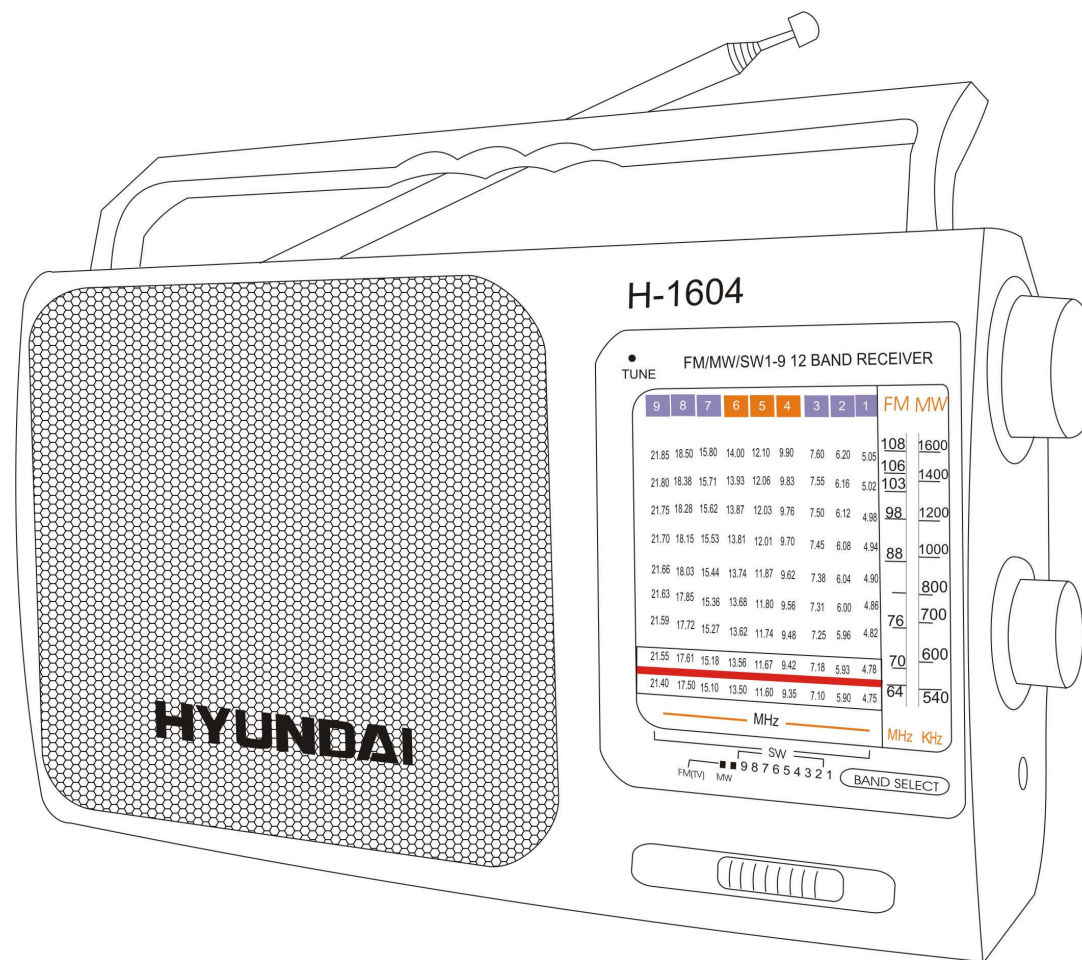


HYUNDAI

H-1604



PORTABLE RADIO RECEIVER

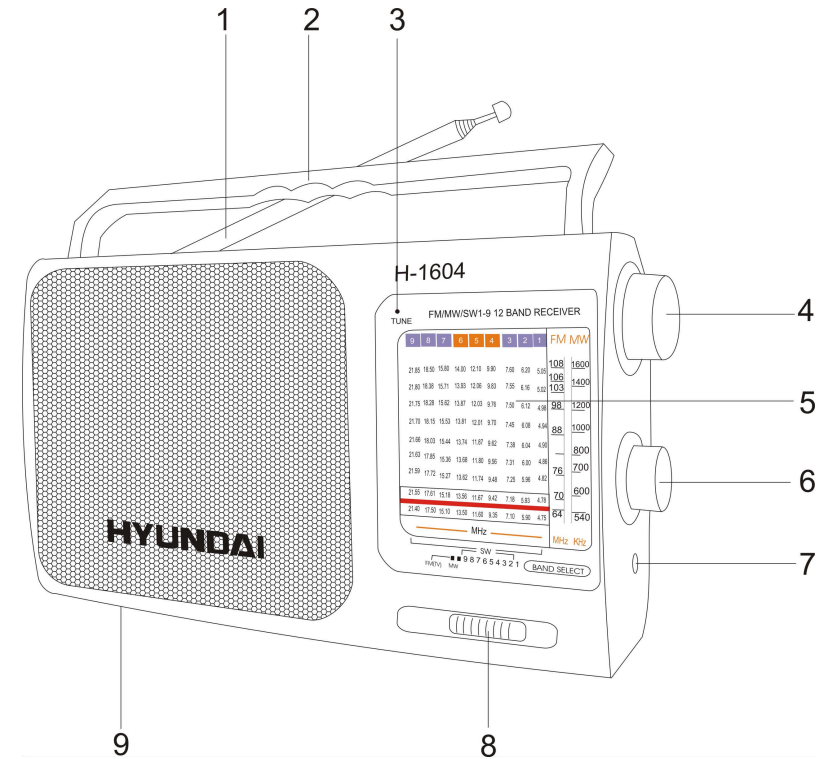
Instruction manual

ПОРТАТИВНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК

Руководство по эксплуатации

Description

1. Telescopic antenna
2. Handle
3. Tuning indicator
4. Tuning control regulator
5. Dial scale
6. Power switch/Volume control regulator
7. Stereo headphone jack
8. Band switch
9. 220 V Power socket

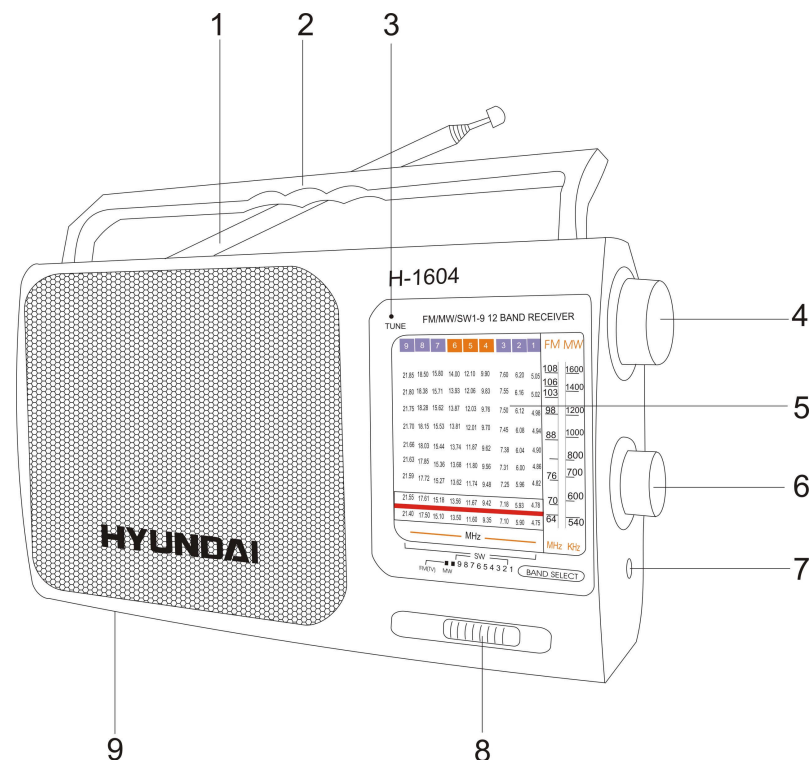


Important safeguards

- **CAUTION:** To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back). Prefer servicing to qualified service personnel.
- **DANGEROUS VOLTAGE:** Uninsulated dangerous voltage, that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electrical shock to persons, is present within this product enclosure.
- **ATTENTION:** The owner's manual contains important operating and maintenance instructions for your safety, it is necessary to refer the manual.
- Protect your device from influence of high temperature, water or other liquids. Do not use the radio receiver in bathrooms, near cookers, the heating equipment and avoid hit of direct solar beams.

