

## АУДИОСИСТЕМЫ

### Предостережения

- Когда внутри автомобиля очень холодно, и проигрыватель используется вскоре после включения обогревателя, на диске или на оптических участках проигрывателя может образоваться влага, что будет препятствовать правильному проигрыванию. Если на диске образуется влага, сотрите ее мягкой тряпкой. Если влага образуется на оптических участках проигрывателя, не используйте его в течение часа, что позволит конденсату испариться.
- Движение по сильно разбитым дорогам, вызывающим сильные вибрации, может вызвать скачки звука.
- У этого блока есть механизм настройки. Даже в случае неполадок запрещается открывать корпус, разбирать блок или смазывать вращающиеся части. Для проверки блока обратитесь к дилеру.

### Предостережения при работе с блоком



52D274

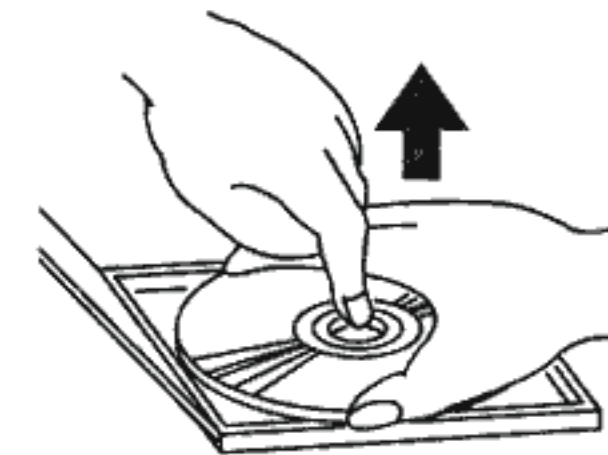
Это устройство разработано специально для воспроизведения компакт-дисков с маркировкой (A). Компакт-диски с данной маркировкой изготовлены с соблюдением четких стандартов и имеют следующие размеры:

Диаметр диска - 120 мм

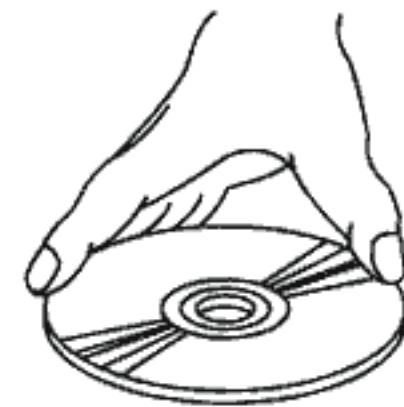
Толщина - 1,2 мм

**Использование компакт-дисков, не соответствующих вышеописанным требованиям, не допускается.**

Извлечение диска



Как правильно держать диск

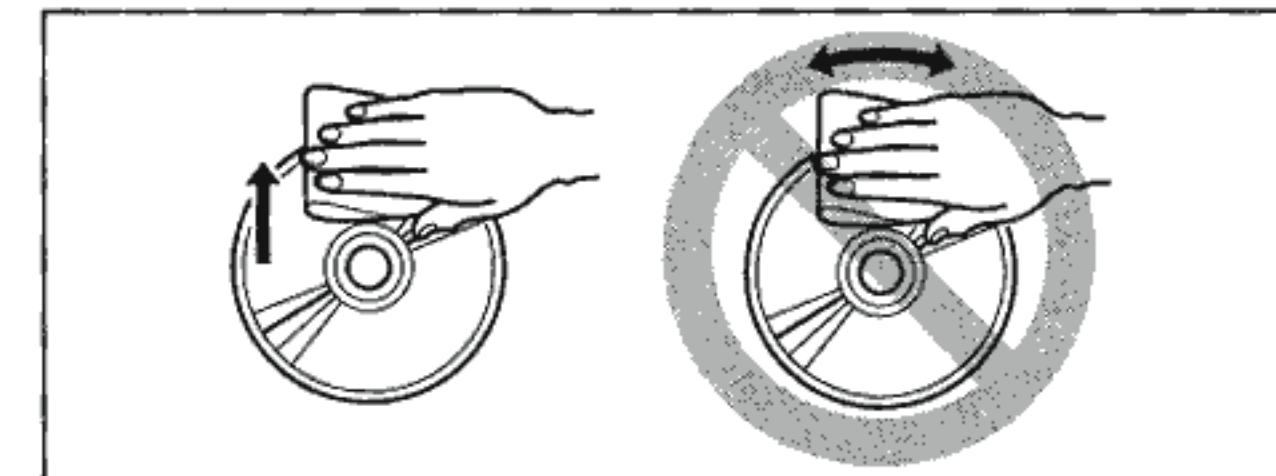


52D275

Для извлечения компакт-диска из коробки нажмите на середину коробки и выньте диск, аккуратно удерживая его за края.

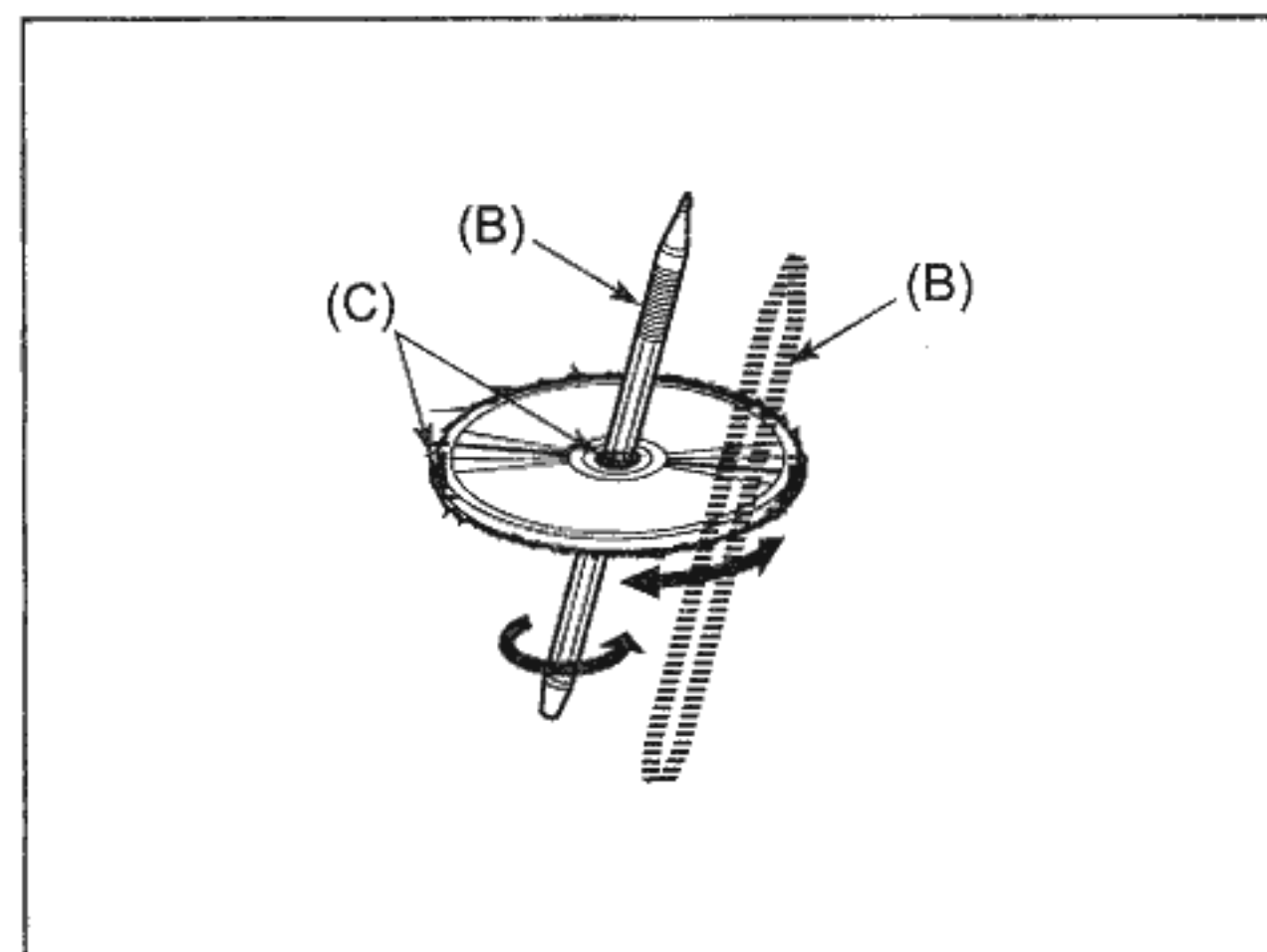
Всегда держите диск только за края (торцы).

