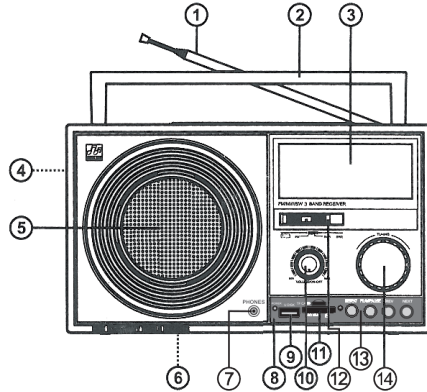




ПРЕНОСИМО РАДИО RS-8000SLBT



МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА КОНТРОЛИТЕ



ИЗТОЧНИК НА ЗАХРАНВАНЕ

РАБОТА С БАТЕРИИТЕ

- Отворете капака на отделението за батерии.
- Поставете батерите в отделението, като внимавате да ги поставите съгласно обозначения с цифри ред и да сложите правилни поляритет (+ и -). Така ще предотвратите повреда на апаратта:
 - Заредете нови батерии като внимавате за правилното разположение на поляритета им (+ и -).
 - Не излагайте батерите на въздействието на топлина, в противен случай може да възникне вътрешно късо съединение.

**Батерии не влизат в гаранцията на уреда.*

РАБОТА С РАДИОАПАРАТА

- Завъртете регулатора на силата на звука по часовниковата стрелка, за да включите радиоапарата и, за да зададете желаното ниво на звука.
- Изберете предпочитаният вълнов диапазон като пълзнете превключвателя за избор на радиочестотен диапазон.
- Завъртете регулатора за фина настройка, за да настоете апарат на желаната честота.
- Регулирайте антената (Вижте АНТЕНА).
- За да изключите радиоапарата, завъртете регулатора на силата на звука обратно на часовниковата стрелка, докато чуете щракване.

АНТЕНА

- FM ОБХВАТ - УЛТРАКЪСИ ВЪЛНИ:** Издърпайте телескопичната антена и регулирайте дължината и ъгъла ѝ за оптимално приемане.
- MW ОБХВАТ - СРЕДНИ ВЪЛНИ:** Чувствителната феритна антена в тялото осигурява отлично приемане на MW в повечето райони с оптимално приемане, завъртете антената в посоката, в която получавате най-добри резултати, тъй като феритната антена е насочена.
- SW ОБХВАТ - КЪСИ ВЪЛНИ:** Разълнете докрай телескопичната антена и я насочете строго вертикално.



СПЕЦИФИКАЦИИ

Захранващ източник:
AC: 220-240V, 50/60Hz - 4,5W
DC: 6V (UM-1) X 4

Честотен диапазон:
FM 87-108 MHz, MW 520 - 1710 KHz,
SW 5.9 - 18 MHz

Консумация на мощност: 4,5 W

Изходна мощност: 1000 mW

* Не допускайте изпързване или потапяне на апаратът във вода.
* Не поставяйте върху апаратът предмети съдържащи вода, като например вази, трябва да не се поставят върху уреда.

Важно: Не оставяйте радиото постоянно включено в захранващата мрежа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
ОПАСНОСТ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР
НЕ ОТВАРИТЕ



Този знак е предупредителен.
Той алармира за наличие на
“опасно напрежение”
някъде в уреда.

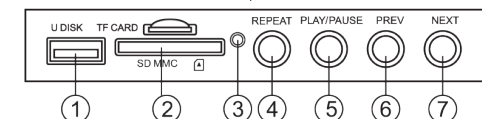
Този знак е предупредителен.
Той алармира за необходимост от
специални инструкции относно
уреда.

ВНИМАНИЕ: За да намалите риска от пожар или токов удар, не излагайте този уред на дъжд или влага. Уредът, не трябва да се излага на капки или пръскане с вода. Предмети пълни с течности, като например вази, трябва да не се поставят върху уреда.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА С МРЗ ПЛЕЙЪРА

файл се изключва и се превключва към нормално списъчно възпроизвеждане на песните/файловете и индикаторната светлина се превключва от червена в зелена.)

- USB Порт:** интерфейс за поставяне на външна памет.
- Слот за SD карта/TF карта:** интерфейс за поставяне на SD карта/TF карта
- РАБОТНА ИНДИКАТОРНА СВЕТЛИНА:** Индикаторната светлина започва да мига, когато радиоапаратът обработва MP3 данни.
- REPEAT:** Функция за повторение на MP3 файлове (Когато възпроизвеждате данни от MP3 файлове, ако натиснете бутона REPEAT, нормалното списъчно възпроизвеждане на песните/файловете се променя на възпроизвеждане само на една песен/файл и индикаторната светлина се превключва от зелена в червена. Ако натиснете този бутон отново, възпроизвеждането на една песен/



БЕЛЕЖКИ

Този радиоапарат е високо-технологичен продукт с деликатна конструкция. Моля, използвайте го внимателно. За по-добра работа и поддръжка, моля, следвайте инструкциите по-долу.

1. За да осигурите нормалната работа при възпроизвеждане на музика, преди да включите апаратът с регулатора на силата на звука, моля, уверете се, че превключвателят за USB/избор на радиочестотна лента е на позиция USB и, че има поставен диск с памет под формата на SD карта.

2. По време на работа, моля, не поставяйте или изваждайте външна памет или SD картата, без да изключите апаратът с помощта на регулатора на силата на звука. В противен случай, това може да доведе до неочекани конфликти или повреда.

3. Когато използвате външна памет или SD карта с голям капацитет е нормално радиоапаратът да се стартира малко по-бавно.

4. Моля, не поставяйте или използвайте радиоапарата в прашна или замърсена среда. При работа при подобни условия, има вероятност устройствата да се повредят.

5. Моля, не излагайте радиоапарата на високи температури. Високата температура ще скъси живота на

електронните устройства, ще повреди батерийте и ще деформира или стопи пластмасовите части.

6. Моля, не излагайте радиоапарата на ниски температури. При такива условия има вероятност вътрешните компоненти да поемат влага от въздуха. Когато по-късно преместите радиоапарата на стайна температура, натрупаната влага ще повреди електронната платка.

7. Не се опитвайте да разглобите радиоапарата. Неправилната работа от страна на непрофесионалисти може да повреди устройството.

8. Моля, не хвърляйте, удрайте и не тръскайте радиоапарата. Всяка подобна злоупотреба може да повреди дънната платка или принадлежностите.

9. Моля, не използвайте силни химикали, почистващи разтвори или силни почистващи препарати за почистване на радиоапарата. За да го почистите, моля, избръшете го внимателно с мека кърпа и топла сапунена вода.

10. Ако радиоапарата се намокри, трябва да се изключи и изсуши на проветрито място. След 24 часа, уверете се, че радиоапаратът е напълно сух, преди да започнете отново да го използвате.

BLUETOOTH СВЪРЗВАНЕ

BLUETOOTH функция:

- Свързване: Преместете/ пълзнете бутона „USB“/ „BT“, устройството ще превключи на режим BLUETOOTH, чува се звук за свързване.
- Включването към друго съвместимо у-во (mob. телефон,

компютър и др.) става след включване на BLUETOOTH функция, намирате името на продукта RS-8000SLBT, при успешно свързване ще чуете звук „бийп“.

- При неуспешно свързване, изключете устройството и повторете стъпки 1) и 2)