

# HYUNDAI

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

### H-HA630



Благодарим вас за покупку акустической системы!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия 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.

# ЗНАКОМСТВО С АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- **ВАЖНО!** Не включайте акустическую систему сразу, если Вы принесли ее с мороза; в этом случае изделие необходимо выдержать перед включением при комнатной температуре примерно 3 часа.
- Проверьте комплектацию. Убедитесь в отсутствии видимых повреждений корпуса, которые могли возникнуть при транспортировке. Если изделие повреждено и не функционирует — обратитесь к продавцу

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Интерфейсы подключения: HDMI/ARC, USB-A, AUX, Bluetooth 5.0, Optical, Coax
- Диапазон воспроизводимых частот: 20Гц – 20кГц
- Диаметр динамиков:
  - сабвуфер: 5.25"
  - основной блок: 2" x2
- Выходная мощность:
  - сабвуфер: 100 Вт
  - основной блок: 25 Вт x2
- Соотношение сигнал/шум:  $\geq 80$  дБ
- Потребление 18В  $\approx$  2.5А
- Поддерживаемые аудио-форматы: MP3

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Акустическая система
- Пульт управления
- Блок питания 18В  $\approx$  2.5А
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА:

1. Подключение питания.

Подключите основной блок с помощью блока питания к розетке электросети.

Подключите сабвуфер с помощью кабеля к основному блоку.

2. Для включения акустической системы нажмите на кнопку  / M,

расположенную на боковой стороне основного блока, или нажмите  на пульте управления.

## УПРАВЛЕНИЕ ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ОСНОВНОГО БЛОКА



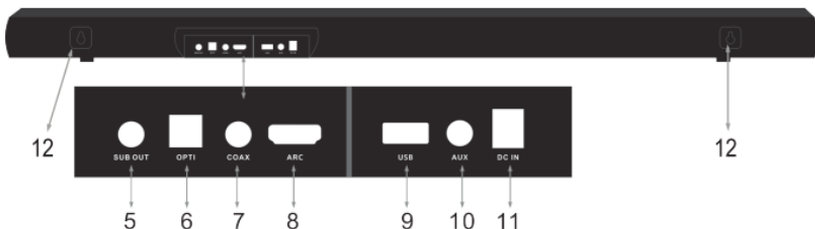
1. Долгое нажатие - включение и выключение акустической системы  
Короткое нажатие – выбор источника звука

2. Воспроизведение/Остановка воспроизведения

3. Долгое нажатие - уменьшение громкости.  
Короткое нажатие – воспроизведение предыдущей композиции

4. Долгое нажатие - увеличение громкости.  
Короткое нажатие – воспроизведение следующей композиции

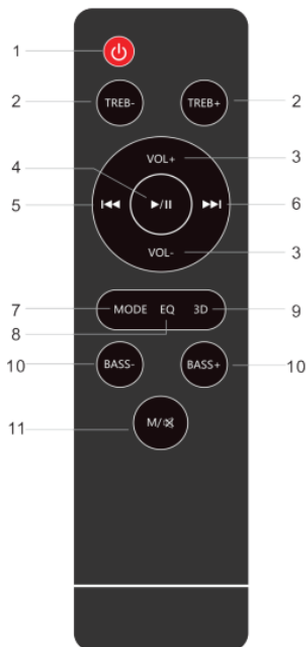
## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ ОСНОВНОГО БЛОКА:



- 5. Разъем для подключения сабвуфера
- 6. Разъем для оптического кабеля
- 7. Коаксиальный разъем
- 8. Разъем HDMI (ARC)
- 9. USB-порт
- 10. Линейный вход AUX
- 11. Разъем для блока питания
- 12. Петли для монтажа на стену (крепеж не идет в комплекте и докупается отдельно пользователем)

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

- 1. — включение/выключение акустической системы
- 2. **TREB-/TREB+** — регулирование высоких частот
- 3. **VOL+/VOL-** — увеличение/уменьшение громкости
- 4. **▶/||** — воспроизведение/остановка воспроизведения
- 5. **◀◀** — воспроизведении предыдущей композиции
- 6. **▶▶** — воспроизведении следующей композиции
- 7. **MODE** — выбор источника звука
- 8. **EQ** — эквалайзер
- 9. **3D** – включение/выключение эмуляции 3D-поля
- 10. **BASS-/BASS+** — регулирование низких частот
- 11. **M/⊗** — включение/выключение «Беззвучного режима»



# РЕЖИМЫ АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

## РЕЖИМ BLUETOOTH

Для подключения Bluetooth активируйте Bluetooth на вашем устройстве (например, смартфоне/планшете/плеере). На акустической системе или пульте управления при помощи кнопки **⏻/M** или «MODE» соответственно выберите режим Bluetooth, на цифровом экране начнет мигать надпись «BT».

