

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

HYUNDAI

Модель:

H-NA240

Уважаемые покупатели!

Благодарим вас за приобретение нашего устройства.

Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации перед использованием.

СОДЕРЖАНИЕ:

ВВЕДЕНИЕ.....	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
ВНЕШНИЙ ВИД.....	4
ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	5
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ.....	6
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКТА.....	8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Акустическая система
- Гарантийный талон
- Руководство пользователя
- Список сервисных центров

ВВЕДЕНИЕ:

Акустическая система предназначена для воспроизведения аудиосигнала с устройств воспроизведения, а также с помощью встроенного мультимедиа плеера. Устройство оснащено встроенным в сабвуфер усилителем мощности, благодаря чему оно может быть подключено практически к любым источникам аудиосигнала (телевизору, ПК и т. п.) без использования дополнительного усилителя мощности.

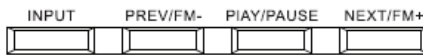
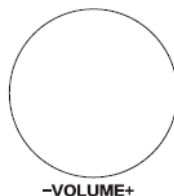
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Во избежание поражения электрическим током, не вскрывайте акустическую систему и не ремонтируйте самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра.(список сервисных центров поставляется в комплекте). Запрещается прикасаться к штырям сетевой вилки аппаратуры в течение 2 сек. с момента изъятия вилки из сетевой розетки;
- Не допускайте замыканий проводов колонок между собой, на корпус усилителя и на землю, т. к. это выводит из строя усилитель мощности;
- Устанавливайте устройство вдали от источников тепла, влаги и пыли. Нельзя подвергать устройство воздействию прямых солнечных лучей. Необходимо устанавливать устройство в хорошо проветриваемом месте. При эксплуатации не накрывайте устройство салфетками или подобными предметами, затрудняющими охлаждение.
- Не применяйте химические реагенты для чистки системы, используйте мягкую сухую ткань.

ВНЕШНИЙ ВИД

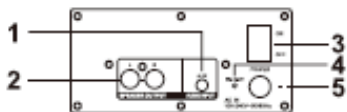
Передняя панель:

H-NA240

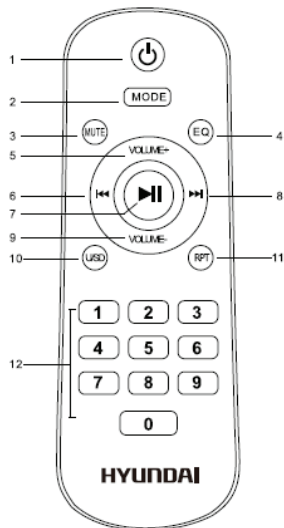


1. VOLUME - Регулировка уровня громкости
2. INPUT - Выбор режима, нажатие каждый раз меняет режим USB/FM/SD Card
3. PREV/FM- - Предыдущая композиция (в режиме FM радио – предыдущая сохраненная радиостанция)
4. PLAY/PAUSE – Проигрывание/Пауза. Длинное нажатие – сканирование FM радио частот
5. NEXT/FM+ - Следующая композиция (в режиме FM радио – следующая сохраненная радиостанция)

Задняя панель:



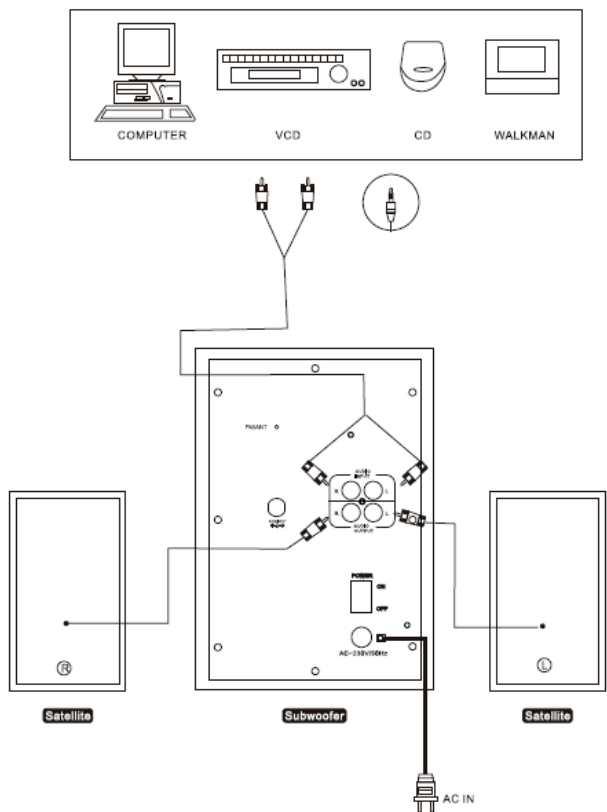
1. Вход AUX
2. Выход на динамики
3. Кнопка включения/выключения
4. FM антенна
5. Провод питания



Пульт ДУ

1. Кнопка включения/выключения
2. Выбор входного сигнала
3. Кнопка Mute (приглушения звука)
4. Выбор режима эквалайзера
5. Увеличение громкости
6. Предыдущая композиция (в режиме FM радио – предыдущая сохраненная радиостанция)
7. Кнопка проигрывания/пауза (длительное нажатие – поиск FM радиоканалов)
8. Следующая композиция (в режиме FM радио – следующая сохраненная радиостанция)
9. Уменьшение громкости
10. Выбор USB/SD карты
11. Кнопка повтора MP3 композиции
12. Номера набиратель

ПОДКЛЮЧЕНИЕ:



1. Подключение питания:

Подключите кабель питания к розетке переменного тока электросети.