Никогда не касайтесь поверхности.



52D347

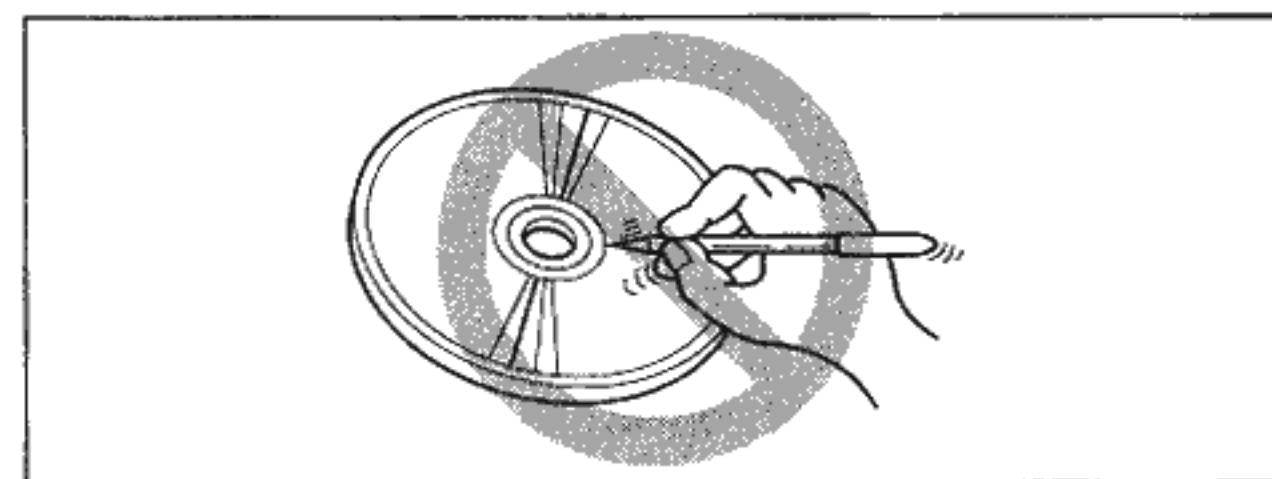
Сотрите отпечатки пальцев и пыль при помощи мягкой тряпочки движениями по прямой линии от центра диска к его краям.



52D277

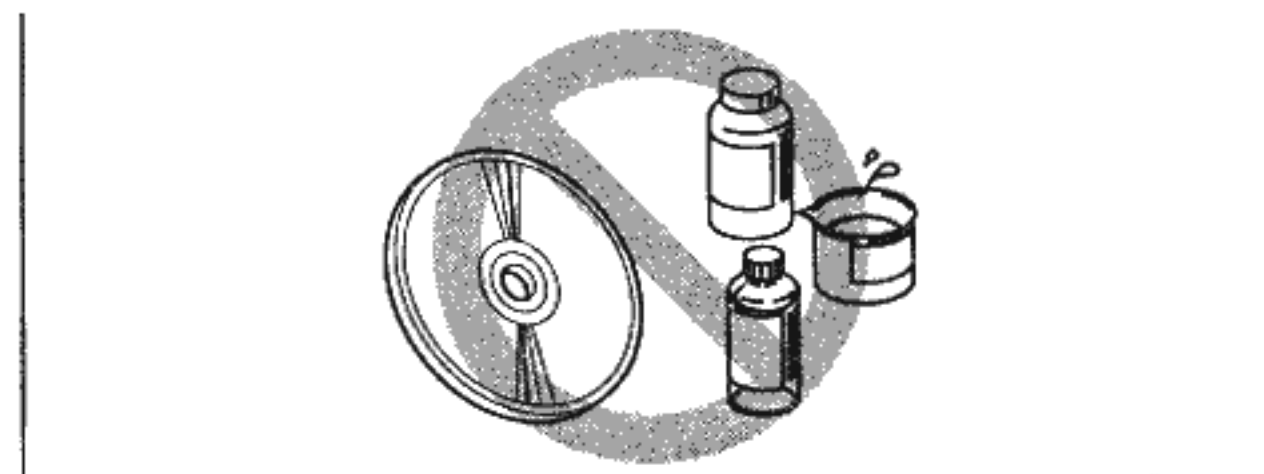
На новых дисках могут быть шероховатости на торцах. При использовании таких дисков могут происходить скачки звука, или блок может не работать вовсе.

Используя шариковую ручку (B) или другой подходящий инструмент, удалите эти шероховатости (C) с торцов диска перед тем, как вставлять диск.



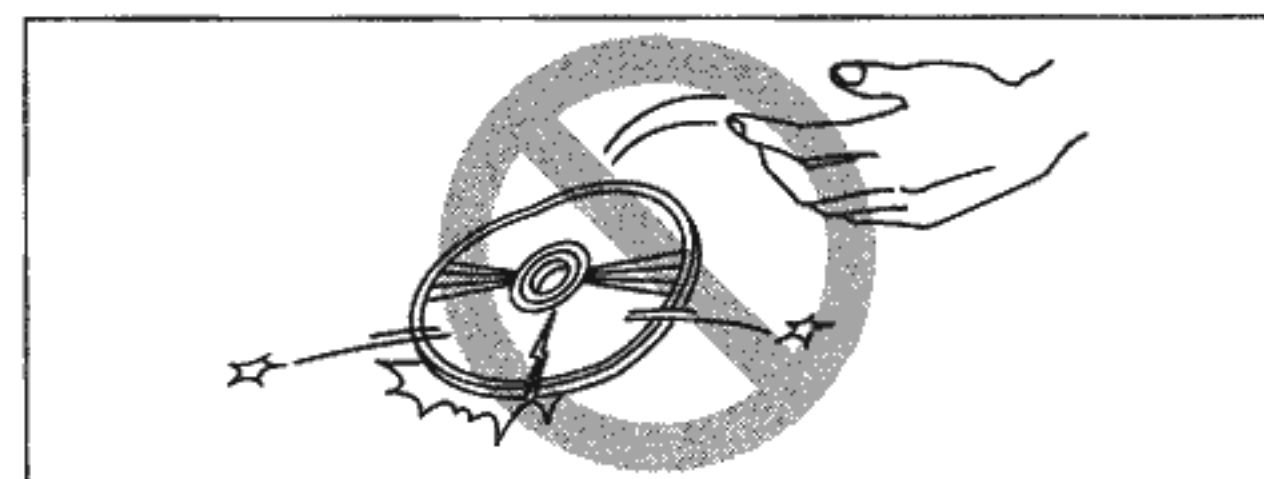
52D348

Никогда не приклеивайте этикетки на поверхность диска и не пишите на нем карандашом или ручкой.



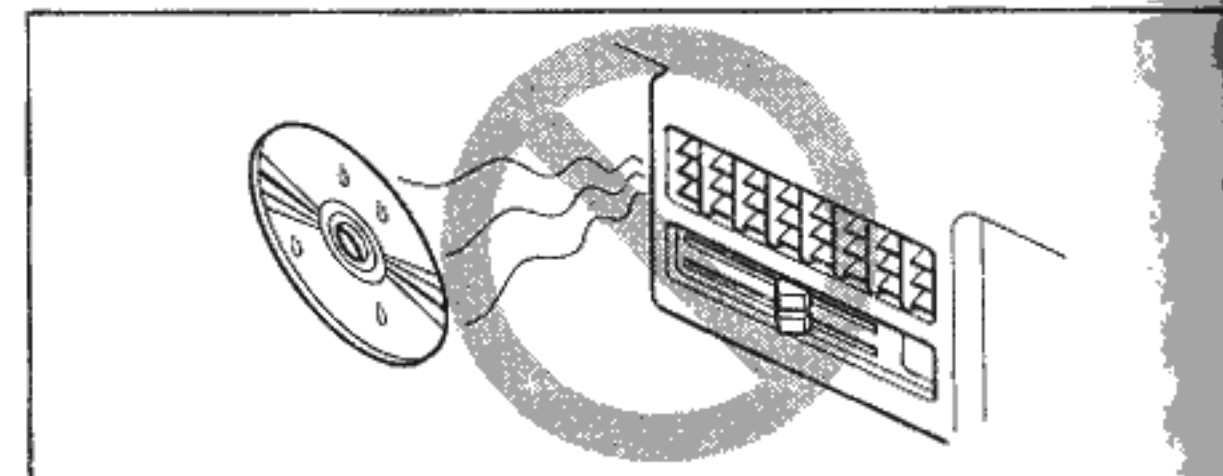
52D349

Не используйте растворители такие, как, например, доступные в продаже очистители, антистатические спреи или разбавители, для очистки компакт-дисков.



