

■ 보증서

※ 구입일과 구입처(판매점)를 분명히 기재하여, 고객에게 전달하시기 바랍니다. 차후의 A/S수리와 관련하여 매우 중요하오니 반드시 보관하시기 바랍니다.

※ 당사에서는 제품의 시리얼 번호를 전산 처리하여 관리하고 있습니다. 보증서에 시리얼 번호를 기록하여 두시기 바랍니다.

제조년월

**Panasonic Car Audio** 세풍전자공업주식회사  
한국총대리점 본사 : 서울특별시 영등포구 양평동5가 56-2  
전화 : (02)2633-0856(대표전화)  
고객상담실 : (02)2633-0878  
홈페이지 : [www.sepung.co.kr](http://www.sepung.co.kr)

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Web Site: <http://www.panasonic.co.jp/global/>

YEPM285616A NT1204-1015 Printed in China

Panasonic

CQ-C5401W/C5301W



(CQ-C5401W)

# Panasonic

WMA MP3 CD Player/Receiver with CD Changer Control  
WMA MP3 CD-плеер/ресивер с функциями управления CD-чейнджером  
WMA MP3 單片CD / 收音機附有光碟換碟控制器  
CD체인저 컨트롤 채택 WMA MP3 CD플레이어/라디오

## CQ-C5401W/C5301W



The logo consists of the words "COMPACT DISC" stacked above "DIGITAL AUDIO" in a bold, sans-serif font. Below this, the word "TEXT" is centered in a smaller box.

WMA

MP3

- Please read these instructions carefully before using this product and keep this manual for future reference.
  - Перед началом эксплуатации просим прочитать настоящую инструкцию внимательно и хранить ее на пользование на будущее.
  - 使用本產品之前，請仔細閱讀這些說明書，並妥善保管本操作說明書以備將來使用。
  - 본 제품의 바른 사용을 위해, 이 사용설명서를 잘 읽어 주십시오.  
잘 보관하시어 필요하실 때마다 읽어주시기 바랍니다.

# Информация о безопасности

Перед началом эксплуатации настоящего аппарата и всех других элементов Вашей автомобильной аудиотехники просим внимательно прочитать соответствующие инструкции по эксплуатации. Они содержат указания по безопасному и эффективному использованию аппаратом. «Panasonic» не несет на себе ответственности за проблемы, вызываемые несоблюдением указаний, приведенных в данной инструкции.



**Предупреждение** Данной пиктограммой отмечены важные указания по эксплуатации и монтажу. Несоблюдение этих указаний может привести к серьезной травме или гибели.

## Предупреждение

**При использовании данным аппаратом следует соблюдать следующие правила.**

- **Водитель не должен смотреть на дисплей или управлять аппаратом во время езды.**  
Управление аппаратом отвлекает внимание водителя от дороги, что может стать причиной дорожной аварии. При управлении аппаратом непременно надо остановить машину в безопасном месте и включить стояночный тормоз.
- **Следует использовать подходящий источник питания.**  
Настоящий аппарат рассчитан на работу на постоянном токе напряжением 12 V {B} с соединением отрицательного вывода батареи с массой. Ни в коем случае нельзя использовать иную батарейную систему для данного аппарата, особенно систему на постоянном токе напряжением 24 V {B}.
- **Хранить батарею и изоляционную пленку в месте, недоступном для детей.**  
Во избежание проглатывания надо хранить батарею и изоляционную пленку вне доступа ребенка. Если ребенок проглатывает батарею или изоляционную пленку, надо немедленно обратиться за медицинской помощью.
- **Защищать механизм привода диска.**  
Нельзя вставлять посторонние предметы в отсек для дисков.
- **Нельзя разбирать или переделывать аппарат.**  
Нельзя разбирать, переделывать, или пытаться ремонтировать аппарат своими силами. Монтаж аппарата на крышке пневмоподушки или в месте, где он может препятствовать ее срабатыванию, запрещается.
- **Нельзя управлять аппаратом, когда он вышел из строя.**  
Когда аппарат вышел из строя (нет питания, нет звука), либо он находится в ненормальном состоянии (в нем находятся посторонние предметы, он подвергается действию воды, подается дым или запах), надо немедленно выключить его и обратиться к дилеру.
- **Не оставлять пульт дистанционного управления небрежно в машине.**  
Если пульт дистанционного управления валяется в машине, он может упасть на пол во время езды и осться под педалью, что может повлечь за собой дорожную аварию.
- **Замену плавких предохранителей должен производить квалифицированный персонал по техобслуживанию.**  
При перегорании плавкого предохранителя, устранив причину, дают квалифицированному инженеру по техобслуживанию заменить его предохранителем, нормализованного для данного аппарата. Произведение замены ненадлежащим образом может привести к возникновению дыма, пожару и повреждению аппарата.

В данной инструкции используются пиктограммы с целью указать способ безопасного пользования аппаратом и предупредить Вас о возможных опасностях, вызываемых ошибками в соединениях и эксплуатации. Ниже приведено пояснение к пиктограммам. Для пользования настоящей инструкцией и аппаратом надлежащим образом очень важно, чтобы Вы полностью понимали значения этих пиктограмм.



**Внимание** Данной пиктограммой отмечены важные указания по эксплуатации и монтажу. Несоблюдение этих указаний может привести к травме или материальному повреждению.

## При монтаже аппарата необходимо соблюдать следующие правила.

- **Перед монтажом отсоединяют провод от отрицательного (-) вывода батареи.**  
Прокладка электропроводки и монтаж без отсоединения провода от отрицательного (-) вывода батареи может повлечь за собой короткое замыкание, что в свою очередь может вызвать удар током и травмы.  
**НЕСОБЛЮДЕНИЕ ПОРЯДКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕОЖИДАННОМУ СРАБАТЫВАНИЮ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, МОГУЩЕМУ ВЫЗВАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ, ТРАВМЫ ИЛИ ДАЖЕ ГИБЕЛЬ ЛЮДЕЙ.**
- **Ни в коем случае нельзя использовать элементы, связанные с обеспечением безопасности, для монтажа, заземления или других подобных назначений.**  
Нельзя использовать элементы автомобиля, связанные с обеспечением безопасности (топливный бак, тормоз, подвеска, рулевое колесо, педали, пневмоподушка и др.), для прокладки электропроводки или прикрепления аппарата или его аксессуаров.
- **Монтаж аппарата на крыше пневмодушки или в месте, где он мешает срабатыванию пневмодушки, запрещается.**
- **Перед монтажом аппарата проверяют трубопровод, бензобак и другие элементы.**  
При обработке отверстия в шасси автомобиля для прикрепления аппарата или прокладки электропроводки для него надо заранее подтвердить, где находятся пучок проводов, бензобак и электропроводка для автомобиля. Убедившись в безопасности, обрабатывают отверстие с наружной стороны.
- **Нельзя монтировать аппарат в месте, где он ограничивает поле зрения.**
- **Нельзя разветвлять шнур питания для снабжения другого устройства питанием.**
- **После монтажа и прокладки электропроводки следует проверять нормальную работу других электрических устройств.**  
Продолжение эксплуатации этих устройств в ненормальном состоянии может повлечь за собой пожар, удар током или дорожную аварию.
- **В случае монтажа на автомобиле, снабженном пневмоподушкой, необходимо заранее убедиться в соблюдении предупредительных указаний автомобилестроителя.**
- **Убеждаются в том, что проводы не мешают управлению автомобилем или входу/выходу водителя и пассажиров.**
- **Изолируют все открытые проводы для предотвращения короткого замыкания.**

## Внимание

**При использовании данным аппаратом следует соблюдать следующие правила.**

- **Поддерживать громкость звучания на подходящем уровне.**

Во время езды поддерживают громкость звучания на достаточно низком уровне, чтобы не отвлекаться от дорожного движения.

- **Нельзя совать руку или пальцу в аппарат.**

Во избежание травм нельзя совать руку или пальцу в движущиеся части или отсек для дисков. Особенно надо следить за малолетними детьми.

- **Данный аппарат предназначен исключительно для работы в автомобиле.**

Эксплуатация аудиотехники в течение длительного времени при неработающем двигателе разряжает батарею.

- **Нельзя подвергать аппарат воздействию прямых солнечных лучей или чрезмерного тепла.**

В противном случае температура внутри аппарата повышается, что может повлечь за собой возникновение дыма, пожар или другое повреждение аппарата.

- **Нельзя использовать аппарат в месте, где он подвергается воздействию воды, влаги или пыли.**

Подвергание аппарата воздействию воды, влаги или пыли может привести к возникновению дыма, пожара или повреждению аппарата. Следует сберегать аппарат от попадания воды особенно во время мойки автомобиля или в дождливые дни.

## При монтаже аппарата необходимо соблюдать следующие правила.

- **Прокладку электропроводки и монтаж аппарата должен производить квалифицированный персонал по техобслуживанию.**

Для монтажа данного аппарата требуются специальные навыки и опыт. Для обеспечения максимальной безопасности следует поручить монтажные работы Вашему дилеру. «Panasonic» не отвечает за проблемы, которые возникают в результате монтажа аппарата собственными силами пользователя.

- **Соблюдать указания при монтаже и прокладки электропроводки для аппарата.**

Несоблюдение указаний по монтажу и прокладке электропроводки может привести к несчастному случаю или пожару.

- **Проявлять осторожность, чтобы не повредить проводы.**

При прокладке электропроводки следует проявлять осторожность, чтобы не повредить проводы. Надо избежать их зацепления за шасси, винты и движущиеся элементы, такие, как направляющие сиденья. Нельзя царапать, сильно тянуть, гнуть или скручивать проводы. Нельзя прокладывать их рядом с источником тепла или под тяжелым предметом. При прокладке проводов на острых металлических кромках следует защищать их путем намотки на них виниловой лентой или аналогичным способом.

- **Для монтажа использовать назначенные для этого детали и инструменты.**

Для монтажа аппарата необходимо использовать особо поставленные или назначенные для этого детали и подходящие инструменты. Использование иных деталей или инструментов может привести к внутреннему повреждению аппарата. Некачественный монтаж может повлечь за собой несчастный случай, отказ или пожар.

- **Нельзя закрывать вентиляционное отверстие или охлаждающую плиту аппарата.**

Закрывание этих элементов влечет за собой перегрев аппарата, что может вызвать пожар или другое повреждение.

- **Нельзя монтировать аппарат в месте, где он может находиться под воздействием сильных вибраций или в нестабильном состоянии.**

Нельзя монтировать аппарат на наклонную или сильно искривленную поверхность. При неустойчивом монтаже аппарат может отпасть во время езды, что в свою очередь может вызвать аварию или травмы.

- **Угол монтажа**

Данный аппарат должен быть смонтирован горизонтально передней стороной вверх под удобным углом, но не более 30 градусов.

Пользователь должен помнить, что в некоторых регионах действуют ограничения на способ и место монтажа аппарата. Следует обратиться к Вашему дилеру за подробностями.

- **Следует надеть перчатки для безопасности.**  
Следует убедиться, что монтаж электропроводок завершен до монтажа аппарата.

