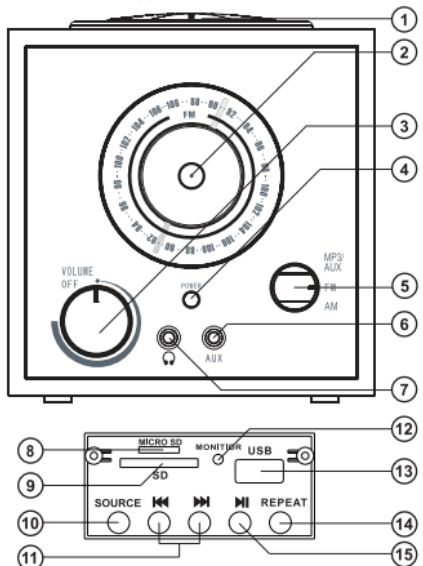


Внешний вид:



- 1- Динамик
- 2- Ручка регулировки частоты «TUNING»
- 3- Ручка регулировки уровня громкости «VOLUME»
- 4- Индикатор включения
- 5- Переключатель режима работы
- 6- Разъем AUX
- 7- Разъем для наушников
- 8- Разъем для TF карт памяти
- 9- Разъем для SD/MMC карт памяти
- 10- Выбор источника воспроизведения
- 11- Предыдущий/следующий трек
- 12- Индикатор чтения с USB накопителя
- 13- Разъем для подключения USB накопителя
- 14- Режим повтора воспроизведения
- 15- Воспроизведение/пауза

### Включение:

1. Подключите устройство к сети электропитания.
2. Покрутите регулятор громкости «VOLUME» по часовой стрелке.
3. После включения радиоприемника светодиодный индикатор должен загореться.
4. Для отключения радиоприемника покрутите регулятор громкости «VOLUME» против часовой стрелки до щелчка.

### Режим «FM радио»:

После включения режима «FM радио» настройте нужный радиоканал.

Для увеличения/уменьшения значения частоты поверните регулировочную ручку «TUNING» по/против часовой стрелки.

Для улучшения приема FM сигнала необходимо повернуть внешнюю FM антенну в сторону передающего оборудования.

Для увеличения/уменьшения уровня громкости поверните регулировочную ручку «VOLUME» по/против часовой стрелки.

### Режим «AM радио»:

После включения режима «AM радио» настройте нужный радиоканал.

Для увеличения/уменьшения значения частоты поверните регулировочную ручку «TUNING» по/против часовой стрелки.

Для улучшения приема AM сигнала в радиоприемник встроена антенна для AM сигнала. Для улучшения принимаемого сигнала необходимо повернуть радиоприемник в сторону передающего оборудования.

Для увеличения/уменьшения уровня громкости поверните регулировочную ручку «VOLUME» по/против часовой стрелки.

#### Режим «MP3/AUX»:

После включения режима «MP3/AUX» устройство начнет работу в качестве медиаплеера. Подключите USB накопитель(или карту памяти) к соответствующему разъему. Устройство автоматически начнет сканировать файлы. Если файлы mp3 будут найдены устройство автоматически начнет воспроизведение.

Нажмите кнопку «▶» для постановки воспроизведения на паузу. Для продолжения воспроизведения нажмите на кнопку «▶» еще раз.

Для перехода к предыдущему/следующему треку нажмите кнопку «◀◀»/ «▶▶».

Для выбора источника воспроизведения нажмите кнопку «SOURCE». Последовательные нажатия кнопки включают следующие источники воспроизведения:

USB->SD карта памяти->MMC карта памяти->MICRO SD карта памяти-> AUX(линейный вход)

Для выбора режима повтора воспроизведения нажмите кнопку REPEAT. Последовательные нажатия на кнопку приводят к следующим режимам:

Один трек->Повтор всех файлов->Повтор отключен.

Для увеличения/уменьшения уровня громкости поверните регулировочную ручку «VOLUME» по/против часовой стрелки.

#### Внимание:

- **Данный режим поддерживает воспроизведение только MP3 файлов.**

#### Режим «AUX IN»(линейный вход):

Разъем AUX IN предназначен для подключения внешнего устройства с целью усиления звука. В случае правильного подключения аудиосигнал от внешнего источника будет транслироваться через динамик радиоприемника. Это позволяет регулировать громкость и качество звучания.Например, вы можете подключить MP3 плеер для прослушивания аудиозаписей через динамик радиоприемника.

Для перехода в режим AUX нажмите 4 раза кнопку «SOURCE» в режиме работы «MP3/AUX».

Для увеличения/уменьшения уровня громкости поверните регулировочную ручку «VOLUME» по/против часовой стрелки.

#### Характеристики:

Частота принимаемого сигнала:

AM: 530-1600 кГц

FM: 64-108 МГц

Напряжение питания: 220 В, 50-60 Гц

Мощность: 3 Вт.

#### Информация о сертификации продукта

Товар сертифицирован в соответствии с законом "О защите прав потребителей".

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального закона РФ "О Защите прав потребителей" срок службы для данного изделия равен двум годам с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми нормативными документами.

#### 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 устанавливает срок службы изделия 2 года.

Гарантийный срок 12 месяцев

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

Дистрибьютор: ООО "Хаскел", 105187, г. Москва, улица Щербаковская, дом 53, корпус 15.

Licensed by Hyundai Corporation, Korea