52D350

Не используйте диски, на которых присутствуют большие царапины, трещины, или диски с испорченной формой. В противном случае Вы можете повредить систему или препятствовать нормальной ее работе.



52D351

Не подвергайте компакт-диски прямому воздействию солнечного света или источника тепла.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не используйте доступные в продаже специальные защитные листы для CD или диски, оборудованные стабилизаторами и т.д. Они могут попасть во внутренний механизм и повредить диск
- Записываемые компакт-диски (CD-R), не соответствующие стандартизированным размерам (внешний диаметр - 120 мм, толщина - 1,2 мм), могут повредить Вашу аудиосистему.
- Перезаписываемые компакт-диски (CD-RW) использовать в данном устройстве запрещено.

## ВНИМАНИЕ!

Во избежание повреждения Вашей аудиосистемы, соблюдайте все предостережения, описанные в этой главе. Несоблюдение предостережений приведет к поломке Вашей аудиосистемы.

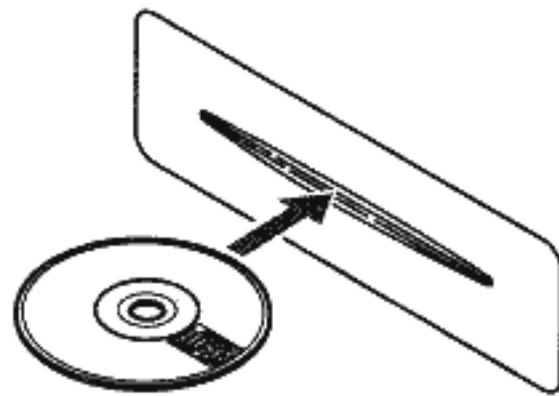


## Прослушивание дисков



52D274

Диски (CD или CD-ROM) без метки (A) нельзя использовать. Некоторые диски, ранее записанные в формате CD-R, могут не проигрываться.



52D291

- Диск следует вставлять этикеткой вверх.
- Если в устройство уже загружен диск, другой диск нельзя загрузить в это же время. Не применяйте силу при вставлении диска в устройство.
- Если в устройство загружен пустой диск (не записанный), он автоматически будет извлечен.

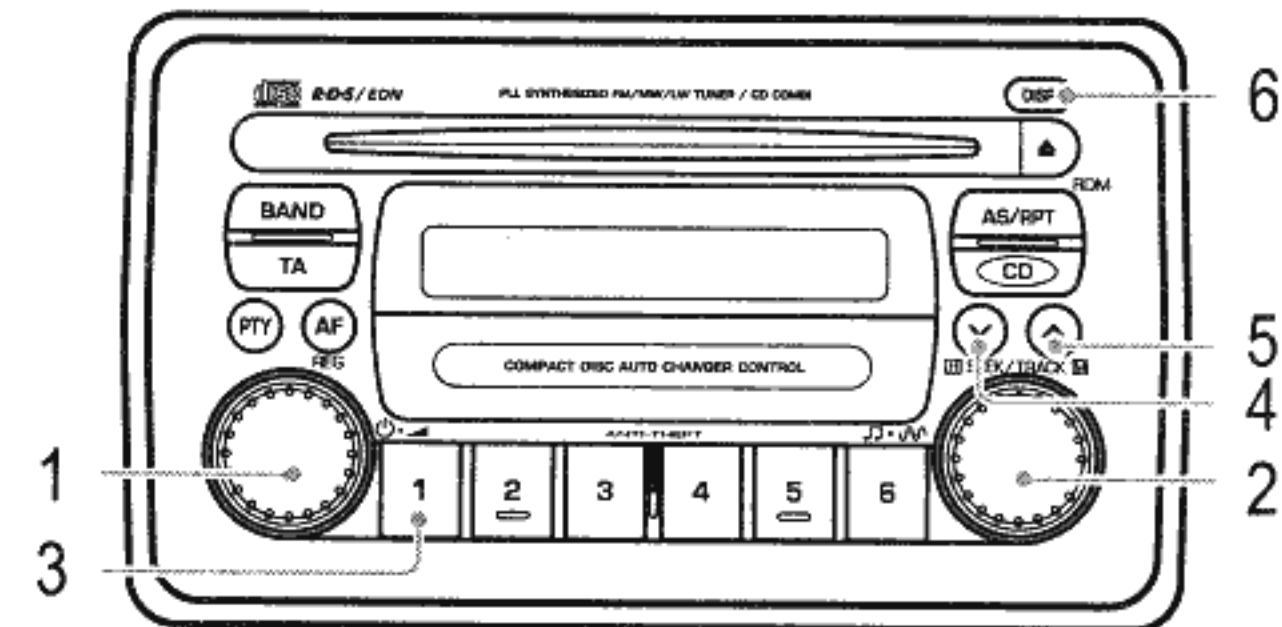
## ВНИМАНИЕ!

- Не вставляйте в щель для диска посторонние предметы.
- Никогда не вставляйте диск, из-под которой выходит клей, а также диск со следами того, что лента или наклейка были сняты. Это может препятствовать извлечению диска или повредить устройство.

## Clarion

## РАДИОМАГНИТОЛА С CD ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ И ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ CD-ЧЕНДЖЕРА

### Основные функции



- (1) Кнопка вкл/выкл. питания / Ручка регулировки громкости
- (2) Ручка выбора / регулировки параметров звука
- (3) Кнопки предустановленных настроек [1-6]
- (4) Кнопка вниз [▼]
- (5) Кнопка вверх [▲]
- (6) Кнопка [DISP]

## Питание ВКЛ/ВЫКЛ.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

#### Проверка системы

- Проверка системы выполняется при включении питания магнитолы во время первого запуска двигателя автомобиля после установки магнитолы или после того, как автомобиль в течение длительного промежутка времени находился без аккумулятора. На дисплее магнитолы отображается и начинает мигать сообщение о проверке системы "SYSTEM CHECK". После нажатия на кнопку включения питания магнитола перейдет в режим радио (FM).

Для включения питания нажмите кнопку питания (1). Магнитола будет работать в режиме, предшествовавшем ее выключению. Для выключения питания еще раз нажмите кнопку питания (1).

## Регулировка громкости

Поверните ручку регулировки громкости (1) по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость. Поверните ручку против часовой стрелки, чтобы уменьшить громкость.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- \* В процессе управления автомобилем отрегулируйте громкость звука магнитолы до необходимого уровня, который позволит слышать звук и шум, поступающий извне автомобиля.

## Управление аудио

Низкие звуковые частоты (BASS), высокие звуковые частоты (TREBLE), стереобаланс (BALANCE) и фэйдер (FADER) можно регулировать.

Нажмите кнопку выбора/регулировки параметров звука (2) для выбора необходимого режима. При каждом нажатии на кнопку режимы будут меняться следующим образом: BASS/TREBLE/BALANCE/FADER/. При нажатии на кнопку выбора/регулировки параметров звука (2) еще раз происходит возврат в исходный режим.

Выбрав нужный режим, отрегулируйте параметры звучания поворотом ручки: BALANCE (стереобаланс)

- (поворот по часовой стрелке): увеличивает громкость правого динамика
- (поворот против часовой стрелки): увеличивает громкость левого динамика

## FADER (фэйдер)

- (поворот по часовой стрелке): смещает баланс на передние динамики
- (поворот против часовой стрелки): смещает баланс на задние динамики

При каждом нажатии на кнопку [DISP], дисплей магнитолы будет отображать либо основную информацию, либо часы.

