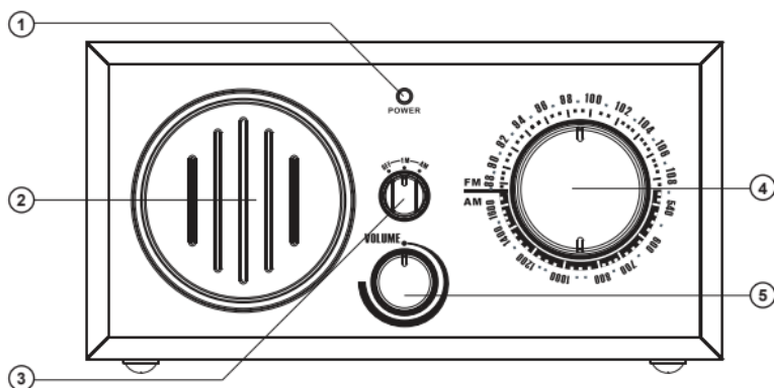


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### РАДИОПРИЕМНИК

модель: RFM-110

Внешний вид:



- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1-Индикатор включения                         | 2-Динамик                            |
| 3-Переключатель режима работы                 | 4-Ручка регулировки частоты «TUNING» |
| 5-Ручка регулировки уровня громкости «VOLUME» |                                      |

Включение:

1. Подключите устройство к сети электропитания.
2. Переключите выключатель режима работы в положение FM или AUX.
3. После включения радиоприемника светодиодный индикатор должен загореться;
4. Для отключения радиоприемника переведите выключатель в положение OFF.

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 «АМ радио»:

После включения режима АМ радио настройте нужный радиоканал.

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

Для улучшения приема АМ сигнала в радиоприемник встроена антенна для АМ 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.

Характеристики:

Частота принимаемого сигнала:

FM: 87,5-108 МГц

AM: 530-1600 кГц

Напряжение питания: 220 В, 50-60 Гц

Мощность: 2 Вт.

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.

Производитель устанавливает срок службы изделия 2 года.

**EAC**

Производитель:

Zhongshan E-tek Co., Ltd., Китай, No.8-10,  
Guangcheng Road, Xiaolan, Zhongshan,  
Guangdong, P.R. China



Для уточнения адреса и телефона сервисного центра в вашем городе звоните по телефону информационного центра Rolsen Electronics **8-800-200-5601** (звонок по России бесплатный).

Сделано в Китае.

Подробную информацию о **сервисных центрах** можно найти на официальном сайте компании **[www.rolsen.ru](http://www.rolsen.ru)**.



(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.