

Портативный MP3-CD проигрыватель



EXP210

EXP211

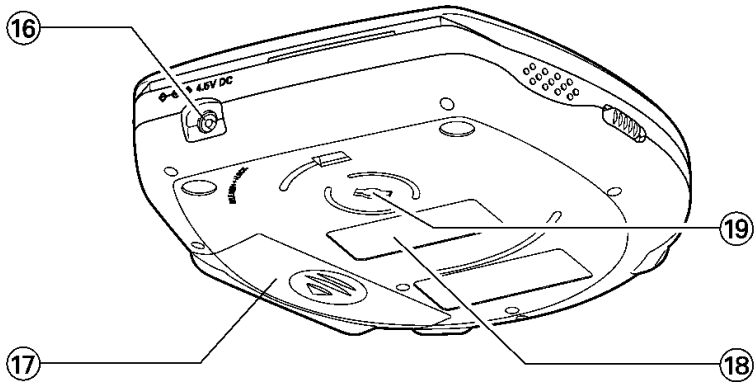
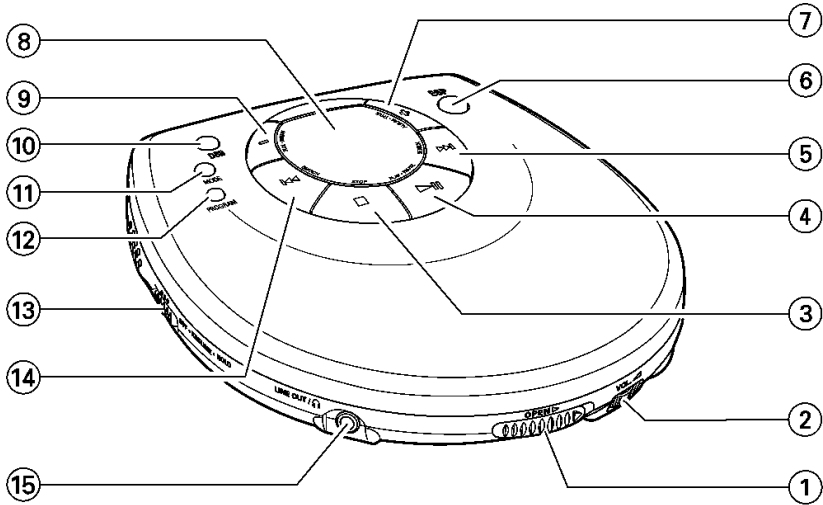
EXP213



*Let's make things better.*



**PHILIPS**

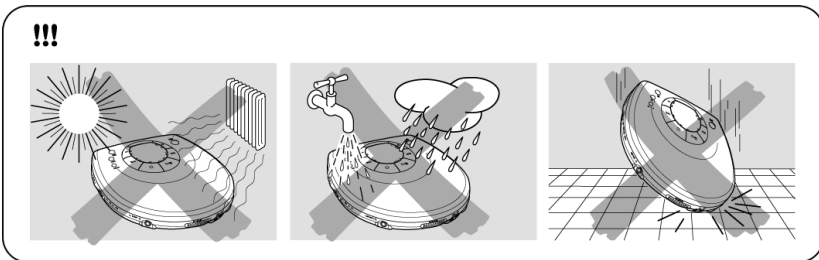
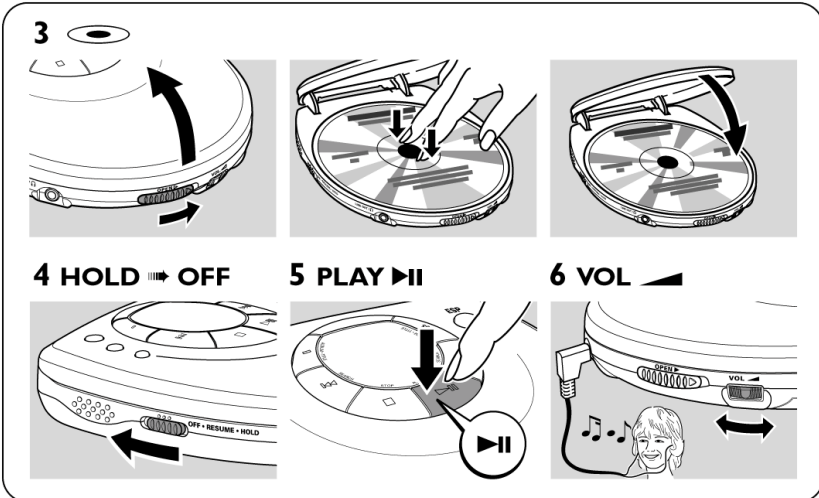
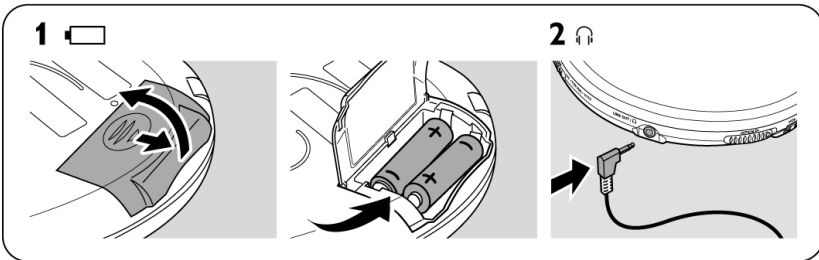