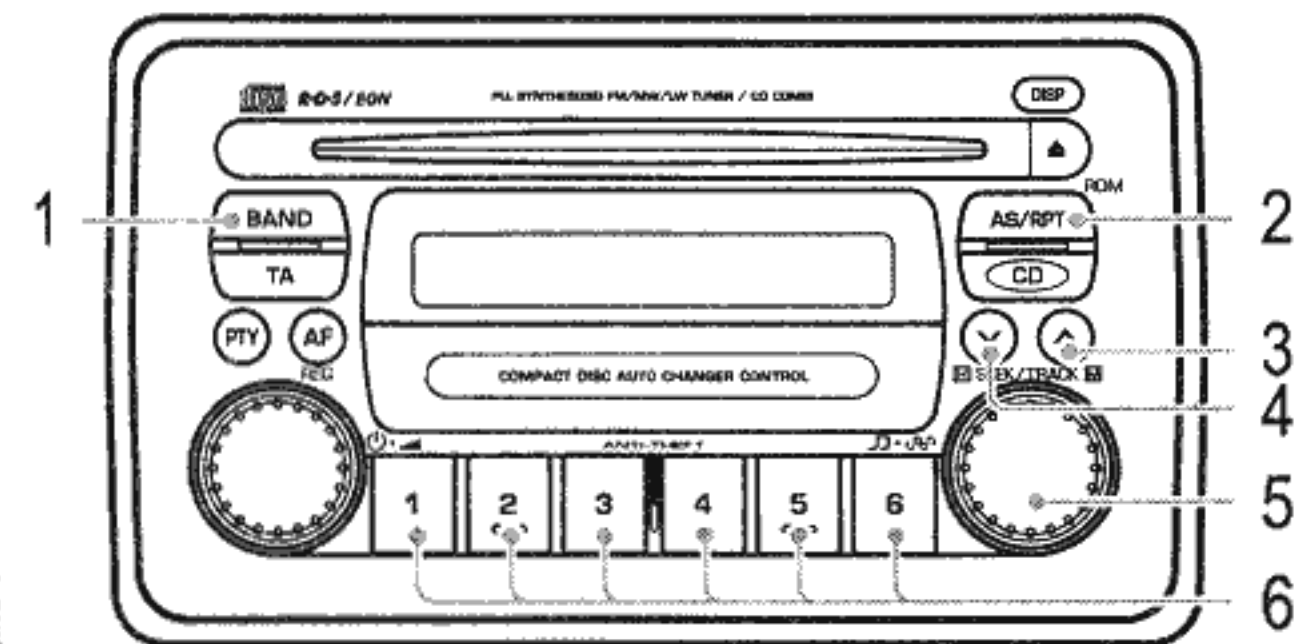
## Установка часов

Убедитесь, что на дисплее отображается время. Нажмите кнопку [DISP] и нажимайте кнопку вниз [▼], чтобы выставить часы или кнопку вверх [▲], чтобы выставить минуты.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

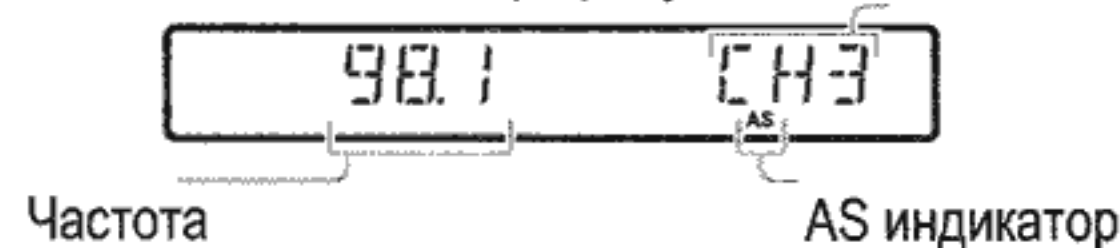
**Для сброса установок часов, одновременно нажмите кнопку [DISP] и кнопку предустановленных настроек [1].**

## Радио



## Дисплей

Номер предустановленной станции



## Диапазон

При каждом нажатии кнопки [BAND] (1) в режиме радио, диапазоны частот меняются следующим образом: FM / AS / MW / LW. Возможны три варианта осуществления поиска диапазона: автоматический поиск, поиск вручную и поиск среди предустановленных заранее станций.

## Автоматический поиск

Доступны два вида поиска: поиск среди всех доступных широкоэмитерных станций (DX SEEK) и локальный поиск - среди широкоэмитерных станций с хорошим приемом.

## Поиск доступных станций (DX SEEK)

- Нажмите кнопку [Λ] или [V] для автоматического поиска станции.
- При нажатии кнопки [Λ] начнется поиск станции в направлении более высоких частот.
- При нажатии кнопки [V] начнется поиск станции в направлении более низких частот.
- В процессе поиска на дисплее магнитолы отображается индикатор "DX".

## Поиск локальных станций

- Нажмите и удерживайте нажатой кнопку [Λ] или [V] более 1 секунды для автоматического поиска локальных широкоэмитерных станций с хорошим приемом.
- В процессе поиска на дисплее магнитолы отображается индикатор "LO".

## Ручной поиск

Радиочастота может быть задана вручную путем поворота ручки регулировки частоты (2), при этом найденная частота отображается на дисплее.

## Ручная установка

- 1) Выберите станцию, которую необходимо сохранить в памяти.
- 2) Выберите одну из кнопок предустановленных настроек [1 ~6], нажмите ее и удерживайте более 2-х секунд. Станция будет привязана к нажатой кнопке.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

- При привязке частота ранее запомненной станции для конкретной кнопки будет стерта.
- В каждом диапазоне (LW, MW,, FM и AS) можно запомнить по 6 станций -всего можно сохранить 24 станции.

- (1) Кнопка [BAND]
- (2) Автоматическая установка станций / кнопка повтора [AS/RPT]
- (3) Кнопка поиска станции (вверх)
- (4) Кнопка поиска станции (вниз)
- (5) Ручка регулировки частоты
- (6) Кнопки предустановленных настроек [1 -6]



## Автоматическая установка станций

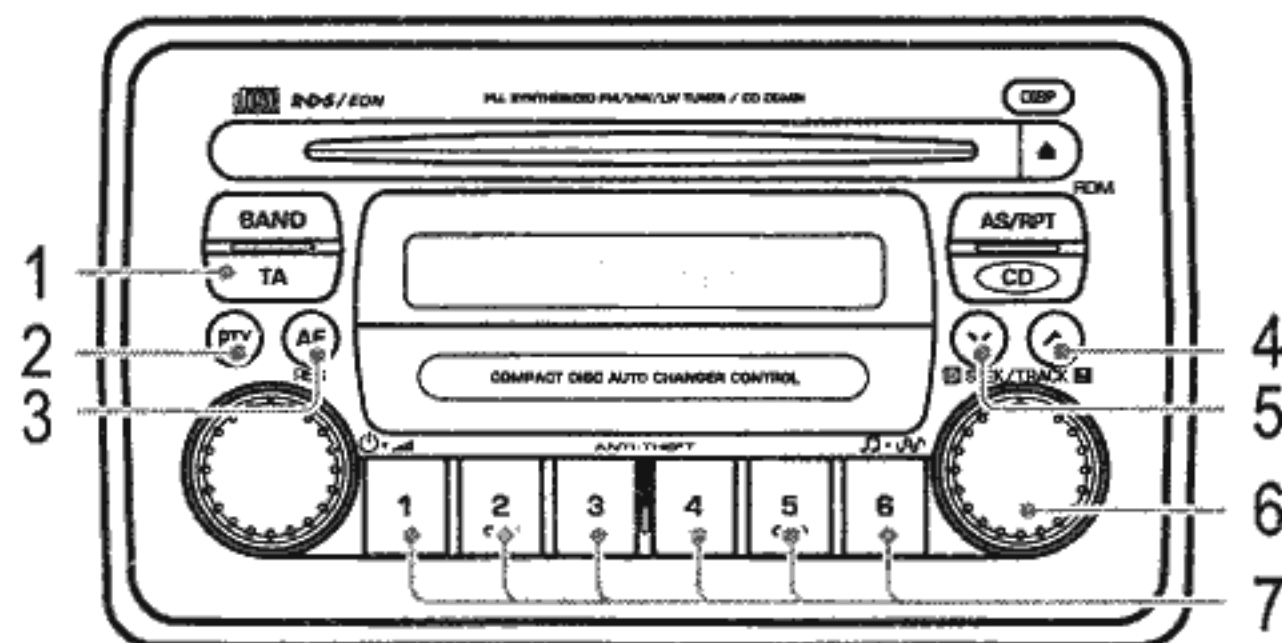
Это функция, которая позволяет запомнить до 6 станций с наилучшим приемом, которые находятся при автоматическом поиске. Если при автоматическом поиске невозможно найти 6 устойчиво принимаемых станций, то ранее предустановленные станции не стираются из памяти и остаются привязаны к соответствующим кнопкам.

- 1) Нажмите на кнопку [BAND] и выберите нужный диапазон (FM или AM (MW/LW)).
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку [AS/RPT] более 2 секунд.

