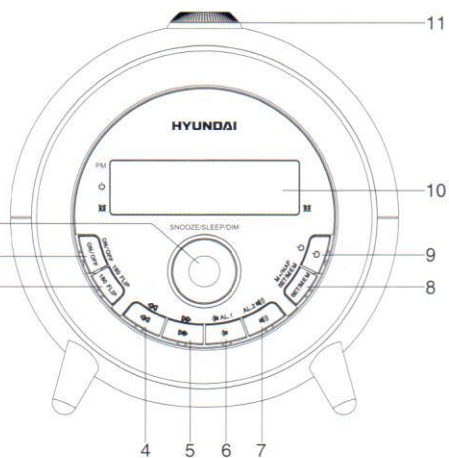


Уважаемый покупатель!

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. Кнопка SNOOZE/SLEEP/DIM
2. Кнопка вкл/выкл проекции
3. Кнопка поворота проекции на 180°
4. Кнопка <>/ TUNE -
5. Кнопка >>/ TUNE +
6. Кнопка VOL-/AL.1
7. Кнопка VOL+/AL2
8. Кнопка SET/MEM/M+/NAP
9. Кнопка ⏪
10. Экран
11. Регулятор фокуса проекции

Не показано на рисунке: динамик (задняя панель), кабель питания (задняя панель), FM-антenna (задняя панель), отсек для батареи (задняя панель)

Утилизация изделия

Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.

Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

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. Доверьте 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 батареи**

- Вставьте 1 литиевую батарею 3 В (CR2032) в отсек для батареи с соблюдением полярности. В процессе работы радиоприемника от батареи его дисплей перестает светиться и включается режим памяти. Благодаря включению режима памяти Вы можете не переустанавливать время и настройки будильника 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.

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

- Извлеките батарею, если она разрядилась или если устройство не будет использоваться на протяжении долгого времени. Устройство будет нормально работать и без батареи, но при этом в случае повторного подключения устройства к сети питания цифры на дисплее будут мигать, и Вам придется заново устанавливать нужное время.

Питание от сети переменного тока

- Устройство предназначено только для домашнего использования.
- Перед первым использованием устройства проверьте, соответствует ли его электропитание, указанное в таблице, техническим характеристикам и электропитанию Вашей локальной сети.
- Подключите устройство к сети питания с помощью встроенного кабеля питания. Теперь доступны все функции устройства.

Общие операции

Настройка часов и календаря

- Нажмите и удерживайте кнопку SET/MEM. Нажмите кнопку для поочередного выбора параметра для настройки в следующем порядке: год => месяц => день => 12/24-часовой

режим часов => часы => минуты. Выбранный параметр будет мигать на дисплее.

- Нажмите кнопку $\triangleleft\triangleleft$ или нажмите и удерживайте ее для уменьшения значения выбранного параметра; нажмите кнопку $\triangleleft\triangleleft$ или нажмите и удерживайте ее для увеличения значения выбранного параметра.

- В нормальном режиме работы часов нажмите кнопку Y-M-D/ $\triangleright\triangleright$ для поочередного отображения на дисплее текущего времени, года, месяца и дня. При отсутствии каких-либо операций каждая выбранная индикация будет отображаться на дисплее в течение 5 секунд, после чего дисплей вернется в исходное состояние.

Яркость подсветки дисплея

Для установки яркости подсветки дисплея нажмите кнопку SNOOZE/SLEEP/DIM.

Режим летнего времени

Нажмите и удерживайте кнопку SNOOZE/SLEEP/DIM для переключения часов в режим летнего или зимнего времени.

Автоотключение экрана

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку $\triangleright\triangleright$, на дисплее загорится индикатор отключения, после чего экран устройства автоматически

выключится через 10 секунд. Нажмите любую кнопку для включения экрана на 10 секунд.

Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку $\triangleright\triangleright$, индикатор отключения погаснет, функция отключена.

Автоматическое обновление экрана

В режиме часов нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку $\triangleleft\triangleleft$, включится режим автоматической смены информации на экране. Нажмите эту кнопку для переключения между отображением года-месяца и дня-времени. Нажмите и удерживайте кнопку для возврата в нормальный режим.

Операции с радио

Использование радиоприемника

- Нажмите кнопку O , чтобы включить или выключить радио.
- Нажмите кнопки $\triangleleft\triangleleft/TUNE-$ и $\triangleright\triangleright/TUNE+$ чтобы настроиться на нужную радиоволну. Нажмите и удерживайте для автоматического поиска радиостанций
- При помощи кнопок VOL-/VOL+ установите нужный уровень громкости.
- Для получения оптимального качества приема FM-сигнала вы-

тяните проводную FM-антенну на всю длину.