# Содержание

---

<b>Краткое руководство</b>	4
<b>Средства управления</b>	5
<b>Общая информация</b>	
Обслуживание	6
Информация по охране окружающей среды	6
Музыкальные файлы MP3	7-8
<b>Источники питания</b>	
Батарейки	9
Сетевой адаптер	10
<b>Наушники</b>	10
<b>Основные функции</b>	
Воспроизведение диска	11
Пауза	12
Громкость и тембр	12
Выбор и поиск по всем дискам	13
Выбор альбомов и дорожек на MP3-CD	14
<b>Дополнительные функции</b>	
Программирование номеров дорожек	15
Очистка программы	15
Повторное и произвольное воспроизведение дорожек – MODE	16
Сохранение последней позиции воспроизведения – RESUME	17
Блокировка всех кнопок – HOLD	17
Функция ESP и энергосбережение	18
Звуковая сигнализация	18
<b>Аксессуары</b>	
Подключение к автомобильной системе (в комплекте или опционно)	19
Поясная клипса	20
<b>Поиск неисправностей</b>	21-22

# Краткое руководство



**Данное устройство отвечает требованиям Европейского Сообщества по излучению радиоволн.**

## Средства управления, обратитесь к рисункам на стр. 2

- ① **OPEN ►**  
открывает крышку диско-приемника
- ② **VOL ◄**  
регулирует уровень громкости
- ③ **■**  
останавливает воспроизведение, очищает программу и выключает устройство
- ④ **⏸**  
включает устройство, включает и временно останавливает воспроизведение
- ⑤ **⏸**  
осуществляет переход к началу следующей дорожки и ускоренное воспроизведение вперед
- ⑥ **ESP**  
**Э**лектронная **З**ащита от **С**боев предотвращает перерывы в звучании, вызываемые толчками и вибрацией
- ⑦ **+**  
Только для MP3-CD: выбирает следующий альбом или осуществляет пропуск вперед
- ⑧ **дисплей**
- ⑨ **–**  
Только для MP3-CD: выбирает предыдущий альбом или осуществляет пропуск назад
- ⑩ **DBV**  
осуществляет динамическое усиление низких частот
- ⑪ **MODE**  
выбирает такие функции воспроизведения, как **SHUFFLE** и **REPEAT**
- ⑫ **PROGRAM**  
программирует дорожки и позволяет вам выполнять обзор программы
- ⑬ **OFF-RESUME-HOLD**  
**OFF** отключает функции **RESUME** и **HOLD**  
**RESUME** сохраняет в памяти последнюю позицию воспроизведения  
**HOLD** блокирует все кнопки
- ⑭ **⏮**  
осуществляет переход к началу предыдущей дорожки и ускоренное воспроизведение назад
- ⑮ **LINE OUT/🔊**  
3,5-мм гнездо линейного выхода для подключения - наушников  
- данного устройства к линейному входу вашего стереокомпонента
- ⑯ **4.5V DC**  
для подключения сетевого адаптера (в комплекте или опционный)
- ⑰ **отсек батареек**
- ⑱ **паспортная табличка**
- ⑲ **отверстие под поясную клипсу**

### **ВНИМАНИЕ**

**Использование средств управления и настроек или выполнение не описанных в настоящем руководстве процедур может привести к опасному для здоровья облучению лазером или другим вредным последствиям.**

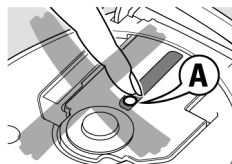
## Общая информация

---

### Обслуживание

Не прикасайтесь к линзе (A) устройства.