- **Во избежание повреждения аппарата не следует подсоединять силовой разъем до полного завершения монтажа электропроводок.**

- **Нельзя подсоединять два и более громкоговорителя к одному набору выводных проводов громкоговорителя (за исключением случая подсоединения к твитеру)**

## При обращении с батареей для пульта дистанционного управления следует соблюдать следующие правила.

- Надо использовать только батарею заданного типа (CR2025).

- Совместить полярность батареи с знаками (+) и (-) в корпусе.

- Немедленно заменить севшую батарею.

- Снять батарею с пульта дистанционного управления, когда ее не используют длительное время.

- Батарею надо изолировать (путем помещения ее в пластиковом мешке или покрытия виниловой лентой) при выбросе или хранении.

- При выбросе батареи следует соблюдать местные правила.

- Нельзя разбирать, перезаряжать, нагревать или закорачивать батарею. Нельзя бросать батарею в огонь или воду.

## В случае утечки батареи

- Полностью вытерев гнездо батареи от электролита, вставляют новую батарею.

- В случае попадания электролита на тело или одежду, смывают его большим количеством воды.

- В случае попадания электролита в глаза, следует смыть его большим количеством воды и немедленно обратиться за медицинской помощью.

## Внимание

В Данном Изделии Применяют Лазер Класса I.  
Регулировка, настройка или выполнение операций иным способом, чем описано в этой инструкции, может привести к опасному радиоактивному облучению.  
Нельзя открывать крышку и осуществлять ремонт своими силами. За техобслуживанием следует обратиться к квалифицированному персоналу.



“Установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ “О защите прав потребителей” срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.”

## Перед чтением настоящей инструкции

«Panasonic» приветствует Вас за выступление во все более растущую «семью» владельцев ее продукции. Мы стараемся давать Вам преимущество электронной и механической техники, изготовленной с использованием тщательно отобранных компонентов и собранной работниками, гордящимися репутацией, завоеванной нашей компанией благодаря их работам. Мы уверены, что этот аппарат доставляет Вам удовольствия длительное время, и раз убедившись в качестве, ценности и надежности, которые мы положили в основу аппарата, Вы будете гордиться членством в «семье» владельцев продукции нашей компании.

### Разница между 2 моделями

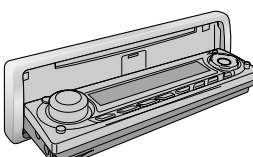
- Данная инструкция по эксплуатации общая для моделей CQ-C5401W, CQ-C5301W. На всех иллюстрациях инструкции изображена модель CQ-C5401W, если иное особо не оговорено. Ниже в таблице приведены разницы между 2 моделями.

Параметры	Модели	CQ-C5401W	CQ-C5301W
Выходное напряжение предуслителя		5 V {B}	2,5 V {B}
Выходное напряжение сабвуфера		5 V {B}	2,5 V {B}

## Отличительные черты

### ■ Полностью моторизованная лицевая панель

Одним касанием пальцем можно перемещать лицевую панель вниз для получения доступа к дископриемнику. Возможность регулировки положения панели в три ступени (под углом 15, 25 или 35 градусов) обеспечивает оптимальную видимость дисплея.



### ■ Воспроизведение MP3/WMA с CD-R/RW

(Плеер MP3/WMA ➔ стр. 50)

### ■ CD-чейнджер Опция

К аппарату можно подключить опциональный Panasonic CD-чейнджер (CX-DP880). О подробностях см. инструкцию по эксплуатации CD-чейнджера.

### ■ SQ (Качество звучания)

Имеются 6 предустановленных типов (FLAT, ROCK, POP, VOCAL, JAZZ, CLUB). Вы можете модифицировать эти типы звучания на свой вкус (за исключением FLAT) и хранить их для моментального вызова.



### ■ SQ3 (Качество звучания по 3 частотным диапазонам)

Центральная частота и уровень могут регулироваться индивидуально для каждого из 3 диапазонов. Это позволяет тонко регулировать качество звучания по жанрам музыки на свой вкус с учетом акустических условий в салоне. (➔ стр. 56)



## Содержание

### Генеральная информация

Информация о безопасности .....	36
Перед чтением настоящей инструкции .....	38
Отличительные черты.....	39
Содержание .....	39
Аксессуары .....	40
Пульт дистанционного управления .....	40
Подготовка .....	41
Общие сведения .....	42

### По источникам

Радиоприемник .....	46
Перед воспроизведением дисков .....	48
CD-плеер.....	49
Плеер MP3/WMA .....	50
Примечания к MP3/WMA .....	52
Управление CD-чейнджером .....	54

### По мере надобности

Установка звуковых параметров .....	56
Выбор функций .....	60
Система предотвращения кражи .....	62
Плавкие предохранители .....	63
Техническое обслуживание .....	63
Указания по обращению с дисками .....	63
Дефектовка .....	64
Технические характеристики .....	69

# Аксессуары

**Примечание:**

- В кавычках под наименованием каждого элемента принадлежностей указан номер детали для техобслуживания и ремонта.
- Конструкция принадлежностей и их номера могут быть изменены без предварительного извещения вследствие усовершенствования.
- Обрамление и монтажная рама смонтированы на аппарат при отгрузке.

## Пульт дистанционного управления

- В данной инструкции описан порядок выполнения операций с помощью кнопок на основном аппарате. (Некоторые операции неосуществимы с пульта дистанционного управления)

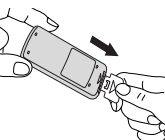


# Подготовка

## Пульт дистанционного управления

### Подготовка ввода в эксплуатацию

Медленно вынимают изоляционную пленку с задней стороны пульта дистанционного управления



### Замена батареи

- ① Поместив пульт дистанционного управления на ровную поверхность, снимают гнездо батареи.
- ② Поставив ноготь большого пальца в паз, перемещают гнездо батареи в направлении стрелки.
- ③ Вынимают гнездо в направлении стрелки с помощью твердого остроконечного предмета.
- ④ Помещают батарею в гнездо плюсовой стороной (+) вверх.
- ⑤ Возвращают гнездо на место.

**! Предупреждение**

- Батарею следует хранить в месте, недоступном для детей, для предотвращения несчастного случая. Если ребенок проглатывает батарею, надо незамедлительно обратиться за медицинской помощью.

**! Внимание**

- Отработанную батарею незамедлительно снимают и выбрасывают.
- Нельзя разбирать, перезаряжать, нагревать или закорачивать батарею. Нельзя бросать батарею в огонь или воду.
- При выбросе батареи следует соблюдать местные правила.
- Использование батареи ненадлежащим образом может привести к перегреву, взрыву или возгоранию, что в свою очередь может повлечь за собой травмы или пожар.

**Примечание:**

- Информация о батарее  
Тип батареи: Литиевая батарея «Panasonic» (CR2025)  
(входит в комплект пульта дистанционного управления)  
Срок службы батареи: Около 6 месяцев в нормальных рабочих условиях (при комнатной температуре)

## Основной аппарат

### Отмена демонстрационного сообщения

При первом подключении к сети появляется демонстрационное сообщение.

- ① Устанавливают выключатель зажигания Вашего автомобиля в положение ACC или ON. Появляется демонстрационное сообщение.



- ② Нажимают [DISP].

Демонстрационное сообщение исчезает и при повторном включении больше не появляется.

**Примечание:**

- Для повторного вызова демонстрационного сообщения нажимают кнопку [SRC] (PWR) и удерживают ее нажатой более 4 секунд.



### Настройка часов

Часы работают по принципу 24-часовой системы.

- ① Нажимают [SRC] (PWR) для включения питания.
- ② Нажимают [DISP].



- ③ Нажимают [DISP] и удерживают ее нажатой более 2 секунд.



- ④ Регулируют час.

[>]: для перевода часа вперед.

[<]: для перевода часа назад.



- ⑤ Нажимают [DISP].



- ⑥ Регулируют минуту.

[>]: для перевода минуты вперед.

[<]: для перевода минуты назад.

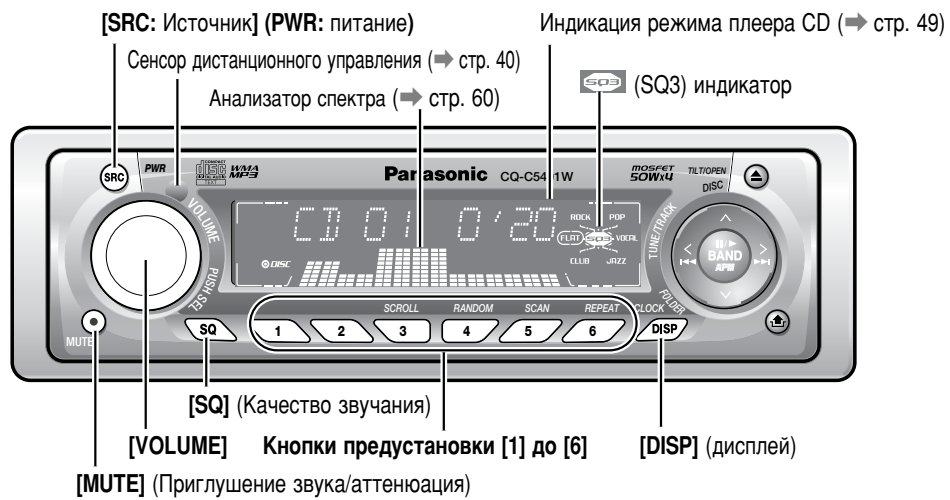


- ⑦ Нажимают [DISP].

**Примечание:**

- На дисплее сначала появляется индикация "ADJUST".
- Для быстрого изменения цифр удерживают [>] или [<] нажатой.

# Общие сведения



## Питание

Устанавливают выключатель зажигания Вашего автомобиля в положение ACC или ON.

**Вкл.:** Нажимают [SRC] (PWR).



**Откл.:** Нажимая кнопку [SRC] (PWR) до сих пор, пока не звучит зуммер (около 1 сек.), отпускают ее.

### Примечание:

- При установке выключатель зажигания в положение ON лицевая панель наклоняется для восстановления прежнего положения.
- Когда переводят ключ в положение ACC OFF при включенной функции безопасности, на дисплее появляется соответствующее сообщение с одновременным срабатыванием предупредительной сигнализации. (По умолчанию: SLED ON) (стр. 60 о включении функции безопасности)

## Источник

Нажимают [SRC] для выбора источника.

### Радиоприемник

→ **RADIO** (стр. 46)

### CD-плеер

→ **CD** (стр. 49)

### Плеер MP3/WMA

→ **MP3/WMA** (При нахождении диска с данными по MP3/WMA в дисководе → стр. 50)

### Управление CD-чейнджером

→ **CHANGER** (Когда к аппарату подключен опциональный CD-чейнджер → стр. 54)

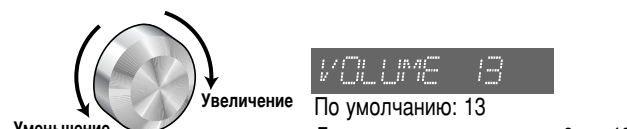
### AUX

→ **AUX** (Подключение источника звука к входной клемме → Инструкция по монтажу)

### Примечание:

- AUX не может использоваться, когда CD-чейнджер подключен к разъему DIN.

## Громкость



**VOLUME 13**

По умолчанию: 13  
Диапазон регулирования: 0 до 40

### Примечание:

- Громкость регулируется индивидуально по каждому источнику. (Для радиоприемника возможны две установки громкости: одна для AM, другая для всех полос ЧМ.)

