

# HYUNDAI

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

H-MC1292



#### 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.

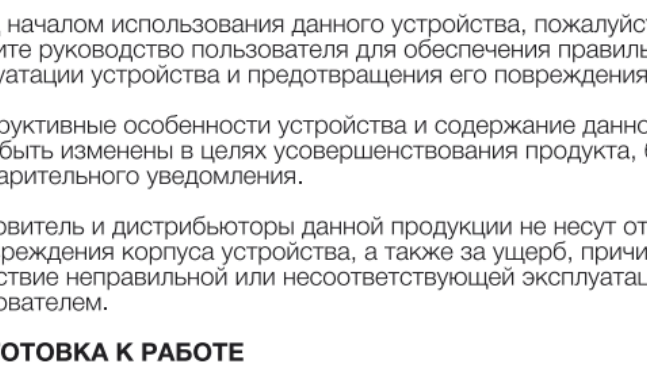
• Проверьте комплектацию. Убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, которые могли возникнуть при транспортировке. Если устройство повреждено или не функционирует – обратитесь к продавцу.

#### ОСОБЕННОСТИ

Bluetooth-соединение для передачи аудиоданных  
FM-радио

Аудиовход для подключения внешнего источника звука (3.5 мм)  
Встроенный литийевый аккумулятор ёмкостью 2400 мАч

Подсветка динамика



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип подключения: беспроводной

Выходная пиковая мощность (PMPO): 50Вт  
Номинальная мощность (RMS): 18Вт

#### Режимы работы:

Режим Bluetooth

Режим FM-Радио

Режим Аудиовход

Режим USB

Режим TF-карты

#### Интерфейсы подключения:

Bluetooth 5.0

FM-Радио (87.5 - 108МГц)

Аудиовход (3.5 мм)

Микрофонный вход (6.35 мм)

USB 2.0 (до 128 Гб)

TF-карта (до 128 Гб)

MicroUSB (для зарядки)

DC разъём (для зарядки)

Время непрерывной работы: до 7 ч\*

LED-дисплей

Подсветка динамика

Телескопическая ручка

Колесики для транспортировки

Материал: Пластик/Металлическая сетка

Встроенный Li-аккумулятор (тип 18650): 3.7В, 2400 мАч

Напряжение зарядки: 5В, 1А

Размер устройства: 423 x 265 x 210 мм

Вес устройства: 2.6 кг

Вес комплекта: 2.8 кг

#### УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

1. DC разъём (для зарядки)

2. Включение/Выключение

3. МикроUSB-разъём для зарядки

4. Регулировка низких частот

5. Аудиовход (3.5 мм)

6. Дисплей

7. USB-разъем для подключения USB-накопителя

8. Слот для TF-карты

9. Регулировка высоких частот

radiostанция - кратковременное нажатие

6. Предыдущий аудиофайл / Предыдущая радиостанция - кратковременное нажатие

7. Уменьшение громкости

8. Увеличение громкости

9. Последовательность воспроизведения

аудиофайлов (All - воспроизведение всех

дорожек подряд; Random - воспроизведение

в случайном порядке; One - повторить одну

дорожку; Fold - повторить все дорожки в папке)

10. Включение / Переключение режимов /

Выключение подсветки - кратковременное

нажатие

11. Цифры 0-9 - выбор аудиофайла с

USB-накопителя / TF-карты / Номер

радиостанции (требуется предварительное

сканирование всех доступных радиостанций)

Выбор аудиофайла произойдет автоматически

после набора номера

12. Воспроизведение / Пауза / Поиск

радиостанции - кратковременное нажатие

#### НАЧАЛО РАБОТЫ

Акустическая система H-MC1292

Регулировка громкости

3. MicroUSB-разъём для зарядки

DC кабель (для зарядки)

4. Регулировка низких частот

5. Аудиовход (3.5 мм)