Не подвергайте устройство, батарейки и диски воздействию влаги, капель дождя, песка и повышенных температур (вызываемых работой отопительного оборудования или действием прямого солнечного света).



При быстром внесении данного устройства из холодной окружающей среды в помещение с комнатной температурой линза может запотевать. В этом случае, воспроизведение становится невозможным. Оставьте устройство при комнатной температуре до тех пор, пока влага не испарится.

Работающие в непосредственной близости от устройства сотовые телефоны могут привести к сбоям в работе устройства.

Избегайте падений устройства; в противном случае, оно может быть повреждено.

Протирайте устройство мягкой, слегка увлажненной и не оставляющей ворса тканью. Не используйте каких-либо чистящих средств; они могут привести к возникновению коррозии в устройстве.

Для очистки диска протирайте его в радиальном направлении от центра к внешней кромке, используя мягкую, не оставляющую ворса, ткань. Чистящие средства могут повредить диск.

---

### Информация по охране окружающей среды

Упаковка содержит только самые необходимые материалы. Мы приложили максимум усилий к тому, чтобы упаковка легко разделялась по трем однородным материалам: картон (коробка), пенопласт (вставка) и полиэтилен (мешки, защитная пленка).

Ваш аппарат изготовлен из материалов, которые могут повторно переработаны в условиях специализированного предприятия. Пожалуйста, соблюдайте все местные нормативы по утилизации упаковочных материалов, изношенных батареек и устаревшего оборудования.

## Общая информация

---

### Музыкальные файлы MP3

Технология сжатия музыкальной информации MP3 (MPEG Audio Layer 3) значительно уменьшает объем цифровых данных аудио-CD, сохраняя совместимое с CD качество звучания. Вы можете записывать на один CD-ROM до 10 часов звучания с качеством CD в формате MP3.

### Откуда получить музыкальные файлы

Вы можете копировать легальные музыкальные файлы через интернет на жесткий диск вашего компьютера или создавать их с ваших собственных аудио-CD. В последнем случае, вам потребуется вставить аудио-CD в привод CD-ROM вашего компьютера и преобразовать музыкальную информацию, используя специальное кодирующее программное обеспечение. Для обеспечения хорошего качества звучания рекомендуется использовать скорость потока данных 128 кбитс и выше при кодировании формата MP3.

### Организация музыкальных файлов

С целью облегчения управления большим количеством музыкальных файлов на CD-ROM, вы можете размещать их в папках (“альбомах”).

Дорожки альбома будут воспроизводиться в алфавитном порядке. Если вы желаете организовать их воспроизведение в другом порядке, названия файлов следует начинать с цифр. Например:

**001-ONEWORLD.MP3**

**002-FIRESTARTER.MP3**

**003-DEEP.MP3**

Воспроизведение альбомов будет осуществляться в алфавитном порядке, однако вложенные папки (альбом со вложенными альбомами) воспроизводятся в первую очередь. Альбомы без файлов MP3 будут пропускаться.

Не попавшие в альбомы файлы MP3 автоматически размещаются в альбоме 0. Альбом 0 – это первый воспроизводимый альбом диска.

На диске, содержащем как аудиодорожки CD, так и файлы MP3, аудиодорожки CD будут воспроизводиться в первую очередь.

## Общая информация

---

### **Запись CD-ROM с файлами MP3**

Используйте программу записи CD вашего компьютера для записи (“нарезания”) музыкальных файлов с жесткого диска на CD-ROM. Используйте формат диска ISO 9660 или UDF. Такие программы записи CD, как “DirectCD”, поддерживают формат UDF.

Записываемые файлы MP3 должны иметь расширение .mp3.

