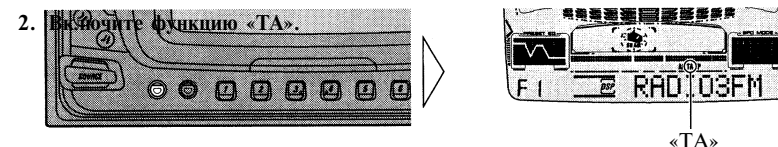
### Функция ожидания специальных сообщений о дорожном движении («TA»)

Функция «ТА» («Traffic Announcement standby») [Ожидание специальных сообщений о дорожном движении] позволяет автоматически принимать объявления о положении на дорогах независимо от того, какой источник прослушивается. Функция «ТА» может использоваться как для станций «ТР» (передающих информацию о дорожном движении), так и для станций «EON ТР» (транслирующих сведения, в которых имеются ссылки на информацию, передаваемую станциями «ТР»).

#### Включение и выключение функции ожидания специальных сообщений о дорожном движении

1. Настройтесь на радиостанцию, на которой имеется служба «ТР», или на станцию «EON ТР».

На дисплее появляется индикатор функции «ТР», указывающий на то, что приемник настроен на станцию, передающую информацию о дорожном движении или на станцию, транслирующую сведения, в которых имеются ссылки на информацию, передаваемую станциями «ТР».



На дисплее появляется индикатор «ТА», свидетельствующий о том, что приемник находится в режиме ожидания передачи информации о дорожном движении.

Чтобы отключить функцию «ТА», повторите описанную выше операцию в то время, когда приемник не принимает сообщения о дорожном движении.

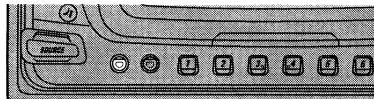
##### Замечание:

- При помощи меню функций можно включить или выключить функцию «ТА».
- После приема информации о дорожном движении система возвращается к прослушиванию первоначального источника.
- Функция «ТА» может быть включена во время прослушивания другого источника (не приемника), если в последний раз приемник был настроен на УКВ (FM) радиостанцию. Однако если до переключения на другой источник приемник был настроен на радиостанцию диапазона СВ или ДВ, то функцию «ТА» использовать невозможно.
- Если в последний раз приемник был настроен на радиостанцию УКВ диапазона (FM), то включение функции «ТА» позволяет использовать прочие функции настройки при прослушивании других источников (не приемника).
- Если при работе в режиме настройки методом автоматического поиска на дисплее присутствует индикатор «ТА», то приемник будет настраиваться только на станции «ТР» (передающие информацию о дорожном движении) и «EON ТР» (передающие информацию, в которой имеются перекрестные ссылки на станции «ТР»).
- Если в режиме автоматической записи в память частот станций с самым сильным сигналом («BSM») на дисплее присутствует индикатор «ТА», то будет осуществляться настройка только на станции «ТР» (передающие информацию о дорожном движении) и «EON ТР» (передающие информацию, в которой имеются перекрестные ссылки на станции «ТР»).

## Использование функций RDS

### Отмена приема информации о дорожном движении

- Для прекращения приема информации о дорожном движении в то время, когда эта операция выполняется, и возвращения к прослушиванию первоначального источника, нажмите кнопку «ТА» [Сообщения о дорожном движении].

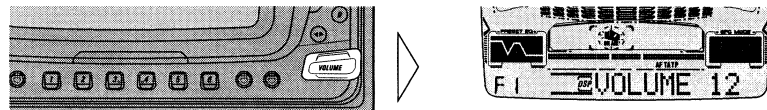


Прослушивание сообщения прекратится, но приемник останется в режиме ожидания передачи информации о положении на дорогах («ТА»), пока кнопка «ТА» не будет нажата повторно.

### Регулировка уровня громкости при передаче сообщения о дорожном движении.

Когда начинается передача сообщения о дорожном движении, уровень громкости автоматически устанавливается на предварительно настроенное значение, позволяющее четко слышать передаваемую информацию.

