

HYUNDAI

H-CD7001



POR TABLE CD/MP3 PLAYER
Instruction manual

ПОРТАТИВНЫЙ CD/MP3 ПЛЕЕР
Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Для обеспечения безопасности рекомендуется тщательно изучить настояще руководство перед подключением, эксплуатацией и/или регулировкой изделия, и сохраняйте руководство для использования в будущем.

Содержание

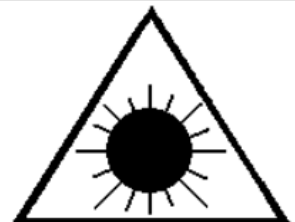
Содержание	16
Меры предосторожности	17
Функции плеера	18
Комплектация	19
Подготовка к эксплуатации	20
Описание плеера	22
Представление экрана	23
Принцип действия	24
Чистка и уход	27
Руководство по устранению неисправностей	28
Технические характеристики	30

Меры предосторожности

ВНИМАНИЕ

ЭТО ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1. ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ НЕВИДИМО. ПОПАДАНИЕ ЕГО В ГЛАЗА МОЖЕТ ТРАВМИРОВАТЬ ВАС!

ПИТАНИЕ ПЛЕЕРА АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКЛЮЧАЕТСЯ ПРИ ОТКРЫВАНИИ КРЫШКИ.



- Для предотвращения пожара или поражения электрическим током, используйте аксессуары, изготовленные нашей компанией, и не подвергайте плеер влиянию дождя или влаги.
- Для избежания поражения электрическим током не разбирайте корпус адаптера переменного тока, поскольку внутри него нет никаких элементов, предназначенных для ремонта, выполняемого пользователем. В случае возникновения дефекта обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.
- Данное изделие автоматически отключится, если входное напряжение ниже предписанного, и не восстанавливается после повторного включения. В этом состоянии, пожалуйста, проверьте соответствие входного напряжения требуемому значению.
- Отключайте источник питания, включая адаптер и батарейки, если плеер не будет использоваться в течение длительного времени.

- При одновременном использовании адаптера и сухих батареек, питание автоматически будет подаваться с адаптера.
- Не используйте адаптер, который не поставляется нашей компанией, поскольку это может привести к сбоям в работе.
- Не подключайте плеер к источнику питания, если вы только что внесли его с холода в теплое помещение. Это может привести к образованию конденсата внутри системы и причинить серьезный ущерб системе. Подождите не менее двух часов, чтобы плеер приобрел комнатную температуру.

Функции плеера

- Конструкция повышенного энергосбережения для воспроизведения MP3
- Функция представления композиции
- Возможность выбора 6 эффектов звучания
- Совместим с MP3/CD/CD-R
- Дополнительное время воспроизведения обеспечивается 2 батарейками АА.
- Анти-шок:
 - MP3 120 секунд
 - CD 60 секунд
- Выбор режима повтора
- Функция программируемого воспроизведения

- Функция ознакомительного воспроизведения
- Функция представления LCD
- Поддержка ID3 тегов

Комплектация

Пожалуйста, проверьте наличие следующих аксессуаров:

1. Главный плеер	1 шт
2. Адаптер переменного тока	1 шт
3. Наушники	1 шт
5. Руководство пользователя	1 шт
Автомобильное зарядное устройство	1 шт
Кассетный адаптер	1 шт

Подготовка к эксплуатации

Плеер поставляется с картонным защитным диском, установленным в отсек CD. Он предназначен для защиты лазера от повреждения во время транспортировки изделия. Этот диск должен быть устраниен, перед началом эксплуатации изделия.

Сдвиньте переключатель OPEN вправо, чтобы открыть крышку CD, выньте защитный диск из плеера.

1. Как подключить

Вставьте штекер наушника в гнездо “PHONE” плеера или подключите один конец кабеля к гнезду “PHONE” или гнезду “line out”, а другой к гнезду CD/AUX INPUT усилителя.