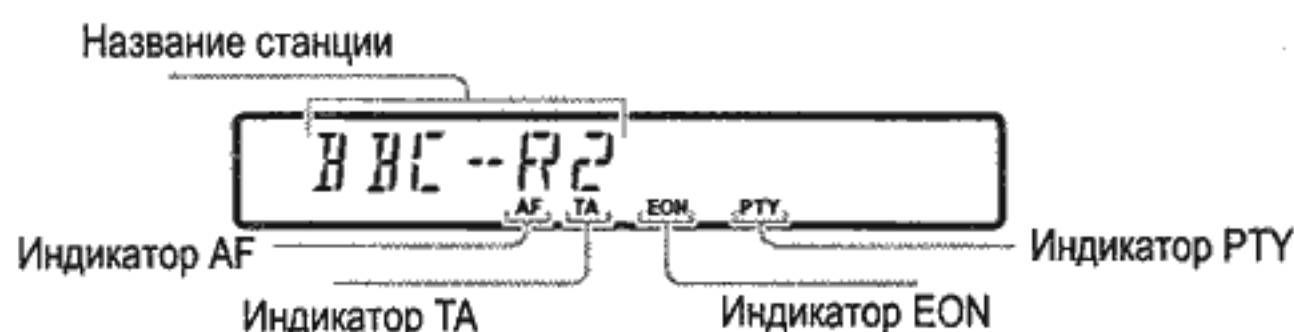
Радиостанции с уверенным приемом будут сохранены автоматически.

*\* Если автоматическое сохранение выполняется в FM диапазоне, найденные станции будут сохранены для диапазона AS, несмотря на выбор диапазона FM для сохранения станций.*

## RDS (Система радиоинформации)



### Дисплей



- (1) Кнопка [TA]
- (2) Кнопка [PTY]
- (3) Кнопка [AF/REG]
- (4) Кнопка поиска PTY [↗]
- (5) Кнопка поиска PTY [↘]
- (6) Ручка выбора PTY
- (7) Кнопки предустановленных настроек [1-6]

Работающие в системе RDS (радио данных) станции вместе с радиосигналом передают дополнительную информацию в цифровом формате. Ваша магнитола позволяет отображать название принимаемой станции (PS) и автоматически переключаться на станцию с лучшим приемом, что особенно удобно во время поездок на длинные расстояния (функция AF). Вы можете автоматически переключаться на прием станций, передающих программы по заданным темам (PTY), а также получать информацию о ситуации на дорогах (TP) вне зависимости от того, в каком режиме в данный момент работает Ваша магнитола. Кроме того, Вы можете воспользоваться расширенными возможностями данного режима и автоматически переключаться между запомненными станциями в рамках единой сети и получать информацию о ситуации на дорогах для всех таких станций (TP). В некоторых областях данная функция недоступна. При использовании функций RDS магнитола должна работать в диапазоне FM.

- AF (альтернативная частота)
- PS (название принимаемой станции)
- PTY (тип программы)
- EON (расширенная сеть)
- TP (программы, информирующие о дорожном движении)

\* Прерывания RDS не действуют в AM диапазоне.

## - AF (альтернативная частота)

Автоматический поиск станции с лучшими условиями приема, которая транслирует ту же программу, что и текущая станция. После нахождения такой станции будет выполнен автоматический переход на нее.

\* По умолчанию данная функция включена, о чем свидетельствует значок AF на дисплее.

Включение и отключение данной функции производится посредством нажатия на кнопку (3).

\* Если сигнал принимаемой в данный момент времени радиостанции ухудшится, автоматически будет начат поиск другой частоты, а на дисплее отобразится сообщение "PI SEARCH".

## REG (прием региональных программ)

Если функция REG активна, осуществляется прием местной радиостанции с наиболее устойчивым сигналом. Если данная функция отключена, по мере движения автомобиля при переключении принимаемых радиостанций будет осуществляться переход на частоту вещания местных радиостанций.

\* По умолчанию данная функция включена. Чтобы включить данную функцию, необходимо нажать и удерживать более 1 секунды кнопку (7).

## ПРИМЕЧАНИЕ:

\* Данная функция отключается во время приема национальных радиоканалов, например, таких, как BBC R2. Пользователь может включать и отключать режим автоматического поиска региональных программ REG, только если включена функция AF.

## Ручная корректировка частоты вещания региональных программ

\* Функция активна, если функция AF включена, а функция REG выключена. Нажмите любую из кнопок предустановленных настроек [1-6], чтобы выбрать региональную станцию. Если сигнал приема вызванной радиостанции неустойчив, повторно нажмите ту же самую кнопку - будет выполнен переход к локальной радиостанции из данной сети.

## - TA (оповещение о дорожном движении)

В момент, когда поступает информация о ситуации на дорогах, магнитола автоматически выбирает FM-диапазон; прослушивание компакт-диска временно приостанавливается, и происходит передача информации о ситуации на дорогах. Вы также можете воспользоваться функцией автоматического поиска передач с информацией о ситуации на дорогах (TP).

- Вы можете воспользоваться данной функцией только в том случае, если на дисплее магнитолы при приеме RDS радиостанции отображается символ "T". Данный символ означает, что выбранная радиостанция передает информацию о ситуации на дорогах.

Чтобы включить данную функцию, необходимо нажать кнопку [TA]. На дисплее будет отображен значок TA и функция перейдет в режим ожидания соответствующего сообщения.

- Если осуществляется прием радиостанции, которая не передает подобной информации, на дисплее магнитолы каждые 30 секунд будет загораться сообщение "NO TRAFFIC".
- При получении информации о ситуации на дорогах на дисплее будет отображено сообщение "TRAFFIC INFO".



## - РТУ (тип программы)

Данная функция позволяет осуществлять переход к приему передач желаемого типа даже в том случае, если магнитола работает в режиме, отличном от радио.

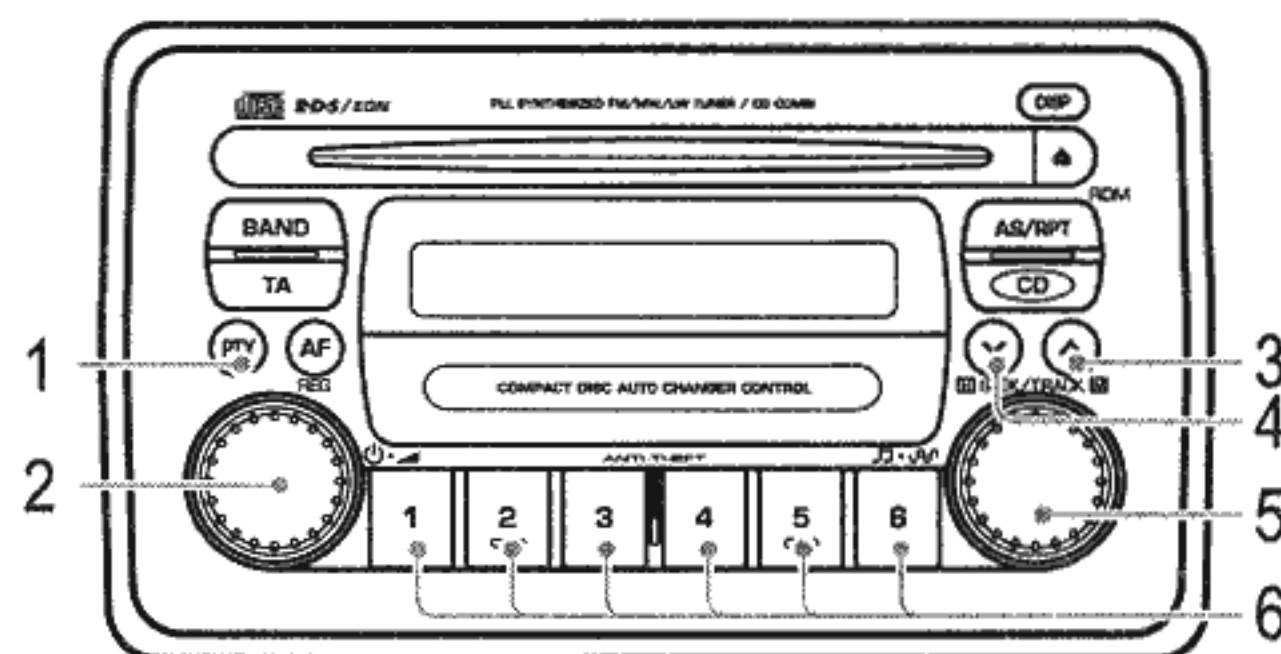
### ПРИМЕЧАНИЕ:

- В некоторых странах режим РТУ не поддерживается.
- В режиме ожидания ТА, радиостанции, передающие информацию о ситуации на дорогах, обладают более высоким приоритетом по отношению к станциям, передающим сигналы РТУ.

