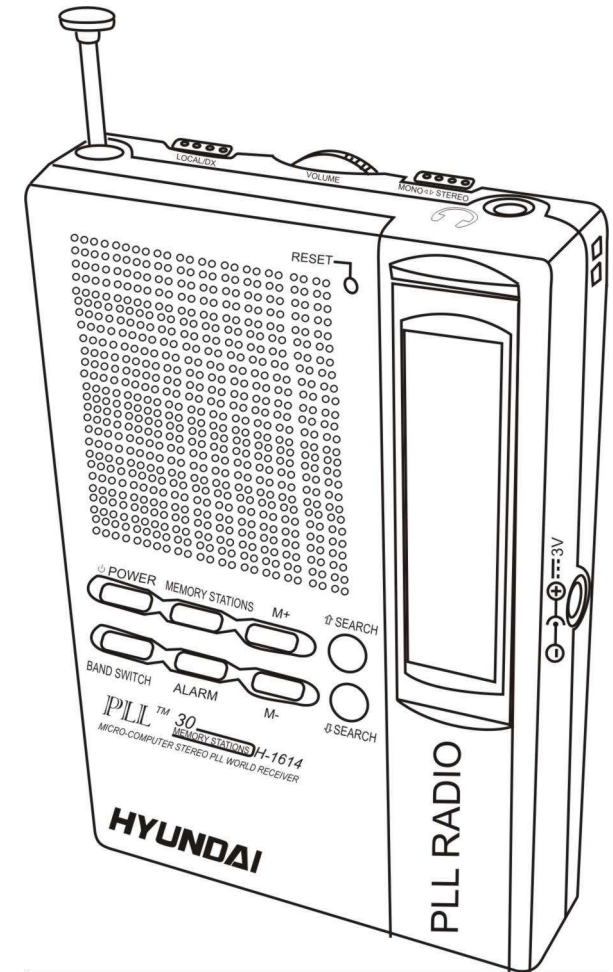


HYUNDAI

H-1614

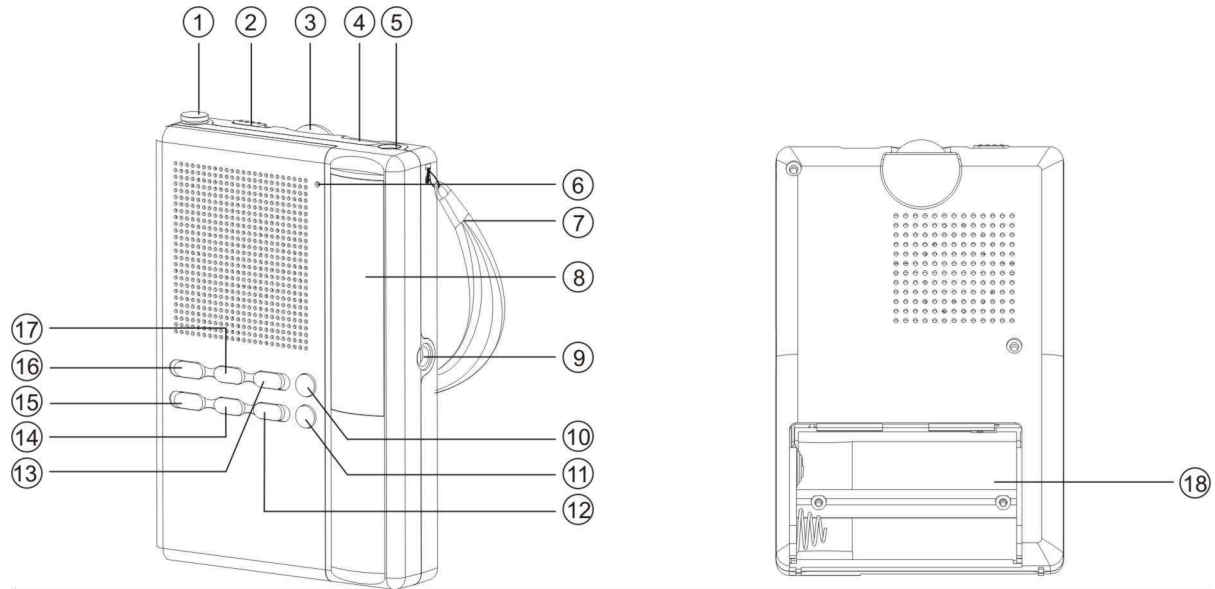
PORATABLE RADIO RECEIVER

ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК



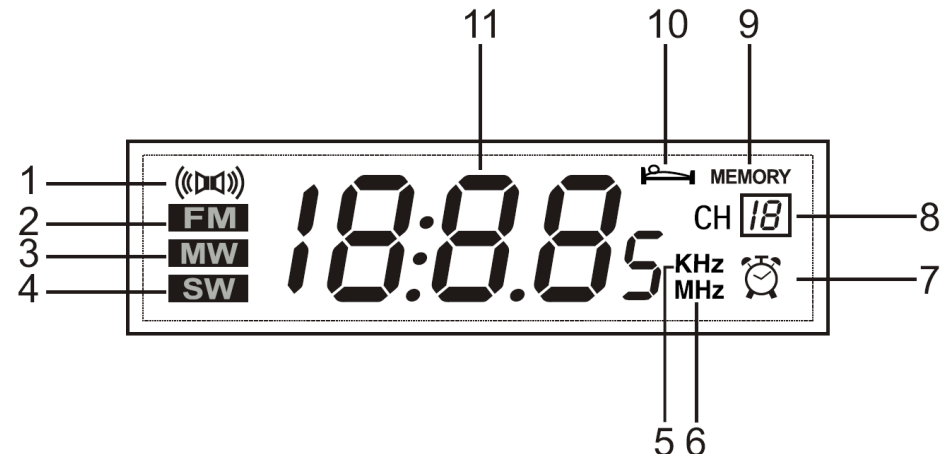
Описание

1. Телескопическая антенна
2. Переключатель DX/Local
3. Регулировка громкости
4. Переключатель моно/стерео
5. Гнездо для подключения наушников
6. Кнопка сброса настроек
7. Ремешок
8. LCD дисплей
9. Разъем питания
10. Настройка на радиостанции вверх по диапазону/часы
11. Настройка на радиостанции вниз по диапазону/минуты
12. Предыдущая ячейка памяти
13. Следующая ячейка памяти
14. Будильник/автоматическая настройка и сохранение станций
15. Переключатель диапазонов/режимов
16. Выключатель питания/Переход в спящий режим
17. Память
18. Отсек для батарей



Описание LCD дисплея

1. Индикация стерео
2. Индикация FM диапазона
3. Индикация MW диапазона
4. Индикация SW диапазона
5. Индикация единиц измерения частоты в MW диапазоне
6. Индикация единиц измерения частоты в FM и SW диапазонах
7. Индикация будильника
8. Индикация номера ячейки памяти
9. Индикация памяти
10. Индикация спящего режима
11. Индикация времени или частоты



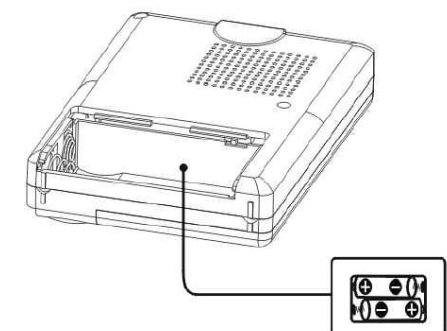
Меры безопасности

- Доверяйте ремонт только квалифицированным специалистам.
- **ВНИМАНИЕ:** В руководстве присутствуют важные указания по эксплуатации и уходу. Сохраните руководство по эксплуатации для последующего использования.

Источники питания

Работа от батареек

- Откройте отсек для батареи.
- Вставьте 2 батарейки типа АА, соблюдая полярность, иначе прибор не будет работать.
- Закройте отсек для батарей.
- Удалите батареи, если они разрядились или устройство не будет использоваться на протяжении длительного периода времени.
- При замене батарей или использовании внешнего питания выключите питание прибора и замените батареи в течение 30 секунд, иначе информация, сохраненная в памяти, исчезнет.



Использование внешнего адаптера

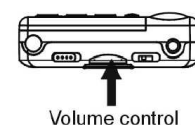
При использовании внешнего источника питания DC 3 В 300 мА проверьте полярность при подключении.

Использование радио

Включение

Нажмите кнопку выключения питания для включения радиоприемника, на дисплее появится диапазон, выбранный ранее. Нажмите ту же кнопку снова, чтобы выключить радио, на дисплее появится текущее время.

Регулировка громкости



- Во время прослушивания радиосигнала вращайте регулятор громкости, чтобы настроить громкость на желаемый уровень.