Описание

1. Телескопическая антенна
2. Ручка
3. Индикатор приема
4. Регулятор настройки радиоволн
5. Радиошкала
6. Регулятор громкости/выключатель
7. Разъем для подключения наушников
8. Переключатель диапазонов радиоволн
9. Разъем питания 220 В



Меры безопасности

- **ВНИМАНИЕ:** Во избежание удара электрическим током не открывайте заднюю панель. Доверяйте ремонт только квалифицированным специалистам.
- **ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ:** В приборе находятся оголенные провода высокого напряжения. Напряжение внутри прибора достаточно высокое, чтобы вызвать удар электрическим током.
- **ВНИМАНИЕ:** В руководстве присутствуют важные указания по эксплуатации и уходу. Сохраните руководство по эксплуатации для последующего использования.
- Предохраняйте Ваш прибор от воздействия высокой температуры, воды или других жидкостей. Не включайте радиоприемник в ванных комнатах, около кухонных плит, отопительного оборудования и избегайте попадания прямых солнечных лучей.

Источники питания

Работа от батареек

- Откройте отсек для батарей.
- Вставьте три батарейки типа UM-1, 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.

Питание от сети переменного тока

- Прибор предназначен только для домашнего использования.
- Перед первым использованием прибора проверьте, соответствует ли электропитание Вашего прибора, указанное в таблице с техническими характеристиками, электропитанию в Вашей локальной сети.
- Подключите радиоприемник к сети питания.

Использование радиоприемника

- С помощью переключателя диапазонов радиоволн выберите желаемый диапазон.
- С помощью регулятора настройки радиоволн настройтесь на волну радиостанции.
- Когда произойдет настройка на какую-либо волну, загорится индикатор приема.
- С помощью регулятора уровня громкости установите желаемый уровень звука.
- Если Вы хотите включить радио или сделать звук громче, вращайте регулятор уровня звука/включения питания по часовой стрелке. Если Вы хотите выключить радио или сделать звук тише, вращайте регулятор уровня звука/включения питания против часовой стрелки.

Антенна

- Для приема FM и SW сигнала в приборе имеется телескопическая антенна. Для достижения лучшего приема радиоволн полностью вытяните антенну и регулируйте ее длину и угол наклона.
- Для приема MW сигнала в приборе имеется встроенная антенна. Для достижения лучшего приема сигнала перемещайте или вращайте прибор.

Подключение

Подключение наушников

- Для частного прослушивания радио подключите к разъему для подключения наушников наушники с диаметром штекера 3,5 мм.
- С помощью регулятора уровня громкости установите желаемый уровень звука.
- При подключенных наушниках звук через динамики не воспроизводится.

Чистка и уход

- Проверяйте батареи регулярно. Удалите батареи, если они разрядились или прибор не будет использоваться на протяжении длительного времени.
- Предохраняйте Ваш прибор от попадания влаги или воздействия высокой температуры.

- При необходимости протрите корпус прибора влажной тряпочкой, при этом убедитесь, что в приборе отсутствуют батареи.

Технические характеристики

Диапазоны радиоволн	FM: 64-108 МГц MW: 526.5-1606.5 КГц SW1: 4.75-5.05 МГц SW2: 5.90-6.20 МГц SW3: 7.10-7.60 МГц SW4: 9.35-9.90 МГц SW5: 11.60-12.10 МГц SW6: 13.50-14.00 МГц SW7: 15.10-15.80 МГц SW8: 17.50-18.50 МГц SW9: 21.40-21.85 МГц
RMS	1 Вт
Электропитание	AC: 220В, 50 Гц DC 4,5 В (UM1 x 3)
Вес нетто / брутто	0,84 кг / 0,919 кг
Размеры коробки (Д x В x Ш)	245 мм x 145 мм x 73 мм



АЯ 46