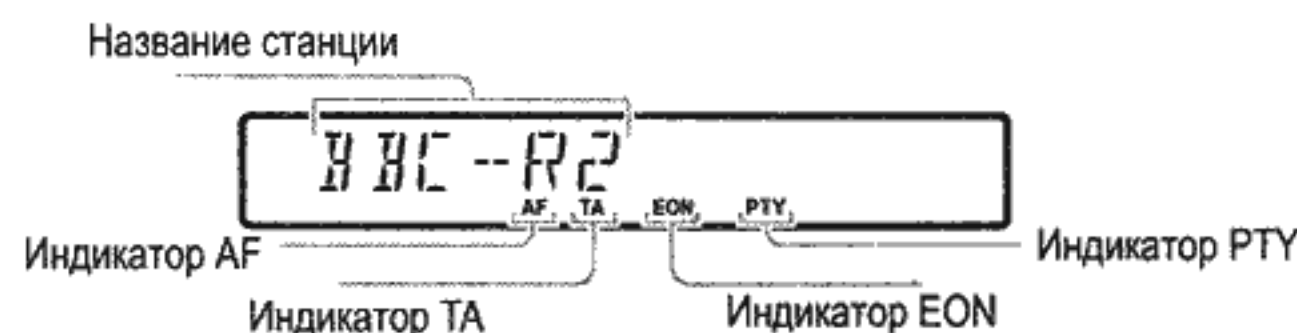
Чтобы включить данную функцию, необходимо нажать кнопку [РТУ]. На дисплее будет отображен значок РТУ и функция перейдет в режим ожидания соответствующего сообщения. После начала трансляции радиопередачи, соответствующей заданной рубрике РТУ, на дисплее отображается название рубрики.

Нажмите кнопку [РТУ] и удерживайте ее нажатой менее 1 секунды, чтобы отключить режим поиска типов программ. Если удерживать кнопку [РТУ] более 1 секунды, на дисплее будет отображаться название принимаемой станции при включенном режиме РТУ.

## Функция РТУ



## Дисплей



- (1) Кнопка [РТУ]
- (2) Кнопка вкл./выкл. питания
- (3) Кнопка поиска типа программ [X]
- (4) Кнопка поиска типа программ [X]
- (5) Ручка выбора РТУ
- (6) Кнопки предустановленных настроек [1-6]

## Выбор рубрики РТУ

- 1) Нажмите кнопку [РТУ] для перехода в режим выбора типа программ (на дисплее начнет мигать значок РТУ)
- 2) Выбрать нужный тип программы можно:
  - нажав одну из кнопок предустановленных настроек [1-6]

Номер кнопки	Рубрика РТУ	
	Англ. обозначение	Содержание
1	NEWS	Новости
2	INFO	Информация
3	POPM	Поп музыка
4	SPORT	Новости спорта
5	CLASSICS	Классическая музыка
6	EASYM	Простая музыка

- повернув ручку выбора типа программ РТУ (5) по часовой или против часовой стрелки (см. ротацию программ далее)

/NEWS (Новости) /AFFAIRS (События) / INFO (Информация) / SPORTS (Новости спорта) / EDUCATE (Новости образования) / DRAMA (Драма) / CULTURE (Новости культуры) / SCIENCE (Новости науки) / VARIED (Разная музыка) / POP (Поп музыка) / ROCK (Рок музыка) / EASY M (Спокойная музыка) / LIGHT M (Легкая музыка) / CLASSICS (Классическая музыка) / OTHER M (Другая музыка) / WEATHER (Новости погоды) / FINANCE (Финансовые новости) / CHILDREN (Детские передачи) / SOCIAL (Социальные новости) /



RELIGION (Религиозные передачи) / PHONE IN (Музыка по заявкам) / TRAVEL (Информация для путешественников) / LEISURE (Досуг) / JAZZ (Джаз) / COUNTRY (Кантри музыка) / NATION M (Национальная музыка) / OLDIES (Ретро музыка) / FOLK M (Народная музыка) / DOCUMENT (Документальная информация) /

\* Чтобы сохранить выбранную рубрику на одной из кнопок предустановленных настроек, нажмите и удерживайте одну из кнопок [1-6] более 2-х секунд.

3) После выбора рубрики нажмите [L] или [V], чтобы начать поиск станции.

**Язык функции PTY**

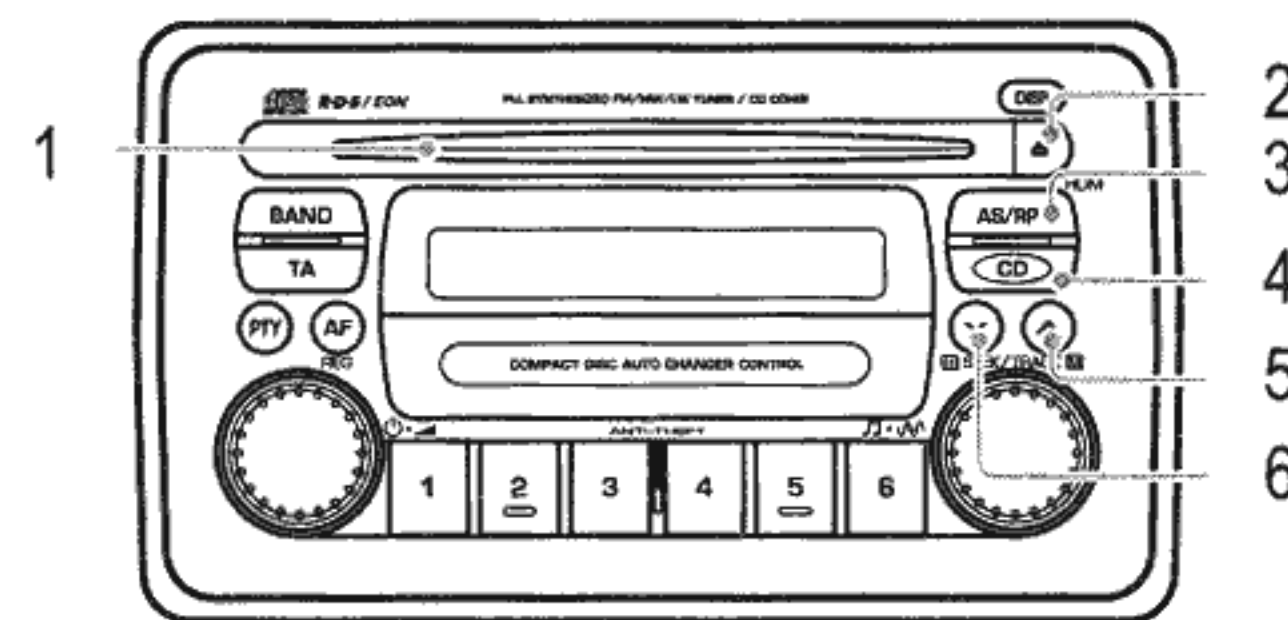
- 1) Выключите питание магнитолы с помощью соответствующей кнопки
- 2) Нажмите и удерживайте одновременно кнопку включения питания (2) и кнопку [PTY] (1)
- 3) Выберите нужный язык, поворачивая ручку выбора типа программ (PTY) (5)

\* для отображения доступны 9 языков

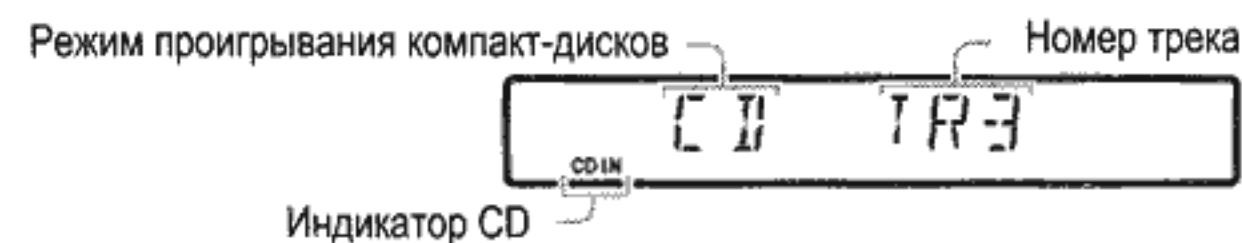
**Экстренные сообщения**

Автоматический прием и отображение на дисплее экстренных сообщений, работа всех других функций в данный момент приостанавливается, а на дисплее магнитолы отображается сообщение "ALARM"

## ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ-ДИСКОВ



**Дисплей**



- (1) Слот для компакт-диска
- (2) Кнопка извлечения компакт-диска ▲
- (3) Кнопка [AS/RPT]
- (4) Кнопка [CD]
- (5) Следующая дорожка / Перемотка дорожки вперед [▲]
- (6) Предыдущая дорожка / Перемотка дорожки назад [▼]

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данная магнитола может проигрывать минидиски (диски диаметром 8см). Для проигрывания минидисков не требуется специального адаптера. Устанавливайте их также как и диски стандартного диаметра.