## Приглушение звука/аттенюация

**MUTE**

**Вкл.:** Нажимают [MUTE].

**Откл.:** Повторно нажимают [MUTE].

Можно выбрать приглушение звука или аттенюацию. (стр. 60)



индикатор

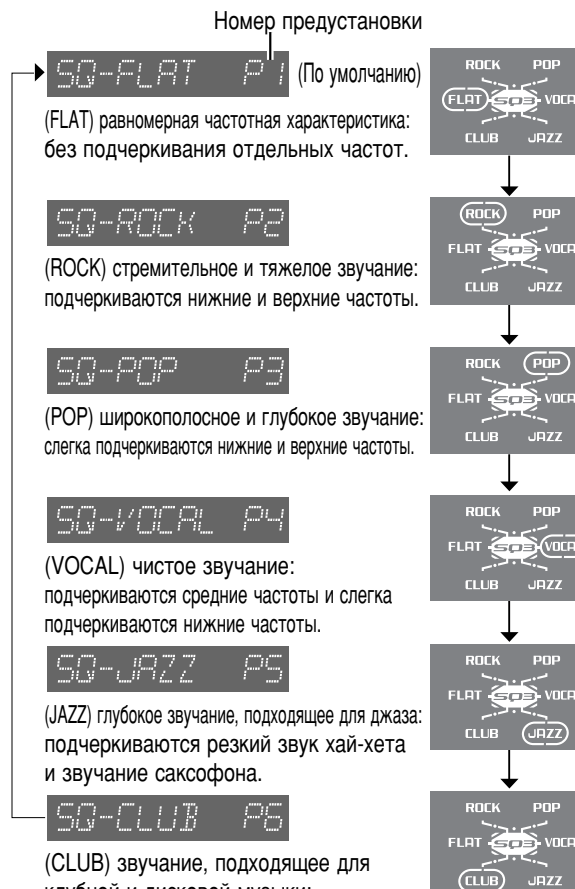
## SQ

Имеется 6 предустановленных типов (FLAT, ROCK, POP, VOCAL, JAZZ, CLUB). Вы можете модифицировать эти типы звучания на свой вкус (за исключением SQ-FLAT) и хранить их для моментального вызова.

### SQ3 (Качество звучания по 3 частотным диапазонам)

Центральная частота и уровень могут регулироваться индивидуально для каждого из 3 диапазонов. Это позволяет тонко регулировать качество звучания по жанрам музыки на свой вкус с учетом акустических условий в салоне (стр. 56)

Нажимают [SQ] для выбора типа звучания следующим образом:



Нажимают [DISP] для возврата в нормальный режим.

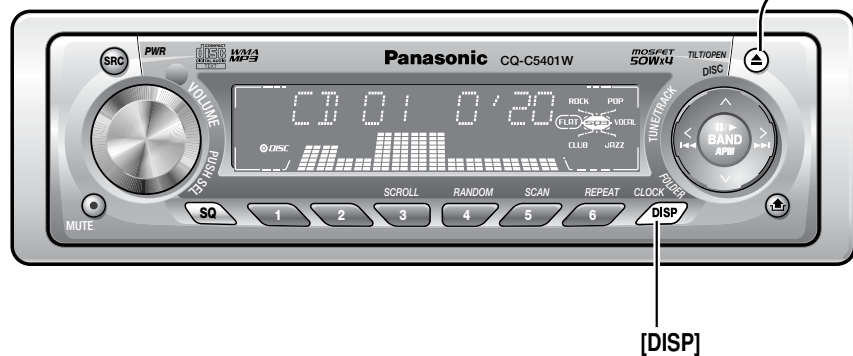
### Примечание:

- После нажатия кнопки [SQ] на основном аппарате можно выбрать тип звучания нажатием кнопок предустановки [1] до [6].

# Общие сведения (продолжение)

## ⚠ Внимание

- Будьте осторожны, чтобы не прищемить палец или руку лицевой панелью.



## Открывают лицевую панель

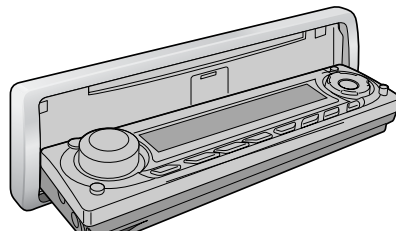
Нажимают [▲] (OPEN).

### Примечание:

- Лицевая панель автоматически закрывается после подачи звукового сигнала, если никакая операция выполняется в течение около 20 секунд.
- При наличии диска в дисководе он автоматически выталкивается после полного открытия лицевой панели. (Выталкивание диска → стр. 48)

## Закрывают лицевую панель

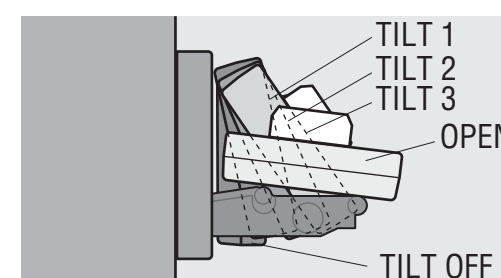
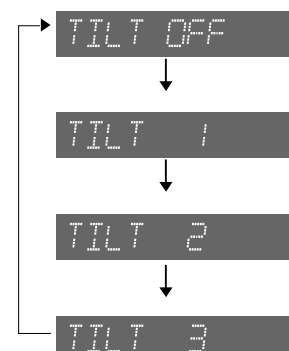
Нажимают [▲] (OPEN).



## Угол лицевой панели (наклон)

Удерживая кнопку [▲] (TILT) нажатой до сих пор, пока не звучит зуммер из громкоговорителей (около 1 сек.), отпускают ее.

Регулируют положение лицевой панели для обеспечения удобства чтения сообщения на дисплее. При выполнении вышеуказанной операции угол лицевой панели меняется в следующей последовательности.

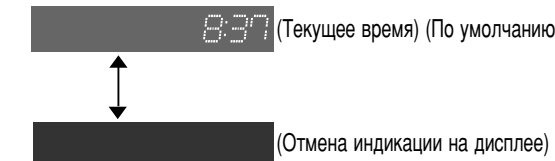


### Примечание:

- Положение, установленное с помощью функции "Угол лицевой панели (наклон)", сохраняется в памяти даже после выполнения следующих операций.
  - Открытие/закрытие
  - Вкл./откл. ACC

## Индикация часов (при отключенном аппарате)

Когда аппарат отключен, нажимают [DISP].



О индикации на дисплее при включенном аппарате см. описание по каждому источнику.



# Перед воспроизведением дисков

## ⚠ Внимание

- Нельзя вставлять в данный аппарат 8 см {см} диски, т.к. он не предназначен для них.
- Нельзя воспроизводить диски нестандартной формы.
- Нельзя использовать диски, на которых наклеены наклейки или этикетки.
- Во избежание повреждения лицевой панели нельзя нажимать его вниз или накладывать на нее какие-либо объекты, когда он открыт.
- Будьте осторожны, чтобы не прищемить палец или руку лицевой панелью.
- Нельзя вставлять посторонние предметы в отсек для дисков.

## Воспроизводимые диски

CD-R	CD-RW	CD-TEXT	CD-ROM
CD-DA	CD-DA	CD-DA	-
MP3/WMA	MP3/WMA	-	MP3/WMA

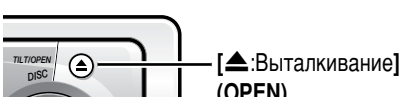
### Примечание:

- См. раздел "Примечания к MP3/WMA" (→ стр. 52) и "Указания по обращению с дисками" (→ стр. 63).
- Питание автоматически включается при вставке диска в дисковод.
- Проблема может возникнуть при воспроизведении диска, на котором имеются одновременно данный CD-DA и данные MP3/WMA.

## Вставка диска

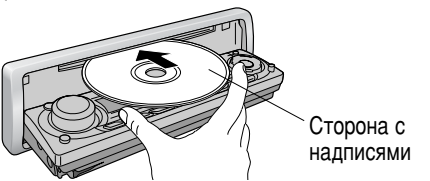
① Нажимают [▲] (OPEN).

При наличии диска в дисководе (DISC горит) он автоматически выталкивается после полного открытия лицевой панели.



[▲]: Выталкивание  
(OPEN)

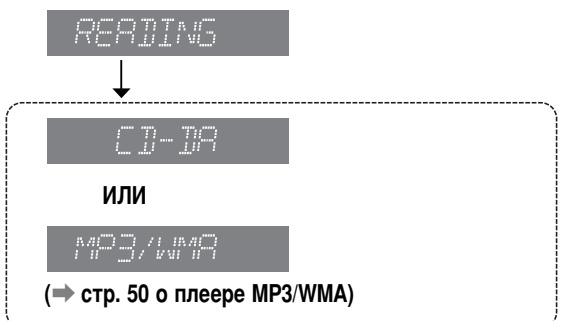
② Вставляют диск.



Страна с  
надписями

### Примечание:

- Воспроизведение может начаться через некоторое время.
- После распознавания вставленного диска автоматически начинается воспроизведение.



## Выталкивание диска

① Нажимают [▲] (OPEN).

Диск выталкивается после полного открытия лицевой панели.

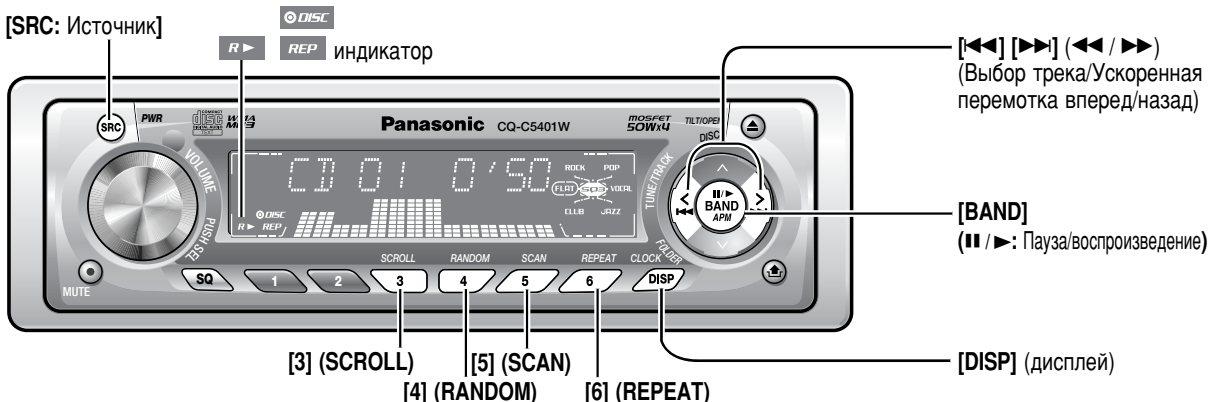
② Снимают диск.

③ Нажимают [▲] (OPEN) для закрывания лицевой панели.

### Примечание:

- Лицевая панель автоматически закрывается после подачи звукового сигнала, если никакая операция выполняется в течение около 20 секунд.

# CD-плеер



## При нахождении CD в дисководе

При нажатии [SRC] для выбора режима CD-плеера начинается воспроизведение.

