

# HYUNDAI

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

### H-MC1295



### 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 дистрибьюторы 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 принесли его с улицы в холодное время года; в этом случае устройству 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 литиевый аккумулятор ёмкостью 1800 мАч
- Подсветка динамика
- LED-дисплей
- Телескопическая ручка
- Колесики для транспортировки

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тип подключения:** беспроводной
- Выходная пиковая мощность (PMPO):** 100Вт
- Номинальная мощность (RMS):** 35Вт
- 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

### Встроенный Li-аккумулятор (тип 18650): 7.4В, 1800 мАч

### Напряжение зарядки: 5В, 2А

### Размер устройства: 635 x 445 x 325 мм

### Вес устройства: 7.64 кг

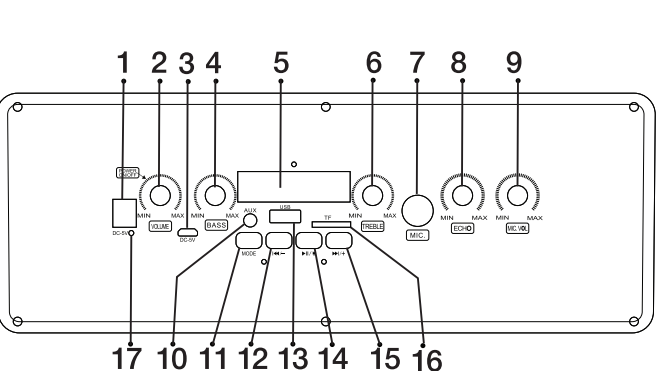
### Вес комплекта: 7.81 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Акустическая система H-MC1295
- Сетевое зарядное устройство
- DC кабель (для зарядки)
- Аудиокабель
- Пульт управления
- Беспроводной микрофон
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

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

### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. DC разъём (для зарядки)
2. Включение/Выключение
3. Регулировка громкости
4. MicroUSB-разъём для зарядки
5. Регулировка низких частот
6. Дисплей
7. Регулировка высоких частот
8. Микрофонный вход (6.35 мм)
9. Регулировка Эхо эффекта
10. Регулировка громкости микрофона
11. Аудиовход (3.5 мм)
12. Переключение режимов
13. Предыдущий аудиофайл/Предыдущая радиостанция - кратковременное нажатие
14. Уменьшение громкости – длительное нажатие
15. USB-разъём для подключения USB-накопителя
16. Воспроизведение/Пауза/Поиск радиостанций (в режиме FM-Радио) – кратковременное нажатие
17. Переключение режимов подсветки – длительное нажатие
18. Следующий аудиофайл/Следующая радиостанция - кратковременное нажатие
19. Увеличение громкости – длительное нажатие
20. Индикатор заряда через DC разъём (заряжается - горит красным, батарея заряжена – индикатор погас)

### УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

1. Кнопка Включение / Выключение
2. Переключение режимов – кратковременное нажатие
3. Беззвучный режим
4. Режим эквалайзера (недоступен в режиме FM-Радио)
5. Следующий аудиофайл/Следующая радиостанция - 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/Выключение подсветки – кратковременное нажатие
11. Цифры 0-9 - выбор аудиофайла с USB-накопителя/TF-карты
12. Выбор аудиофайла произойдет автоматически после набора номера
13. Воспроизведение/Пауза/Поиск радиостанции - кратковременное нажатие

### НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство. Для зарядки устройства необходим источник питания с выходным напряжением 5В и мощностью не менее 5В\*1А (5 Вт). Для уменьшения времени заряда аккумулятора рекомендуется заряжать устройство в выключенном состоянии. Подключите DC кабель адаптера к электрической розетке 240 В 50 Гц. При этом загорится индикатор заряда батареи красным светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.

### ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для включения устройства прокрутите регулятор (2) по часовой стрелке до щелчка или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте. Если при этом к устройству не подключены внешние аудиоисточники (аудиокабель) или носители информации с поддерживаемыми аудиофайлами (USB-накопитель, TF-карта), устройство переключится в режим «BLUETOOTH».

### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

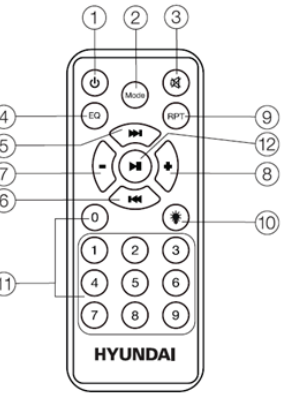
Устройство имеет пять режимов работы:

- РЕЖИМ BLUETOOTH
- РЕЖИМ FM-РАДИО
- РЕЖИМ АУДИОВХОД
- РЕЖИМ USB
- РЕЖИМ TF-КАРТА

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

### РЕЖИМ BLUETOOTH

1. Включите питание устройства (прокрутите регулятор (2) по часовой стрелке до щелчка или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).
2. Активируйте Bluetooth на своём смартфоне, планшете, плеере.
3. В списке доступных устройств найдите «H-MC1295» и подключитесь к нему.
4. При удачном подключении устройство подаст звуковой сигнал.
5. Начните воспроизведение на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере) или используйте кратковременное нажатие кнопки (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (12) на пульте.
6. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопок (12) и (15) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте или воспользуйтесь кнопками переключения аудиофайлов на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
7. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (12) на пульте или воспользуйтесь кнопкой «Воспроизведение/Пауза» на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
8. 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).
9. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.