## Установка компакт-диска

Установите диск в магнитолу лицевой стороной вверх. После загрузки компакт-диска начнется его воспроизведение. На дисплее магнитолы будет отображаться индикатор "CD".

## Извлечение компакт диска

Для того чтобы извлечь компакт-диск, нажмите кнопку извлечения компакт-диска (2).

\* Если Вы не извлечете диск из слота магнитолы в течение 15 секунд, он автоматически будет загружен обратно (функция автоматической повторной загрузки)

## Воспроизведение компакт-диска

Для начала воспроизведения компакт-диска нажмите кнопку [CD]. Воспроизведение будет продолжено с того момента, где оно было остановлено в прошлый раз.

\* Если ключ установлен в замок зажигания (положения "ON/ACC"), при нажатии на кнопку [CD] воспроизведение начнется даже в том случае, если в данный момент питание магнитолы выключено.

## Выбор дорожки

Желаемую дорожку можно выбрать нажатием кнопки [Λ] или [V].

[Λ]: переход к следующей дорожке.

\* при удержании кнопки происходит перемотка дорожки вперед.

[V]: переход к предыдущей дорожке (при однократном нажатии будет выполнен переход к началу воспроизводимой в данный момент дорожки).

\* при удержании кнопки происходит перемотка дорожки назад.

## Проигрывание в режиме повтора

В режиме повтора происходит циклическое проигрывание текущей дорожки/диска. Для включения режима повтора нажмите кнопку повторного воспроизведения (3).

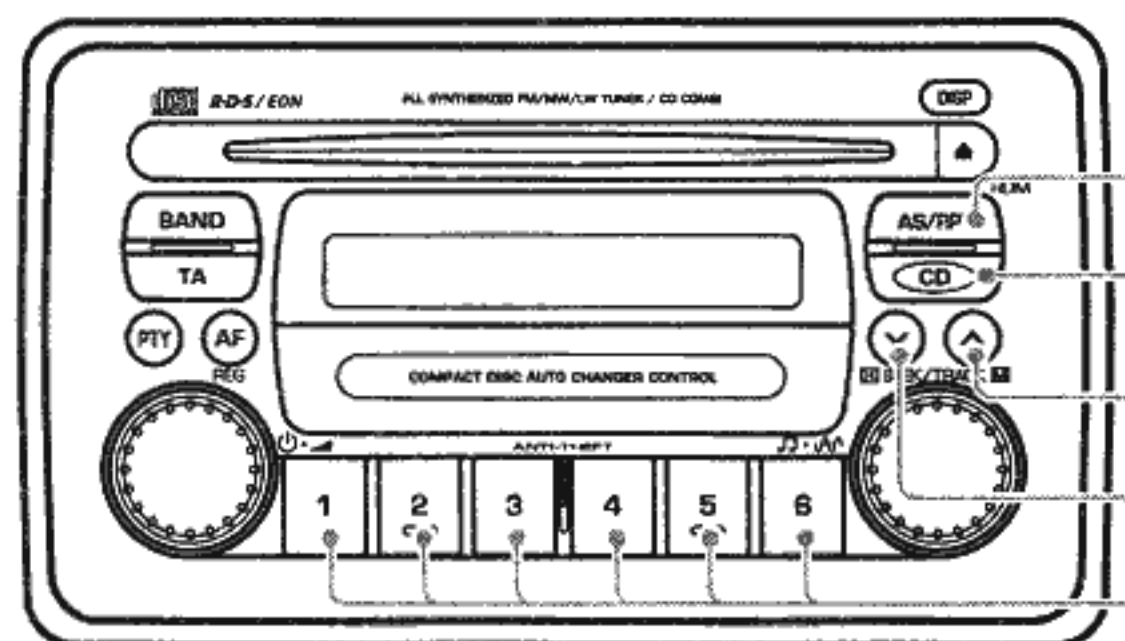
Повторное нажатие кнопки [AS/RPT] приведет к выключению режима повтора.

## Проигрывание в случайной последовательности

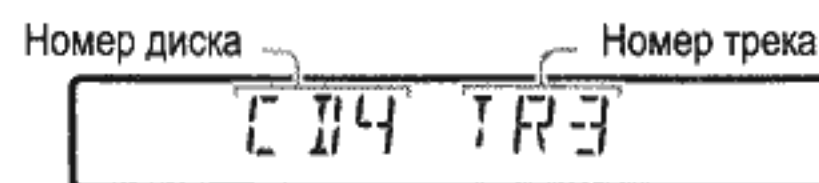
В этом режиме дорожки на диске воспроизводятся в случайном порядке. Для включения режима воспроизведения в случайной последовательности нажмите и удерживайте кнопку [AS/RPT] более двух секунд.

Повторное нажатие кнопки [AS/RPT] приведет к выключению режима проигрывания в случайной последовательности.

## ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО СМЕНЫ КОМПАКТ-ДИСКОВ (CD-ЧЕНДЖЕР)\*



## Дисплей



- (1) Кнопка [AS/RPT]
- (2) Кнопка [CD]
- (3) Предыдущая дорожка /  
Перемотка дорожки назад [Λ]
- (4) Следующая дорожка /  
Перемотка дорожки вперед [V]
- (5) Кнопки выбора диска [1- 6]

\* Устройство смены компакт-дисков устанавливается опционально. За подробной информацией обращайтесь к Вашему дилеру.

## Выбор CD-ченджера

При каждом нажатии на кнопку [CD] переключение между устройствами осуществляется циклически:

Встроенный CD проигрыватель → Внешний CD ченджер

## Воспроизведение компакт-диска

Нажмите кнопку [CD], чтобы перейти в режим внешнего CD-ченджера. Нажмите кнопку выбора диска [1~6] для выбора желаемого диска. Начнется воспроизведение компакт-диска с первой дорожки.

## Выбор дорожки

Желаемую дорожку можно выбрать нажатием кнопки [Λ] или [V].

[Λ]: переход к следующей дорожке

\* при удержании кнопки происходит перемотка дорожки вперед

[V]: переход к предыдущей дорожке (при однократном нажатии будет выполнен переход к началу воспроизводимой в данный момент дорожки)

\* при удержании кнопки происходит перемотка дорожки назад



## Проигрывание в режиме повтора

В режиме повтора происходит циклическое проигрывание текущей дорожки. Для включения режима повтора нажмите кнопку повторного воспроизведения (1).

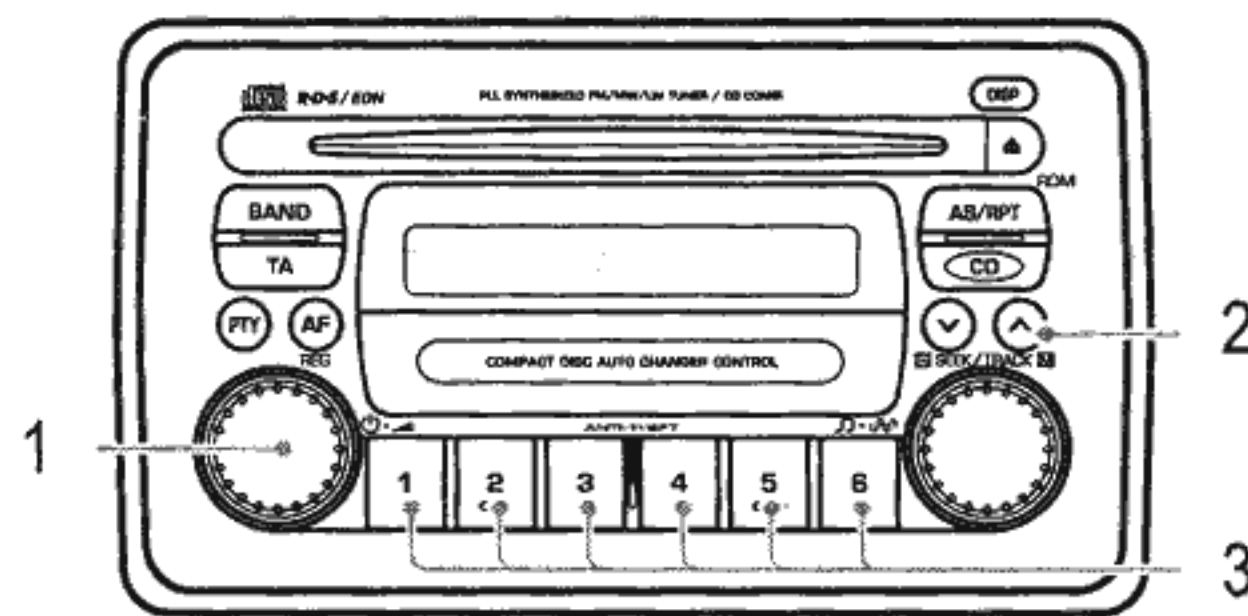
Повторное нажатие кнопки [AS/RPT] приведет к выключению режима повтора.