- Установите уровень громкости во время приема сообщения о дорожном движении.



Новое значение уровня громкости будет записано в память и использовано при последующем прослушивании сообщения.

### Функция предупреждения о слабом сигнале станции, передающей информацию о дорожном движении

Приблизительно через 30 секунд после того, как индикатор функции «ТР» погаснет из-за того, что сигнал станции очень слабый, раздастся тональный сигнал длительностью 5 секунд, который напомним о том, что необходимо выбрать другую станцию «ТР» (передающую сообщения о дорожном движении) или «EON TR» (передающую информацию, ссылающуюся на станцию «ТР»).

- Если выполняется прослушивание радиопередач, то настройтесь на другую станцию «ТР» или «EON TR».

Если для прослушивания используется другой источник (не приемник), то через 10 (или 30)\* секунд после исчезновения с экрана индикатора функции «ТР» приемник начнет автоматический поиск станции «ТР» с самым сильным сигналом в данном районе.

#### \* Время до начала автоматического поиска станции

Функция «ТА» включена	10 секунд
Включены функции «ТА», «AF»	30 секунд

### Функция поиска станции, передающей программу нужного типа («PTY»)

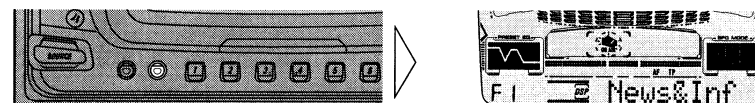
Функция «PTY» позволяет выбрать станцию по типу программы, которую она передает (поиск «PTY»). Имеется возможность выбора метода этого поиска путем задания широкой или узкой классификации типа программ. Данная функция также обеспечивает автоматическую настройку на станцию, передающую экстренную информацию (тревожное сообщение «PTY»).

#### Замечание:

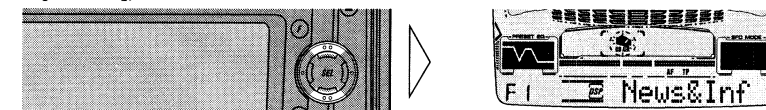
- Если установки поиска «PTY» были заданы ранее, нет необходимости задавать их повторно. Задав режим поиска «PTY» (см. ниже пункт 1), сразу же перейдите к пункту 4 и выполните поиск «PTY».

### Поиск по коду «PTY»

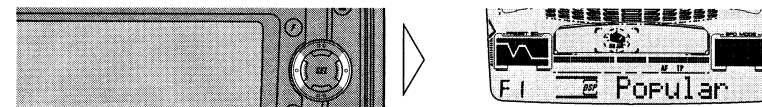
- Войдите в режим настройки поиска по коду «PTY».



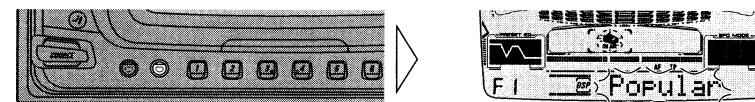
- Выберите метод поиска «PTY» («Wide» [Широкая классификация], «Narrow» [Узкая классификация]).



- Выберите один из кодов «PTY».



- Запустите поиск по коду «PTY».



Приемник начнет поиск станции, передающей программу с указанным кодом «PTY». Для того чтобы выйти из режима задания установок функции поиска «PTY», нажмите кнопку «PTY» и держите ее в нажатом состоянии 2 секунды.

#### Замечание:

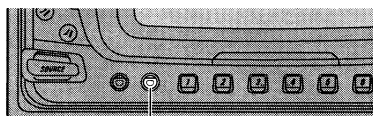
- Программы некоторых станций могут не соответствовать передаваемому коду «PTY».
- Если станция, передающая программу указанного типа не будет найдена, то на дисплее на 2 секунды появится сообщение «NOT FOUND» [Не найдено], и приемник вернется к прослушиванию станции, на которую он был настроен перед началом поиска.

