

HYUNDAI

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

H-MC150



GENUINE PRODUCT OF
HYUNDAI CORPORATION

Благодарим вас за покупку акустической системы 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 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

Акустика с фазоинвертором
Bluetooth соединение для передачи аудиоданных
FM-радио

Аудиовход для подключения внешнего источника звука (3.5 мм)
Подсветка динамиков
Встроенный литиевый аккумулятор ёмкостью 1200 мАч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип подключения: беспроводной
Выходная пиковая мощность: 50 Вт

Режимы работы:

- Режим Bluetooth
- Режим FM-радио
- Режим Аудиовход
- Режим USB
- Режим TF-карты

Интерфейсы подключения:

- USB 2.0
- Аудиовход (3.5 мм)
- Микрофонный вход (6.35 мм)
- TF-карта (до 32 Гб)
- Bluetooth 5.0
- MicroUSB разъём (для зарядки)

Время непрерывной работы: до 10 ч*

Поддержка TWS (True Wireless Stereo)**

LED-дисплей

Подсветка динамиков

Материал: пластик/металлическая сетка

Встроенный Li-аккумулятор (тип 18650): 3.7 В, 1200 мАч

Напряжение заряда: 5В, 1А

Размер устройства: 400 x 170 x 170 мм

Вес устройства: 2.8 кг

Вес комплекта: 3.1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Акустическая система H-MC150
MicroUSB-кабель (для зарядки)
Пульт управления
Аудиокабель
Проводной микрофон
Краткое руководство пользователя
Гарантийный талон

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

** Поддержка True Wireless Stereo доступна только при наличии двух колонок, соединенных друг с другом и имеющих одинаковые Bluetooth имена

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

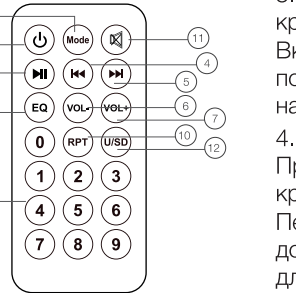


1. Кнопка Включение/Выключение
2. Предыдущий аудиофайл/ Предыдущая радиостанция - кратковременное нажатие
Перемотка назад/Настройка до предыдущей радиостанции - длительное нажатие
3. Воспроизведение/Пауза - кратковременное нажатие
Поис радиостанции - длительное нажатие

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

4. Следующий аудиофайл/ Следующая радиостанция - кратковременное нажатие
Перемотка вперед/Настройка до следующей радиостанции - длительное нажатие
5. Переключение режимов – кратковременное нажатие
Включение/Выключение подсветки – длительное нажатие
6. MicroUSB - разъём для зарядки
7. USB-разъём для подключения USB-накопителя
8. Слот для TF-карты
9. Микрофонный вход
10. Регулировка громкости
11. Дисплей
12. ИК-приемник для пульта
13. Аудиовход (3.5 мм)

УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА



1. Кнопка Включение/ Выключение
2. Воспроизведение/Пауза - кратковременное нажатие
Поиск радиостанций/режим проигрывания (All песни по порядку, ONE повтор одного аудиофайла) – длительное нажатие
3. Переключение режимов – кратковременное нажатие
Включение/Выключение подсветки – длительное нажатие
4. Предыдущий аудиофайл/ Предыдущая радиостанция - кратковременное нажатие
Перемотка назад/Настройка до предыдущей радиостанции - длительное нажатие
5. Следующий аудиофайл/ Следующая радиостанция - кратковременное нажатие
Перемотка вперед/Настройка до следующей радиостанции - длительное нажатие
6. Уменьшение громкости
7. Увеличение громкости
8. Цифры 0-9 для включения аудиофайла с USB-накопителя/ TF-карты/Номер радиостанции (требуется предварительное нажатие
9. Повтор аудиофайлов (All песни по порядку; ONE повтор одного аудиофайла)
10. Беззвучный режим
11. Режим USB/Режим TF-карты
12. Режим эквалайзера (режим эквалайзера не доступен в режиме FM-Радио)

УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

3. Переключение режимов – кратковременное нажатие
Включение/Выключение подсветки – длительное нажатие
4. Предыдущий аудиофайл/ Предыдущая радиостанция - кратковременное нажатие
Перемотка назад/Настройка до предыдущей радиостанции - длительное нажатие
5. Следующий аудиофайл/ Следующая радиостанция - кратковременное нажатие
Перемотка вперед/Настройка до следующей радиостанции - длительное нажатие
6. Уменьшение громкости
7. Увеличение громкости
8. Цифры 0-9 для включения аудиофайла с USB-накопителя/ TF-карты/Номер радиостанции (требуется предварительное нажатие
9. Повтор аудиофайлов (All песни по порядку; ONE повтор одного аудиофайла)
10. Беззвучный режим
11. Режим USB/Режим TF-карты
12. Режим эквалайзера (режим эквалайзера не доступен в режиме FM-Радио)

УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА

3. Переключение режимов – кратковременное нажатие
Включение/Выключение подсветки – длительное нажатие
4. Предыдущий аудиофайл/ Предыдущая радиостанция - кратковременное нажатие
Перемотка назад/Настройка до предыдущей радиостанции - длительное нажатие
5. Следующий аудиофайл/ Следующая радиостанция - кратковременное нажатие
Перемотка вперед/Настройка до следующей радиостанции - длительное нажатие
6. Уменьшение громкости
7. Увеличение громкости
8. Цифры 0-9 для включения аудиофайла с USB-накопителя/ TF-карты/Номер радиостанции (требуется предварительное нажатие
9. Повтор аудиофайлов (All песни по порядку; ONE повтор одного аудиофайла)
10. Беззвучный режим
11. Режим USB/Режим TF-карты
12. Режим эквалайзера (режим эквалайзера не доступен в режиме FM-Радио)

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.
Для зарядки акустической системы 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 USB-провод (из комплекта) к MicroUSB-разъёму устройства. Другой конец USB-провода подключите к источнику питания 5В 1А (5 Вт). При этом загорится индикатор заряда батареи красным светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.
Для зарядки акустической системы 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 USB-провод (из комплекта) к MicroUSB-разъёму устройства. Другой конец USB-провода подключите к источнику питания 5В 1А (5 Вт). При этом загорится индикатор заряда батареи красным светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.
Для зарядки акустической системы 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 USB-провод (из комплекта) к MicroUSB-разъёму устройства. Другой конец USB-провода подключите к источнику питания 5В 1А (5 Вт). При этом загорится индикатор заряда батареи красным светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.
Для зарядки акустической системы 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 USB-провод (из комплекта) к MicroUSB-разъёму устройства. Другой конец USB-провода подключите к источнику питания 5В 1А (5 Вт). При этом загорится индикатор заряда батареи красным светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.
Для зарядки акустической системы 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 USB-провод (из комплекта) к MicroUSB-разъёму устройства. Другой конец USB-провода подключите к источнику питания 5В 1А (5 Вт). При этом загорится индикатор заряда батареи красным светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.
Для зарядки акустической системы 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 USB-провод (из комплекта) к MicroUSB-разъёму устройства. Другой конец USB-провода подключите к источнику питания 5В 1А (5 Вт). При этом загорится индикатор заряда батареи красным светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.
Для зарядки акустической системы 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 USB-провод (из комплекта) к MicroUSB-разъёму устройства. Другой конец USB-провода подключите к источнику питания 5В 1А (5 Вт). При этом загорится индикатор заряда батареи красным светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.
Для зарядки акустической системы 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 USB-провод (из комплекта) к MicroUSB-разъёму устройства. Другой конец USB-провода подключите к источнику питания 5В 1А (5 Вт). При этом загорится индикатор заряда батареи красным светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.
Для зарядки акустической системы 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 USB-провод (из комплекта) к MicroUSB-разъёму устройства. Другой конец USB-провода подключите к источнику питания 5В 1А (5 Вт). При этом загорится индикатор заряда батареи красным светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство.
Для зарядки акустической системы 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 USB-провод (из комплекта) к MicroUSB-разъёму устройства. Другой конец USB-провода подключите к источнику питания 5В 1А (5 Вт). При этом загорится индикатор заряда батареи красным светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.

5. Для автоматической настройки радио произведите длительное нажатие на кнопку «Воспроизведение/Пауза» (3) на устройстве или длительное нажатие на кнопку (2) на пульте. При этом устройство произведёт сканирование частотного диапазона с автоматическим сохранением доступных в эфире радиостанций.

