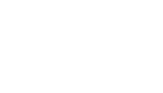


HYUNDAI

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МАГНИТОЛА ДИСКОВАЯ H-CD3300



Благодарим вас за покупку устройства HYUNDAI
Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации устройства и предотвращения его повреждения.

Конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибуторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- ВАЖНО! Не включайте устройство сразу, если Вы привезли его с улицы в холодное время года; в этом случае устройство необходимо выдержать перед включением при комнатной температуре примерно три часа.
- Проверьте комплектацию. Убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, которые могли возникнуть при транспортировке. Если устройство повреждено или не функционирует – обратитесь к продавцу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Выходная мощность (RMS): 2x1.2 Вт
Режимы работы:

Режим воспроизведения CD

Режим Bluetooth

Режим FM-радио

Режим АМ-радио

Режим Аудиовход

Интерфейсы подключения:

Bluetooth 5.3

FM-тюнер (64 – 108 МГц)

AM-тюнер (522 – 1620 МГц)

Дисплей

Воспроизведение / Пауза –

Аудиовход (3.5 мм)

11. Регулятор громкости

12. Ручной поиск радиостанций –

AC-разъём (для питания устройства)

Автоматический Поиск / Сохранение

radiostanций – длительное нажатие

FM-радио и АМ-радио

13. Переключение режимов (Режим воспроизведения CD / Bluetooth, АМ-радио, FM-радио, OFF – выключение устройства)

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ АУДИОФОРМАТЫ: Audio CD

radiostanций – длительное нажатие

(2 секунды) в режимах FM-радио

14. AC-разъём (для питания устройства)

15. Батарейный отсек

16. Телескопическая антенна

ПРЕДЫДУЩАЯ РАДИОСТАНЦИЯ – кратковременное нажатие в режимах FM-радио и АМ-радио

Перемотка внутри аудиофайла назад –

длительное нажатие (2 секунды)

в режиме воспроизведения CD

Следующий аудиофайл –

кратковременное нажатие в режиме воспроизведения CD

Порядок воспроизведения аудиофайлов –

кратковременное нажатие в режимах

FM-радио и АМ-радио

Следующая радиостанция –

кратковременное нажатие в режимах

FM-радио и АМ-радио

1. Отсек для диска

2. Динамик

3. Повтор 1 аудиофайла (REP) / Повтор

всех аудиофайлов в папке (REP ALL) /

Случайное воспроизведение

аудиофайлов (RAND) –

кратковременное нажатие (2 секунды)

в режиме воспроизведения CD

9. Следующий аудиофайл –

кратковременное нажатие в режиме воспроизведения CD

10. Аудиовход (3.5 мм)

11. Регулятор громкости

12. Ручной поиск радиостанций –

AC-разъём (для питания устройства)

13. Переключение режимов (Режим воспроизведения CD / Bluetooth, АМ-радио, FM-радио, OFF – выключение устройства)

14. AC-разъём (для питания устройства)

15. Батарейный отсек

16. Телескопическая антенна

ПРЕДЫДУЩИЙ АУДИОФАЙЛ – кратковременное нажатие в режиме воспроизведения CD

Предыдущий аудиофайл –

кратковременное нажатие в режиме

воспроизведения CD

Повтор 1 аудиофайла (REP) / Повтор

всех аудиофайлов в папке (REP ALL) /

Случайное воспроизведение

аудиофайлов (RAND) –

кратковременное нажатие (2 секунды)

в режиме воспроизведения CD

1. Отсек для диска

2. Динамик

3. Повтор 1 аудиофайла (REP) / Повтор

всех аудиофайлов в папке (REP ALL) /

Случайное воспроизведение

аудиофайлов (RAND) –

кратковременное нажатие (2 секунды)

в режиме воспроизведения CD

9. Следующий аудиофайл –

кратковременное нажатие в режиме воспроизведения CD

10. Аудиовход (3.5 мм)

11. Регулятор громкости

12. Ручной поиск радиостанций –

AC-разъём (для питания устройства)

13. Переключение режимов (Режим воспроизведения CD / Bluetooth, АМ-радио, FM-радио, OFF – выключение устройства)

14. AC-разъём (для питания устройства)

15. Батарейный отсек

16. Телескопическая антенна

ПРЕДЫДУЩИЙ АУДИОФАЙЛ – кратковременное нажатие в режиме воспроизведения CD

Предыдущий аудиофайл –

кратковременное нажатие в режиме

воспроизведения CD

Повтор 1 аудиофайла (REP) / Повтор

всех аудиофайлов в папке (REP ALL) /

Случайное воспроизведение

аудиофайлов (RAND) –

кратковременное нажатие (2 секунды)

в режиме воспроизведения CD

9. Следующий аудиофайл –

кратковременное нажатие в режиме воспроизведения CD

10. Аудиовход (3.5 мм)