### **Поддерживаемые форматы**

Данное устройство поддерживает:

- Форматы дисков: ISO 9660, Joliet, Multisession, UDF, Enhanced Music CD, Mixed Mode CD
- Скорость потока данных MP3: 32-320 кбитс и переменную скорость потока данных
- Общее число музыкальных файлов и альбомов: около 350 (при средней длине названия файла в 20 символов)

*Примечание: Число музыкальных файлов, которое может быть воспроизведено, зависит от длины названий файлов. Чем короче названия, тем большее число файлов поддерживается.*

Все торговые марки принадлежат соответствующим правообладателям.



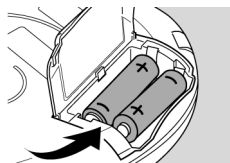
## Источники питания

### Батарейки (в комплекте или опционные)


#### Вставка батареек

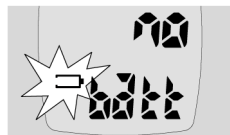
Откройте отсек батареек и вставьте 2 алкалиновых батарейки типа **AA (LR6, UM3)**.

Не устанавливайте вместе старую и новую батарейки или батарейки различных типов.



#### Индикация разрядки батареек

- Если на дисплее начинает мерцать индикатор  и появляется сообщение *на батарее*, следует без промедления заменить батарейки или подключить сетевой адаптер.



Удаляйте батарейки при их разрядке или при длительном неиспользовании устройства.

***Батарейки содержат вредные химические вещества, поэтому их следует утилизировать надлежащим образом.***

Среднее время воспроизведения устройства от 2 алкалиновых батареек при нормальных условиях:

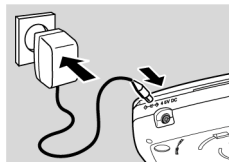
	Аудиодиск	MP3-CD
ESP вкл	11 ч	11 ч
ESP и энергосбережение вкл	15 ч	23 ч

## Источники питания/Наушники

### Сетевой адаптер (в комплекте или опционный)

Используйте только сетевой адаптер AY 3170 (4,5 В/300 мА постоянного тока, с положительным центральным контактом). Любые другие адаптеры могут повредить устройство.

- 1 Убедитесь в том, что напряжение местной сети соответствует требуемому напряжению адаптера.
- 2 Подключите сетевой адаптер к гнезду 4.5V DC устройства и к сетевой розетке электропитания.



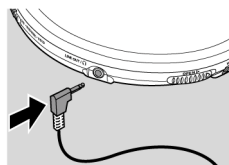
*Примечание: При неиспользовании, всегда отключайте сетевой адаптер из розетки.*

### Наушники (SBC HE 205)

- Подключите комплектные наушники к гнезду LINE OUT/🔊.

*Примечание: Гнездо LINE OUT/🔊 может также использоваться для подключения устройства к вашей HiFi-системе.*

*Установите регулятор VOL ◀ на устройстве в положение 8 и отрегулируйте громкость и тембр звучания на вашей HiFi-системе.*



### Не теряйте голову при использовании наушников

**Безопасность слуха**

Не прослушивайте музыку в наушниках на высокой громкости. Медицинские эксперты утверждают, что длительное прослушивание на высокой громкости способно безвозвратно повредить ваш слух.

**Безопасность на дороге**

Не используйте наушники во время вождения транспортного средства. Это может создавать потенциально опасные дорожные ситуации и является незаконным во многих странах. Даже если ваши наушники открытого типа и вы можете слышать внешние звуки, не поднимайте громкость высоко, поскольку можете и не услышать, что происходит вокруг вас.

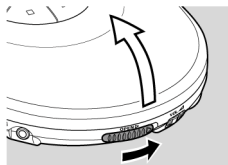
# Основные функции

## Воспроизведение диска

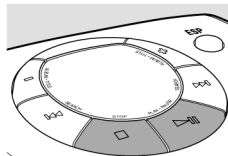
На данном устройстве вы можете воспроизводить

- аудиодиски (аудио-CD с записью, завершённые аудио-CDR и CDRW)
- MP3-CD (CD-ROM с файлами MP3)

**1** Нажмите переключатель **OPEN ►**, чтобы открыть крышку дископриемника.

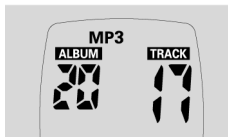


**2** Вставьте диск маркированной стороной вверх, прижав его так, чтобы центральное отверстие установилось в ступице. Закройте крышку рукой.