На вашем устройстве найдите в списке устройств акустическую систему и подключитесь к ней. При успешном подключении на цифровом экране будет стабильно гореть надпись «BT». В зависимости от вкусовых предпочтений настройте режим эквалайзера для различных звуковых эффектов и регулировки высоких/низких частот.

### Комментарии:

1. Рабочая дистанция Bluetooth соединения составляет 10 метров при отсутствии видимых препятствий.
2. Акустическая может быть подключена только к 1 устройству при помощи Bluetooth соединения.
3. При входящем звонке на ваше устройство акустическая система автоматически приостановит воспроизведение композиции.

## РЕЖИМ HDMI (ARC)

1. Подключите кабель HDMI к акустической системе и к порту HDMI телевизора.
2. Несколько раз нажмите кнопку «MODE» на пульте управления, чтобы войти в режим HDMI, цифровой дисплей отобразит надпись «HD».
3. Выполните все необходимые настройки на вашем телевизоре.
4. В зависимости от вкусовых предпочтений настройте режим эквалайзера для различных звуковых эффектов и регулировки высоких/низких частот.

## РЕЖИМ ПЛЕЕР

Вставьте USB-накопитель с медиа файлами в соответствующий слот на задней панели основного блока. Акустическая система сама его определит. При помощи кнопки **⏻/M** на боковой панели основного блока или кнопки «MODE» на пульте управления выберите режим USB. На цифровом экране отобразится режим «US». Для навигации используйте кнопки на панели или на пульте управления.

### **Комментарии:**

1. Не рекомендуется подключать USB-накопитель с помощью удлинительного кабеля USB для воспроизведения, такой формат подключения может создавать шум или прерывистый звук из-за потери аудиоданных во время передачи.
2. Декодирование и воспроизведение всей музыки в формате MP3 не гарантируется.
3. Максимальный поддерживаемый объем USB накопителя составляет 32 ГБ.

## **РЕЖИМ АУДИОВХОДА**

1. Подсоедините аудиокабель к вашему смартфону/планшету/плееру.
2. Далее подсоедините источник аудиосигнала с помощью аудиокабеля к соответствующему разъему AUX на задней панели основного блока.
3. Выберите источник сигнала «Au».
4. На устройстве-источнике аудиосигнала включите воспроизведение.

## **РЕЖИМ ОПТИЧЕСКОГО ВХОДА**

Подключите усилитель или другое поддерживаемое устройство с возможностью оптического выхода к акустической системе с помощью оптического кабеля. Нажмите кнопку  $\Phi/M$  на боковой панели основного блока или «MODE» на пульте управления, чтобы войти в оптический режим; цифровой дисплей отобразит надпись «OP». При успешном подключении акустическая система будет воспроизводить аудио композиции.

## **РЕЖИМ КОАКСИАЛЬНОГО ВХОДА**

С помощью коаксиального кабеля подключите устройство, поддерживающее данный формат воспроизведения, вставив один конец кабеля в соответствующий разъем на задней панели основного блока, а второй в ваше устройство. Нажмите кнопку  $\Phi/M$  на боковой панели основного блока или «MODE» на пульте управления, выберите режим «CO».

## РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

**Проблема:** Отсутствует питание.

**Решение:** Подключите акустическую систему к питанию электросети.

**Проблема:** Нет звука.

**Решение:**

- Настройте уровень громкости на подключенном устройстве.
- Убедитесь, что устройство включено и исправно работает.

**Проблема:** Акустическая система не реагирует.

**Решение:** Перезапустите акустическую систему.

**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.

## **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 изделие 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 чрезмерного механического воздействия на изделие.
4. Не вскрывайте изделие и не производите ремонт самостоятельно.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

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

## **РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА**

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

## **УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ**

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

## **УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ**

Данное устройство предназначено для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах в соответствии с назначением и мерами безопасности, описанными в данном руководстве пользователя.

# HYUNDAI

Уважаемые покупатели!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематичными изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

**Topstar Electronics Co., Ltd,**

Block A, Shilingli, Baishi, 2nd Gangkou Road, Penjiang district, Jiangmen, Guangdong, Китай

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

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

**Телефон сервисной службы:** 8-800-302-0394

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт:

**[www.av-hyundai.ru](http://www.av-hyundai.ru)**

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







# HYUNDAI

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Телефон сервисной службы: 8-800-302-0394

Сайт: [www.av-hyundai.ru](http://www.av-hyundai.ru)

Импортер и организация,  
уполномоченная на принятие  
претензий от потребителей: ООО «Мерлион»  
Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

Licensed by Hyundai Corporation Holdings, Korea