

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

HYUNDAI

Модели:

Н-HA200

Н-HA220

Уважаемые покупатели!

Благодарим вас за приобретение нашего устройства.

Внимательно прочтайте 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 (телефизору, ПК и т. п.) без использования дополнительного усилителя мощности.

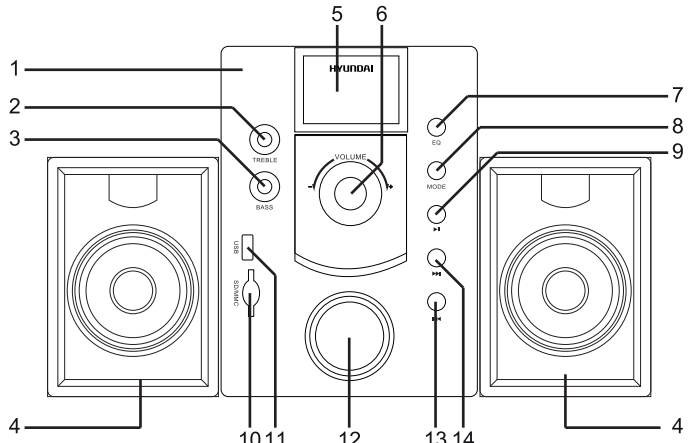
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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.

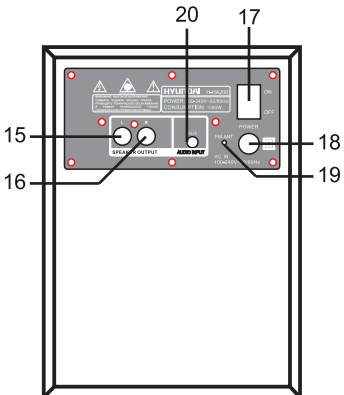
ВНЕШНИЙ ВИД

Н-НА200

Передняя панель:

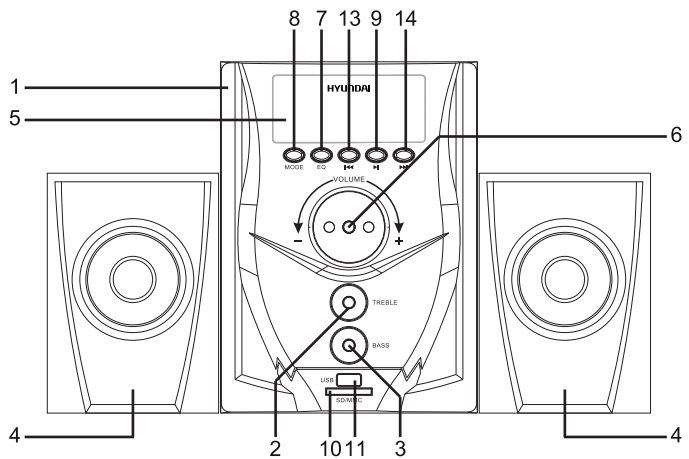


Задняя панель:

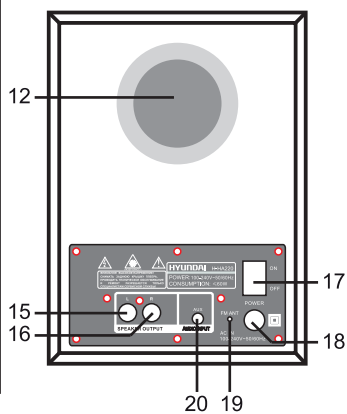


Н-НА220

Передняя панель:



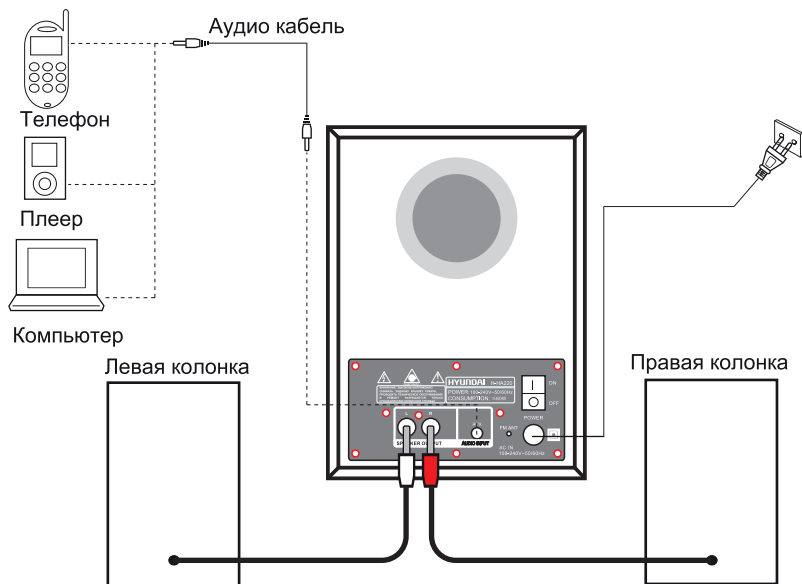
Задняя панель:



1. Сабвуфер
2. Регулятор уровня высоких частот
3. Регулятор уровня низких частот
4. Колонки(сателлиты)
5. Дисплей
6. Регулятор уровня громкости
7. Выбор режима эквалайзера(только для режима USB и SD)
8. Выбор режима работы устройства
9. Начало воспроизведения/Приостановка воспроизведения
10. Слот для карты памяти

11. USB 2.0 порт
12. Фазоинвертор
13. Переход к предыдущему треку/Переход к предыдущей радиостанции
14. Переход к следующему треку/Переход к следующей радиостанции
15. Аудиовыход(левый канал)
16. Аудиовыход(правый канал)
17. Переключатель питания
18. Кабель питания
19. FM антенна
20. AUX вход

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 устройствсмотрите 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 нажмайте 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.

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 40 Вт; MAX 50 Вт

Мощность сабвуфера RMS 20 Вт; MAX 25 Вт

сателлитов RMS 2x10 Вт; MAX 2x12 Вт

Диаметр динамиков:

сабвуфер: 4 "

сателлиты: 3 "

Диапазон воспроизводимых частот: 20 Гц -20кГц

Напряжение питания AC 220 В, 50 Гц

FM радио:

Диапазон частот: 76-108 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

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКТА:

Товар сертифицирован в соответствии с законом "О защите прав потребителей". Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального закона РФ "О Защите прав потребителей" срок службы для данного изделия равен двум годам с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми нормативными документами.

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

Дистрибутор: ООО "Хаскел", 105187, г. Москва, улица Щербаковская, дом 53, корпус 15.
Licensed by Hyundai Corporation, Korea



Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов, которые могут отличаться от их реального внешнего вида.

Технические характеристики, дизайн и алгоритм работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

Расшифровка серийного номера:

Пример серийного номера	6	0	6	W	J	0	1	2	3	4	5
Обозначение полей	1	2		3				4			

1 - год производства, указание последней цифры (6 - 2016 г.)

2 - месяц производства (06-июнь)

3 - код завода-производителя

4 - серийный номер (от 000001 до 999999)