6. Дисплей

7. USB-разъем для подключения USB-накопителя

8. Слот для TF-карты

9. Регулировка высоких частот

radiostанция - кратковременное нажатие

6. Предыдущий аудиофайл / Предыдущая радиостанция - кратковременное нажатие

7. Уменьшение громкости

8. Увеличение громкости

9. Последовательность воспроизведения

аудиофайлов (All - воспроизведение всех

дорожек подряд; Random - воспроизведение

в случайном порядке; One - повторить одну

дорожку; Fold - повторить все дорожки в папке)

10. Включение / Переключение режимов /

Выключение подсветки - кратковременное

нажатие

11. Цифры 0-9 - выбор аудиофайла с

USB-накопителя / TF-карты / Номер

радиостанции (требуется предварительное

сканирование всех доступных радиостанций)

Выбор аудиофайла произойдет автоматически

после набора номера

12. Воспроизведение / Пауза / Поиск

радиостанции - кратковременное нажатие

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Кнопка Включение / Выключение

2. Регулятор громкости

3. MicroUSB-разъём для зарядки

DC кабель (для зарядки)

4. Регулировка низких частот

5. Аудиовход (3.5 мм)

6. Дисплей

7. USB-разъем для подключения USB-накопителя

8. Слот для TF-карты

9. Регулировка высоких частот

radiostанция - кратковременное нажатие

6. Предыдущий аудиофайл / Предыдущая радиостанция - кратковременное нажатие

7. Уменьшение громкости

8. Увеличение громкости

9. Последовательность воспроизведения

аудиофайлов (All - воспроизведение всех

дорожек подряд; Random - воспроизведение

в случайном порядке; One - повторить одну

дорожку; Fold - повторить все дорожки в папке)

10. Включение / Переключение режимов /

Выключение подсветки - кратковременное

нажатие

11. Цифры 0-9 - выбор аудиофайла с

USB-накопителя / TF-карты / Номер

радиостанции (требуется предварительное

сканирование всех доступных радиостанций)

Выбор аудиофайла произойдет автоматически

после набора номера

12. Воспроизведение / Пауза / Поиск

радиостанции - кратковременное нажатие

#### ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

\* Измерения проводились на средней громкости в режиме Bluetooth с выключенной подсветкой

#### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



15

11

12

13

14

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

#### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

Устройство имеет пять режимов работы:

• РЕЖИМ BLUETOOTH

• РЕЖИМ FM-РАДИО

• РЕЖИМ АУДИОВХОД

• РЕЖИМ USB

• РЕЖИМ TF-КАРТА

Переключение режимов осуществляется кратковременным нажатием кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте. Режим «USB» и Режим «TF-карта» доступны только при установленном соответствующем носителе.

## РЕЖИМ BLUETOOTH

- Включите питание устройства (прокрутите регулятор (2) по часовой стрелке до щелчка или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).
- Активируйте Bluetooth на своём смартфоне, планшете, плеере.
- В списке доступных устройств найдите «H-MC1292» и подключитесь к нему.
- При удачном подключении устройство подаст звуковой сигнал.
- Начните воспроизведение на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере) или используйте кратковременное нажатие кнопки (13) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (12) на пульте.
- Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопок (12) и (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте или воспользуйтесь кнопками переключения аудиофайлов на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
- Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки (13) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (12) на пульте или воспользуйтесь кнопкой «Воспроизведение/Пауза» на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
- Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (2) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопок (8) и (7) на пульте или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
- Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.

## РЕЖИМ FM-РАДИО

- Включите питание устройства (прокрутите регулятор (2) по часовой стрелке до щелчка или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).
- Подключите MicroUSB кабель к разъёму (3) для улучшения приёма FM-сигнала.
- Кнопкой (11) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «FM-Радио».
- Для переключения между сохраненными радиостанциями используйте

- кратковременное нажатие кнопок (12) и (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте.
- Для автоматической настройки радио произведите кратковременное нажатие кнопки (13) на устройстве или кнопки (12) на пульте. При этом устройство произведёт сканирование частотного диапазона с автоматическим сохранением доступных в эфире радиостанций.
  - Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (2) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопок (8) и (7) на пульте.
  - Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.