## Использование функций RDS

### Настройка функции автоматического прерывания принимаемой программы для прослушивания новостей («NEWS»)

Имеется возможность включать или выключать функцию автоматического приема новостей в соответствии с кодом новостей «PTY». Программа новостей прерывает вещание выбранной в данный момент программы. По завершении приема новостей возобновляется прием предыдущей программы.

- Включение и выключение функции автоматического приема новостей.



Держите в нажатом состоянии 2 секунды



«NEWS» [Новости]

#### Замечание:

- Функцию автоматического приема новостей можно включать и выключать, используя меню функций.

### Предупреждающее сообщение «PTY»

Предупреждающее сообщение PTY представляет собой специальный код «PTY», использующийся для сообщений экстренного характера, таких как природные катастрофы. Если приемник получает код радиосигнала предупреждения, то на дисплее появляется сообщение «ALARM» [Предупреждающее сообщение], а уровень громкости устанавливается на значение, указанное для прослушивания станций «ТА». После того как станция прекращает трансляцию экстренного сообщения, система возвращается к прослушиванию прежнего источника.

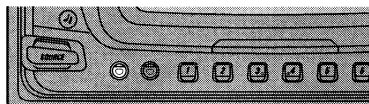


#### Замечание:

- Система восстанавливает режим прослушивания первоначального источника после приема экстренного сообщения.

### Прекращение приема экстренных сообщений

- Для прекращения приема экстренного сообщения во время его поступления, нажмите кнопку «ТА» [Сообщения о дорожном движении]. Устройство вернется к прослушиванию прежнего источника.



### Список кодов «PTY»

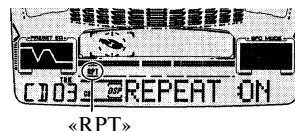
«Wide» [Широкая]	«Narrow» [Узкая]	Содержание
«NEWS&INF» [Новости и информация]	NEWS	Новости.
	AFFAIRS	Текущие события.
	INFO	Общая информация и советы.
	SPORT	Спортивные программы.
	WEATHER	Сообщения о погоде / метеорологическая информация.
	FINANCE	Сообщения о состоянии фондовой биржи, коммерческая деятельность, торговля и т.п.
«POPULAR» [Популярные музыкальные произведения]	POP MUS	Популярная музыка.
	ROCK MUS	Современная модная музыка.
	EASY MUS	Легкая музыка.
	OTH MUS	Другая музыка, не попадающая под известные категории.
	JAZZ	Программы, посвященные джазовой музыке.
	COUNTRY	Программы, посвященные музыке в стиле «кантри».
	NAT MUS	Программы, посвященные национальной музыке.
	OLDIES	Программы, посвященные известной музыке прошлых лет, музыке «Золотого века».
«CLASSIC» [Классические музыкальные произведения]	FOLK MUS	Программы, посвященные фольклорной музыке.
	L. CLASS	Легкая классическая музыка.
«OTHER» [Другие]	CLASSIC	Серьезная классическая музыка.
	EDUCATE	Образовательные программы.
	DRAMA	Все радиопостановки и сериалы.
	CULTURE	Программы, касающиеся всех аспектов национальной и региональной культуры.
	SCIENCE	Программы, посвященные природе, науке и технике.
	VARIED	Легкие развлекательные программы.
	CHILDREN	Детские программы.
	SOCIAL	Программы, касающиеся социальной сферы.
	RELIGION	Религиозные программы или службы.
	PHONE IN	Интерактивные программы на основе телефонного общения со слушателями.
	TOURING	Программы о путешествиях, не предназначенные для передачи сообщений о проблемах дорожного движения.
	LEISURE	Программы о различных увлечениях (хобби), а также программы, предназначенные для отдыха и развлечений.
	DOCUMENT	Документальные репортажи.