Сохранение радиостанций

- В режиме радио нажмите и удерживайте кнопку SET/MEM для включения режима сохранения радиостанций. На экране замигает надпись P01. Пользуясь кнопками $\triangleleft\triangleleft/TUNE-$ и $\triangleright\triangleright/TUNE+$ выберите номер сохраненной станции. Всего можно сохранить вплоть до 10 радиостанций.
- Во время прослушивания радио нажмите кнопку SET/MEM для пролистывания списка сохраненных станций.

Автоматическое выключение радио

- В режиме радио нажмите кнопку SNOOZE/SLEEP для перехода к выбору интервала автоотключения. По умолчанию будет установлен период в 90 минут. Нажмите кнопку SNOOZE/SLEEP, чтобы выбрать период в 60, 30 или 15 минут. По истечении заданного периода времени радио автоматически выключится.
- Для отмены функции автоотключения нажмите кнопку O .

Операции с будильником

Установка будильника

- Нажмите кнопку AL.1 или AL.2

чтобы увидеть текущие настройки будильника.

- Нажмите и удерживайте кнопку AL.1 или AL.2 чтобы начать настройку первого или второго будильника соответственно. Нажимайте нужную кнопку для поочередного выбора параметра будильника для настройки в следующем порядке: часы будильника => минуты будильника => дни недели будильника ("1-5" означает, что будильник будет срабатывать с понедельника по пятницу включительно, "1-7" - с понедельника по воскресенье, "6-7" - субботу и воскресенье, "1-1" - один день недели) => выбор стандартного звонка в качестве сигнала будильника => выбор радио в качестве сигнала будильника => настройка громкости радио. Выбранный параметр будет мигать на дисплее.

- Нажмите кнопку или нажмите и удерживайте ее для уменьшения значения выбранного параметра; нажмите кнопку или нажмите и удерживайте ее для увеличения значения выбранного параметра.

- В нормальном режиме работы часов нажмите кнопки AL.1 или AL.2 для отображения на дисплее настроек каждого будильника и их включения.

Выбор сигнала будильника

В качестве сигнала будильника можно выбрать стандартный звонок и радио. Если в качестве сигнала будильника выбрано радио, можно настроить его громкость при срабатывании будильника.

Повторный сигнал будильника

- После срабатыванию будильника устройство будет подавать выбранный звуковой сигнал в течение 30 минут (при отсутствии каких-либо операций). После этого подача сигнала автоматически остановится, и будильник сработает вновь в установленное время на следующие сутки.

- При срабатывании будильника нажмите кнопку SNOOZE/SLEEP, чтобы прервать сигнал. Повторный сигнал будильника произойдет через 9 минут.

- Для прекращения сигнала будильника нажмите кнопку . Сигнал будильника сработает через 24 часа.

Функция таймера

- В режиме часов нажмите кнопку M+/NAP, чтобы войти в режим таймера. На экране появится надпись N90, что означает, что сигнал таймера прозвучит через 90 минут.

- Нажмите кнопку M+/NAP для выбора времени таймера от 90 до

10 минут.

- По истечении выбранного периода времени устройство будет подавать звуковой сигнал таймера в течение 30 минут, после чего подача сигнала автоматически остановится. Чтобы остановить звонок самостоятельно, нажмите кнопку .

- Установка таймера не влияет на настройку будильника.

Протрите корпус прибора при помощи влажной материи.

Комплект поставки

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

Лазерная проекция

- Устройство оснащено лазерным проектором, показывающим часы, синхронизированные с часами на дисплее.

- Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить проектор.

- Используя регулятор фокусировки на задней стороне проектора, настройте резкость проецируемого изображения. Максимальное расстояние, на которое проецируется изображение – 2,7 метра.

- Нажмите кнопку 180°FLIP для зеркального поворота проецируемого изображения.

Чистка и уход

Перед чисткой убедитесь, что прибор отключен от сети питания.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В, 50 Гц
Номинальное потребление питания	5 Вт
Выходная мощность	180 мВт
Частота FM-сигнала	87,5 - 108 МГц
Масса нетто/брутто	0,39 кг/0,46 кг
Размеры устройства	145 x 90 x 115 мм

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

Произведено:

Вэйлихенг Электроникс (Шеньзень) Ко., Лтд.

Фученгао, Пинг Ху, Loонджианг,

Шеньзень, Китай

Под контролем «ХЕНДЭ КОРПОРЕЙШН», Корея

Сделано в Китае

H-1552_IM_01



АИ49