

HYUNDAI



H-1511



ALARM CLOCK RADIO

РАДИОПРИЕМНИК С ЧАСАМИ

Instruction manual

Руководство по эксплуатации

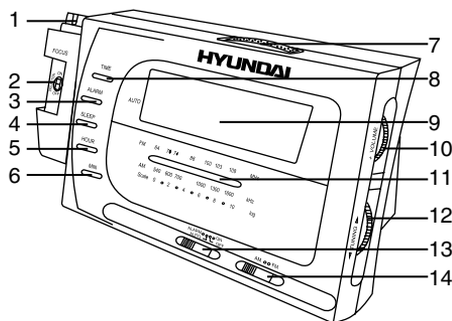
Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться Вашей моделью изделия, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед включением, регулировкой и эксплуатацией изделия. Сохраняйте руководство для использования в будущем.

Описание

1. Регулятор FOCUS
2. Переключатель PROJECTION
3. Кнопка ALARM
4. Кнопка SLEEP
5. Кнопка HOUR
6. Кнопка MIN
7. Кнопка SNOOZE
8. Кнопка TIME
9. Дисплей
10. Регулятор громкости VOLUME
11. Шкала настройки частот
12. Регулятор частот TUNING
13. Переключатель ALARM/ON/OFF/AUTO
14. Переключатель диапазонов AM/FM



Не показано на рисунке: отсек для батарей (на задней панели)

Меры безопасности

- В руководстве присутствуют важные указания по эксплуатации и уходу. Перед использованием устройства ознакомьтесь с руководством и сохраните его для последующего использования.

- Не наносите ударов по устройству, не роняйте его.

- Не подвергайте устройство вибрации, воздействию прямых солнечных лучей, высоких или низких температур и влажности. Не включайте устройство в ванных комнатах, около кухонных плит, отопительного оборудования.

- Если Вы не будете использовать устройство в течение длительного времени, извлеките батарею во избежание их протекания.

- Не демонтируйте корпус устройства самостоятельно. Доверяйте ремонт устройства только квалифицированным специалистам. В приборе находятся оголенные провода высокого напряжения. Напряжение внутри прибора достаточно высокое, чтобы вызвать удар электрическим током.

Источники питания

Работа от батарей

- Вставьте 1 батарею 9В в отсек для батарей. В процессе работы радиоприемника от батареи его дисплей перестает светиться и включается режим памяти. Благодаря включению режима памяти Вы можете не переустанавливать время каждый раз. Режим памяти используется при возникновении кратковременных сбоев в сети питания. При длительном отсутствии питания в сети батарея может разрядиться, что повлияет на точность хода часов.

- Извлеките батарею, если она разрядилась или если устройство не будет использоваться на протяжении длительного времени. Устройство будет нормально работать и без батареи, но при этом при повторном подключении устройства к сети питания его дисплей начнет мигать, и Вам придется снова устанавливать время.

Питание от сети переменного тока

- Устройство предназначено только для домашнего использования.
- Перед первым использованием устройства проверьте, соответствует ли электропитание устройства, указан-

ное в таблице с техническими характеристиками, электропитанию в Вашей локальной сети.

- Подключите устройство к сети питания с помощью встроенного кабеля питания. Теперь доступны все функции устройства. Цифры на дисплее будут мигать, указывая на необходимость установки времени.

Установка времени

- Нажмите и удерживайте кнопку TIME.
- Не отпуская кнопку TIME, нажмите и удерживайте кнопку HOUR или MIN, чтобы установить соответственно часы или минуты.
- Отпустите все кнопки, когда закончите установку времени.

Операции с радио

Использование радиоприемника

- Установите переключатель ALARM/ON/OFF/AUTO в положение ON и включите громкость.
- При помощи переключателя AM/FM выберите нужный диапазон: AM или FM.
- Вращайте регулятор TUNING, чтобы настроиться на желаемую волну.
- При помощи регулятора громкости VOLUME установите уровень громкости.

Автоматическое выключение радио

Вы можете установить интервал времени, после которого радио автоматически отключится (максимум 1 час 59 мин).

Руководство по эксплуатации

- Установите переключатель ALARM/ON/OFF/AUTO в положение OFF или AUTO.
- Нажмите кнопку SLEEP. Приемник автоматически выключится через 59 минут.
- При нажатой кнопке SLEEP нажмите кнопку HOUR или MIN для того, чтобы задать интервал времени для выключения приемника.
- Если Вы хотите выключить радио до того, как оно будет выключено автоматически, нажмите кнопку SNOOZE.

Операции с будильником

Установка будильника (выбор радио в качестве будильника)

- Нажмите и удерживайте кнопку ALARM.
- Чтобы установить время автоматического включения, нажимайте кнопки HOUR и MIN, не отпуская кнопку ALARM.
- Отпустите кнопку ALARM, чтобы показать текущее время.
- При помощи переключателя ALARM/ON/OFF/AUTO выберите AUTO. Радио включится автоматически в установленное время.

Выбор звукового сигнала в качестве будильника

Повторите шаги раздела «Установка будильника» и установите переключатель ALARM/ON/OFF/AUTO в положение ALARM. В установленное время активируется звуковой сигнал.

Повторный сигнал будильника

- При срабатывании будильника нажмите кнопку SNOOZE. Повторный сигнал будильника (или включение

радио) прозвучит через 9 минут.

- Для прекращения сигнала будильника установите переключатель ALARM/ON/OFF/AUTO в положение OFF.

Лазерный прожектор

Устройство оснащено лазерным прожектором с собственной настройкой часов.

- Установите переключатель PROJECTION в положение ON.
- Нажмите кнопку T (TIME) на задней стороне прожектора и, удерживая ее нажатой, нажимайте кнопки H (HOUR) и M (MIN) на задней стороне прожектора для установки часов и минут соответственно.
- Вращая прожектор, направьте лазерный луч на плоскую поверхность (потолок, стену).
- Используя регулятор FOCUS на задней стороне прожектора, настройте резкость проецируемого изображения. Максимальное расстояние, на которое проецируется изображение – 2 метра.

Чистка и уход

Перед чисткой убедитесь, что прибор отключен от сети питания. Протрите корпус прибора при помощи влажной материи.

Руководство по эксплуатации

Комплект поставки

Радиоприемник с часами	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт
Гарантийный талон	1 шт
Информация для потребителя	1 шт

Технические характеристики

Электропитание	~220 В, 50 Гц / 1 батарея x 9В
Стабилизатор	Кварцевый
Дисплей	0,9" (2,3 см)
Вес нетто / брутто	0,59 кг / 0,7 кг
Габариты устройства	211 x 102 x 104 мм
Размеры коробки	220 x 110 x 110 мм
Радиочастоты	FM 64-108 МГц AM 540-1600 КГц
Выходная мощность	500 мВт

Технические характеристики и функции могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления в связи с постоянным совершенствованием и улучшением данного устройства.



AI49