2. Источник питания

Питание плеера должно осуществляться при помощи 2 АА батареек (Ni-MH) или адаптера переменного тока.

3. Установка элементов питания

- Откройте верхнюю крышку плеера, нажмите на крышку отсека батареек, в месте, отмеченном “OPEN”, потяните ее вверх и откройте крышку отсека для батареек.
- Вставьте 2 Ni-MH батарейки или новые щелочные батарейки, соблюдая полярность, указанную на батарейках или в отсеке батареек.
- Закройте крышку отсека для батареек.

Примечание:

- Если питание от батареек не подается, пожалуйста, замените их двумя новыми батарейками или зарядите их (если батарейки перезаряжаемы) в течение нескольких часов, чтобы получить необходимую мощность.

Предупреждения о сухой батарейке:

- Пожалуйста, используйте щелочные батарейки, соответствующего типа.
- НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ сухую батарейку.
- НЕ используйте одновременно перезаряжаемую батарейку и сухую батарейку.
- НЕ используйте одновременно новую батарейку и использованную батарейку.
- НЕ используйте одновременно батарейки разных типов.
- Вынимайте все батарейки, если плеер не будет использоваться продолжительное время.
- В случае утечки батареек, перед установкой новых вытрите отсек для батареек.
- Всегда соблюдайте местные законы об утилизации батареек.

4. Как пользоваться адаптером.

Плеер имеет в комплекте адаптер переменного тока, предназначенный для использования в помещении. Пожалуйста, подключите адаптер к плееру, затем подключите адаптер к розетке переменного тока.

Выходная мощность и полярность адаптера показана ниже:

Выходная мощность: 4,5 В, постоянное, 600 мА

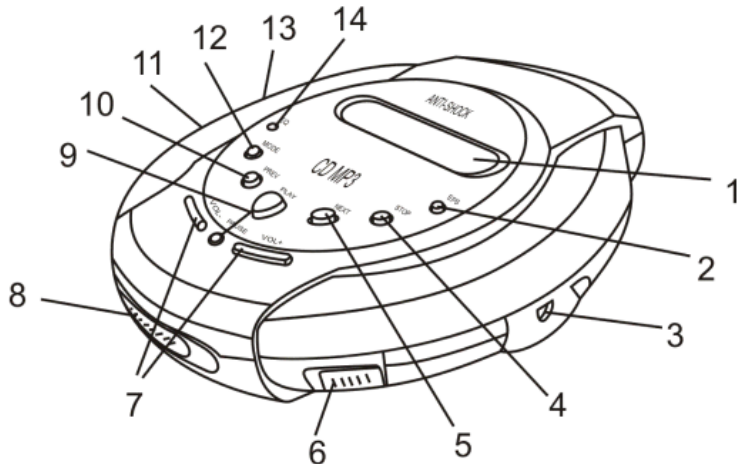


Примечание:

- Если используются, как батарейка, так и адаптер, то питание будет автоматически подаваться от адаптера, а не от батарейки.

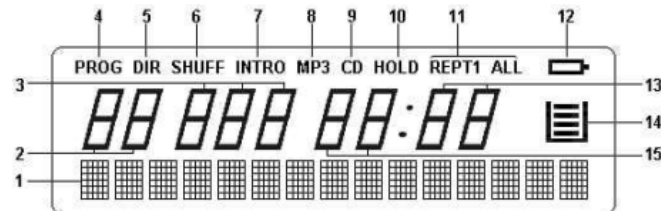
Описание плеера

1. Экран
2. ESP (анти-шок)
3. Гнездо 4.5 В, постоянное
4. Остановка
5. Следующий / FF
6. Переключатель блокировки кнопок
7. Громкость
8. Переключатель открывания
9. Воспроизведение / пауза
10. Предыдущий / FB
11. Выход наушника
12. Режим
13. Выход линии
14. EQ (эквалайзер)