Трек CD 01 / 1/23

## Изменение индикации на дисплее

Нажимают [DISP].

Трек/Время воспроизведения трека



### Примечание:

- При отсутствии текстовой информации в диске показывается индикация "NO TEXT".
- Для дальнейшей прокрутки текста при показании названия нажимают [3] (SCROLL). Если количество букв в названии не более 8, прокрутка не происходит.

## Выбор трека

[▶]: Следующий трек

[◀]: Начало текущего трека

Для возврата к предыдущему треку нажимают два раза.

## Ускоренная перемотка вперед/назад

Нажимают и удерживают

[▶▶] (▶▶): Ускоренная перемотка вперед

[◀◀] (◀◀): Ускоренная перемотка назад

При отпускании кнопки восстанавливается нормальное воспроизведение.

## Пауза (II / ▶)

Нажимают [BAND] (II / ▶).

Для отмены повторно нажимают [BAND] (II / ▶).

## Произвольное воспроизведение



Все используемые треки воспроизводятся в случайной последовательности.

Нажимают [4] (RANDOM).

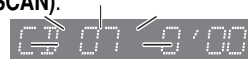
[▶▶] загорается.

Для отмены повторно нажимают [4] (RANDOM).

## Воспроизведение со сканированием

Последовательно воспроизводятся первые 10 секунд каждого трека.

Нажимают [5] (SCAN).



Для отмены повторно нажимают [5] (SCAN).

## Воспроизведение с повторением



Текущий трек повторяется.

Нажимают [6] (REPEAT).

[REP] загорается.

Для отмены повторно нажимают [6] (REPEAT).

## Непосредственный выбор трека

(Только с пульта дистанционного управления)

Пример: Трек № 10



① Нажимают [#].

② Нажимают [1] [0].

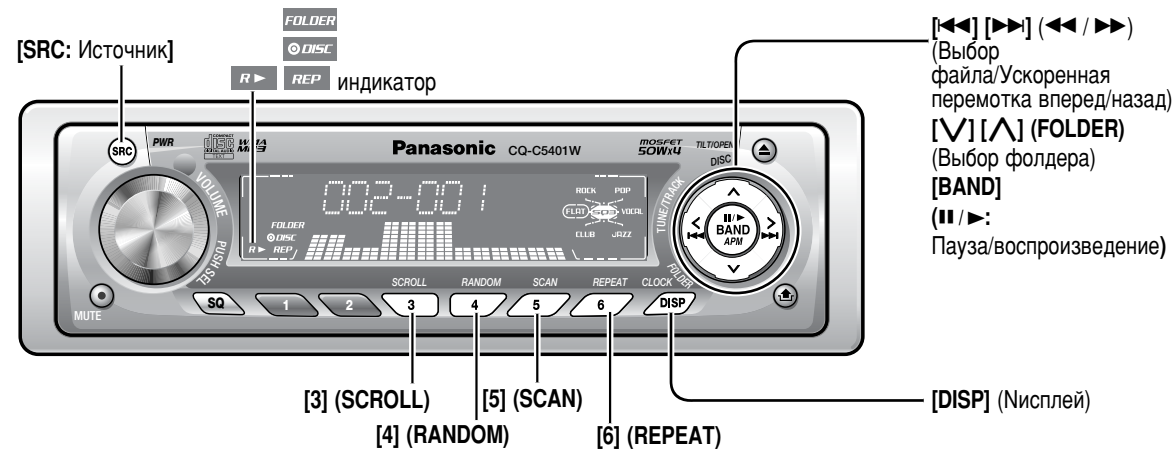
③ Нажимают [BAND] (SET).

### Примечание:

- Для отмены непосредственного выбора нажимают [DISP].

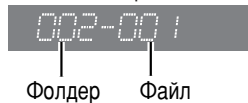
- Воспроизведение произвольное, со сканированием и с повторением отменяется при нажатии [#].

# Плеер MP3/WMA



## При нахождении диска в дисководе

При нажатии [SRC] для выбора режима плеера MP3/WMA начинается воспроизведение.



## Изменение индикации на дисплее

Нажимают [DISP].



### Примечание:

- При отсутствии текстовой информации в диске показывается индикация "NO TEXT".
- Для дальнейшей прокрутки текста при показании названия нажимают [3] (SCROLL). Если количество букв в названии не более 8, прокрутка не происходит.

## Выбор фолдера

[]: Следующий фолдер  
 []: Предыдущий фолдер

## Выбор файла

[]: Следующий файл  
 []: Начало текущего файла  
 Для возврата к предыдущему файлу нажимают два раза.

## Ускоренная перемотка вперед/назад

Нажимают и удерживают [] (): Ускоренная перемотка вперед  
 [] (): Ускоренная перемотка назад  
 При отпускании кнопки восстанавливается нормальное воспроизведение.

## Пауза ( / )

Нажимают [BAND] ( / ).  
 Для отмены повторно нажимают [BAND] ( / ).

[] [] ( / )  
 (Выбор файла/Ускоренная перемотка вперед/назад)

[][] (FOLDER)

(Выбор фолдера)

[BAND]

( / )

Пауза/воспроизведение

## Произвольное воспроизведение

Все используемые файлы воспроизводятся в случайной последовательности.

Нажимают [4] (RANDOM).

загорается.

Для отмены повторно нажимают [4] (RANDOM).

## Произвольное воспроизведение

Все файлы в текущем фолдере воспроизводятся в случайной последовательности.

Нажимают [4] (RANDOM) и удерживают ее нажатой более 2 секунд.

загорается.

Для отмены еще раз нажимают [4] (RANDOM) и удерживают ее нажатой более 2 секунд.

## Воспроизведение с повторением

Текущий файл повторяется.

Нажимают [6] (REPEAT).

загорается.

Для отмены повторно нажимают [6] (REPEAT).

## Воспроизведение фолдера с повторением

Текущий фолдер повторяется.

Нажимают [6] (REPEAT) и удерживают ее нажатой более 2 секунд.

загорается.

Для отмены еще раз нажимают [6] (REPEAT) и удерживают ее нажатой более 2 секунд.

## Непосредственный выбор

(Только с пульта дистанционного управления)

### Непосредственный выбор фолдера

Пример: Фолдер № 10 (→ стр. 53)



① Нажимают [#] два раза.

② Нажимают [1] [0].

③ Нажимают [BAND] (SET).

### Непосредственный выбор файла

Пример: Файл № 10



① Нажимают [#].

② Нажимают [1] [0].

③ Нажимают [BAND] (SET).

### Примечание:

- Для отмены непосредственного выбора нажимают [DISP].
- При нажатии [#] отменяется воспроизведение произвольное, со сканированием и с повторением, а также воспроизведение фолдера в аналогичных режимах.

# Примечания к MP3/WMA

## Что такое MP3/WMA?

MP3 (MPEG Audio Layer-3) и WMA (Windows Media™ Audio) представляет собой форматы сжатия оцифрованного звука. Первый разработан MPEG (Motion Picture Experts Group), а последний – компанией «Microsoft Corporation». Используя такие форматы сжатия, можно записать данные, хранящиеся в 10 музыкальных CD, на один компакт-диск. (За этими цифровыми данными понимаются данные, записанные на CD-R или CD-RW емкостью 650 Мбайт при фиксированной скорости передачи битов 128 кбитов/сек и частоте стробирования 44,1 kHz (кГц).)

### Примечание:

- В комплект аппарата не входит программное обеспечение для кодирования MP3/WMA и записи в CD.

## Ключевые моменты при создании файлов MP3/WMA

### Для обоих форматов

- Для обеспечения высококачественного звучания рекомендуются высокая скорость передачи битов и частота стробирования.
- Выбор VBR (переменная скорость передачи битов) не рекомендуется, так как время воспроизведения будет неправильно представляться на дисплее и звук может пропускаться.
- Качество звучания при воспроизведении колеблется в зависимости от условий кодирования. Подробнее об этом см. руководства по эксплуатации программного обеспечения для кодирования и записи.

### MP3

- Рекомендуется настроить скорость передачи битов на "128 кбитов/сек или более" и "фиксированную".

### WMA

- Рекомендуется настроить скорость передачи битов на "64 кбитов/сек или более" и "фиксированную".
- Не следует присваивать атрибуту защиты от копирования файлу WMA для обеспечения возможности воспроизведения на данном аппарате.

### Внимание

- Нельзя присваивать файлу, построенную без форматов MP3/WMA, расширение ".mp3" или ".wma". Несоблюдение этого правила может привести к образованию помех из громкоговорителей или повреждению Вашего слуха.

## Информация на дисплее

### Индикации на дисплее

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| • <b>CD-TEXT</b> | • <b>MP3 (ID3 тег)</b> |
| Название диска   | Название альбома       |
| Название трека   | Название и имя артиста |
| • <b>MP3/WMA</b> | • <b>WMA (WMA тег)</b> |
| Название папки   | Название альбома       |
| Название файла   | Название и имя артиста |

### Ограничение на количество и вид знаков

- Возможная длина названия файла/папки: до 128 знаков
- Название файла и папки должно быть написано в соответствии со стандартом каждой файловой системы. Подробнее об этом см. руководство по эксплуатации программного обеспечения для записи.
- На дисплее можно представлять знаки ASCII и специальные буквы каждого языка.

### Набор знаков ASCII

От A до Z, а до z, цифры от 0 до 9 и следующие символы: (пробел) ! # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~

### Специальные буквы



### Примечание:

- В зависимости от компьютерных программ, примененных при кодировании файлов форматов MP3/WMA, на дисплее может появляться неправильная индикация.
- Вместо неразрешенного знака появляется звездочка (\*).
- Рекомендуется ограничить длину названия файла до 8 знаков (без учета расширения).

Логотипы Windows Media и Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании «Microsoft Corporation» в США и/или других странах мира.



## Запись файлов MP3/WMA на CD

- Рекомендуется по возможности избежать записи файлов CD-DA и MP3/WMA на одном диске.
- При наличии файлов CD-DA и файлов MP3 или WMA на одном диске последовательность воспроизведения песен или музыкальных произведений может быть нарушена, либо некоторые из них могут совсем не воспроизводиться.
- При сохранении данных MP3 и данных WMA на одном диске, их следует поместить в разных папках.
- Нельзя записывать файлы, иные чем MP3/WMA, и ненужный папку на диске.
- Название файла MP3/WMA должно быть написано в соответствии с нижеуказанными правилами и правилами, установленными для каждой файловой системы.
- В зависимости от формата файла расширение ".mp3" или ".wma" должно быть присвоено каждому файлу.
- Файлы MP3/WMA, записанные с помощью определенных

компьютерных программ, могут представлять проблему при воспроизведении или представлении информации на дисплее.

- Данный аппарат не оснащен функцией списка воспроизведения (play list).
- Хотя аппарат поддерживает многосессионную (Multi-session) запись, рекомендуется применять режим диска за один раз (Disc-at-once) при записи.

### Поддерживаемые файловые системы

ISO 9660 Уровень 1/Уровень 2, Расширение Apple по ISO 9660, Joliet, Romeo

### Примечание:

- Apple HFS, UDF 1,50, Mix CD и CD Extra не поддерживаются.