Переключение диапазонов

Во время приема радиосигнала нажмите кнопку переключения диапазонов/режимов для выбора диапазона FM, MW, SW.

Ручной поиск

- Включите радио.
- Выберите диапазон с помощью кнопки переключения диапазонов/режимов.
- Во время приема радиосигнала нажмите кнопки настройки вверх или вниз, чтобы выбрать частоту радиостанции. Каждое нажатие изменяет частоту на один шаг.

Внимание:

- Ручной поиск используется также для настройки на радиостанции со слабым сигналом.

Автоматический поиск

- Включите радио.
- Выберите диапазон с помощью кнопки переключения диапазонов/режимов.
- Во время приема радиосигнала нажмите и удерживайте кнопки настройки вверх или вниз, пока частота на дисплее не начнет меняться. Радиоприемник автоматически настраивается на радиостанцию с достаточно сильным сигналом и поиск прекращается.
- В процессе автоматической настройки нажмите кнопки настройки вверх или вниз один раз, поиск прекратится.

Внимание:

- Автоматический поиск используется для настройки на радиостанции с сильным сигналом.
- Если во время автоматического поиска цифры частоты на дисплее меняются медленно, это значит, что рядом есть станция со слабым сигналом. Для ее настройки рекомендуется переключиться на ручной поиск.

Шаг настройки частоты

- В FM диапазоне при нажатии кнопок настройки вверх или вниз шаг частоты 0.1 МГц.
- В SW диапазоне при нажатии кнопок настройки вверх или вниз шаг частоты 0.005 МГц.
- В MW диапазоне при нажатии кнопок настройки вверх или вниз шаг частоты составляет 9 кГц.

Сохранение станций в память

- Используйте методы автоматической или ручной настройки для приема станций.
- Нажмите кнопку памяти/установки времени, на дисплее замигает "MEMORY".
- Нажмите кнопки Следующая ячейка или Предыдущая ячейка в течение 5 секунд для выбора ячейки. Снова нажмите кнопку памяти/установки времени для подтверждения выбранной ячейки, частота выбранной станции будет сохранена в эту ячейку.

Внимание:

Вы можете сохранить 10 станций в каждом диапазоне, если все 10 ячеек уже заняты, то при новом сохранении старая станция будет удаляться.

Автоматический поиск и сохранение станций

В режиме приема нажмите кнопку Будильник/автоматический поиск и сохранение станций один раз, начнется сканирование станций. Когда станция будет найдена, она автоматически сохранится в одну из ячеек памяти, и сканирование продолжится. Нажмите еще раз кнопку Будильник/сохранение настроенных станций, сканирование прекратится.

Внимание:

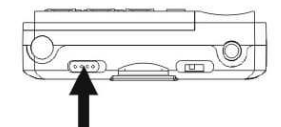
1. В режиме автоматического сканирования, если прием плохой, перейдите в ручной режим поиска станций.
2. При использовании сканирования и сохранения станций новая частота будет сохранена в ячейке поверх старой.

Использование сохраненных станций

Во время приема радиосигнала нажмите кнопку переключения диапазонов/режимов времени, нажмите кнопки Следующая ячейка или Предыдущая ячейка, чтобы выбрать радиостанцию для прослушивания.

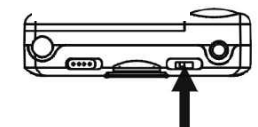
Переключатель DX/Local

Переключатель DX/Local позволяет изменять уровень чувствительности приемника для наилучшего качества приема станций FM и SW диапазонов. В обычных условиях установите переключатель в положение DX. При приеме местных радиостанций с сильным сигналом или при электрических помехах переключатель следует установить в положение Local.



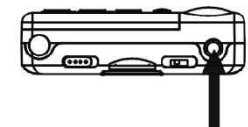
Переключатель моно/стерео

- При приеме FM стерео диапазона установите переключатель Моно/стерео в положение Стерео, на дисплее отобразится значок "  ".
- При приеме моно станций установите переключатель Моно/стерео в положение Моно.
- Рекомендация: при приеме слабого стерео сигнала установите переключатель Моно/стерео в положение Моно.



Подключение наушников

- Для частного прослушивания радио подключите наушники к разъему для подключения наушников.
- При подключенных наушниках звук через динамики не воспроизводится.