Представление экрана

1. Состояние дисплея
2. Номер папки (альбома)
3. Номер дорожки
4. PROG (Программа) индикатор: Появляется при программировании трека или при воспроизведении программированных треков.
5. DIR (Директория) индикатор.
6. SHUFF (Тасование) индикатор: Появляется при выборе режима произвольного воспроизведения.
7. INTRO индикатор: Появляется при выборе режима ознакомительного воспроизведения.
8. MP3: появляется при воспроизведении MP3.
9. CD индикатор: появляется при воспроизведении CD.
10. HOLD индикатор: Появляется при включении переключателя HOLD.
11. REPEAT индикатор: появляется при выборе режима повтора.
12. Индикатор состояния батарейки.
13. Представление продолжительности (секунды).
14. ESP индикатор: появляется при активации функции “Анти-шок”.
15. Представление продолжительности (минуты).



Принцип действия

1. Воспроизведение/пауза

Нажмите кнопку для начала воспроизведения диска. Повторное нажатие приостановит воспроизведение.

Примечание:

- переключатель HOLD должен быть установлен в левое положение (off) при запуске CD плеера.

2. Стоп

Нажмите кнопку для остановки воспроизведения и нажмите ее вновь, чтобы отключить питание.

3. Предыдущий / последующий

Нажмите кнопку PREV для воспроизведения предыдущей песни и нажмите кнопку NEXT для воспроизведения следующей песни.

4. Выбор папки

При воспроизведении MP3 нажмите кнопку “ESP”, будет мерцать “Directory number”. Нажмите кнопку “PREV” или “NEXT” для выбора необходимой папки, и нажмите кнопку “PLAY/PAUSE” для воспроизведения первой композиции выбранной папки.

5. FF / FB

В состоянии воспроизведения нажмите и удержите кнопку “PREV” или “NEXT” для быстрого сканирования диска назад или вперед, отпустите кнопку для возврата в нормальный режим воспроизведения.

6. Выбор режима

- Во время воспроизведения CD нажмите кнопку “MODE”:
 - один раз для непрерывного повторного воспроизведения трека.
 - два раза для повторного воспроизведения всего диска.
 - три раза для выбора режима ознакомительного воспроизведения.
 - четыре раза для выбора режима произвольного воспроизведения.
 - пять раз для нормальной последовательности воспроизведения.
- Во время воспроизведения MP3 нажмите кнопку “MODE”:
 - один раз для непрерывного повторного воспроизведения трека.
 - два раза для повторного воспроизведения папки.
 - три раза для повторного воспроизведения всего диска.
 - четыре раза для выбора режима ознакомительного воспроизведения.
 - пять раз для выбора режима произвольного воспроизведения.
 - шесть раз для нормальной последовательности воспроизведения.

- ПРОГРАММИРУЕМЫЙ режим воспроизведения:

В состоянии остановки (после считывания диска) нажмите кнопку “EQ”, на экране будет представлено “PROG”, а номер трека или папки (при воспроизведении MP3) будет мерцать; это означает, что плеер перешел в «Состояние программирования». Выберите необходимую вам папку или номер трека, нажатием кнопки “PREV” или “NEXT”. Нажмите кнопку “EQ” для подтверждения. После того, как все необходимые вам песни были выбраны, нажмите кнопку “PLAY/PAUSE” для запрограммированного воспроизведения. Нажмите кнопку “STOP” два раза, а затем кнопку “PLAY/PAUSE” для перехода из режима запрограммированного воспроизведения в нормальное воспроизведение.

- ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫЙ режим воспроизведения:

при выборе ознакомительного режима воспроизведения на экране будет мерцать “INTRO”. По окончании воспроизведения трека или после нажатия кнопки “PLAY/PAUSE”, плеер будет воспроизводить первые 10 секунд каждого трека на диске. Во время ознакомительного воспроизведения нажмите кнопку “PLAY/PAUSE” еще раз для выхода из ознакомительного режима и перехода в нормальный режим воспроизведения.