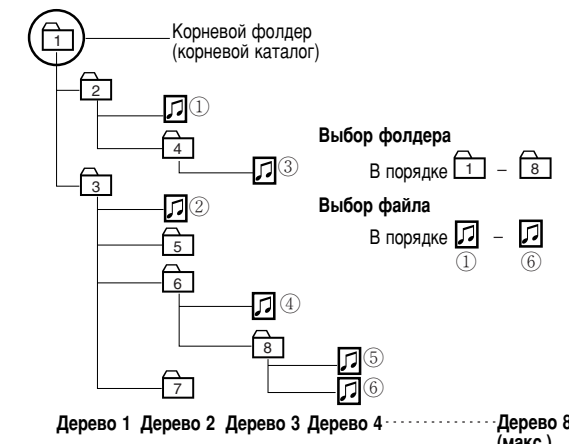
### Форматы сжатия (Рекомендация: "Ключевые моменты при создании файлов MP3/WMA" на предыдущей странице)

Метод сжатия	Скорость передачи битов	VBR	Частота стробирования
MPEG 1 audio layer 3 (MP3)	32 к – 320 кбитов/сек	Да	32, 44,1, 48 кГц
MPEG 2 audio layer 3 (MP3)	8 к – 160 кбитов/сек	Да	16, 22,05, 24 кГц
Windows Media Audio Ver. 2, 8	64 к – 192 кбитов/сек	Нет	32, 44,1, 48 кГц

## Порядок выбора папок/воспроизведения файлов

### Макс. число файлов/папок

- Макс. число файлов 999
- Макс. число файлов в одном папке 255
- Макс. глубина древовидной структуры: 8
- Макс. число папок: 255 (включая корневую папку)



### Примечание:

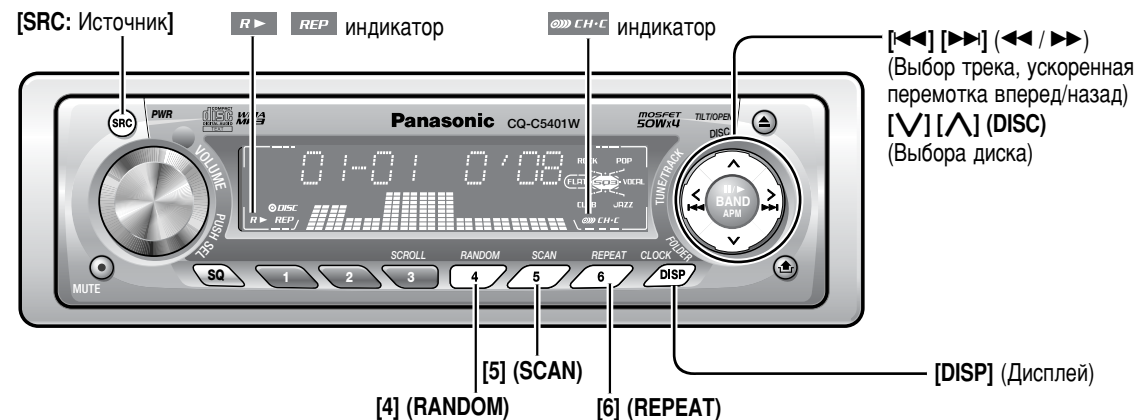
- Настоящий аппарат считает число папок независимо от того, имеется ли файл MP3/WMA.
- Если выбранный папка не содержит файла MP3/WMA, то ближайшие по последовательности воспроизведения файлы MP3/WMA воспроизводятся.
- Последовательность воспроизведения одного и того же диска может меняться в зависимости от типа плеера MP3/WMA.
- Индикация "ROOT" появляется при представлении названия корневого файла.

**Авторское право**  
Законами об авторском праве воспрещены копирование, распространение и поставка материалов, защищенных авторским правом, таких, как музыкальное произведение, без разрешения владельца авторского права, за исключением случая индивидуального пользования.

### Нет гарантии

Вышеизложенное описание соответствует результатам наших исследований по состоянию на декабрь 2004 г. Оно не дает гарантию на возможность воспроизведения файлов MP3/WMA и представления на дисплее содержимого в них информации.

# Управление CD-чейнджером



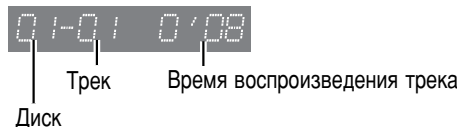
- Функции CD-чейнджера предназначены для опционального Panasonic CD-чейнджера (CX-DP880).

#### Подготовка:

- Подсоединив CD-чейнджер, загружают магазин компакт-дисками.

#### Режим CD-чейнджера

При нажатии [SRC] для выбора режима CD-чейнджера начинается воспроизведение.

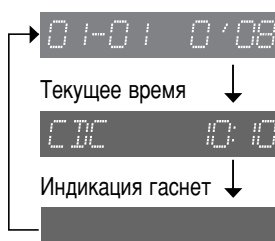


#### Примечание:

- Когда на дисплее появляется "NO DISC", загружают магазин компакт-дисками.
- При загрузке магазина питание автоматически включается.

#### Изменение индикации на дисплее

Нажимают [DISP].



#### Примечание:

- При воспроизведении CD-R может возникнуть проблема. См. "Примечания к CD/CD-носителям (CD-R, CD-RW, CD-ROM)" (→ стр. 63)
- Данный аппарат не поддерживает следующие функции при работе с CD-чейнджером.
  - Воспроизведение CD-RW (за исключением случая подключения модели CX-DP880)
  - Воспроизведение MP3/WMA
  - Индикация текста CD
- В режиме CD-чейнджера функция "Пауза" не действует.

#### Произвольное воспроизведение

Все используемые треки воспроизводятся в случайной последовательности.

Нажимают [4] (RANDOM).

загорается.

Для отмены повторно нажимают [4] (RANDOM).

#### Выбора диска

: Следующий диск

: Предыдущий диск

#### Выбор трека

: Следующий трек

: Начало текущего трека

Для возврата к предыдущему треку нажимают два раза.

#### Ускоренная перемотка вперед/назад

Нажимают и удерживают

(): Ускоренная перемотка вперед

(): Ускоренная перемотка назад

При отпускании кнопки восстанавливается воспроизведение.

#### Произвольное воспроизведение диска

Все треки в текущем диске воспроизводятся в случайной последовательности.

Нажимают [4] (RANDOM) и удерживают ее нажатой более 2 секунд.

мигает.

Для отмены еще раз нажимают [4] (RANDOM) и удерживают ее нажатой более 2 секунд.

#### Воспроизведение со сканированием

Последовательно воспроизводятся первые 10 секунд каждого трека.

Нажимают [5] (SCAN).



Для отмены повторно нажимают [5] (SCAN).

#### Воспроизведение диска со сканированием

Начиная со следующего диска, последовательно воспроизводятся первые 10 секунд первого трека в каждом диске.

Нажимают [5] (SCAN) и удерживают ее нажатой более 2 секунд.



Для отмены еще раз нажимают [5] (SCAN) и удерживают ее нажатой более 2 секунд.

#### Воспроизведение с повторением

Текущий трек повторяется.

Нажимают [6] (REPEAT).

загорается.

Для отмены повторно нажимают [6] (REPEAT).

#### Воспроизведение диска с повторением

Текущий диск повторяется.

Нажимают [6] (REPEAT) и удерживают ее нажатой более 2 секунд.

мигает.

Для отмены еще раз нажимают [6] (REPEAT) и удерживают ее нажатой более 2 секунд.

#### Непосредственный выбор диска

(Только с пульта дистанционного управления)

Пример: Диск №5

① Нажимают [#].

② Нажимают [5].

③ Нажимают [BAND] (SET).



#### Примечание:

- Для отмены непосредственного выбора нажимают [DISP].
- При нажатии [#] отменяется воспроизведение произвольное, со сканированием и с повторением, а также эти режимы воспроизведения диска.

# Установка звуковых параметров



Регулируют [VOLUME]. (Нажимают [VOL ▲] или [VOL ▼] на пульте дистанционного управления.)  
**[SQ]** (Качество звучания)  
**[VOLUME]** (ПУШ SEL: выбрать). (Нажимают [SEL] на пульте дистанционного управления.)  
**[>][<]**  
**[V][▲]**  
**[BAND]**  
**[DISP]** (Возврат к нормальному режиму)

## Громкость

По умолчанию: 13  
Диапазон регулирования: 0 до 40

## Нижние/верхние частоты

Можно регулировать нижние и верхние частоты отдельно.  
По умолчанию: BAS (низ.частоты) 0 dB {дБ}  
TRE (верх.частоты) 0 dB {дБ}  
Диапазон регулирования: от -12 dB {дБ} до +12 dB {дБ} (с шагом 2 dB {дБ})

## Регулировка SQ

Можно регулировать характеристики выбранного в текущий момент типа звучания (SQ).  
Также можно предварительно сохранить в памяти до 5 разных отрегулированных типов звучания (SQ).

Диапазон регулировки тона/SQ: от -12 dB {дБ} до +12 dB {дБ} (с шагом 2 dB {дБ})  
SQ низ./ниж.частоты : ±12 dB {дБ} (при 60 Hz {Гц}, 80 Hz {Гц}, 100 Hz {Гц}, 200 Hz {Гц})  
SQ средн. : ±12 dB {дБ} (при 500 Hz {Гц}, 1 kHz {кГц}, 2 kHz {кГц}, 3 kHz {кГц})  
SQ выс./верх.частоты : ±12 dB {дБ} (при 10 kHz {кГц}, 12 kHz {кГц}, 15 kHz {кГц}, 18 kHz {кГц})

- При регулировке нижних/верхних частот зафиксирована частота, выбранная для SQ
- Способ возврата отрегулированного SQ к установке по умолчанию.
  - ① Нажав [SQ], выбирают тип SQ, который хочется возвратить к установке по умолчанию: (Только на основном аппарате)
  - ② Нажимают [BAND] и удерживают ее нажатой более 2 секунд.

Нажимают [VOLUME] (PUSH SEL) для вызова меню.

**VOLUME** 13

Нажимают [VOLUME] (PUSH SEL).

**BASS**

Нажимают [VOLUME] (PUSH SEL).

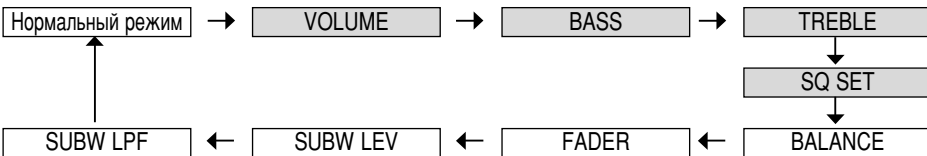
**TREBLE**

Нажимают [VOLUME] (PUSH SEL).

**SQ SET**

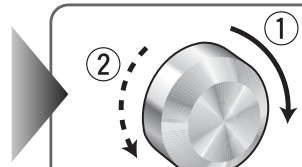
Режим регулировки SQ можно включить и путем удерживания [SQ] нажатой более 2 секунд.