2. Подключение USB накопителя:

Подключите USB накопитель к USB порту на передней стороне акустической системы. USB накопитель должен входить в гнездо без лишних усилий.

3. Подключение карты памяти:

Установите карту памяти SD/MMC в слот карты памяти на передней панели. Карта памяти должна входить в слот без лишних усилий.

3. Подключение колонок:

1. Подключите кабель от правой колонки в гнездо RCA для правого аудиоканала SPEAKER OUTPUT «R»;
2. Подключите кабель от левой колонки в гнездо RCA для левого аудиоканала SPEAKER OUTPUT «L».

4. Подключение AUX устройства:

1. Подключите один конец аудиокабеля в гнездо 3,5 мм «AUDIO INPUT» на задней стороне акустической системы;
2. Подключите другой конец аудиокабеля в гнездо аудиовыхода внешнего устройства (например гнездо для наушников телефона, плеера, ноутбука);

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ:

Включение/отключение:

После проведения подключения необходимо включить данную акустическую систему.

Для включения нужно перевести переключатель питания на задней стороне в положении «ON».

Для отключения переведите этот переключатель в положение «OFF».

Внимание: при включении устройства необходимо уменьшить значение громкости до минимума.

Выбор режима работы:

Переключение режимов работы происходит по нажатию кнопки «MODE» на передней стороне системы.

Существуют следующие режимы «USB»->«SD» ->«FM радио»->«AUX»

MP3 плеер:

Акустическая система может воспроизводить MP3 файлы с USB накопителей и SD/MMC карт памяти.

Ограничение по поддержке устройств смотрите в технических характеристиках.

Для управления MP3 плеером используйте кнопки управления на передней стороне:

Кнопка «▶▶» : Нажмите данную кнопку для начала воспроизведения аудиофайла. Повторное нажатие приведет к приостановке воспроизведения файла.

Кнопка «▶▶▶» : Нажмите данную кнопку для перехода к следующему аудиофайлу.

Кнопка «◀◀◀» : Нажмите данную кнопку для перехода к предыдущему аудиофайлу.

В режиме MP3 плеера доступна функция эквалайзера. Для изменения режима эквалайзера нажимайте кнопку «EQ» на передней стороне.

FM радио:

Для воспроизведения FM радио перейдите в режим радио.

Кнопка «▶▶» : Нажмите данную кнопку для начала автопоиска и записи всех радиоканалов.

Кнопка «▶▶▶» : Нажмите данную кнопку для перехода к следующему радиоканалу.

Кнопка «◀◀◀» : Нажмите данную кнопку для перехода к предыдущему радиоканалу.

Режим Bluetooth

1. Активируйте Bluetooth на вашем смартфоне/планшете/плеере.

2. Найдите в списке Bluetooth-устройств акустическую систему и подключитесь к ней.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ:

Неисправность	Причина	Способ устранения
Устройство не включается	Не подключена к электросети	Проверьте подключение питания
	Переключатель питания не включен.	Включите переключатель
Нет звука или слишком тихий звук	Регулятор громкости установлен в положение наименьшей громкости	Настройте уровень громкости

Если ни один из указанных выше способов не решает проблему, обратитесь за профессиональной консультацией в ближайший сервисцентр. Не ремонтируйте изделие самостоятельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Общие:

Аудиоканалы: 2.1

Мощность общая RMS 30 Вт; MAX 39 Вт

Мощность сабвуфера RMS 20 Вт; MAX 25 Вт

сателлитов RMS 2x5 Вт; MAX 2x7 Вт

Диаметр динамиков:

сабвуфер: 4 "

сателлиты: 3 "

Диапазон воспроизводимых частот: 55Гц – 18кГц

Напряжение питания AC 220 В, 50 Гц

FM радио:

Диапазон частот: 87.5 – 108 МГц

Тип тюнера цифровой

Мультимедиа:

Поддержка накопителей USB 2.0 до 32 Гб

Поддержка SD/MMC карт памяти до 32 Гб

Поддерживаемые файловые системы: FAT, FAT-32

Поддерживаемый аудиоформат: mp3

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 схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

Изготовитель устанавливает срок службы изделия 2 года.

Изготовитель: Topstar Electronics Co., Ltd, 529000, Block A, Shilingli,
2nd Gangkou Road, Jiangmen, Guangdong, Китай.

Гарантийный срок 12 месяцев.

Дата производства зашифрована в серийном номере:

1ая цифра – год, 2 и 3 – месяц.



HYUNDAI

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Дистрибьютор:	ООО «Хаскел»
Адрес:	г. Москва, Мичуринский пр-кт, д. 11, корп. 4, пом. III, ком. 4
Телефон сервисной службы:	8-800-302-0394
Сайт:	www.av-hyundai.ru
Импортер/дистрибьютор:	ООО «Хаскел», г. Москва, Мичуринский пр-кт, д. 11, корп. 4, пом. III, ком. 4

Licensed by HYUNDAI Corporation, Korea