11. Регулятор громкости

12. Ручной поиск радиостанций –

AC-разъём (для питания устройства)

13. Переключение режимов (Режим воспроизведения CD / Bluetooth, АМ-радио, FM-радио, OFF – выключение устройства)

14. AC-разъём (для питания устройства)

15. Батарейный отсек

16. Телескопическая антенна

ПРЕДЫДУЩИЙ АУДИОФАЙЛ – кратковременное нажатие в режиме воспроизведения CD

Предыдущий аудиофайл –

кратковременное нажатие в режиме

воспроизведения CD

Повтор 1 аудиофайла (REP) / Повтор

всех аудиофайлов в папке (REP ALL) /

Случайное воспроизведение

аудиофайлов (RAND) –

кратковременное нажатие (2 секунды)

в режиме воспроизведения CD

9. Следующий аудиофайл –

кратковременное нажатие в режиме воспроизведения CD

10. Аудиовход (3.5 мм)

11. Регулятор громкости

12. Ручной поиск радиостанций –

AC-разъём (для питания устройства)

13. Переключение режимов (Режим воспроизведения CD / Bluetooth, АМ-радио, FM-радио, OFF – выключение устройства)

14. AC-разъём (для питания устройства)

15. Батарейный отсек

16. Телескопическая антенна

ПРЕДЫДУЩИЙ АУДИОФАЙЛ – кратковременное нажатие в режиме воспроизведения CD

Предыдущий аудиофайл –

кратковременное нажатие в режиме

воспроизведения CD

Повтор 1 аудиофайла (REP) / Повтор

всех аудиофайлов в папке (REP ALL) /

Случайное воспроизведение

аудиофайлов (RAND) –

кратковременное нажатие (2 секунды)

в режиме воспроизведения CD

9. Следующий аудиофайл –

кратковременное нажатие в режиме воспроизведения CD

10. Аудиовход (3.5 мм)

11. Регулятор громкости

12. Ручной поиск радиостанций –

AC-разъём (для питания устройства)

13. Переключение режимов (Режим воспроизведения CD / Bluetooth, АМ-радио, FM-радио, OFF – выключение устройства)

14. AC-разъём (для питания устройства)

15. Батарейный отсек

16. Телескопическая антенна

ПРЕДЫДУЩИЙ АУДИОФАЙЛ – кратковременное нажатие в режиме воспроизведения CD

Предыдущий аудиофайл –

кратковременное нажатие в режиме

воспроизведения CD

Повтор 1 аудиофайла (REP) / Повтор

в

10. Для переключения устройства в другой режим переведите кнопку «Переключение режимов» (13) на устройстве в необходимое положение.

Порядок воспроизведения аудиофайлов в режиме воспроизведения CD

Вы можете выбрать до 20 аудиофайлов для воспроизведения в любой последовательности.

1. Для остановки воспроизведения кратковременно нажмите кнопку «Остановка воспроизведения» (5).

2. Кратковременно нажмите кнопку «Порядок воспроизведения аудиофайлов» (4), на дисплее загорается «PROG» и отобразится

3. Кратковременно нажмите кнопки «Предыдущий аудиофайл» (8)

или «Следующий аудиофайл» (9) для выбора аудиофайла, который вы хотите добавить в список воспроизведения.

4. Кратковременно нажмите кнопку «Порядок воспроизведения аудиофайлов» (4) для сохранения аудиофайла в списке воспроизведения. Затем на дисплее загорается номер следующего аудиофайла (например, «P02»).

5. Повторите шаги 3 и 4, пока сохранение не завершится.

6. Кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (7), чтобы начать воспроизведение с первого аудиофайла в списке

воспроизведения. После воспроизведения всех сохранённых аудиофайлов воспроизведение остановится.

7. Для остановки воспроизведения сохранённого списка кратковременно нажмите кнопку «Остановка воспроизведения» (5). Повторно нажмите данную кнопку, чтобы очистить список воспроизведения.

РЕЖИМ BLUETOOTH

1. Переведите кнопку «Переключение режимов» (13) на устройстве в положение «FM» или «AM».

2. Для ручного поиска всех радиостанций воспользуйтесь прокруткой регулятора (12). Номер радиостанции отобразится на дисплее

3. Активируйте Bluetooth на своём смартфоне, планшете, плеере. Вы можете выбрать до 20 аудиофайлов для воспроизведения в любой последовательности.

4. В списке доступных устройств найдите «H-CD3300» и подключите к нему.

5. При удачном подключении устройство подаст звуковой сигнал.

6. Начните воспроизведение на источнике звука или кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (7) на устройстве.

7. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопки «Предыдущий аудиофайл» (8) и «Следующий аудиофайл» (9) на устройстве.

8. Для остановки и продолжения кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (7) на устройстве.

9. При необходимости регулятором громкости (11) на устройстве измените уровень громкости или воспользуйтесь регулятором звука (плеер, смартфон, планшет и т.д.) ближе к устройству или громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).