(стр. 58)



### Примечание:

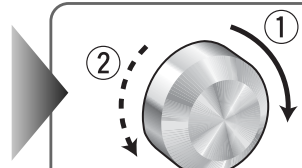
- Для возврата к нормальному режиму нажимают [DISP].
- Если в режиме установки звуковых параметров никакая операция выполняется в течение более 5 секунд (или 2 секунд в режиме регулировки громкости, или 10 секунд в режиме регулировки SQ), дисплей возвращается к нормальному режиму.
- Регулировку громкости можно производить непосредственно с помощью [VOLUME] на основном аппарате. (→ стр. 43)
- О способе вызова предустановленного SQ см. стр.43.



Регулируют [VOLUME].

- ① : Увеличение  
② : Уменьшение

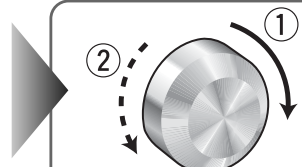
**VOLUME** 13



Регулируют [VOLUME].

- ① : Увеличение  
② : Уменьшение

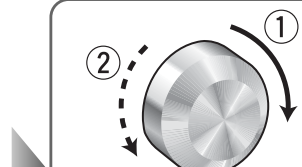
**BASS 0dB**



Регулируют [VOLUME].

- ① : Увеличение  
② : Уменьшение

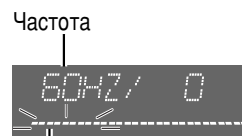
**TRE 0dB**



1 Нажимают [>] или [<] для выбора полосы частот (низ. / средн. / выс.).  
[>]: Верхняя полоса частот  
[<]: Нижняя полоса частот

Регулируют [VOLUME] для выбора частоты.

- ①: Частота увеличивается  
②: Частота уменьшается



Выбранная полоса частоты мигает.

- 2 Нажимают [▲] или [▼] для регулировки уровня.  
[▲]: Увеличение  
[▼]: Уменьшение

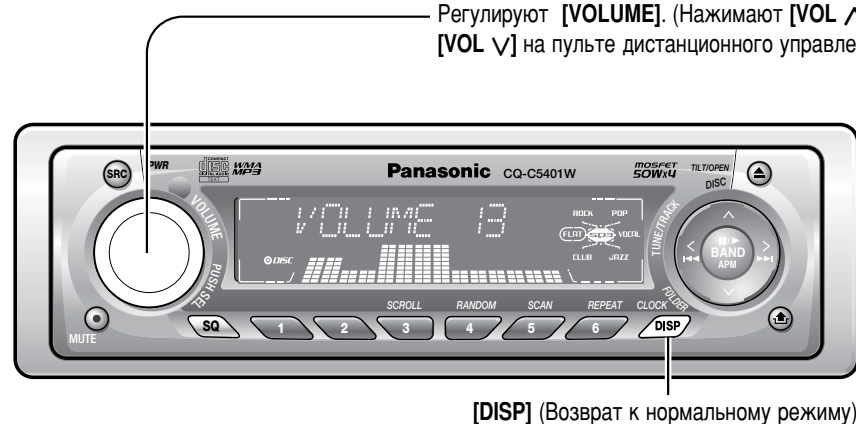


- 3 Нажимают одну из кнопок [2] до [6] и удерживают ее нажатой более 2 секунд.

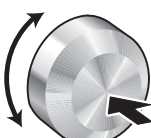
- Отрегулированное SQ сохранено под кнопкой предустановки соответствующего номера и аппарат возвращается на нормальный режим.

- При незавершении операции регулировки SQ качество звучания последней установки остается в силе, пока вновь не выполнят операцию регулировки SQ или вызовут предустановленное SQ.

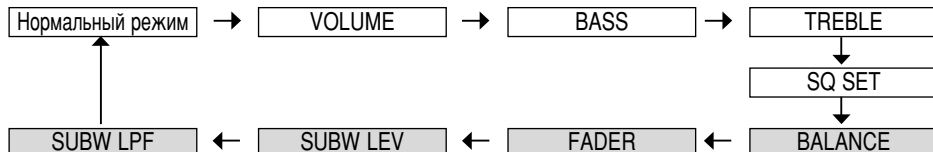
# Установка звуковых параметров (продолжение)



Регулируют [VOLUME]. (Нажимают [VOL ▲] или [VOL ▼] на пульте дистанционного управления.)



Нажимают [VOLUME] (PUSH SEL: выбрать). (Нажимают [SEL] на пульте дистанционного управления.)



Примечание:

- Для возврата к нормальному режиму нажимают [DISP].
- Если в режиме установки звуковых параметров никакая операция выполняется в течение более 5 секунд, дисплей возвращается к нормальному режиму.
- Регулировка уровня сабвуфера и фильтра низких частот возможна, когда к аппарату подключен сабвуфер.

## Баланс правый/левый (Balance) и баланс фронт/тыл (Fader)

Можно регулировать баланс звука между как правым и левым, так и передним и задним громкоговорителями.

По умолчанию: BAL (прав./лев.) CNT (центр)

FAD (фронт/тыл) CNT (центр)

Диапазон регулирования: 15 уровня каждого и CNT (центр)

## Уровень сабвуфера

Можно регулировать громкость сабвуфера.

По умолчанию: 0

Диапазон регулирования: Приглушение звука (-∞), от -6 dB {dB} до +6 dB {dB} (с шагом 2 dB {dB})

## LPF (фильтр низких частот) сабвуфера

Можно регулировать верхний предел частот звука из сабвуфера.

По умолчанию: 80 Hz {Гц}

Диапазон регулирования: 80 Hz {Гц}, 120 Hz {Гц}

Нажимают [VOLUME] (PUSH SEL).

BALANCE

Нажимают [VOLUME] (PUSH SEL).

FADER

Нажимают [VOLUME] (PUSH SEL).

SUBW LEV

Нажимают [VOLUME] (PUSH SEL).

SUBW LPF

Регулируют [VOLUME].

- ① : Подчеркивание правого канала
- ② : Подчеркивание левого канала

BRK CNT

Регулируют [VOLUME].

- ① : Подчеркивание фронта
- ② : Подчеркивание тыла

FRT CNT

Регулируют [VOLUME].

- ① : Увеличение
- ② : Уменьшение

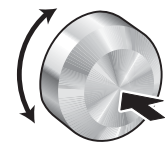
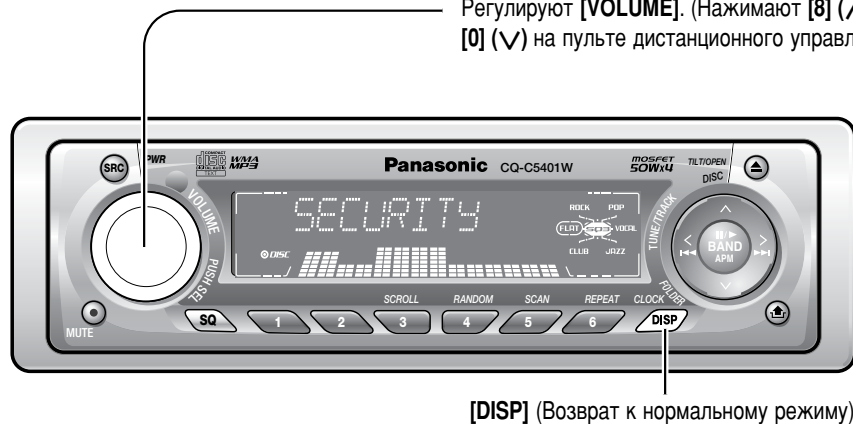
LEV 0dB

Регулируют [VOLUME].

- ① : 120 Hz {Гц}
- ② : 80 Hz {Гц}

LPF 80Hz

# Выбор функций



Регулируют [VOLUME]. (Нажимают [8] (Λ) или [0] (V) на пульте дистанционного управления.)



Нажимают [VOLUME] (PUSH SEL: выбрать) и удерживают ее нажатой более 2 секунд. (Нажимают [SEL] (MENU) на пульте дистанционного управления и удерживают ее нажатой более 2 секунд.)

## Примечание:

- Для возврата к нормальному режиму нажимают [DISP].
- Если в режиме выбора функций никакая операция выполняется в течение более 10 секунд, дисплей возвращается к нормальному режиму.

## Варианты изображения анализатора спектра (PATTERN)

По умолчанию: Вариант 1  
Варианты: 6 типов, Откл.

Нажимают [VOLUME] (PUSH SEL) и удерживают ее нажатой более 2 секунд для вызова меню.

PATTERN

## Приглушение звука/аттенюация

Можно выбрать приглушение звука или аттенюацию.  
(⇒ стр. 43)

По умолчанию: Приглушение звука

Нажимают [VOLUME] (PUSH SEL).

MUTE KEY

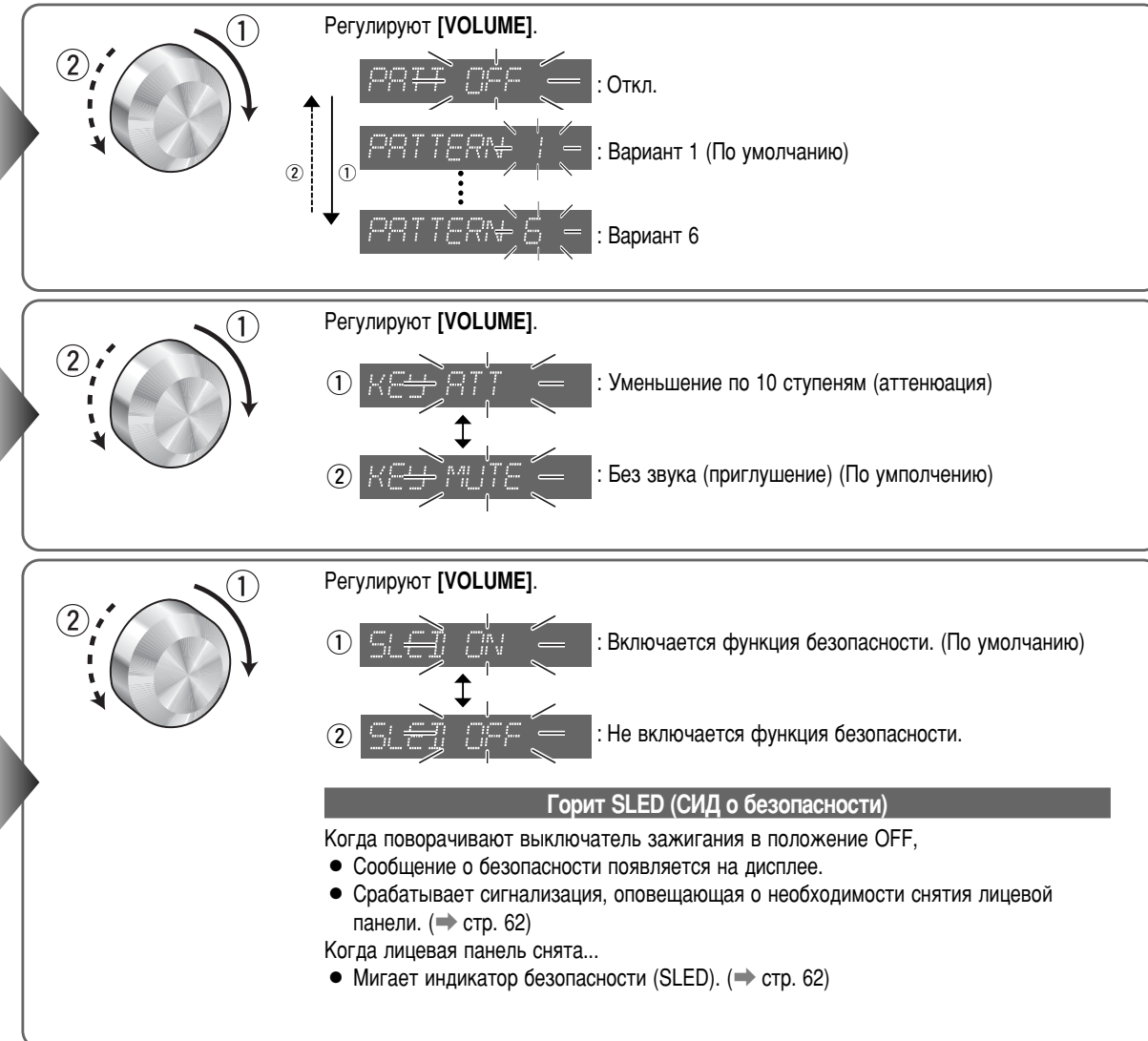
## Функция безопасности

Можно включить функцию предотвращения кражи, когда Вы отходитите от автомобиля.