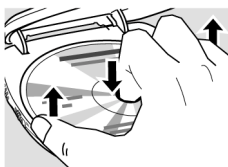
**3** Нажмите кнопку **▶||**, чтобы включить воспроизведение.

→ На дисплее появится сообщение *read cd*. Начнется воспроизведение. На дисплее отобразятся номер текущей дорожки, тип дорожки (**CD**, **MP3**) и текущее время воспроизведения. Для дорожки MP3 отобразится также номер альбома.



**4** Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку **■**.

→ На дисплее отобразится число дорожек и типы дорожек диска (**CD**, **MP3**). Для MP3-CD отобразится число альбомов, а для аудиодиска – общее время воспроизведения.



**5** Чтобы извлечь диск, возьмите его за кромки и осторожно нажмите на выступ ступицы, одновременно поднимая диск.

### Примечания:

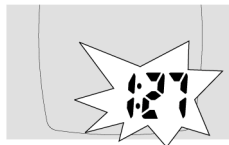
*После нажатия кнопки **▶||** может пройти некоторое время до начала воспроизведения первой дорожки MP3.*

*Дисплей выключается через 20 секунд после нажатия кнопки **■**. Еще через 90 секунд устройство автоматически выключается.*

# Основные функции

## Пауза

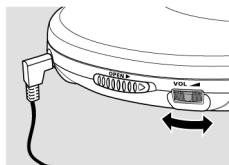
- 1 Нажмите кнопку **⏏**, чтобы прервать воспроизведение.  
→ На дисплее начнет мерцать истекшее время воспроизведения.
- 2 Чтобы возобновить воспроизведение, снова нажмите кнопку **⏏**.



## Громкость и тембр

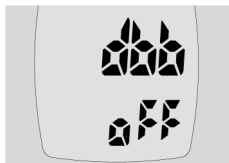
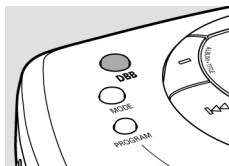
### Регулировка громкости

- Регулируйте уровень громкости, используя регулятор VOL **◀▶**.



### Регулировка тембра

- 1 Нажмите кнопку **DBB**, чтобы динамически усилить звучание низких частот на умеренном уровне.  
→ Загорится индикатор **DBB**, появится сообщение *dbb 1*.
- 2 Снова нажмите кнопку **DBB**, чтобы значительно усилить звучание низких частот.  
→ Загорится индикатор **DBB**, появится сообщение *dbb 2*.
- 3 Еще раз нажмите кнопку **DBB**, чтобы отключить динамическое усиление низких частот.  
→ Индикатор **DBB** погаснет, и загорится сообщение *dbb off*.



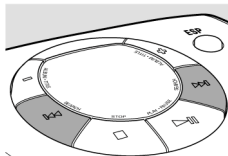
# Основные функции

---

## Выбор и поиск по всем дискам

### Выбор дорожки во время воспроизведения

- Коротко нажимайте кнопку ◀◀ или ▶▶ один или несколько раз, чтобы перейти к началу текущей, предыдущей или последующей дорожке.  
→ Включится воспроизведение выбранной дорожки.



### Поиск желаемого фрагмента во время воспроизведения

- 1 Удерживайте нажатой кнопку ◀◀ или ▶▶, чтобы отыскать желаемый фрагмент в прямом или обратной направлении.  
→ Включится поиск, и воспроизведение продолжится на пониженной громкости.
- 2 Отпустите кнопку после отыскания желаемого фрагмента.  
→ Возобновится нормальное воспроизведение.

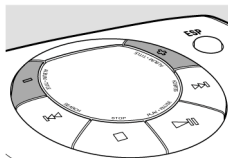
*Примечание: В режимах SHUFFLE ALBUM, SHUFFLE ALL, REPEAT SHUFFLE ALBUM, REPEAT SHUFFLE ALL, REPEAT, REPEAT ALBUM или во время воспроизведения по программе поиск будет ограничен пределами текущей дорожки.*

## Основные функции

### Выбор альбомов и дорожек на MP3-CD

#### Выбор альбома во время воспроизведения

- Коротко нажимайте кнопку – или + один или несколько раз, чтобы перейти к первой дорожке текущего, предыдущего или последующего альбома.  
→ Начнется воспроизведение первой дорожки выбранного альбома.