- ПРОИЗВОЛЬНЫЙ режим воспроизведения:

при выборе режима произвольного воспроизведения на экране будет мерцать “SHUFF”. По окончании воспроизведения трека или после нажатия кнопки “PLAY/PAUSE” диск будет воспроизводиться произвольным образом, и остановится после воспроизведения всех треков.

- БЛОКИРОВКА КНОПОК: Передвиньте переключатель HOLD в положение “ON” для блокировки всех кнопок на плеере. Это может помочь избежать произвольного нажатия кнопок.

• ESP: При воспроизведении CD нажмите кнопку “ESP” для включения функции “Анти-шок”, нажмите ее вновь для отключения. При воспроизведении MP3 анти-шок включается автоматически и не может быть отключен.

- Выбор режима аудио: Последовательное нажатие кнопки EQ будет переключать плеер в следующие режимы: DBB→POP→CLASSIC→JAZZ→ROCK →NORMAL (EQ отключен)→DBB (DBB означает динамическое усиление басов).
- Управление звуком: Нажмите кнопку “VOL+” или “VOL-” для увеличения или уменьшения звука.

7. Поддержка ID3 тегов

Во время воспроизведения диска в формате MP3 на дисплее будут отображаться ID3 теги, при условии, что диск содержит подобную информацию. Можно просмотреть название альбома, исполнителя и песни для каждой композиции.

Чистка и уход

1. Чистка корпуса

Протирайте мягкой тканью. Если корпус очень загрязнен (не мочите его), используйте ткань, слегка смоченную мыльным раствором, и затем вытрите его сухой тканью.

2. Чистка дисков

а) Отпечатки пальцев должны быть тщательно стерты с поверхности диска мягкой тканью. В отличие от обычных пластинок, компакт-диски не имеют канавок для сбора пыли и микроскопических частиц грязи, поэтому осторожно вытирайте их мягкой тканью, чтобы убрать частицы грязи. Вытирайте прямолинейным движением от центра к краю.

б) Никогда не используйте растворитель, бензин, очиститель пластинок или антистатический аэрозоль для чистки дисков. Такие химические вещества могут повредить его пластиковые поверхности.



Руководство по устранению неисправностей

Дефект	Причина	Меры устраниния
Нет выхода аудио	Аудио кабель не подключен надлежащим образом. Неправильная установка усилителя аудио.	Проверьте подключение аудио кабеля. Установите усилитель надлежащим образом
Диск не воспроизводится	1. Диск не вставлен в плеер. Диск установлен неправильно.	1. Установите диск, направив логотип вверх. 2. Замените поврежденный или

	2.Диск поврежден или сильно поцарапан.	поцарапанный диск новым.
Выход аудио включается и выключается	Искривлен и поцарапан диск; Некачественный диск; пятно на диске	Замените диск новым или очистите диск нейтральным моющим средством и удалите моющее средство мягкой тканью
Нет звука в наушниках	1.Наушник не подключен надлежащим образом. 2.Громкость слишком мала 3.Наушник не работает	1.Подключите наушник надлежащим образом 2.Увеличьте громкость 3.Замените неработающий наушник новым
Не воспроизводится диск и представляется сообщение "HOLD"	Включен переключатель "HOLD"	Выключите переключатель "HOLD".

Технические характеристики

Эталонная частота, кГц	8, 16, 32, 44.1, 48
Битрейт, кбит / сек	8-320
MPEG 1	Уровень 1, 2, 3
MP3 воспроизведение	ISO 9660 совместимый формат
Анти-шок, сек	CD: 60 MP3: 120
Частотный отклик	20~20кГц ±3дБ
Питание	4.5В, постоянное, 600mA
Размер (Д×Ш×В), мм	140×130×24



АЯ 46