## Проигрывание в случайной последовательности

В этом режиме дорожки на диске воспроизводятся в случайном порядке. Для включения режима воспроизведения в случайной последовательности нажмите и удерживайте кнопку [AS/RPT] более двух секунд.

Повторное нажатие кнопки [AS/RPT] приведет к выключению режима проигрывания в случайной последовательности.

## СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КРАЖИ (ATS)



- (1) Кнопка вкл. / выкл. питания
- (2) Кнопка вверх [Λ]
- (3) Кнопки ввода [1-6]

Вы можете установить 4-значный идентификационный код для предотвращения кражи. Как только Вы установите идентификационный номер, магнитола станет неработоспособной без этого номера, если переустановить ее или аккумулятор.

### Установка идентификационного кода

- 1) Выключите питание магнитолы, нажав соответствующую кнопку.
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку вкл./выкл. питания (1) и кнопку вверх [Λ] одновременно. На дисплее начнет мигать следующее сообщение:

**ENTRY 0000**

- 3) Введите идентификационный код дважды, используя кнопки ввода [1-6]. Вы можете ввести любой 4-значный код, используя любую комбинацию цифр от 1 до 6. Вводите идентификационный код, затем на дисплее появятся 0000, после чего необходимо ввести код еще раз.

\* Если Вы забудете заданный идентификационный код, после снятия аккумулятора (например, во время ремонта и т.п.), Вы не сможете пользоваться магнитолой.

## ОБЯЗАТЕЛЬНО СОХРАНИТЕ ЗАДАННЫЙ ВАМИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД!

### Удаление идентификационного кода

Установленный идентификационный код можно удалить. После его удаления Вы можете задать новый код. Таким образом, Вы можете менять идентификационный код в любое время.

- 1) Выключите питание магнитолы, нажав соответствующую кнопку.
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку вкл./выкл. питания и кнопку вверх [▲] одновременно. На дисплее начнет мигать следующее сообщение:

DELETE 0000

- 3) Введите заданный ранее 4-значный идентификационный код.
- 4) Чтобы задать новый идентификационный код перейдите к разделу "Установка идентификационного кода".

### Ввод идентификационного кода

Ввод идентификационного кода потребуется после отключения аккумулятора от Вашего автомобиля (например, если происходила замена аккумулятора).

- 1) Установите ключ в замке зажигания в положение "ACC". На дисплее начнет мигать следующее сообщение:

CODE 0000

- 2) Введите Ваш личный 4-значный идентификационный код

## ВНИМАНИЕ!

- Если Вы неверно ввели идентификационный код, то на дисплее будет изображено "---", а магнитола перейдет в режим блокировки. Если было предпринято менее 6 попыток ввода, окончившихся ошибкой, время блокировки составит 15 секунд. После 7 ошибок блокировка будет установлена на 15 минут.
- Если Вы забыли идентификационный код, то дальнейшее использование магнитолы будет невозможно. Чтобы разблокировать магнитолу, обратитесь к своему дилеру.



## Поиск неисправностей

Если Вам кажется, что присутствует какая-либо неисправность, пожалуйста, выполните необходимую проверку согласно нижеприведенным этапам. Если описанное предложение не решило проблему, рекомендуется обратиться к дилеру для проверки блока.

### Обычная

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Питание магнитолы не включается (нет звука).	Предохранитель вышел из строя.	Обратитесь к Вашему дилеру SUZUKI.
	Не подсоединен кабель к источнику питания.	Обратитесь к Вашему дилеру SUZUKI.

### Режим радио

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Большое количество помех.	Неточная настройка на радиостанцию.	Отрегулируйте частоту настройки на радиостанцию.
Не удается найти радиостанцию.	Отсутствуют радиостанции с уверенным сигналом.	Выберите станцию в ручном режиме.

**CD**

<b>Проблема</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Возможное решение</b>
Не удастся установить компакт-диск.	В магнитоле уже установлен другой компакт-диск.	Перед установкой в магнитоле нового компакт-диска извлеките из нее ранее установленный диск.
Звук прерывается/большое количество помех.	Диск загрязнен.	Протрите диск с помощью мягкой хлопчатобумажной ткани.
	Диск поцарапан/деформирован.	Замените диск другим диском, без царапин.
Звук передается с помехами сразу же после включения магнитолы.	Магнитола подверглась воздействию влаги; например, если автомобиль был припаркован в условиях повышенной влажности.	Магнитола подверглась воздействию влаги; например, если автомобиль был припаркован в условиях повышенной влажности. Выключите магнитолу примерно на 1 час и подождите, пока влага испарится.



**СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ**

Ваша магнитола поддерживает ряд функций диагностики, которые предназначены для защиты системы. При возникновении неполадки на дисплее отображается соответствующий код ошибки. Обратитесь в приведенной ниже таблице и выполните указанные в ней действия, чтобы устранить неполадку. Если проблема устранена, возможно нормальное продолжение работы магнитолы.

Сообщение об ошибке	Способ устранения
CD ERROR2	Механическая ошибка при работе CD-плеера/CD-чэнджера. Ошибка установки/извлечения диска. Возможно, поврежден механизм магнитолы. Обратитесь к Вашему дилеру Suzuki.
CD ERROR3	Ошибка фокусировки при работе CD-плеера/CD-чэнджера. Ошибка функции фокусировки при воспроизведении диска: возможно, поврежден компакт-диск/другие причины возникновения ошибки. Убедитесь, что диск не поврежден.
CD ERROR6	Ошибка чтения диска при работе CD-плеера/CD-чэнджера. Диск установлен в магнитолу рабочей стороной вверх/в слот магнитолы установлен только адаптер для дисков диаметром 8 см. Убедитесь, что диск правильно установлен.

\* При возникновении ошибок, которые не были перечислены выше, выключите магнитолу и обратитесь к Вашему дилеру Suzuki.

## CD-плеер

Диапазон воспроизводимых частот: .....10 Гц -20 КГц  $\pm 2$  дБ  
Соотношение сигнал/шум: .....85 дБ  
Динамический диапазон: .....85 дБ  
Общие гармонические искажения: .....0,04%

## Радио(FM)

Диапазон воспроизводимых частот: .....87,5 -108,0 МГц  
Используемая чувствительность: .....12 дБф  
Приглушенная  
чувствительность (50 дБ) .....20 дБф  
Соотношение сигнал/шум: .....60 дБ  
Разделение стереоканалов: .....20 дБ/м  
(1 КГц, 65 дБ)

## Радио (AM)

Диапазон воспроизводимых частот:  
LW: .....153 - 279 КГц  
AM: .....531 -1602 КГц  
Используемая чувствительность:  
LW: .....35 дБ/м  
AM: .....28 дБ/м  
Соотношение сигнал/шум:  
LW: .....50 дБ  
AM: .....55 дБ

## Секция усилителя

Номинальная выходная мощность: .....14 Вт x 4  
(1 КГц, 10%, 4 Ом)  
Максимальная выходная мощность: .....30 Вт x 4 (JEITA)  
Настройка звука:  
Нижние частоты (Бас): ..... $\pm 10$  дБ (100 Гц)  
Верхние частоты: ..... $\pm 10$  дБ (10 КГц)  
Импеданс динамиков: .....4 Ом

## Общие характеристики

Рабочее напряжение: .....13,2 В  
Метод заземления: .....Минусовое  
Ток потребления: .....4 А (по 1 Вт)  
Габаритные размеры (ШхВхГ): .....178x100x147,5 мм  
Масса: .....1,8 кг

## ПРИМЕЧАНИЕ:

*\* Технические характеристики и внешний вид данного оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления.*