## Использование встроенного проигрывателя компакт-дисков

### Повторное воспроизведение («REPEAT»)

В режиме повторного воспроизведения повторно проигрывается та же дорожка.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите в меню функций режим повторного воспроизведения («REPEAT»).
2. Используя кнопки «▲» или «▼», включите или выключите режим повторного воспроизведения.



#### Замечание:

- Если осуществляется поиск дорожки или ускоренный прогон записи в прямом или обратном направлении, то режим повторного воспроизведения автоматически отменяется.

### Воспроизведение в случайном порядке («RANDOM»)

В этом режиме дорожки компакт-диска воспроизводятся в случайном порядке, отличном от того, в котором они записаны. Такой режим придает некоторое разнообразие восприятию диска.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите в меню функций режим воспроизведения в случайном порядке («RANDOM»).
2. Используя кнопки «▲» или «▼», включите или выключите режим воспроизведения в случайном порядке.



### Ознакомительное воспроизведение («T-SCAN»)

В этом режиме воспроизводятся первые 10 секунд (приблизительно) записи каждой дорожки в той последовательности, в которой они расположены на диске.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите в меню функций режим ознакомительного воспроизведения («T-SCAN»).
2. При помощи кнопки «▲» включите режим ознакомительного воспроизведения.



3. Когда будет найдена нужная дорожка, можно остановить режим ознакомительного воспроизведения нажатием кнопки «▼».



Если произошел автоматический выход из меню функций, то можете повторно вывести меню функций и выбрать режим ознакомительного воспроизведения.

#### Замечание:

- Ознакомительное воспроизведение автоматически прекращается после того, как будут проиграны начальные фрагменты записей всех дорожек диска.

### Режим паузы («PAUSE»)

В режиме паузы происходит временная остановка воспроизведения текущей дорожки.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите режим паузы («PAUSE») в меню функций.
2. Используя кнопки «▲» или «▼», включите или выключите режим паузы.



#### Замечание:

- Режим паузы также можно включить или выключить нажатием кнопки «D.FUNC».

## Использование встроенного проигрывателя компакт-дисков

### Ввод названия диска («TITLE IN»)

Используя функцию «TITLE IN», можно ввести до 48 названий дисков во встроенном проигрывателе компакт-дисков. (Выполните такую же операцию, как описано на стр. 41 в разделе «Использование многодискового проигрывателя компакт-дисков»).

#### Замечание:

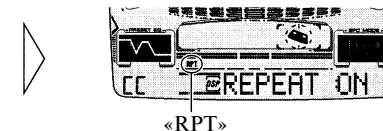
- После того как будут введены 48 названий дисков, название нового диска будет записано на место самого старого.
- Если к устройству подключить многодисковый проигрыватель компакт-дисков, то можно будет ввести названия для 100 дисков (максимум).
- При воспроизведении на данном устройстве музыкальных компакт-дисков, формат записи которых поддерживает вывод на дисплей текстовой информации «CD TEXT» включить режим ввода названия будет невозможно.
- Диск, поддерживающий функцию «CD TEXT» [Текст на компакт-диске], содержит текстовую информацию, такую как название диска, имена исполнителей и названия дорожек.

## Использование проигрывателя магнитофонных кассет

### Повторное воспроизведение («REPEAT»)

В режиме повторного воспроизведения повторно проигрывается та же дорожка.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите в меню функций режим повторного воспроизведения («REPEAT»).
2. Используя кнопки «▲» или «▼», включите или выключите режим повторного воспроизведения.



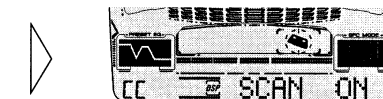
#### Замечание:

- Режим повторного воспроизведения также можно включить или выключить нажатием кнопки «D.FUNC».

