

# HYUNDAI

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

### H-MC160



GENUINE PRODUCT OF  
HYUNDAI CORPORATION

### 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 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 (PMPO):** 50 Вт  
**Номинальная мощность (RMS):** 20 Вт  
**Режимы работы:**

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

### Интерфейсы подключения:

USB 2.0 (до 32 Гб)  
Аудиовход (3.5 мм)  
Микрофонный вход (6.35 мм)  
TF-карта (до 32 Гб)  
Bluetooth 5.0  
MicroUSB разъем (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 и ток зарядки:** 5В, 1А

**Размер устройства:** 400 x 170 x 170 мм

**Вес устройства:** 1.4 кг

**Вес комплекта:** 1.6 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Акустическая система H-MC160  
MicroUSB-кабель (для зарядки)  
Пульт управления  
Аудиокабель  
Проводной микрофон  
Руководство пользователя  
Гарантийный талон

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

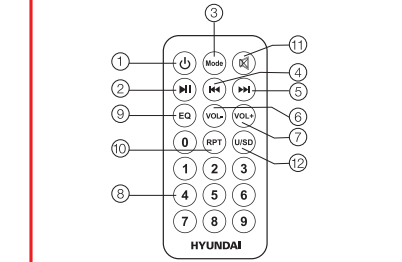
\*\* Поддержка True Wireless Stereo доступна только при наличии двух устройств, соединенных друг с другом и имеющих одинаковые Bluetooth имена

### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка Включение/Выключение  
2. Предыдущий аудиофайл/ Предыдущая радиостанция – кратковременное нажатие  
3. Перемотка назад/Настройка до предыдущей радиостанции – длительное нажатие  
4. Кнопка Включение/Выключение  
5. Воспроизведение/Пауза - кратковременное нажатие  
6. Поиск радиостанции - длительное нажатие  
7. Подключение TWS – двойное нажатие  
8. Следующий аудиофайл/ Следующая радиостанция- кратковременное нажатие  
9. Перемотка вперед/Настройка до следующей радиостанции – длительное нажатие  
10. Следующий аудиофайл/ Следующая радиостанция- кратковременное нажатие  
11. Переключение режимов – кратковременное нажатие  
12. МикроUSB - разъем для зарядки  
13. USB-накопителя

### УПРАВЛЕНИЕ С ПУЛЬТА



1. Кнопка Включение/Выключение  
2. Воспроизведение/Пауза - кратковременное нажатие  
3. Поиск радиостанции/Режим проигрывания (ALL аудиофайлы по порядку, ONE повтор одного аудиофайла) – длительное нажатие  
4. Подключение TWS – двойное нажатие  
5. Переключение режимов – кратковременное нажатие  
6. Включение/Выключение подсветки – длительное нажатие  
7. USB-разъем для подключения USB-накопителя  
8. Слот для TF-карты  
9. Режим эквалайзера (не доступен в режиме FM-радио)  
10. Режим проигрывания (ALL аудиофайлы по порядку, ONE повтор одного аудиофайла)  
11. Беззвучный режим  
12. Режим USB/Режим TF-карты

### НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации зарядите устройство. Для зарядки устройства необходим источник питания с выходными напряжением и током 5В 1А. 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 индикатор заряда батареи загорится красным светом. После того как батарея будет заряжена, индикатор погаснет.

### ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для включения устройства переведите кнопку (1) в положение ON 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 (5) или кнопки (3) на пульте. Режим «USB» и Режим «TF-карта» доступны только при установленном соответствующем носителе.

### РЕЖИМ BLUETOOTH

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (1) в положение ON или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).  
2. Активируйте Bluetooth на своём смартфоне, планшете, плеере.  
3. В списке доступных устройств найдите «H-MC160» и подключитесь к нему.

### РЕЖИМ FM-РАДИО

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (1) в положение ON или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).  
2. Подключите аудиокабель к разъёму (13) для получения лучшего FM-сигнала.  
3. Кнопкой переключения режимов (5) на устройстве или кнопкой (3) на пульте выберите режим «FM-РАДИО».  
4. Для переключения между сохранёнными радиостанциями используйте кнопки «Предыдущая радиостанция» (2) и «Следующая радиостанция» (4) на устройстве или «Предыдущая радиостанция» (2) «Следующая радиостанция» (4) 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 используйте регулятор громкости (10) на устройстве или кратковременно нажмите кнопки «Увеличение громкости» (7) и «Уменьшение громкости» (6) на пульте или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).  
7. Для переключения устройства в другой режим кратковременно нажмите кнопку (5) на устройстве или кнопку (3) на пульте.

### РЕЖИМ BLUETOOTH

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (1) в положение ON или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).  
2. Активируйте Bluetooth на своём смартфоне, планшете, плеере.  
3. В списке доступных устройств найдите «H-MC160» и подключитесь к нему.

### РЕЖИМ BLUETOOTH

4. При удачном подключении устройство подаст звуковой сигнал.  
5. Начните воспроизведение на источнике звука или кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (3) на устройстве или нажмите кнопку (2) на пульте.  
6. 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.

7. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кнопку «Воспроизведение/Пауза» (3) на устройстве или нажмите кнопку (2) на пульте.  
8. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (10) на устройстве или кратковременно нажмите кнопки «Увеличение громкости» (7) и «Уменьшение громкости» (6) на пульте или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).  
9. Для переключения устройства в другой режим кратковременно нажмите кнопку (5) на устройстве или кнопку (3) на пульте.

### РЕЖИМ FM-РАДИО

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (1) в положение ON или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).  
2. Подключите аудиокабель к разъёму (13) для получения лучшего FM-сигнала.  
3. Кнопкой переключения режимов (5) на устройстве или кнопкой (3) на пульте выберите режим «FM-РАДИО».  
4. Для переключения между сохранёнными радиостанциями используйте кнопки «Предыдущая радиостанция» (2) и «Следующая радиостанция» (4) на устройстве или «Предыдущая радиостанция» (2) «Следующая радиостанция» (4) на пульте соответственно.

### РЕЖИМ BLUETOOTH

4. При удачном подключении устройство подаст звуковой сигнал.  
5. Начните воспроизведение на источнике звука или кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (3) на устройстве или нажмите кнопку (2) на пульте.  
6. 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.

7. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кнопку «Воспроизведение/Пауза» (3) на устройстве или нажмите кнопку (2) на пульте.  
8. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (10) на устройстве или кратковременно нажмите кнопки «Увеличение громкости» (7) и «Уменьшение громкости» (6) на пульте или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).  
9. Для переключения устройства в другой режим кратковременно нажмите кнопку (5) на устройстве или кнопку (3) на пульте.

### РЕЖИМ FM-РАДИО

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (1) в положение ON или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).  
2. Подключите аудиокабель к разъёму (13) для получения лучшего FM-сигнала.  
3. Кнопкой переключения режимов (5) на устройстве или кнопкой (3) на пульте выберите режим «FM-РАДИО».  
4. Для переключения между сохранёнными радиостанциями используйте кнопки «Предыдущая радиостанция» (2) и «Следующая радиостанция» (4) на устройстве или «Предыдущая радиостанция» (2) «Следующая радиостанция» (4) на пульте соответственно.

### РЕЖИМ BLUETOOTH

4. При удачном подключении устройство подаст звуковой сигнал.  
5. Начните воспроизведение на источнике звука или кратковременно нажмите кнопку «Воспроизведение/Пауза» (3) на устройстве или нажмите кнопку (2) на пульте.  
6. 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.

7. Для остановки или продолжения воспроизведения используйте кнопку «Воспроизведение/Пауза» (3) на устройстве или нажмите кнопку (2) на пульте.  
8. Для регулировки громкости используйте регулятор громкости (10) на устройстве или кратковременно нажмите кнопки «Увеличение громкости» (7) и «Уменьшение громкости» (6) на пульте или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).  
9. Для переключения устройства в другой режим кратковременно нажмите кнопку (5) на устройстве или кнопку (3) на пульте.

### РЕЖИМ FM-РАДИО

1. Включите питание устройства (переведите кнопку (1) в положение ON или в режиме ожидания нажмите кнопку (1) на пульте).  
2. Подключите аудиокабель к разъёму (13) для получения лучшего FM-сигнала.  
3. Кнопкой переключения режимов (5) на устройстве или кнопкой (3) на пульте выберите режим «FM-РАДИО».  
4. Для переключения между сохранёнными радиостанциями используйте кнопки «Предыдущая радиостанция» (2) и «Следующая радиостанция» (4) на устройстве или «Предыдущая радиостанция» (2) «Следующая радиостанция» (4) на пульте соответственно.

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

## РЕЖИМ АУДИОВХОД

Устройство HYUNDAI H-MC160 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 (плееру, смартфону, планшету 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 используйте регулятор громкости (10) на устройстве или временно нажмите кнопки «Увеличение громкости» (7) и «Уменьшение громкости» (6) на пульте или воспользуйтесь регулятором громкости на источнике звука (смартфоне, планшете, плеере).

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 временно 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 используйте регулятор громкости (10) на устройстве или временно нажмите кнопки «Увеличение громкости» (7) и «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 временно 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 используйте регулятор громкости (10) на устройстве или временно нажмите кнопки «Увеличение громкости» (7) и «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 кнопку (2) на пульте. После успешного соединения оба устройства 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-MC160, которые были объединены в TWS-соединение, необходимо нажать дважды кнопку (3) на устройстве или кнопку (2) на пульте на одном из устройств, отключиться от всех соединений.

## ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОЗВУЧКИ

Включение/выключение озвучки производится длительным (около 5-8 секунд) нажатием кнопки MODE (5) на устройстве, прозвучит тоновый сигнал «биип».

## 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.
- 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



**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: Куйджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун, Тортола, 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.

Для получения подробной информации об устройстве посетите сайт:  
<https://hyundai-electronics.com.ru/>

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

V4.2023

