

### Комплектация:

- Радиоприемник - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Список сервисных центров - 1 шт.

### 1. Хранение и содержание:

#### Хранение:

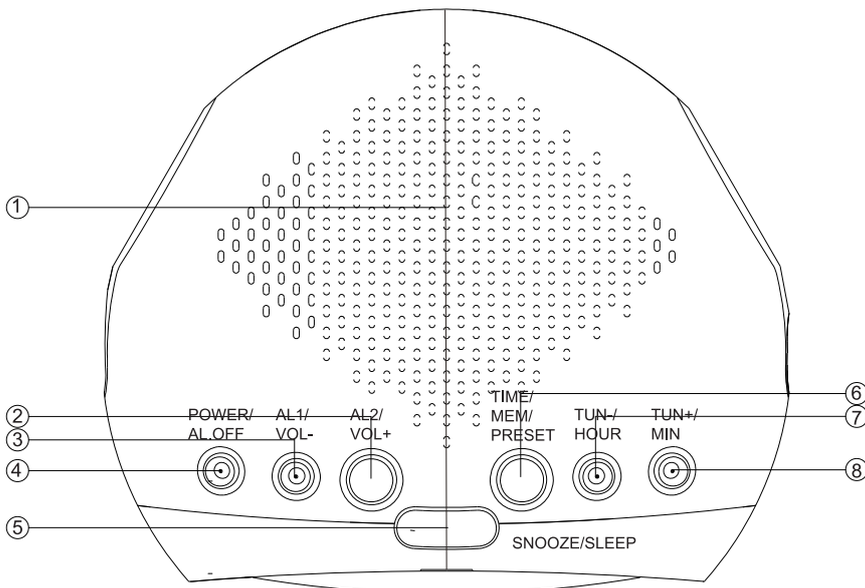
- Храните и эксплуатируйте радиоприемник только при нормальной температуре окружающей среды. Рекомендуется хранить устройство при температуре от -20°C до +60°C;
- Не устанавливайте данное изделие рядом с ванной, раковиной умывальника, кухней и другими местами связанными с водой;
- Не устанавливайте радиоприемник в местах с высоким уровнем влажности или запыленности. Это может привести к выходу его из строя;
- Обращайтесь с радиоприемником осторожно. Оберегайте его от ударов;
- Никогда не помещайте радиоприемник внутрь коробки вместе с предметами, которые могут его повредить. Не допускайте соприкосновения и (или) трения радиоприемника с острыми предметами.

#### Уход:

- Перед началом чистки отключите питание радиоприемника;
- Крышку, дисплей и кнопки радиоприемника рекомендуется протирать только влажной салфеткой, слегка увлажненной моющим средством;
- Не используйте при чистке абразивные вещества, моющие средства, содержащие порошок, алкоголь, бензин, а также различные химикаты.

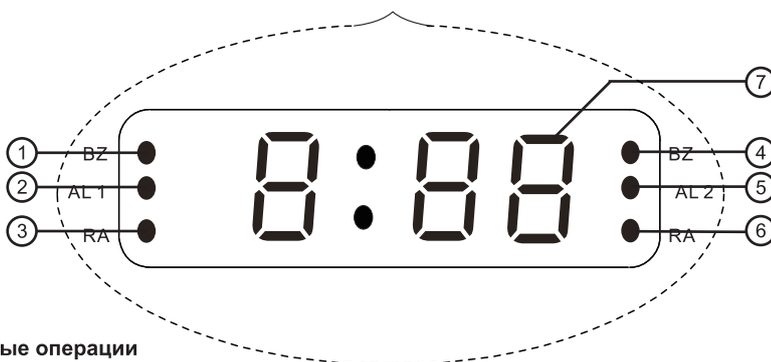
### 2. Внешний вид

#### 2.1 Органы управления



- 1- Динамик;
- 2- Регулятор увеличения громкости VOL+/  
Кнопка включения будильника AL2;
- 3- Регулятор уменьшения громкости VOL-/  
Кнопка включения будильника AL1;
- 4- Включение режима радио/  
Отключение будильника;
- 5- Включение повторного сигнала будильника/  
Включение режима сна;
- 6- Сохранения радиостанций/  
Выбор сохраненных радиостанций/  
Настройка часов;
- 7- Поиск ближайшей радиостанции(вниз)/  
Установка значения часа;
- 8- Поиск ближайшей радиостанции(вверх)/  
Установка значения минут.

#### 2.2 Дисплей



- 1- Режим работы будильника AL1(сигнал);
- 2- Индикатор будильника AL1;
- 3- Режим работы будильника AL1(радио);
- 4- Режим работы будильника AL2(сигнал);
- 5- Индикатор будильника AL2;
- 6- Режим работы будильника AL2(радио);
- 7- Индикаторное табло.

### 3. Основные операции

#### 3.1 Установка времени

- 1) В режиме показа времени нажмите и удерживайте кнопку <TIME>. Для установки значений часа и минут используйте кнопки <HOUR> и <MIN>.
- 2) Отпустите кнопку <TIME> для сохранения настроек. Пока значение минуты не выставлено, значение секунд будет равно нулю, что позволяет выставить часы более точно.