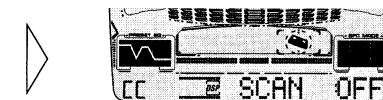
### Ознакомительное воспроизведение («SCAN»)

В этом режиме воспроизводятся первые 10 секунд (приблизительно) записи каждой дорожки в той последовательности, в которой они расположены на кассете.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите в меню функций режим ознакомительного воспроизведения («SCAN»).
2. Нажимая кнопку ▲, выберите для пункта «SCAN» значение «ON» [Включено].



3. Когда будет найдена нужная запись, нажатием кнопки ▼ можно остановить режим ознакомительного воспроизведения.



Если устройство автоматически выйдет из меню функций, то нужно снова выбрать в меню функций пункт «SCAN» [Ознакомительное воспроизведение]

### Пропуск промежутков между записями («B.SKIP»)

Данная функция увеличивает скорость перемотки ленты на промежутках между записями, если длительность воспроизведения незаписанного участка ленты составляет 12 секунд и более.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите в меню функций режим пропуска промежутков между записями («B.SKIP»).
2. Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите для пункта «B.SKIP» значение «ON» [Включено].





## Использование проигрывателя магнитофонных кассет

### Контрольное прослушивание радиоприемника («R.I»)

Данная функция позволяет во время перемотки ленты в кассете вперед или назад автоматически переключаться в режим прослушивания радиоприемника.

**Замечание:**

- В режиме поиска записи функция контрольного прослушивания радиоприемника не работает.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите в меню функций режим «R.I» [Контрольное прослушивание радиоприемника]

2. Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите для пункта «R.I» [Контрольное прослушивание радиоприемника] значение «ON» [Включено].



«R.I» [Контрольное прослушивание радиоприемника]

### Функция шумоподавления Dolby B («NR»)

При прослушивании магнитофонных кассет, записанных с использованием функции шумоподавления Dolby B NR необходимо на проигрывателе также включить эту функцию.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите в меню функций пункт «NR», обозначающий функцию шумоподавления Dolby B NR.

2. Нажимая кнопку ▲ или ▼, выберите для пункта «NR» значение «ON» [Включено].



**Замечание:**

- Изготовлено по лицензии, полученной от «Dolby Laboratories».
- Логотип «Dolby» и символ двойного «D» являются торговыми марками «Dolby Laboratories».
- Включить или выключить функцию шумоподавления Dolby B NR можно также непрерывно нажимая в течение 2 секунд кнопку «D.FUNC».
- Если функция шумоподавления Dolby B NR включена, то на дисплее появляется индикатор «DD».

## Использование многодисковых проигрывателей компакт-дисков

### Повторное воспроизведение («REPEAT»)

Функция повторного воспроизведения имеет три режима: повторное воспроизведение одной дорожки, повторное воспроизведения всего диска и повторное воспроизведение всех дисков в многодисковом проигрывателе.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите в меню функций пункт «REPEAT» [Повторное воспроизведение].

2. Используя кнопки «◀» или «▶», выберите режим повторного воспроизведения.

Повтор всех дисков → Повтор одной дорожки  
→ Повтор одного диска



Режим воспроизведения	Дисплей	Индикатор
Повтор всех дисков	MCD	-
Повтор одной дорожки	TRK	RPT
Повтор одного диска	DSK	DSK

**Замечание:**

- Если во время повторного воспроизведения выбрать другие диски, то автоматически включится режим повторного воспроизведения всех дисков.
- Если во время повторного воспроизведения одной дорожки выполнить поиск дорожки или быструю прокрутку записи в прямом или обратном направлении, то автоматически включится режим повторного воспроизведения диска.

### Воспроизведение в случайном порядке («RANDOM»)

В этом режиме дорожки компакт-диска воспроизводятся в случайном порядке в соответствии с выбранным режимом повторного воспроизведения (см. выше).

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите в меню функций режим воспроизведения в случайном порядке («RANDOM»).

2. Используя кнопки «▲» или «▼», выберите для пункта «RANDOM» [Воспроизведение в случайном порядке] значение «ON» [Включено].

