

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# **Радиобудильник DEXP RC-270**

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

## Назначение устройства

Радиобудильник — это устройство, сочетающее в себе функции радиоприемника и будильника.

## Меры предосторожности

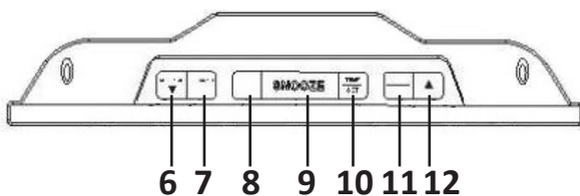
- Не подвергайте устройство чрезмерному нагреву (воздействию солнечных лучей, огня и т. п.).
- Не устанавливайте данное устройство в непосредственной близости от источников воды.
- Не устанавливайте радиобудильник в местах с высоким уровнем влажности или запыленности. Это может привести к выходу его из строя.
- Размещайте устройство на ровной устойчивой поверхности.
- Используйте только оригинальный адаптер питания с устройством.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе прибора немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к особо опасным для пользователя ситуациям.
- Извлекайте батарею перед длительным хранением устройства.
- Перед подключением устройства к сети убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Используйте устройство только по его прямому назначению, указанному в данном руководстве.

# Схема устройства

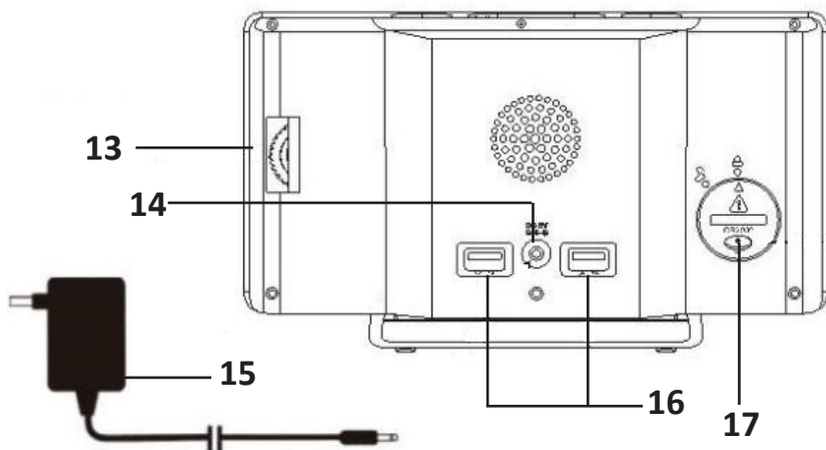
## Вид спереди



## Вид сверху



## Вид сзади



1. Индикатор будильника 1 (горит - будильник включен, не горит - выключен, мигает - режим повтора будильника).
2. Индикатор будильника 2 (горит - будильник включен, не горит - выключен, мигает - режим повтора будильника).
3. Индикатор таймера сна (горит - таймер включен, не горит - выключен).
4. Индикатор воспроизведения сохраненных FM станций.
5. «P» - время после полудня.
6. Кнопка «Вниз» / Включение/выключение будильника 1.
7. Кнопка регулировки громкости радио / Включение/выключение будильника 2.
8. Кнопка включения радио / Таймер сна.
9. Кнопка откладывания будильника «Snooze» / Отключение радио.
10. Настройка часов (в режиме часов) / Сохранение радиостанций (в режиме радио).
11. Настройка будильника 1 и 2.
12. Кнопка «Вверх».
13. Регулятор яркости дисплея.
14. Разъем для адаптера питания.
15. Адаптер питания.
16. USB порты для зарядки мобильных устройств.
17. Отсек для батареи CR2032 (батарея входит в комплект).

## Инструкция по эксплуатации

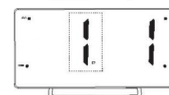
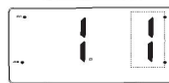
1. Подключите устройство к электрической сети с помощью адаптера питания.
2. Установите 1 батарею CR2032 для сохранения настроек будильника и времени в случае отключения питания.

### Настройка часов

1. Нажмите кнопку «TIME SET», чтобы войти в режим настройки часов. С помощью кнопок «▲» и «▼» установите значение часов.
2. Нажмите кнопку «TIME SET», чтобы подтвердить часы и перейти к установке минут. С помощью кнопок «▲» и «▼» установите значение минут.
3. Нажмите кнопку «TIME SET», чтобы перейти к выбору формата времени: 12 или 24 часа. С помощью кнопок «▲» и «▼» выберите желаемый формат.