### РЕЖИМ FM-РАДИО

1. Включите питание устройства (прокрутите регулятор (2) по часовой стрелке до щелчка или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).
2. Подключите MicroUSB кабель к разъёму (3) для улучшения приёма FM-сигнала.
3. Кнопкой (11) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «FM-Радио».
4. Для переключения между сохранёнными радиостанциями используйте кратковременное нажатие кнопок (12) и (15) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте.
5. Для автоматической настройки радио произведите кратковременное нажатие кнопки (14) на устройстве или кнопки (12) на пульте. При этом устройство произведёт сканирование частотного диапазона с автоматическим сохранением доступных в эфире радиостанций.
6. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (2) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопок (8) и (7) на пульте.
7. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.

### РЕЖИМ АУДИОВХОД

Устройство H-MS1295 позволяет подключить другие аудиоустройства, имеющие аудиовыход.

1. Включите питание устройства (прокрутите регулятор (2) по часовой стрелке до щелчка или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).
2. Подключите аудиокабель к аудиовыходу другого устройства (плееру, смартфону, планшету и т.п.).

3. Другой конец аудиокабеля подключите к входу (10).
4. Кнопкой (11) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «АУДИОВХОД».
5. На источнике аудиосигнала (смартфоне, планшете, плеере) включите воспроизведение.
6. 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).
7. Для переключения аудиофайлов назад или вперед воспользуйтесь кнопками переключения аудиофайлов на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).
8. Для переключения устройства в другой режим используйте кратковременное нажатие кнопки (11) на устройстве или кнопки (2) на пульте.

### РЕЖИМ USB

1. Включите питание устройства (прокрутите регулятор (2) по часовой стрелке до щелчка или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).
2. Вставьте USB-накопитель с поддерживаемыми аудиофайлами в разъём (13).
3. Кнопкой (11) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «USB».
4. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопок (12) и (15) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте.
5. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (12) на пульте.
6. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости

(2) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопок (8) и (7) на пульте.

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

### РЕЖИМ TF-КАРТА

1. Включите питание устройства (прокрутите регулятор (2) по часовой стрелке до щелчка или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).
2. Вставьте TF-карту с поддерживаемыми аудиофайлами в слот (16).
3. Кнопкой (11) на устройстве или кнопкой (2) на пульте выберите режим «TF-КАРТА».
4. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопок (12) и (15) на устройстве или кратковременное нажатие кнопок (5) и (6) на пульте.
5. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кратковременное нажатие кнопки (14) на устройстве или кратковременное нажатие кнопки (12) на пульте.
6. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (2) на устройстве или используйте кратковременное нажатие кнопок (8) и (7) на пульте.
7. 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.

### ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

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

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Оберегайте устройство от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.
2. Не используйте для протирки бензин, спирты или другие растворители, т. к. они могут повредить поверхность. Для чистки используйте мягкую сухую ткань.
3. Не допускайте механического воздействия на устройство.
4. Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно.

### РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

**Проблема:** Отсутствует питание.

**Решение:** Зарядите устройство.

**Проблема:** Нет звука.

**Решение:**

Настройте уровень громкости на подключенном устройстве. Убедитесь, что Bluetooth-устройство находится в рабочем диапазоне.

**Проблема:** Устройство не реагирует.

**Решение:** Перезапустите устройство.

**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.

**Проблема:** Не удается подключиться к устройству.

**Решение:**

На устройстве не включена функция Bluetooth. Инструкцию по активации функции смотрите в руководстве пользователя. Другой источник звука (плеер, смартфон, планшет и т.д.) уже подключен к устройству. Отключите устройство и повторите попытку.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

### РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

### УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Для утилизации устройства, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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

# HYUNDAI



### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

#### Ниппон Клик Системс Лимитед

Адрес: Куиджано Чамберс, а/я 3159, Роуд Таун, Тортولا, Британские Виргинские Острова  
Сделано в Китае

#### Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион»  
Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Месяц и год изготовления данного устройства Вы можете найти на упаковке продукции.

Срок гарантии: 1 год\*  
Срок службы: 1 год

\*в соответствии с гарантийными условиями

По лицензии Hyundai Corporation Holdings, Korea  
Licensed by Hyundai Corporation Holdings, Korea

V1.2023