10. Для переключения устройства в другой режим переведите кнопку «Переключение режимов» (13) на устройстве в необходимое положение.

РЕЖИМ FM-РАДИО, АМ-РАДИО

1. Переведите кнопку «Переключение режимов» (13) на устройстве в положение «FM» или «AM».

2. Для ручного поиска всех радиостанций воспользуйтесь прокруткой регулятора (12). Номер радиостанции отобразится на дисплее

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТЕННЫ

1. Для ручного сохранения радиостанций также воспользуйтесь прокруткой регулятора (12) и выберите подходящую радиостанцию.

2. Активируйте Bluetooth на устройстве с помощью длительного нажатия (2 секунды) кнопки «Воспроизведение/Пауза» (7).

3. Активируйте Bluetooth на своём смартфоне, планшете, плеере. Устройство требует хранить при температуре от 5 до 40 °C при относительной влажности не более 85%, избегать попадания прямых солнечных лучей.

4. В списке доступных устройств найдите «H-CD3300» и подключите к нему.

5. При удачном подключении устройство подаст звуковой сигнал.

6. Начните воспроизведение на источнике звука или кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (7) на устройстве.

7. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопки «Предыдущий аудиофайл» (8) и «Следующий аудиофайл» (9) на устройстве.

8. Для остановки и продолжения кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (7) на устройстве.

9. При необходимости регулятором громкости (11) на устройстве измените уровень громкости или воспользуйтесь регулятором звука (плеер, смартфон, планшет и т.д.) ближе к устройству или громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).

10. Для переключения устройства в другой режим переведите кнопку «Переключение режимов» (13) на устройстве в необходимое положение.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Проблема: Низкое качество приема радиосигнала.

Решение: Устройство требует хранить при температуре от 5 до 40 °C при относительной влажности не более 85%, избегать попадания прямых солнечных лучей.

• Антенна не отрегулирована. Отрегулируйте длину антенны и её положение.

• Скорректируйте настройку на радиочастоту.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

1. Не допускайте механического воздействия на устройство.

2. Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно.

3. Не допускайте механического воздействия на устройство.

4. Не допускайте механического воздействия на устройство.

5. Устройство может помнить 30 радиостанций в каждом диапазоне.

6. Для сохранения большего количества радиостанций повторно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (7) на устройстве.

РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

Проблема: Диск не воспроизводится.

Решение: 1. Переведите кнопку «Переключение режимов» (13) на устройстве в положение «CD».

2. Подключите аудиокабель к аудиовходу источника звука (плеера, смартфона, планшета).

3. Другой конец аудиокабеля подключите к аудиовходу (10).

4. Для остановки и продолжения кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (7) на устройстве.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

1. Для ручного сохранения радиостанций также воспользуйтесь прокруткой регулятора (12) и выберите подходящую радиостанцию.

2. Активируйте Bluetooth на устройстве с помощью длительного нажатия (2 секунды) кнопки «Воспроизведение/Пауза» (7).

3. Активируйте Bluetooth на своём смартфоне, планшете, плеере. Устройство требует хранить при температуре от 5 до 40 °C при относительной влажности не более 85%, избегать попадания прямых солнечных лучей.

4. В списке доступных устройств найдите «H-CD3300» и подключите к нему.

5. При удачном подключении устройство подаст звуковой сигнал.

6. Начните воспроизведение на источнике звука или кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (7) на устройстве.

7. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопки «Предыдущий аудиофайл» (8) и «Следующий аудиофайл» (9) на устройстве.

8. Для остановки и продолжения кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (7) на устройстве.

9. При необходимости регулятором громкости (11) на устройстве измените уровень громкости или воспользуйтесь регулятором звука (плеер, смартфон, планшет и т.д.) ближе к устройству или громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).

10. Для переключения устройства в другой режим переведите кнопку «Переключение режимов» (13) на устройстве в необходимое положение.

РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Проблема: Устройство не реагирует на действия пользователя.

Решение: 1. Для автоматического сохранения радиостанций длительно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (7).

2. Подключите аудиокабель к аудиовходу источника звука (плеера, смартфона, планшета).

3. Другой конец аудиокабеля подключите к аудиовходу (10).

4. Для остановки и продолжения кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (7) на устройстве.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Yu Wei Shi Consulting (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес: Room 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, China

(2 секунды) нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (7).

4. Для автоматического сохранения радиостанций длительно

нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (7) на устройстве.

5. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

6. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

7. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

8. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

9. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

10. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

11. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

12. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

13. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

14. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

15. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

16. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

17. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

18. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

19. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

20. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

21. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

22. Для переключения радиостанций кратковременно нажмите

кнопки «Предыдущая радиостанция» (8) и «Следующая радиостанция» (9) для перехода на предыдущую или следующую радиостанцию.

23. Для