Выбрав нужный режим повторного воспроизведения (см. выше), включите функцию случайного воспроизведения всех дисков многодискового проигрывателя.



**Замечание:**

- При включении функции воспроизведения в случайном порядке вместо режима повторного воспроизведения одной дорожки задается режим повторного воспроизведения диска.

## Использование многодисковых проигрывателей компакт-дисков

### Ознакомительное воспроизведение («SCAN»)

В режиме повторного воспроизведения диска воспроизводятся первые 10 секунд (приблизительно) записи каждой дорожки выбранного диска. В повторного воспроизведения всех дисков в течение 10 секунд воспроизводится запись первой дорожки каждого диска.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите в меню функций режим ознакомительного воспроизведения («SCAN»).

2. При помощи кнопки ▲ включите режим ознакомительного воспроизведения.

Выбрав нужный режим функции повторного воспроизведения (см. стр. 37), включите функцию ознакомительного воспроизведения всех дисков многодискового проигрывателя.

3. Когда будет найдена нужная дорожка (или диск), можно нажатием кнопки ▼ отменить режим ознакомительного воспроизведения.

Если произошел автоматический выход из меню функций, то можете повторно вывести меню функций и выбрать режим ознакомительного воспроизведения.



Индикатор дисплея	воспроизведения
T-SCAN	Повторное воспроизведение диска
D-SCAN	Повторное воспроизведение всех дисков

#### Замечание:

- Ознакомительное воспроизведение автоматически прекращается после того, как будут проиграны начальные фрагменты записей всех дорожек диска или всех дисков.
- При включении функции ознакомительного воспроизведения вместо режима повторного воспроизведения одной дорожки задается режим повторного воспроизведения диска.

### Режим паузы («PAUSE»)

В режиме паузы происходит временная остановка воспроизведения текущей дорожки.

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите режим паузы («PAUSE») в меню функций.

2. Используя кнопки «▲» или «▼», включите или выключите режим паузы.

Режим паузы также можно включить или выключить нажатием кнопки «D.FUNC».



### Функция мгновенного выбора дорожки («ITS»)

Если установлен многодисковый проигрыватель компакт-дисков, то функция мгновенного выбора дорожки позволяет выбрать дорожку для воспроизведения. Эту функцию можно использовать для программирования автоматического воспроизведения до 24 дорожек максимум на 100 дисках. (В память можно записать программы мгновенного выбора дорожек и названия для 100 компакт-дисков).

### Программирование мгновенного выбора дорожки («ITS»)

Запрограммированные дорожки воспроизводятся в соответствии с выбранной установкой повторного воспроизведения (см. стр. 37 раздел «Повторное воспроизведение»).

1. Воспроизведите дорожку, которую нужно включить в программу.

2. В меню детальных настроек выберите режим программирования мгновенного выбора дорожки («ITS») (см. стр. 24).



3. Включите в программу нужную дорожку при помощи кнопки ▲.



#### Замечание:

- После программирования данных для 100 дисков данные для нового диска будут записаны на место данных, соответствующих тому диску, который не воспроизводился дольше остальных.

### Воспроизведение внесенной в программу дорожки («ITS-PLAY»)

Воспроизведение внесенной в программу дорожки выполняется в соответствии с выбранной установкой повторного воспроизведения (см. раздел «Повторное воспроизведение»).

1. Нажмите кнопку «FUNCTION» [Функция] и выберите в меню функций режим воспроизведения «ITS-PLAY».

2. Используя кнопки «▲» или «▼», выберите для пункта «ITS-PLAY» [Воспроизведения внесенной в память дорожки] значение «ON» [Включено].

Выбрав нужный повторного воспроизведения (см. раздел «Повторное воспроизведение» на стр. 36), включите режим «ITS-P».

#### Замечание:

- Если в выбранном ни одна дорожка не внесена в память для мгновенного выбора, то на экране появится сообщение «ITS EMPTY» [В памяти нет дорожек].