6. Для регулировки громкости поверните регулятор громкости (10) на устройстве, нажмите кнопку «Увеличение громкости» (7) или кнопку «Уменьшение громкости» (6) на пульте

7. Для переключения устройства в другой режим временно нажмите кнопку (5) на устройстве или кнопку (3) на пульте.

РЕЖИМ АУДИОВХОД

Устройство HYUNDAI H-MC150 позволяет подключить другие аудиоустройства, имеющие аудиовыход.

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (1) в положение ON или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).

2. Подключите аудиокабель к аудиовыходу другого устройства (плеер, смартфон, планшет и т.п).

3. Другой конец аудиокабеля подключите к разъёму (13).

4. Устройство автоматически перейдет в режим «АУДИОВХОД».

5. На источнике аудиосигнала включите воспроизведение.

6. Для регулировки громкости поверните регулятор громкости (10) на устройстве, нажмите кнопку «Увеличение громкости» (7) или кнопку «Уменьшение громкости» (6) на пульте или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфон, планшет, плеер).

7. Для переключения устройства в другой режим временно нажмите кнопку (5) на устройстве или кнопку (3) на пульте.

РЕЖИМ USB

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (1) в положение ON или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).

2. Вставьте USB-накопитель с поддерживаемыми аудиофайлами в разъём (7).

3. Устройство автоматически определит установленный носитель, автоматически переключит режим и начнёт воспроизведение файлов.

4. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопки

«Предыдущий аудиофайл» (2) и «Следующий аудиофайл» (4) на устройстве, или «Предыдущий аудиофайл» (4) и «Следующий аудиофайл» (5) на пульте соответственно.

5. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кнопку «Воспроизведение/Пауза» (3) на устройстве или нажмите кнопку (2) на пульте.

6. Для регулировки громкости поверните регулятор громкости (10) на устройстве, нажмите кнопку «Увеличение громкости» (7) или кнопку «Уменьшение громкости» (6) на пульте

7. Для переключения устройства в другой режим временно нажмите кнопку (5) на устройстве или кнопку (3) на пульте.

РЕЖИМ TF карта

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (1) в положение ON или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).

2. Вставьте TF-карту с поддерживаемыми аудиофайлами в разъём (8).

3. Устройство автоматически определит установленный носитель, автоматически переключит режим и начнёт воспроизведение файлов.

4. Для переключения аудиофайлов назад или вперед используйте кратковременное нажатие кнопки «Предыдущий аудиофайл» (2) и «Следующий аудиофайл» (4) на устройстве, или «Предыдущий аудиофайл» (4) и «Следующий аудиофайл» (5) на пульте соответственно.

5. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кнопку «Воспроизведение/Пауза» (3) на устройстве или нажмите кнопку (2) на пульте.

6. Для регулировки громкости поверните регулятор громкости (10) на устройстве, нажмите кнопку «Увеличение громкости» (7) или кнопку «Уменьшение громкости» (6) на пульте

7. Для переключения устройства в другой режим временно нажмите кнопку (5) на устройстве или кнопку (3) на пульте.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К TWS (True Wireless Stereo)

1. Для включения функции TWS убедитесь, что оба устройства имеют одинаковые Bluetooth имена.

2. После включения дождитесь включения режима Bluetooth на обоих устройствах (при условии отключенного аудиовхода и отсутствии вставленных TF-карты или USB-накопителя), при этом оба устройства не должны быть соединены с другими

устройствами.

3. Нажмите дважды кнопку (3) на устройстве или нажмите дважды кнопку (2) на пульте. После успешного соединения обе акустические системы подадут звуковой сигнал.

4. Подключить одно из устройств к вашему BT-устройству (телефону, плееру)

Внимание! При подключении вашего устройства через аудиокабель, устройство начнет воспроизводить звук в режиме «АУДИОВХОД» через TWS-соединение.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ TWS (True Wireless Stereo)

При наличии двух устройств H-MC150, которые были объединены в TWS-соединение, необходимо:

нажать дважды кнопку (3) на устройстве или нажать дважды кнопку (2) на пульте на одной из колонок, отключиться от всех соединений.

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: Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Переместите устройство ближе к системе 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.
- Другое Bluetooth-устройство уже подключено к системе.

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.

HYUNDAI



GENUINE PRODUCT OF HYUNDAI CORPORATION

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 Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун, Тортولا, Британские Виргинские Острова
Сделано в Китае

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

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

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

V3_2023