#### Выбор дорожки во время воспроизведения

- 1 Удерживайте нажатой кнопку – или +, чтобы быстро переходить к предыдущим или последующим дорожкам MP3.  
→ Включится пропуск дорожек, скорость которого увеличится через 5 секунд.
- 2 Отпустите кнопку после нахождения желаемой дорожки.  
→ Включится воспроизведение выбранной дорожки.

*Примечание: Для перехода между дорожками на низкой скорости используйте кнопки ◀◀ и ▶▶.*

## Дополнительные функции

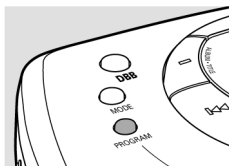
### Программирование номеров дорожек

Вы можете выбрать до 50 дорожек и сохранить их в памяти устройства в желаемой последовательности. Каждую дорожку можно запрограммировать несколько раз.

1 Выберите дорожку кнопками ◀◀, ▶▶, – или +.

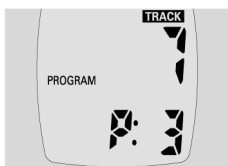
2 Нажмите кнопку PROGRAM, чтобы сохранить дорожку в памяти.

→ Загорится индикатор **PROGRAM** и индикатор *P* вместе с числом сохраненных дорожек.



3 Выберите и сохраните в памяти устройства все желаемые дорожки тем же способом.

4 При необходимости, нажмите кнопку ■, чтобы остановить воспроизведение. Нажмите кнопку ▶▶, чтобы включить воспроизведение по программе.



○ Для добавления дорожек к программе, остановите воспроизведение по программе нажатием кнопки ■, и продолжите с шага 1.

○ Для обзора программы нажмите и удерживайте кнопку PROGRAM более 3 секунд.

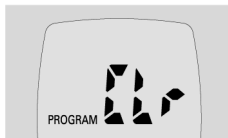
→ Все сохраненные в памяти дорожки будут последовательно отображаться на дисплее.

### Очистка программы

1 При необходимости, нажмите кнопку ■, чтобы остановить воспроизведение.

2 Нажмите кнопку ■, чтобы очистить память устройства от программы.

→ На дисплее появится индикация [Lr, индикатор **PROGRAM** погаснет, программа будет очищена.



#### Примечания:

Программа также очищается, если вы отключите питание от устройства или откроете крышку дископриемника, а также если устройство выключится автоматически.

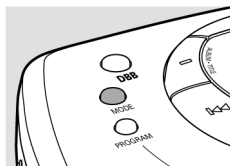
После сохранения 50 дорожек на дисплее загорится индикация FULL.

## Дополнительные функции

### Повторное и произвольное воспроизведение дорожек – MODE

- 1 Последовательно нажимайте кнопку MODE во время воспроизведения, чтобы выбрать:
  - **SHUFFLE ALBUM** (только для MP3-CD): Однократное воспроизведение всех дорожек текущего альбома в произвольном порядке.
  - **SHUFFLE ALL**: Однократное воспроизведение всех дорожек диска в произвольном порядке.
  - **REPEAT SHUFFLE ALBUM** (только для MP3-CD): Повторное воспроизведение всех дорожек текущего альбома в произвольном порядке.
  - **REPEAT SHUFFLE ALL**: Повторное воспроизведение всех дорожек диска в произвольном порядке.
  - **REPEAT**: Повторное воспроизведение текущей дорожки.
  - **REPEAT ALBUM** (только для MP3-CD): Повторное воспроизведение всех дорожек текущего альбома.
  - **REPEAT ALL**: Повторное воспроизведение всех дорожек диска.

→ Воспроизведение в выбранном режиме начнется через 2 секунды.
- 2 Для возврата к нормальному воспроизведению последовательно нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока индикаторы **REPEAT** и **SHUFFLE** не погаснут.



*Примечание: Во время воспроизведения по программе вы можете выбрать режимы SHUFFLE PROGRAM, SHUFFLE REPEAT PROGRAM и REPEAT PROGRAM.*



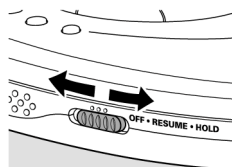
## Дополнительные функции

---

### Сохранение последней позиции воспроизведения – RESUME

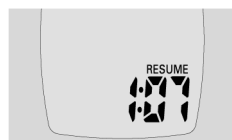
Вы можете сохранить в памяти устройства последнюю позицию воспроизведения. Затем воспроизведение будет начинаться с этой позиции.

