

HYUNDAI

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОРТАТИВНОЕ РАДИО

Модели:
H-PSR110
H-PSR130



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и предосторожности.....	3
Элементы управления	4
Питание радиоприемника.....	4
Управление радио	4
Чистка и уход	5
Безопасная утилизация	5
Технические характеристики.....	6

Благодарим вас за приобретение портативного радиоприемника. Перед началом эксплуатации прибора просим Вас внимательно прочитать все руководство, особенно обращая внимание на раздел Меры безопасности и предосторожности, а затем сохранить руководство для справки в дальнейшем.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Запрещается разбирать прибор во избежание поражения электрическим током. Попытки самостоятельного ремонта могут привести к выходу прибора из строя и/или поражению электрическим током, а также снимают прибор с гарантийного ремонта.

Если прибор нуждается в ремонте, обращайтесь исключительно в авторизованные сервисные центры.

Запрещается погружать прибор в воду или другую жидкость, следует беречь его от попадания на него брызг от воды или другой жидкости.

Не используйте прибор в условиях повышенной влажности (в ванной комнате, около бассейна и т.п.).

Не оставляйте радиоприемник или элементы питания под воздействием прямых солнечных лучей.

Запрещается (даже в отключенном состоянии) подвергать прибор или элементы питания воздействию высоких температур (выше +60°C), так как это может привести к деградации внутренних элементов устройства. Рабочая температура прибора от +5°C до +35°C.

Не устанавливайте на прибор или в непосредственной близости от него источники открытого огня (например, горящие свечи) или емкости с водой (например, вазы).

Прибору должна быть обеспечена достаточная вентиляция, для этого вокруг него должно быть свободное пространство не менее 5 см. Не накрывайте радиоприемник газетами, скатертями, занавесками и т.п.

Берегите радиоприемник от падений и ударов. Устанавливайте прибор на ровной и устойчивой поверхности.

При установке элементов питания обязательно соблюдайте полярность.

Не используйте одновременно старые и новые элементы питания или элементы питания разного типа.

Если вы не планируете использовать прибор в течение длительного времени, извлеките элементы питания из прибора во избежание утечки химикатов.

Во избежание утечки химикатов или опасности взрыва не перезаряжайте, не нагревайте и не разбирайте батареи.

Никогда не бросайте элементы питания в огонь и не выбрасывайте их вместе с другими бытовыми отходами. Узнайте в местных органах власти, как следует утилизировать элементы питания.

Размещайте кабель питания так, чтобы на него не наступали, не допускайте зажим кабеля какими-либо предметами. Вилка питания прибора должна быть легкодоступна для включения/выключения. Не используйте шнур питания, если он поврежден. Запрещается заменять, наращивать шнур питания.

Розетка, к которой вы подключаете прибор, должна быть легкодоступна.

При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам прибор, беритесь за вилку.

Для полного выключения прибора выньте вилку кабеля питания из розетки.

В результате перепадов в электросети или электростатического разряда прибор может работать некорректно. В таких случаях следует выключить его переключателем питания, отсоединить от электросети, а затем включить снова.

При прослушивании радиоприемника через наушники помните о том, что прослушивание музыки на большой громкости в течение длительного времени может негативно сказаться на вашем слухе.

В динамике радиоприемника используется магнит. Не храните рядом с прибором магнитные карты, кредитные карты, билеты, аудиокассеты, часы и др., т.к. магнит может привести к их размагничиванию.

Не используйте прибор рядом с источниками электромагнитного излучения (например, телевизорами), в противном случае прием будет неустойчивым.

При перемещении устройства из холодного места в теплое внутри него может образоваться конденсат, который при включении может привести к сбоям в работе. Поэтому перед эксплуатацией необходимо, для выравнивания температуры, выдержать прибор в выключенном состоянии и в течение 40 минут не подсоединять вилку шнура питания устройства в розетку. В случае образования конденсата, оставьте устройство выключенным на несколько часов, пока влага не испарится.

Убедитесь, что установка устройства была произведена в соответствии с инструкциями и иллюстрациями, предложенными в данном руководстве.