## РЕЖИМ АУДИОВХОД

- Устройство H-MC1292 позволяет подключить другие аудиоустройства, имеющие аудиовыход. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки (13) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (12) на пульте или воспользуйтесь кнопкой «Воспроизведение/Пауза» на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
- Подключите аудиокабель к аудиовыходу другого устройства (плеера, смартфону, планшету и т.п.).
  - Другой конец аудиокабеля подключите к входу (5).
  - Кнопкой (11) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «АУДИОВХОД».
  - На источнике аудиосигнала (смартфоне, планшете, плеере) включите воспроизведение.
  - Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (2) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопок (8) и (7) на пульте или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
  - Кнопкой (11) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «ТФ-КАРТА».
  - Вставьте TF-карту с поддерживаемыми аудиофайлами в слот (8).
  - Кнопкой (11) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «ТФ-КАРТА».
  - Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопок (12) и (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте.
  - Для переключения аудиофайлов или вперед воспользуйтесь кнопками переключения на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
  - Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.

## РЕЖИМ USB

7. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.
- Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопок (12) и (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте.
  - Вставьте USB-накопитель с поддерживаемыми аудиофайлами в разъём (7).
  - Кнопкой (11) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «USB».
  - Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопок (12) и (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте.
  - Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.
  - Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (2) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопок (8) и (7) на пульте.
  - Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопок (12) и (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте.
  - Для переключения аудиофайлов или вперед воспользуйтесь кнопками переключения на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
  - Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.

## НАЗНАЧЕНИЕ

- Данное устройство предназначено для воспроизведения звука.
- Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

- Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Устройство H-MC1292 требует хранить при температуре от 5 до 40 °C при относительной влажности не более 85 %, избегать попадания прямых солнечных лучей.
- Оберегайте устройство от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.
  - Не используйте для протирки бензин, спирты или другие растворители, т. к. они могут повредить поверхность. Для чистки используйте мягкую сухую ткань.
  - Не допускайте механического воздействия на устройство.
  - Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно.

## РЕЖИМ ТФ-КАРТА

- Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке. Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:
- Вставьте TF-карту с поддерживаемыми аудиофайлами в слот (8).
  - Кнопкой (11) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «ТФ-КАРТА».
  - Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопок (12) и (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте.
  - Для переключения аудиофайлов или вперед воспользуйтесь кнопками переключения на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
  - Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.

## РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

- Проблема: Отсутствует питание.  
Решение: Зарядите устройство.
- Проблема: Нет звука.  
Решение:
- Настройте уровень громкости на подключённом устройстве.
  - Убедитесь, что Bluetooth-устройство находится в рабочем диапазоне.
- Проблема: Устройство не реагирует.  
Решение: Перезапустите устройство.

## HYUNDAI

## РЕЖИМ USB

7. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Контактная информация
- Изготовитель:  
Nippon Klick Systems Limited  
Address: Quijano Chambers, P.O.Box 3159, Road Town, Tortola, British Virgin Islands  
Made in China

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке. Сделано в Китае
- Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:
- Вставьте TF-карту с поддерживаемыми аудиофайлами в слот (8).
  - Кнопкой (11) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «ТФ-КАРТА».
  - Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопок (12) и (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте.
  - Для переключения аудиофайлов или вперед воспользуйтесь кнопками переключения на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
  - Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.

## РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Проблема: Отсутствует питание.  
Решение: Зарядите устройство.
- Проблема: Нет звука.  
Решение:
- Настройте уровень громкости на подключённом устройстве.
  - Убедитесь, что Bluetooth-устройство находится в рабочем диапазоне.
- Проблема: Устройство не реагирует.  
Решение: Перезапустите устройство.

## УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

- Срок гарантии: 1 год\*  
Срок службы: 1 год
- Для утилизации устройства, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- \*в соответствии с гарантийными условиями

## ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

- Проблема: После подключения устройства с технологией Bluetooth ухудшилось качество звучания.  
Решение: Сигнал Bluetooth низкого качества. Переместите источник звука (плеер, смартфон, планшет и т.д.) ближе к устройству или устраните все препятствия между ними.

## EAC

- Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: [www.hyundai-electronics.com.ru](http://www.hyundai-electronics.com.ru)

## V4.2023