- 1 Установите переключатель в положение RESUME во время воспроизведения, чтобы активировать функцию RESUME.  
→ Загорится индикатор **RESUME**.



- 2 Нажмите кнопку ■, чтобы остановить воспроизведение.

- 3 Нажмите кнопку ►||, чтобы возобновить воспроизведение.  
→ Воспроизведение будет продолжено с точки останова.



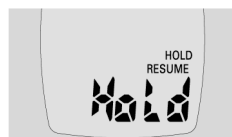
- Чтобы деактивировать функцию RESUME, установите переключатель в положение OFF.  
→ Индикатор **RESUME** погаснет.

### Блокировка всех кнопок – HOLD

Вы можете заблокировать все кнопки на устройстве. Затем, при нажатии любой кнопки, не будет производиться никаких действий.

- Установите переключатель в положение HOLD, чтобы активировать функцию HOLD.

→ Загорится индикатор **HOLD**, и все кнопки будут заблокированы. При нажатии любой кнопки будет появляться индикация *Hold*.



- Чтобы деактивировать функцию HOLD, установите переключатель в положение OFF.  
→ Индикатор **HOLD** погаснет.

## Дополнительные функции

### Функция ESP и энергосбережение

При сотрясении или толчке обычного портативного проигрывателя дисков, звучание может прерываться или останавливаться. Электронная Защита от Сбоев предохраняет данное устройство от потери звучания, вызываемого легкими вибрациями и толчками. Обеспечивается непрерывность воспроизведения. **Функция ESP не защищает устройство от повреждения в результате его падения!** Функция энергосбережения увеличивает время воспроизведения от батареек.

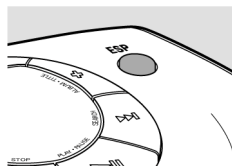
- Последовательно нажимайте кнопку ESP во время воспроизведения для включения и выключения функций ESP и энергосбережения:

→ Загорится индикатор **ESP**, и функция ESP будет включена.

→ Индикатор погаснет **ESP**. Функция ESP будет выключена для повышения качества дорожек аудио-CD.

→ Загорится индикатор **ESP+LP**. Функции ESP и энергосбережения будут включены.

Время воспроизведения от батареек увеличится, а запас упреждающего чтения информации в память функцией ESP немного понизится.



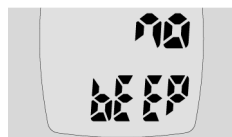
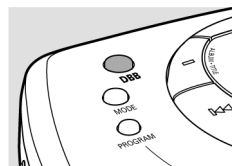
### Звуковая сигнализация

Звуковая сигнализация служит для подтверждения нажатия кнопок и для указания разрядки батареек.

- Нажмите и удерживайте кнопку DBB в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить звуковую сигнализацию:

→ Отображается индикация **бббб**. Звуковая сигнализация включена.

→ Отображается индикация **no бббб**. Звуковая сигнализация выключена.

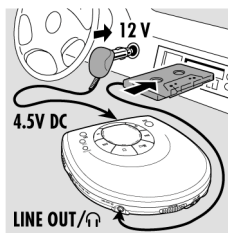


# Аксессуары

## Подключение к автомобильной системе (в комплекте или опционно)

Используйте только автомобильный преобразователь напряжения АУ 3545 или АУ 3548 (4,5 В DC, с положительным центральным контактом) и автомобильный кассетный адаптер АУ 3501. Любые другие аксессуары могут повредить устройство.

- 1 Установите устройство на горизонтальную, свободную от вибраций и устойчивую поверхность. Выбирайте безопасное место, в котором устройство не будет представлять опасности или помех водителю и пассажирам.
- 2 Подключите преобразователь напряжения в гнездо автомобильного прикуривателя (только для 12-вольтового автомобильного аккумулятора с отрицательным заземлением), затем подключите второй штекер преобразователя к гнезду 4.5V DC устройства.
- 3 При необходимости, протрите гнездо автомобильного прикуривателя, чтобы обеспечить хороший электрический контакт.
- 4 Опустите уровень громкости и подключите штекер кассетного адаптера к гнезду LINE OUT/🔊 устройства.
- 5 Осторожно вставьте кассетный адаптер в гнездо автомагнитолы.
- 6 Шнур не должен затруднять вождения транспортного средства.
- 7 Установите регулятор VOL 📶 устройства в положение 8. Включите воспроизведение на устройстве и отрегулируйте звук средствами управления автомагнитолы.