ВНИМАНИЕ

Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевре-

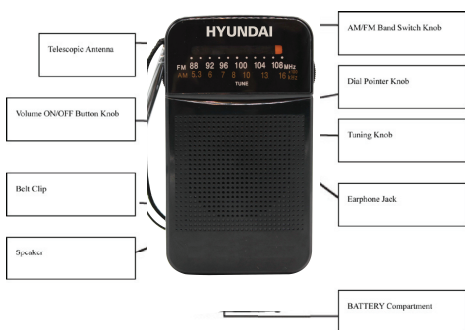
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

менному выходу прибора из строя или к поражению вас электрическим током.

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

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас гарантийного обслуживания.

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



1. Телескопическая антенна
2. **VOLUME** Регулятор громкости / переключатель питания
3. Крепление на пояс
4. Динамик
5. **AM/FM BAND** Кнопка переключения диапазонов
6. Шкала настройки радиоприемника
7. **TUNING** Ручка настройки радиоприемника
8. Разъем для подключения наушников
9. Отсек для элементов питания

ПИТАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

1. Снимите крышку отсека для элементов питания, плавно двигая ее вниз.
2. Установите 2 щелочные батареи AAA (в комплект поставки не входят) в отсек в строгом со-

блюдении полярности. Соответствующие обозначения имеются на приборе.

3. Закройте крышку отсека для элементов питания.

УПРАВЛЕНИЕ РАДИО

Включение радиоприемника и выбор радиостанции

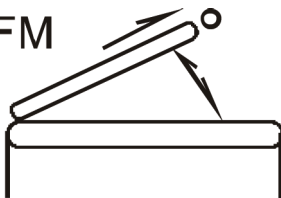
1. Поверните регулятор громкости **VOLUME** вверх, чтобы включить радиоприемник и настроить нужный уровень громкости.
2. Переведите переключатель диапазонов **BAND**, чтобы выбрать нужный частотный диапазон: FM или AM.
3. Вращая регулятор настройки радиоприемника **TUNING**, настройтесь на частоту нужной радиостанции.
4. Чтобы выключить прибор, поверните регулятор громкости **VOLUME** вниз, пока не услышите щелчок.

ПРИМЕЧАНИЯ:

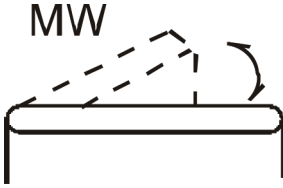
1. *Имейте в виду, что в туннеле или метро прием сигнала может быть затруднен.*
2. *Не ставьте радиоприемник на металлические объекты, т.к. это существенно ухудшит качество приема.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТЕННЫ

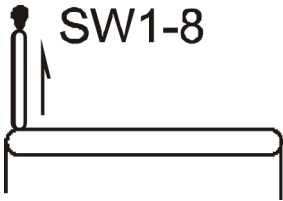
FM



Для улучшения качества приема в диапазоне FM выдвиньте телескопическую антенну (1) радиоприемника на нужную длину и отрегулируйте угол ее наклона.



Радиоприемник оснащен встроенной высокочувствительной ферритовой антенной. Для улучшения качества приема в диапазоне MW(AM) вращайте устройство горизонтально.



Для улучшения качества приема в диапазоне SW1-8 выдвиньте телескопическую антенну (1) радиоприемника на полную длину и переведите ее в вертикальное положение.

ЧИСТКА И УХОД

Чистите радиоприемник мягкой тканью.

Для чистки прибора не используйте растворители и другие химические средства, т.к. они могут повредить поверхность прибора.

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 соот-

ветствует 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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание прибора: 2 батареи размерности AA
Диапазон частот FM: 87,5-108МГц
Диапазон частот AM:530-1600кГц
Разъем для подключения наушников: есть

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

Изготовитель устанавливает срок службы изделия 2 года.

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. Красногорск, б-р Строителей, д. 4, к. 1, этаж 8, каб. 819
Телефон сервисной службы:	8-800-302-0394
Сайт:	www.av-hyundai.ru
Импортер/дистрибьютор:	ООО «Хаскел», г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4, к. 1, этаж 8, каб. 819