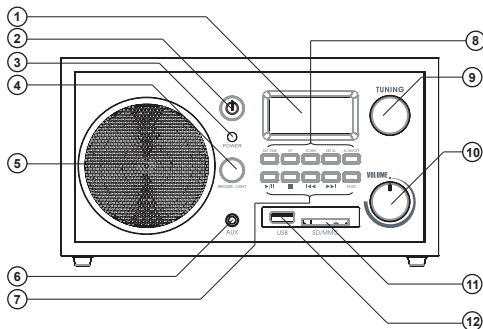


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАДИОПРИЕМНИК

модель: RFM-300

Внешний вид:



1-Дисплей

3-Кнопка перехода в режим ожидания

5-Динамик

7-Кнопки управления воспроизведением mp3 файлов

9-Ручка регулировки частоты «TUNING»

10-Ручка регулировки уровня громкости «VOLUME»

11- Слот для карты памяти

2-Индикатор режима работы

4-Кнопка «SNOOZE/LIGHT»

6-Разъем AUX IN

8-Кнопки настроек

12-USB разъем

Включение:

1. Подключите устройство к сети электропитания.

2. Переключите выключатель на задней стороне радиоприемника в положение «I»;

3. Нажмите кнопку «☉» для включения радиоприемника. После включения радиоприемника должна включиться подсветка дисплея. Для перевода радиоприемника в режим ожидания нажмите кнопку «☉» повторно. После отключения радиоприемника подсветка должна погаснуть.

4. После включения устройство автоматически входит в режим FM радио. Для переключения режима работы устройства нажимайте кнопку «MODE».

Последовательность переключения режимов работы следующая:

AM радио->FM радио->AUX IN->USB накопитель->Карта памяти->AM радио

Режим «AM радио»:

После включения режима AM радио подсветка дисплея должна включиться. На дисплее должна отобразиться частота AM радиоканала.

Для увеличения/уменьшения значения частоты поверните регулировочную ручку «TUNING» по/против часовой стрелки. Если вы не изменяете значение частоты в течении 3 секунд, то дисплей переключится в режим отображения текущего времени.

Для того, чтобы дисплей отобразил текущую частоту необходимо повернуть регулировочную ручку «TUNING».

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 «FM радио»:

После включения режима FM радио подсветка дисплея должна включиться. На дисплее должна отобразиться частота FM радиоканала.

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

Если вы не изменяете значение частоты в течении 3 секунд, то дисплей переключится в режим отображения текущего времени. Для того, чтобы дисплей отобразил текущую частоту необходимо повернуть регулировочную ручку «TUNING».

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 «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.

После перехода в режим AUX IN на дисплее загорится соответствующая иконка и текущее время. Для увеличения/уменьшения уровня громкости поверните регулировочную ручку «VOLUME» по/против часовой стрелки.

Режим «USB накопитель»:

После включения режима USB на дисплее должна отобразиться иконка USB и текущее время. Подключите USB накопитель к разъему на передней панели.

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 остановки воспроизведения нажмите кнопку «■»

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

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

Внимание:

- Данный режим поддерживает воспроизведение только MP3 файлов.
- Все mp3 файлы должны быть расположены в корневом каталоге.

Режим «Карта памяти»:

После включения режима USB на дисплее должна отобразиться иконка USB и текущее время. Подключите USB накопитель к разъему на передней панели. 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 остановки воспроизведения нажмите кнопку «■ »

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

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

Внимание:

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

- **Все mp3 файлы должны быть расположены в корневом каталоге.**

Настройка текущего времени:

1. Нажмите и удерживайте кнопку «SET TIME» в течении 3 секунд.

2. В режиме установки времени используйте кнопки «UP»/ «DOWN» для изменения значения часа

Нажмите кнопку «SET TIME» еще раз для настройки значения минут и кнопка «UP»/ «DOWN» выставьте текущее значение минут.

После выставления текущего времени нажмите кнопку «SET TIME» еще раз для подтверждения и выхода из режима настройки часов.

Формат часов:

В обычном режиме нажмите кнопку «SET TIME» для выбора 12-часового или 24-часового формата часов.

Будильник

В обычном режиме нажмите кнопку <AL ON/OFF> для включения будильника будильника.

Существуют 2 режима будильника :

🔊 - будильник будет воспроизводить сигнал через внутренний динамик-зуммер

🔊 - будильник будет воспроизводить сигнал через динамик(AM/FM/USB/SD/AUX IN)

Для отключения будильника нажмите кнопку <AL ON/OFF> повторно.

Настройка будильника:

Для настройки параметров будильника используйте кнопку «SET AL»

После входа в режим настройки будильника на дисплее будут отображены все настройки сохраненного будильника(например, « »,12:00 A)

Для настройки времени срабатывания будильника нажмите и удерживайте кнопку «SET AL» в течении 3 секунд.

В режиме настройки используйте кнопки «UP»/ «DOWN» для изменения значения часа

Нажмите кнопку «SET_AL» еще раз для настройки значения минут и кнопка «UP»/ «DOWN» выставьте нужное значение минут.


После выставления времени нажмите кнопку «SET_AL» для перехода к выбору режима будильника.

В режиме выбора будильника используйте кнопки «UP»/ «DOWN» для изменения.- Можно выбрать один из следующих режимов:

AM радио->FM радио->AUX IN->USB накопитель->Карта памяти->Зуммер

Нажмите кнопку «SET_AL» еще раз для сохранения настроек будильника.

Оповещения:

1. Режим оповещения  :

В рабочем режиме воспроизведение всех аудиосигналов будет приостановлено. Иконка будильника на дисплее начнет моргать и из динамика будет слышен звук-оповещение зуммера. В режиме ожидания включится подсветка дисплея, иконка будильника на дисплее начнет моргать и из динамика будет слышен звук-оповещение зуммера. Оповещение продлится 60 секунд. По окончании данного интервала радиоприемник перейдет к предыдущему режиму работы.

2. Режим оповещения  :

В рабочем режиме текущее воспроизведение будет остановлено режим воспроизведения будет переключен на тот, который был выбран в настройках будильника. Иконка будильника на дисплее начнет моргать. В режиме ожидания включится подсветка дисплея, иконка будильника на дисплее начнет моргать и из динамика будет слышен звук-оповещение. Оповещение продлится 60 секунд. По окончании данного интервала радиоприемник перейдет к предыдущему режиму работы.

Повторный сигнал будильника:

Если вам необходимо отложить оповещение будильника на 5 минут необходимо воспользоваться функцией повторного сигнала будильника. В режиме оповещения будильника нажмите кнопку «SNOOZE/LIGHT» для того, чтобы отложить оповещение на 5 минут. В это время устройство перейдет к предыдущему режиму работы и на дисплее появится иконка «SNOOZE». Для выключения сигнала будильника нажмите любую кнопку (кроме «SNOOZE/LIGHT»).

Подсветка:

Для включения подсветки нажмите кнопку «SNOOZE/LIGHT», для отключения подсветки необходимо нажать на эту кнопку повторно.

Характеристики:

Частота принимаемого сигнала:

FM: 87,5-108 МГц

AM: 530-1600 кГц

Напряжение питания: 220 В, 50-60 Гц

Мощность: 8Вт.

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.

Производитель:

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

Сделано в Китае.



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).

Подробную информацию о **сервисных центрах** можно найти на официальном сайте компании **www.rolsen.ru**.