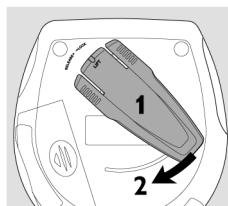


**При неиспользовании, всегда отключайте преобразователь напряжения от гнезда прикуривателя.**

*Примечание: Если у вашей автомагнитолы имеется гнездо LINE IN, лучше всего подключить устройство к данному гнезду вместо использования кассетного адаптера. Подключите гнездо LINE OUT/🔊 устройства к гнезду LINE IN вашей автомагнитолы, используя соответствующий кабель.*

### Поясная клипса

- 1** Установите поясную клипсу, как показано на рисунке, и нажмите на нее, чтобы вставить штифт клипсы в соответствующее отверстие устройства.
  - 2** Поверните клипсу по часовой стрелке, как показано на рисунке, чтобы закрепить клипсу на устройстве.
- Чтобы снять клипсу, аккуратно поднимите ее там, где написано LIFT, а затем поверните против часовой стрелки.



## Поиск неисправностей

---

### **ВНИМАНИЕ**

**Ни при каких условиях не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно, поскольку это лишит вас права на гарантийное обслуживание.**

**При возникновении неисправности, сначала прочтите приведенные ниже рекомендации, прежде чем обращаться за ремонтом. Если вы не в состоянии решить проблему, используя следующие рекомендации, обратитесь к вашему дилеру или в сервис-центр.**

Проблема	Решение
<b>Нет питания, не включается воспроизведение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Правильно вставьте батарейки.</li><li>- Замените батарейки.</li><li>- Плотно подключите сетевой адаптер.</li></ul>
<b>Индикация <i>Hold</i> и/или отсутствует реакция на средства управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Деактивируйте функцию HOLD.</li><li>- Отключите питание от устройства или извлеките батарейки на несколько секунд.</li></ul>
<b>Отсутствует звук или низкое качество звука</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Нажмите кнопку ►, чтобы возобновить воспроизведение.</li><li>- Отрегулируйте громкость.</li><li>- Проверьте и протрите все соединения.</li><li>- Держите устройство на удалении от включенных сотовых телефонов и сильных магнитных полей.</li></ul>
<b>Индикация <i>no cd</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Вставьте диск маркированной стороной вверх.</li><li>- Протрите или замените диск.</li><li>- Подождите, пока с линзы не испарится влага.</li><li>- Убедитесь в том, что вставляете аудио-диск или MP3-CD.</li></ul>
<b>Индикация <i>no cd 15s</i></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Убедитесь в том, что CDR или CDRW прошел завершение.</li></ul>

## Поиск неисправностей

Проблема	Решение
<b>Музыкальный файл не воспроизводится</b>	- Убедитесь в том, что названия файлов MP3 имеют расширение .mp3.
<b>Пропуск альбомов на MP3-CD</b>	- Убедитесь в том, что общее число файлов и альбомов вашего MP3-CD не превышает 350. - Воспроизводятся только альбомы с файлами MP3.
<b>Диск пропускает дорожки</b>	- Протрите или замените диск. - Убедитесь в том, что не включены режимы <b>REPEAT</b> , <b>SHUFFLE</b> и <b>PROGRAM</b> .
<b>Звучание прерывается или плывет при воспроизведении файла MP3</b>	- Воспроизведите музыкальный файл на вашем компьютере. Если проблема остается, снова перекодируйте аудиодорожку и запишите ее на другой CD-ROM.
<b>Звучание прерывается с появлением индикации <i>oops</i></b>	- Включите функцию ESP.
<b>При использовании в автомобиле: Нет питания, не включается воспроизведение</b>	- Протрите гнездо прикуривателя. - Включите зажигание автомобиля.
<b>При использовании в автомобиле: Отсутствует звук или низкое качество звука</b>	- Правильно вставьте кассетный адаптер. - Измените направление автореверса на вашей автомагнитоле. - Дождитесь температурной адаптации устройства к температуре в автомобиле.