По умолчанию: Вкл.

Нажимают [VOLUME] (PUSH SEL).

SECURITY



# Система предотвращения кражи

Данный аппарат снабжен съемной лицевой панелью. При снятии лицевой панели становится невозможным управление аппаратом. SLED будет мигать.

## Снимают лицевую панель.

- 1 Отключают питание аппарата.
- 2 Нажав [↑] (Освобождение), снимают лицевую панель.  
(При полном снятии лицевой панели раздается щелчок.)
- 3 Помещают лицевую панель в футляр и при выходе из автомобиля выносят с собой.

### Примечание:

- Перед снятием лицевой панели надо обязательно убедиться в отключении питания.
- Снятие/монтаж лицевой панели нельзя производить во время движения.

## Монтируют лицевую панель.

- 1 Фиксируют левый конец панели на место.
- 2 Прижимают правый конец панели к корпусу аппарата до щелчка.

## Индикатор безопасности (SLED).

SLED мигает, когда лицевая панель снята.  
Данная функция действует при включении функции безопасности. (→ стр. 60)

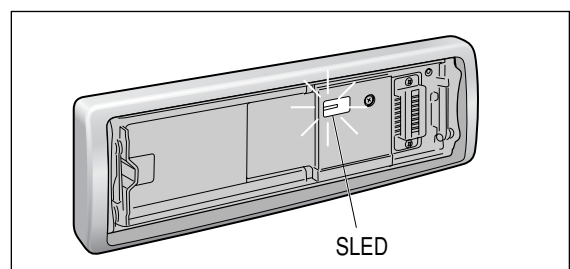
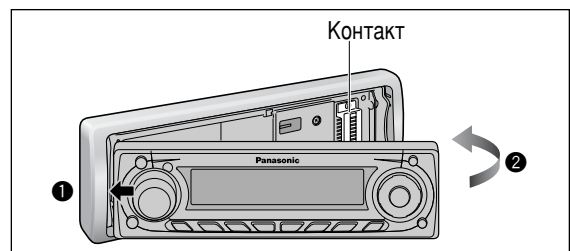
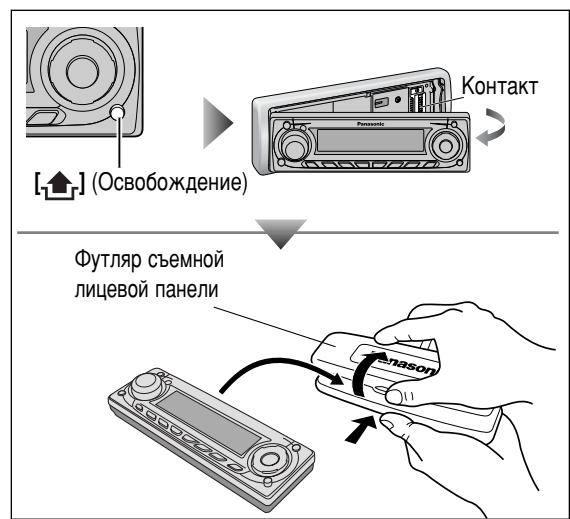
## Сигнализация, оповещающая о необходимости снятия лицевой панели

Звуковая сигнализация срабатывает для оповещения о необходимости снятия лицевой панели при выходе из автомобиля.

Данная функция действует при включении функции безопасности. (→ стр. 60)

### Внимание

- Данная лицевая панель не выполнена в водонепроницаемом исполнении. Нельзя подвергать ее воздействию воды или чрезмерной влаги.
- Снятие лицевой панели нельзя производить во время вождения.
- Нельзя помещать лицевую панель на приборный щиток или место около него, где температура поднимается до высокого уровня.
- Нельзя трогать контакты на лицевой панели или основном аппарате, так как это может привести к ухудшению электрического контакта.
- Очищают контакты чистой и сухой тканью от грязи или посторонних веществ, попавшие на них.
- Во избежание повреждения лицевой панели нельзя нажимать его вниз или накладывать на нее какие-либо объекты, когда он открыт.
- Когда лицевая панель открыта или находится в наклонном положении, лицевая панель автоматически закрывается через 5 секунд после нажатия [↑] (Освобождение). Следует быть осторожным, чтобы не прищемить пальцы закрывающейся лицевой панелью.



# Плавкие предохранители

При перегорании плавких предохранителей следует обратиться к Вашему дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр «Panasonic».

### ⚠ Предупреждение

- Надо применять плавкие предохранители установленного номинала (15A). Применение заменителей или предохранителей большего номинала, либо непосредственное соединение аппарата без предохранителей может привести к пожару или повреждению аппарата. Если новый предохранитель сразу перегорит, следует обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр «Panasonic».

## Техническое обслуживание

Данный аппарат конструирован и изготовлен таким образом, чтобы свести объем работ по техобслуживанию к минимуму. Для текущей очистки внешней поверхности применяют сухую и мягкую ткань. Ни в коем случае нельзя применять бензин, разбавитель или другие растворители.

## Указания по обращению с дисками

### Примечания к CD/CD-носителям (CD-R, CD-RW, CD-ROM)

Коммерческие CD должны иметь любую из двух надписей, показанных справа. Некоторые музыкальные CD с защитой от копирования могут не воспроизводиться на данном аппарате.

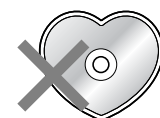


### Как держать рукой диск

- Нельзя трогать рабочую поверхность диска.
- Нельзя царапать диск.
- Нельзя пытаться загибать диск.
- Неиспользуемый диск следует хранить в футляре.



### Нельзя воспроизводить диски нестандартной формы.



### Нельзя оставлять диски в следующих местах:

- Под прямыми солнечными лучами
- Близко к обогревателю салона автомобиля
- Грязное, пыльное и влажное место
- На сиденье и приборном щитке

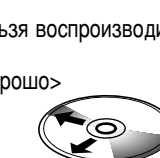


### Очистка диска

Вытирают сухой и мягкой тканью от центра к краю.

### Нельзя наклеивать на диски наклейки или этикетки.

Нельзя писать на стороне с надписями шариковой авторучкой или другим письменным инструментом с твердым пером.



### Примечания к CD-R/RW

- При воспроизведении диски CD-R/RW, записанные в дисководах типа CD-R/RW может возникать проблема в связи с их характеристиками записи, наличием грязи, пятнами от пальца, царапинами и др. на поверхности.
- Диски CD-R/RW уступает обычным музыкальным CD по стойкости к высокой температуре или влажности. Оставление их в автомобиле в течение длительного времени может привести к их повреждению, что сделает воспроизведение невозможным.
- Некоторые CD-R/RW могут не воспроизводиться нормально из-за несовместимости между программой для записи, CD-рекордером (дисководом CD-R/RW) и дисками.
- Данный аппарат не может воспроизводить диски CD-R/RW с незакрытой сессией.
- Данный аппарат не может воспроизводить диски CD-R/RW, содержащие данные иного формата, чем CD-DA или MP3/WMA.
- Следует соблюдать указания по обращению с дисками CD-R/RW.

## Когда подозревается неисправность

Следует проверить и принять меры, описанные ниже.

Если принятие указанных мер не устраниет неисправности, рекомендуется обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр «Panasonic». Техобслуживание аппарата должен производить квалифицированный персонал. Просим поручать работы по проверке и ремонту профессионалам. «Panasonic» не несет на себе ответственности за аварии, вызываемые невыполнением нужной проверки или осуществлением ремонта собственными силами пользователя.

## Общее описание

Неисправности	Возможные причины ➔ Принимаемые меры
Не включается питание.	<p>Силовой кабель (батареи, питание и заземление) подсоединен неправильно. ➔ Проверить электропроводку.</p> <p>Плавкий предохранитель перегорел. ➔ Устранить причину перегорания и заменить перегоревший предохранитель новым. Обратиться к Вашему дилеру.</p>
Звук не генерируется.	<p>Режим MUTE включен. ➔ Отключить режим MUTE.</p> <p>Монтаж электропроводок линий громкоговорителей произведен неправильно, либо обрыв проводок или плохой контакт произошел. ➔ Проверить электропроводку на соответствие схеме соединений. (➔ Инструкция по монтажу)</p>
На дисплее появляется демонстрационное сообщение и управление аппаратом невозможно.	<p>Невозможно управлять аппаратом, пока демонстрационное сообщение не отменится. ➔ Нажать [DISP] для отмены демонстрационного сообщения.</p> <p>Если демонстрационное сообщение часто появляется, это может указывать на возможность плохого контакта или ошибочной проводки между выводным проводом батареи аппарата и кабелем батареи автомобиля. (Выходной провод батареи аппарата должен постоянно находиться под током.) ➔ Проверить проводку батареи на соответствие схеме соединений.</p>
Посторонний шум	<p>Вблизи от аппарата или его электрических линий имеется генератор электромагнитных волн, такой как сотовый телефон или т.п. ➔ Убрать генератор электромагнитных волн, такой как сотовый телефон или т.п., находящийся вблизи от аппарата или его электрических линий. Если невозможно устранить шум, возникающий под действием пучка проводов, следует обратиться к Вашему дилеру.</p> <p>Плохой контакт заземляющего провода. ➔ Убедиться в том, что заземляющий провод надежно подсоединен к неокрашенной части шасси.</p>
Шум появляется по мере увеличения частоты вращения двигателя.	<p>Из автомобиля слышится шум работы генератора переменного тока. ➔ Переставить заземляющий провод в другое место. ➔ Установить противопомеховой фильтр в источнике электропитания.</p>
Некоторые операции несуществимы.	<p>В определенных режимах, таких, как режим меню, некоторые операции несуществимы. ➔ Руководствуясь инструкцией по эксплуатации, отменить такой режим. Если проблема этим не устранена, обратиться к Вашему дилеру.</p>

## ⚠ Предупреждение

- Не следует продолжать эксплуатацию аппарата в ненормальном состоянии, например, без звука, или с дымом или посторонним запахом, так как это может привести к воспламенению или поражению током. В таком случае надо немедленно прекратить работу аппарата и обратиться к Вашему дилеру.
- Ни в коем случае нельзя пытаться самому отремонтировать аппарат, так как это сопровождается большой опасностью.