Кнопка сброса

В приборе имеется микрочип, который служит для хранения радиостанций в памяти, при смене батарей или типа питания, при неправильной работе прибора микрочип может быть поврежден. В этом случае прибор не будет работать, будет функционировать только подсветка кнопок.

Основные признаки:

- Дисплей ничего не отображает, при нажатии кнопки питания радио не включается.
- Дисплей горит, но кнопки не функционируют.
- При включении радио дисплей не горит и кнопки не функционируют.
- При включении радио Вы можете слушать радио, но не можете выключить его.

При этих признаках Вам необходимо использовать кнопку сброса, чтобы восстановить нормальную работу прибора.

Метод использования кнопки сброса:

Нажмите кнопку сброса один раз, прибор вернется к нормальной работе.

Внимание:

При каждом нажатии кнопки сброса информация из памяти стирается, Вам нужно будет выставлять время и настраивать станции.

Установка времени

В приборе используется 24-часовая система времени.

Установка времени

1. В режиме часов нажмите кнопку Переключатель диапазонов/режимов один раз, часы на дисплее будут мигать, нажмите кнопки вверх/вниз, чтобы настроить часы, часы на дисплее будут мигать при каждом нажатии, если нажать и удерживать кнопки вверх/вниз, цифры будут меняться последовательно.
 2. В режиме часов нажмите кнопку Переключатель диапазонов/режимов дважды для установки минут.

Использование будильника

Установка времени будильника

1. В режиме часов нажмите кнопку Переключатель диапазонов/режимов трижды, на дисплее появится символ “”, означающий, что изделие находится в режиме установки часов будильника. С помощью кнопок вверх/вниз установите часы.
 2. В режиме часов нажмите кнопку Переключатель диапазонов/режимов четыре раза, изделие перейдет в режим установки минут будильника. С помощью кнопок вверх/вниз установите минуты.

Использование будильника

1. В режиме часов нажмите кнопку Будильник/сохранение настроенных станций, на дисплее появится символ  , означающий, что режим будильника активирован.
 2. Когда наступит время будильника, радио автоматически включится и настроится на предыдущую частоту.

Внимание: при включении радио в качестве будильника оно автоматически выключится через 2 часа.

Спящий режим

Функция автоматического перехода в спящий режим позволяет изделию выключить радио в заданное время, чтобы экономить электроэнергию.

1. В режиме часов нажмите и удерживайте кнопку Выключатель питания/Переход в спящий режим, чтобы включить радио, на дисплее появится символ "  " и "90" , означающие, что функция перехода в спящий режим активирована, радио автоматически выключится через 90 минут.
 2. В данном режиме нажмите кнопку Выключатель питания/Переход в спящий режим для настройки времени отключения.

Доступны следующие значения времени:

90-80-70-60-50-40-30-20-10-частота

(отмена функции спящего режима)

3. После того, как выбрано время отключения радио, на дисплее через 5 секунд появится последняя настроенная частота. Вы можете настроить нужную Вам частоту, радио автоматически выключится через заданное время.

4. Если вы хотите заранее выключить радио, нажмите кнопку Выключатель питания/Переход в спящий режим , чтобы выключить радио, на дисплее появится текущее время..

Антенна

- Для приема FM или SW сигнала в приборе имеется телескопическая антenna. Для достижения лучшего приема радиоволн полностью вытяните антенну и держите ее вертикально.
- Для приема MW сигнала в приборе имеется встроенная антenna. Для достижения лучшего приема сигнала перемещайте или вращайте прибор.

Чистка и уход

- Проверяйте батареи регулярно. Удалите батареи, если они разрядились или прибор не будет использоваться на протяжении длительного времени.
- Если зимой температура опускается ниже -10C, это может повредить LCD дисплей, не допускайте использования прибора в условиях очень низких температур.
- Предохраняйте Ваш прибор от попадания влаги или воздействия высокой температуры.
- При необходимости протрите корпус прибора влажной тряпкой, при этом убедитесь, что в приборе отсутствуют батареи.

Технические характеристики

Диапазоны радиоволн	FM: 64-108 МГц MW: 522-1611 кГц SW: 5,95 – 17,90 МГц
RMS	150 мВт
Электропитание	DC 3V (AA 1,5 В x 2)
Вес нетто / брутто	0,096 кг / 0,212 кг
Размеры коробки (Д x В x Ш)	136 мм x 135 мм x 37 мм