### 3.2 Режим сна

- 1) В режиме показа времени нажмите на кнопку <SLEEP> для входа в режим сна (при этом устройство автоматически переключится в режим радио);
- 2) Нажмите кнопку <SLEEP> для выбора количества минут, через которое произойдет отключение. Время до отключения может принимать следующие значения: 120->90->60->30->15->OFF(режим сна отключен).

### 3.3 Настройка будильника

- 1) В режиме показа времени нажмите и удерживайте кнопку <AL1> для установки будильника. Нажмите кнопку <HOUR> или <MIN> для установки значений часа или минут соответственно. После установки времени будильника отпустите кнопку <AL1> для включения первого будильника. После включения будильника на дисплее будет гореть индикатор будильника <AL1>;
- 2) После настроек будильника нажмите кнопку <AL1> для выбора режима будильника BZ/RA(сигнал/радио);
- 3) В режиме повторного сигнала будильника настройки нового будильника заменят старые по умолчанию;
- 4) Для отключения сигнала будильника нажмите кнопку <AL OFF>. После отключения сигнала будильник включится только на следующий день в то же самое время;
- 5) Если будильник воспроизводит сигнал 30 минут и вы не нажимаете никаких кнопок, то будильник автоматически выключится и включится только на следующий день в то же самое время;
- 6) Во время настроек будильника нажмите кнопку <AL OFF> индикатор будильника начнет моргать. Нажмите кнопку <AL OFF> еще раз для отключения будильника AL1. После отключения будильника индикатор будильника AL1 должен погаснуть;
- 7) Если вы выбрали режим будильника РАДИО и в момент срабатывания будильника устройство уже работает в режиме радио, то сигнал будильника не будет воспроизведен. Будильник отобразится только, как световая индикация и устройство продолжит работать в режиме радио;
- 8) Будильник AL2 настраивается таким же образом, как будильник AL1;
- 9) Данное устройство имеет два будильника. После срабатывания первого будильника он становится неактивным.

### 3.4 Повторный сигнал будильника

При срабатывании будильника нажмите кнопку <SNOOZE>. Повторный сигнал будильника (или включение радио) прозвучит через 9 минут. Если кнопка <SNOOZE> не была нажата, то будильник отключится после 10 срабатываний и в следующий раз сработает только на следующий день в это же самое время.

### 3.5 Радио

- 1) Для включения радио нажмите кнопку <POWER>. Для выключения нажмите кнопку <POWER> еще раз.
  - Нажмите и удерживайте кнопку <TUN+> для поиска ближайшей станции вверх по диапазону;
  - Нажмите и удерживайте кнопку <TUN-> для поиска ближайшей станции вниз по диапазону;
  - Нажмите кнопку <VOL+> для увеличения громкости. Значение громкости будет показано на дисплее;
  - Нажмите кнопку <VOL-> для уменьшения громкости. Значение громкости будет показано на дисплее;
  - Для показа частоты радиостанции на дисплее быстро нажмите кнопку <TUN+> или <TUN->.
- 2) Сохранение радиостанций. Для сохранения найденной станции вам нужно:
  - Нажать кнопку <MEM> на дисплее появится надпись <PXX>;
  - Выберите номер ячейки памяти для сохранения нужной станции с помощью кнопок <TUN+> и <TUN->;
  - После выбора нужной ячейки памяти нажмите кнопку <MEM> для сохранения радиостанции.
- 3) Включение сохраненной радиостанции. В режиме радио нажмите кнопку <PRESET> для включения первой сохраненной радиостанции. Для включения следующей сохраненной радиостанции нажимайте кнопку <PRESET> повторно.
- 4) Данное устройство может сохранить до 20 радиостанций.

**Внимание после выключения питания все сохраненные радиостанции не сохраняются в памяти.**

## 4 Технические характеристики

Диапазон частот: FM:64-108 МГц;  
Память на 20 радиостанций;  
Высота символов на индикаторном табло: 0,6";  
Напряжение питания\*: AC 220 В, 50 Гц;  
Тип батареи: 9V/006P x 1 шт.

\*- При отключении от сети питания радиоприемника устройство работать не будет. Элементы питания нужны только для сохранения настроек времени.

### 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.

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

Гарантийный срок 12 месяцев

Дистрибьютор: ООО "Хаскел", 105187, г. Москва, улица Щербаковская, дом 53, корпус 15.  
Licensed by Hyundai Corporation, Korea

Сделано в Китае



(Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования)

Символ зачеркнутой мусорной корзины говорит о том, что после завершения срока эксплуатации данное изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором. Для предотвращения вреда окружающей среде и здоровью людей от неконтролируемой ликвидации отходов, не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным мусором и утилизируйте его с ответственностью, необходимой для повторного использования материальных ресурсов. Частным лицам для получения информации о правилах утилизации на их территории необходимо связаться с отделом утилизации отходов местного органа управления.

**EAC**