

# HYUNDAI

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### МАГНИТОЛА

Модели:

H-PAS180

H-PAS200



Уважаемые покупатели!

Перед установкой и подключением цифрового приемника  
внимательно прочитайте данное руководство.

Благодарим Вас за приобретение магнитолы HYUNDAI. Перед началом эксплуатации магнитолы просим Вас внимательно прочитать все руководство, особенно обращая внимание на раздел «Правила эксплуатации и техники безопасности», а затем сохранить руководство для использования в дальнейшем.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Правила эксплуатации и техники безопасности.....	3
Комплектация.....	4
Устройство магнитолы.....	4
Зарядка батареи.....	4
Настройка часов и будильника.....	5
Основные операции.....	5
Чистка и уход.....	7
Безопасная утилизация.....	7
Технические характеристики.....	7

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

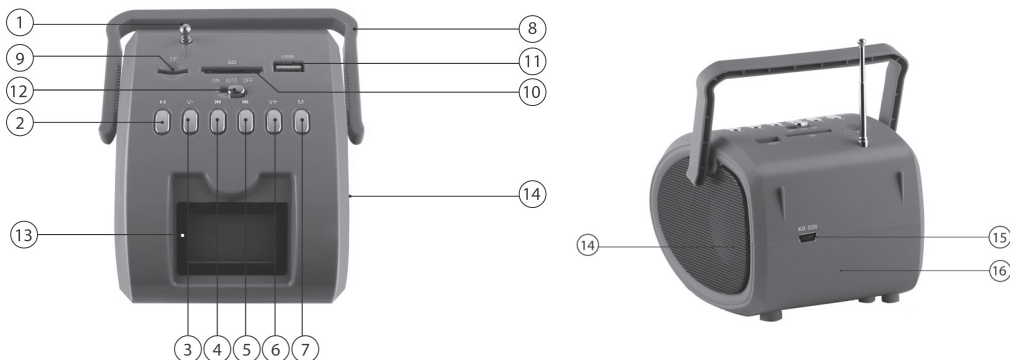
- Магнитола предназначена исключительно для использования в быту и должна быть использована только по прямому назначению.
- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.
- Следите, чтобы кабели не соприкасались с горячими или острыми предметами.
- Не используйте прибор в условиях повышенной влажности или рядом с водой. Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости.
- Необходимо следить, чтобы прибор не попал под дождь. Попадание воды внутрь корпуса может привести к поражению электрическим током. Если это произошло, немедленно отключите его от источника питания и обратитесь в сервисный центр для проверки работоспособности.
- Не оставляйте прибор под воздействием прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла.
- Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор воздействию слишком высоких или низких температур (выше 45°C или ниже 0°C), так как это может привести к повреждению внутренних элементов устройства. Рабочая температура прибора составляет от +5°C до +35°C.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источников открытого огня или емкостей с водой.
- Не рекомендуется использовать магнитолу во время грозы, т.к. это может привести к появлениям неисправностей в работе прибора и создать опасность поражения электрическим током.
- Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу прибора, никогда не накрывайте его тканью или другим матери-  
лом, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.
- Не размещайте устройство под воздействием электромагнитного излучения, рядом с источниками тепла (включая различную аппаратуру, например, усилители) и в местах скопления пыли.
- Не позволяйте детям помещать посторонние предметы в вентиляционные и другие отверстия.
- Берегите прибор от падений и ударов. Устанавливайте прибор на ровной и устойчивой поверхности.
- Храните магнитолу вне доступа малолетних детей. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Запрещается разбирать прибор во избежание поражения электрическим током. Попытки самостоятельного ремонта могут привести к выходу прибора из строя или поражению электрическим током, а также снимают прибор с гарантийного обслуживания.
- Если прибор нуждается в ремонте, обращайтесь исключительно в авторизованные сервисные центры.
- Следует обратиться в сервисный центр в следующих случаях:
  - внутрь магнитолы попали посторонние предметы, либо на нее пролилась жидкость;
  - магнитола попала под дождь;
  - прибор упал и был поврежден;
  - магнитола работает некорректно, в ее работе появились существенные изменения.
- В приборе нет частей, которые должен обслуживать пользователь.
- Запрещается бросать аккумуляторную батарею магнитолы в огонь или выбрасывать с обычными бытовыми отходами. Узнайте в местных органах власти, как правильно утилизировать батареи и элементы питания.
- Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас гарантий-

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ного обслуживания.

- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



- |                                   |                                                         |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1. <b>FM</b> антенна              | 9. <b>Micro SD</b> разъем для Micro SD карты            |
| 2. <b>▶</b> пауза/воспроизведение | 10. <b>SD</b> разъем для SD карты                       |
| 3. <b>V-</b> уменьшение звука     | 11. <b>USB</b> разъем для USB-носителя                  |
| 4. <b>⏮</b> предыдущий            | 12. <b>Off/Auto/On</b> включение/Часы/отключение        |
| 5. <b>⏭</b> следующий             | 13. <b>LCD</b> -дисплей                                 |
| 6. <b>V+</b> увеличение звука     | 14. Динамики                                            |
| 7. <b>M(Mode)</b> выбор режима    | 15. <b>AUX, DC5V-</b> линейный вход, разъем для питания |
| 8. Ручка для переноски            | 16. Отсек для батарейки                                 |

## ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

- Магнитола работает от встроенной аккумуляторной литий-ионной батареи.
- Перед первым использованием прибора требуется зарядить батарею.
- Подключите мини-разъем входящего в комплект USB-кабеля к разъему AUX DC 5V на задней стенке магнитолы, а обычный USB разъем кабеля – к USB порту компьютера или к переходнику для зарядки от обычной электрической розетки.
- Батарею магнитолы можно заряжать независимо от того, включена магнитола или нет. Тем не менее, рекомендуется заряжать батарею, когда прибор выключен.
- Во время зарядки батареи горит индикатор зарядки. Для полной зарядки батареи необходимо

димо от 4 до 6 часов. Когда батарея полностью зарядится, индикатор погаснет. После этого можно отсоединить магнитола от компьютера или розетки и отнести ее в любое место, где вы намереваетесь ее использовать.

- Время работы от полностью заряженной батареи определяется интенсивностью работы прибора. Например, прослушивание громкой музыки с большим содержанием низких частот требует больше энергии по сравнению с прослушиванием обычной речи.

## НАСТРОЙКА ЧАСОВ И БУДИЛЬНИКА

### Индикация часов, календаря и будильника


Переведите переключатель питания в положение AUTO, чтобы на дисплее отобразились дата, текущее время, а также время и режим включения будильника.

### Настройка часов

В режиме индикации часов, календаря и будильника, последовательно нажимая кнопку ►|, выберите параметр, который нужно изменить (год, месяц, число, часы, минуты), значение выбранного параметра будет мигать на дисплее. Измените значение кнопками ◀◀ ►►, затем нажмите кнопку ►| для сохранения установленного значения.



По умолчанию используется 24-часовой формат времени. Чтобы изменить формат на 12-часовой, нажмите кнопку M. При 12-часовом формате в правом углу также отображается индикатор AM или PM.

### Настройка будильника

В режиме индикации часов, календаря и будильника нажмите и удерживайте кнопку ►|, чтобы перейти в режим настройки будильника. На дисплее должен загореться индикатор , при этом значения часов будет мигать. Установите нужное значение часов кнопками ◀◀ ►►. Затем нажмите

кнопку ►|, чтобы начало мигать значение минут. Установите нужное значение минут кнопками ◀◀ ►►.

Когда подойдет установленное время будильника, три раза прозвучит сигнал будильника длительно-стью 20 секунд.

При желании вместо сигналов будильника можно установить включение музыки с накопителя USB (если он установлен в магнитола), карты памяти (если она установлена) или радио в нужное время. Для этого, в режиме настройки времени будильника, нажмите кнопку V+. Рядом с индикатором  должен отобразиться еще один индикатор - .

## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### Включение и выключение

Переведите переключатель питания в положение ON, чтобы включить магнитола. Прибор начнет воспроизведение с накопителя или карты памяти в зависимости от того, что установлено. Если ни накопитель, ни карта памяти не установлены, магнитола начнет работать в режиме радиоприемника.

### Выбор режима

Последовательно нажимайте кнопку M, чтобы изменять режимы магнитолы: FM-радио, USB/SD, AUX, Bluetooth.

### Регулировка громкости

Регулируйте громкость звука кнопками V+/V-.

### Прослушивание радио

Выдвиньте телескопическую антенну на всю длину.

Последовательно нажимая кнопку M, переведите магнитола в режим FM-радио.

Нажмите кнопку ►|, чтобы начать автоматический поиск и сохранение радиостанций.

Когда поиск завершится, переключайтесь по сохраненным радиостанциям кнопками **◀◀ ▶▶** .

Чтобы искать радиостанции вручную, нажмите и удерживайте кнопку **◀◀** или **▶▶** .

Для улучшения приема регулируйте положение и угол телескопической антенны.

## Прослушивание музыки с накопителей и карт памяти

Если к магнитоле подключен накопитель USB или установлена карта памяти SD, то после включения прибора воспроизведение музыки, сохраненной на накопителе или карте памяти, начнется автоматически.

В режиме воспроизведения на дисплее отображается время и номер файла.

Нажимайте кнопку **◀◀** или **▶▶** , чтобы переходить к предыдущему или следующему файлу.

## Воспроизведение с внешнего источника

К входу AUX магнитолы можно подключить внешний источник звука (компьютер, мобильный телефон, плеер и т.п.), чтобы прослушивать его с помощью динамиков магнитолы.

Для этого соедините аудиокабелем разъем AUX магнитолы и аудиовыход подключаемого устройства, затем последовательно нажимая кнопку M, выберите режим AUX, тогда загорится индикатор AUX.

Включите внешний источник и начните воспроизведение. Звук будет подаваться на динамики магнитолы. Отрегулируйте громкость внешнего источника (не устанавливайте громкость на слишком высоком уровне, чтобы избежать искажения звука). Вы также можете регулировать громкость кнопками V+/V- магнитолы.

Для управления воспроизведением используйте кнопки управления внешнего источника звука.

## Просмотр текущего времени

В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку **▶▶** , чтобы проверить время и дату. Текущее время и дата отобразятся на дисплее, и через несколько секунд восстановится индикация текущего режима.

## ЧИСТКА И УХОД

Протирайте поверхности магнитолы чистой и сухой тканью.

При наличии устойчивых пятен, можно слегка смочить ткань.

Запрещается использовать для очистки прибора спирт, бензин и другие агрессивные вещества, т.к. это может привести к повреждению пластика или покрытия.

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 3.7 В

Батареи питания: Ионно-литиевая батарея аккумуляторного типа, 600 мАч

Время полной зарядки батареи: 4-6ч

Максимальная потребляемая мощность: 6 Вт

Аудио система: стерео

Максимальная выходная мощность: 2 x 3 Вт

АЧХ по напряжению: 80 – 18 кГц

Отношение сигнал/шум: не менее 70 дБ

Диапазон принимаемых частот FM: 87.5-108 МГц

Нагрузочная способность USB разъёма: 5В/500мА

Максимальный поддерживаемый объём накопителя USB/SD: 32 Гб

Поддерживаемые форматы: MP3

Условия эксплуатации:

Температура воздуха: от 5оС до +35оС

Атмосферное давление: 760 ± 30 мм рт. ст

Относительная влажность воздуха: от 20 до 80%

*Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.*

# 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

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



(Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования)

Символ зачеркнутой мусорной корзины говорит о том, что после завершения срока эксплуатации данное изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором. Для предотвращения вреда окружающей среде и здоровью людей от неконтролируемой ликвидации отходов, не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным мусором и утилизируйте его с ответственностью, необходимой для повторного использования материальных ресурсов. Частным лицам для получения информации о правилах утилизации на их территории необходимо связаться с отделом утилизации отходов местного органа управления.