## ■ Общее описание (продолжение)

### Неисправности

Нет звука из громкоговорителей

Правый и левый каналы громкоговорителей перепутаны местами.

В режиме стерео-акустическое поле не чистое. Центральный звук не установлен.

Питание отключается случайно.

### Возможные причины ➔ Принимаемые меры

Настройка баланс прав./лев., баланс фронт/тыл сделана неправильно.  
➔ Правильно настроить баланс правый/левый и баланс фронт/тыл.

Возник обрыв проводок, короткое замыкание, плохой контакт или ошибочная проводка громкоговорителей.  
➔ Проверить электропроводку громкоговорителей.

Электропроводка громкоговорителей перепутана между правым и левым громкоговорителями.  
➔ Монтировать электропроводку в соответствие со схемой соединений.

Положительные и отрицательные клеммы в правом и левом каналах громкоговорителей перепутаны при подсоединении.  
➔ Монтировать электропроводку в соответствие со схемой соединений.

Срабатывает устройство безопасности.  
➔ Обратиться к Вашему дилеру или в ближайший сервисный центр «Panasonic».

## ■ Радиоприемник

### Неисправности

Плохой прием или посторонний шум

Число автоматически предварительно настроенных станций меньше 6.

Предварительно настроенные станции не могут сохраняться в памяти.

### Возможные причины ➔ Принимаемые меры

Монтаж антенны или проводок антенны произведен неправильно.  
➔ Проверить положение монтажа антенны и правильность монтажа ее проводок. Кроме того, проверить также, надежно ли соединено заземление антенны на массу.

Усилитель антенны не получает питание (в случае использования пленочной антенны или т.п.).  
➔ Проверить проводки вывода батареи антенны.

Число принимаемых станций меньше 6.  
➔ Переместиться к зоне, где возможен прием максимального числа станций, и попробовать предварительную настройку.

Плохой контакт выводного провода батареи, или выводной провод батареи не всегда находится под током.  
➔ Убедившись в том, что выводной провод батареи надежно подсоединен, снова произвести предварительную настройку.

# Дефектовка (продолжение)

## ■ CD

### Неисправности

### Возможные причины ➤ Принимаемые меры

Не происходит воспроизведение, либо диск выталкивается.

Диск вставлен вверх дном. Вставить диск правильно.  
➡ На диске имеется дефект или посторонний предмет.

Пропуск звука или посторонний шум.

На диске имеется дефект или посторонний предмет.  
➡ Удалить посторонний предмет, либо использовать бездефектный диск.

Пропуск звука под действием вибрации

Аппарат смонтирован ненадежно.  
➡ Надежно закрепить аппарат к консоли.

Аппарат смонтирован с наклоном назад более чем на 30 градусов.  
➡ Установить аппарат под углом 30 градусов или менее.

Диск не может выталкиваться

Расклеившаяся этикетка или подобный предмет препятствует выходу диска.  
➡ Когда лицевая панель открыта, нажимают [OPEN] и удерживают ее нажатой более 2 секунд (вынужденное выталкивание диска). Если проблема этим не устранена, обратиться к Вашему дилеру.

Микроконтроллер в аппарате работает ненормально из-за помех или прочих факторов.  
➡ Отсоединив силовой кабель, повторно подсоединить его. Если проблема этим не устранена, обратиться к Вашему дилеру.

## ■ MP3/WMA

### Неисправности

### Возможные причины ➤ Принимаемые меры

Не происходит воспроизведение, либо диск выталкивается

Диск содержит данные формата, не поддающегося воспроизведению.  
➡ О воспроизводимых звуковых данных кроме CD-DA (т.е. музыкальных CD) см. описание MP3/WMA.

CD-R/RW, которые могут воспроизводиться на других устройствах, могут не воспроизводиться на данном аппарате.

Воспроизводимость CD-R/RW может зависеть от комбинации носителя, компьютерной программы для записи и рекордера, даже если такие CD-R/RW могут воспроизводиться на других устройствах, таких как ПК.  
➡ Создать CD-R/RW в другой комбинации носителя, компьютерной программы для записи и рекордера, изучив описание MP3/WMA.

Пропуск звука или посторонний шум.

На диске имеется дефект или посторонний предмет.  
➡ Удалить посторонний предмет, либо использовать бездефектный диск. Для MP3/WMA, см. описание MP3/WMA.

При воспроизведении файлов VBR (переменная скорость передачи битов) может произойти пропуск звука.  
➡ Воспроизводить файлы без VBR.

## ■ Пульт дистанционного управления

### Неисправности

### Возможные причины ➤ Принимаемые меры

Ничего не происходит при нажатии кнопок предустановки

Батарея вставлена наизнанку. Вставлена не та батарея.  
➡ Вставить батарею правильного типа в правильном положении.

Батарея села.  
➡ Заменить батарею новой.

Пульт дистанционного управления направлен неправильно.  
➡ Направить пульт на сенсор аппарата и нажать кнопки.

На сенсор попадают прямые солнечные лучи. (Управление аппаратом с пульта дистанционного управления может быть неосуществимо, когда на сенсор попадают прямые солнечные лучи. Это не указывает на неисправность системы.)  
➡ Закрыть сенсор от солнечных лучей.

## Сообщения об ошибках на дисплее

### ■ CD/MP3/WMA

#### Дисплей



Через 5 секунд

CD EJECT



Через 5 секунд

Автоматически к следующему треку/файлу



Через 5 секунд

Автоматически к следующему треку/файлу

### Возможные причины ➤ Принимаемые меры

Диск загрязнен, либо вставлен вверх дном.  
➡ Проверить диск.

Диск имеет царапины.  
➡ Проверить диск.

На работает по какой-либо причине.  
➡ Отсоединив силовой кабель, повторно подсоединить его. Если проблема этим не устранена, обратиться к Вашему дилеру.

Плеер почему-то не читает файлы, которые хочется воспроизводить. (Файлы, записанные в неподдерживаемой файловой системе, схеме сжатия, формате данных, с неразрешенным расширением названия, с поврежденным данными и др.)  
➡ Выбрать файл, который плеер может читать. Проверить тип данных, записанных на диске. Создать новый диск при необходимости.

Файл WMA может быть защищен авторским правом.  
➡ Файл, защищенный авторским правом, не может воспроизводиться.

### Примечание:

- См. "Примечания к MP3/WMA". (⇒ стр. 52)

## Сообщения об ошибках на дисплее

■ CD-чейнджер Опция

### Дисплей



#### Примечание:

- Сообщения на дисплее и принимаемые меры разные в зависимости от модели CD-чейнджера. О подробностях см. инструкцию по эксплуатации CD-чейнджера.

### Возможные причины ➤ Принимаемые меры

Диск загрязнен, либо вставлен вверх дном.

Диск имеет царапины.

➤ Выбросить магазин.

- Проверить диск.
- Еще раз загрузить магазин диском.

Не работает по какой-либо причине.

➤ Выбросить магазин. Если этим не устранена неисправность, нажать кнопку сброса на CD-чейнджере. Если при этом нормальная работа не восстановлена, следует обратиться в ближайший сервисный центр «Panasonic» за ремонтом.

Нет диска в CD-чейнджере (магазине).

➤ Вставляют диски в чейнджер (магазин).

Чейнджер отсоединен от аппарата в режиме чейнджера.

➤ Проверить электропроводку.

# Технические характеристики

Общие	Радиодиапазон ЧМ-стерео
Питание : 12 V {B} (11 V {B} – 16 V {B}) пост. т., испытательное напряжение 14,4 V {B}, с заземленным отрицательным полюсом	Диапазон частот : 87,50 MHz {МГц} – 108,00 MHz {МГц} Реальная чувствительность : 6 dB/ $\mu$ V {дБ/ $\mu$ В} (отношение сигнал/шум 30 dB {дБ})
Потребляемый ток : не более 2,2 A (в режиме CD, с 4 громкоговорителями 0,5 W {Вт})	Частотная характеристика : 30 Hz {Гц} – 15 kHz {кГц} ( $\pm$ 3 dB {дБ})
Максимальная выходная мощность : 50 W {Вт} x 4 (при 1 kHz {кГц}) Диапазон регулировки тона/SQ : SQ низ./ниж.частоты: $\pm$ 12 dB {дБ} (при 60 Hz {Гц}, 80 Hz {Гц}, 100 Hz {Гц}, 200 Hz {Гц}) SQ средн: $\pm$ 12 dB {дБ} (при 500 Hz {Гц}, 1 kHz {кГц}, 2 kHz {Гц}, 3 kHz {кГц}) SQ выс./верх.частоты: $\pm$ 12 dB {дБ} (при 10 kHz {кГц}, 12 kHz {Гц}, 15 kHz {кГц}, 18 kHz {Гц})	Избирательность по сторонним каналам : 75 dB {дБ} Переходное затухание между стереоканалами : 35 dB {дБ} (при 1 kHz {кГц}) Избирательность по зеркальному каналу : 70 dB {дБ} Избирательность по промежуточной частоте : 100 dB {дБ} Отношение сигнал/шум : 62 dB {дБ}
Сопротивление катушки громкоговорителя	Радиодиапазон АМ
: 4 – 8 $\Omega$ {Ом}	Диапазон частот : 531 kHz {кГц} – 1 602 kHz {кГц} Реальная чувствительность : 28 dB/ $\mu$ V {дБ/ $\mu$ В} (отношение сигнал/шум 20 dB {дБ})
CQ-C5401W	CD-плеер
Выходное напряжение предусилителя : 5 V {B} (в режиме CD, 1 kHz {кГц}, 0 dB {дБ})	Частота стробирования : 8-кратная ЦАП : 1 DAC система Тип звукоизвлечения : Astigma 3-лучевой Источник излучения : полупроводниковый лазер Длина волн : 790 nm Частотная характеристика : 20 Hz {Гц} – 20 kHz {кГц} ( $\pm$ 1 dB {дБ})
Напряжение выхода сабвуфера : 5 V {B}	Отношение сигнал/шум : 96 dB {дБ}
Выходное сопротивление предусилителя : 60 $\Omega$ {Ом}	Общее нелинейное искажение : 0,01 % (1 kHz {кГц})
Выходное сопротивление сабвуфера : 60 $\Omega$ {Ом}	Коэффициент детонации : ниже предела изменения Разнос каланов : 75 dB {дБ}
CQ-C5301W	Выходное напряжение предусилителя : 2,5 V {B} (в режиме CD, 1 kHz {кГц}, 0 dB {дБ})
Напряжение выхода сабвуфера : 2,5 V {B}	Напряжение выхода сабвуфера : 200 $\Omega$ {Ом}
Выходное сопротивление предусилителя : 200 $\Omega$ {Ом}	Выходное сопротивление сабвуфера : 200 $\Omega$ {Ом}
Размеры (шир. x выс. x гл.) : 178 (шир.) x 50 (выс.) x 155 (гл.) mm {мм}	
Масса : 1,6 kg	

#### Примечание:

- Технические характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного извещения вследствие усовершенствования.
- Некоторые рисунки и иллюстрации в данной инструкции могут отличаться от реального аппарата.