**Примечание:** при выборе 12-часового формата времени индикатор «P» будет гореть после 12:00 и погаснет после 24:00.

4. Нажмите кнопку «TIME SET» для перехода к настройке даты. С помощью кнопок «▲» и «▼» установите год.
5. Нажмите кнопку «TIME SET» для подтверждения настроек и с помощью кнопок «▲» и «▼» установите месяц.
6. Нажмите кнопку «TIME SET» для подтверждения настроек и с помощью кнопок «▲» и «▼» установите день.
7. Нажмите кнопку «TIME SET» для подтверждения настроек и установки повторного сигнала будильника. На дисплее начнет мигать «05».



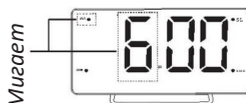
**Примечание:** диапазон времени - от 5 до 60 минут. По умолчанию время откладывания повторного сигнала будильника - 5 минут. Удерживайте кнопки «▲» или «▼» для быстрой настройки времени.

8. Нажмите кнопку «TIME SET» для подтверждения настроек или подождите примерно 10 секунд для выхода из режима настройки часов.

## Настройка будильника

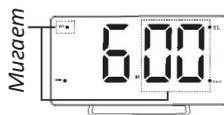
### Настройка будильника 1

1. Нажмите кнопку «AL1.2 SET», чтобы войти в режим настройки будильника 1. С помощью кнопок «▲» и «▼» установите значение часов.



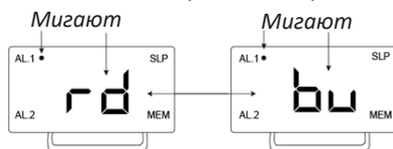
**Примечание:** удерживайте кнопки «▲» или «▼» для быстрой настройки часов.

2. Нажмите кнопку «AL1.2 SET» для подтверждения значения часов и перехода к настройке минут. С помощью кнопок «▲» и «▼» установите значение минут.



**Примечание:** удерживайте кнопки «▲» или «▼» для быстрой настройки минут.

3. Нажмите кнопку «AL1.2 SET» для перехода к выбору сигнала. С помощью кнопок «▲» и «▼» выберите тип сигнала будильника: радио «rd» или зуммер «bu».



4. Нажмите кнопку «AL1.2 SET» для выбора дней недели (1-7). С помощью кнопок «▲» и «▼» установите дни:

- 1-5: понедельник - пятница.
- 6-7: суббота - воскресенье.
- 1-7: понедельник - воскресенье.
- 1-1: один день. Индикатор будильника 1 погаснет после срабатывания, нажмите кнопку «AL1.2 SET» для повтора будильника 1.

### Настройка будильника 2

1. Нажмите кнопку «AL1.2 SET», чтобы войти в режим настройки будильника 2. С помощью кнопок «▲» и «▼» установите значение часов.



2. Нажмите кнопку «AL1.2 SET» для подтверждения значения часов и перехода к настройке минут. С помощью кнопок «▲» и «▼» установите значение минут.

3. Нажмите кнопку «AL1.2 SET» для перехода к выбору сигнала. С помощью кнопок «▲» и «▼» выберите тип сигнала будильника: радио «rd» или зуммер «bu».

4. Нажмите кнопку «AL1.2 SET» для выбора дней недели (1-7).

5. Нажмите кнопку «AL1.2 SET» для подтверждения настроек или подождите примерно 10 секунд для выхода из режима настройки будильника.

## Включение/выключение будильников

Нажмите кнопку «AL1 ON/OFF» или «AL2 ON/OFF», чтобы включить/выключить будильник 1 или 2. На дисплее загорится/погаснет индикатор соответствующего будильника (A1 или A2).

**Примечание:** будильник будет звонить в течение 3 минут.

## Режим «Snooze»

1. Для временного отключения сигнала будильника нажмите кнопку «SNOOZE».
2. Повторный сигнал будильника сработает через 5 минут (по умолчанию).

## Режим радио

1. Нажмите кнопку «RADIO/SLEEPTIMER», чтобы включить радио. На дисплее отобразится FM частота.



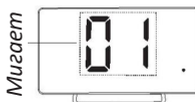
2. Нажмите кнопку «▲» или «▼», чтобы настроить FM частоту вручную. Для автоматического поиска радиостанций удерживайте кнопку «▲» или «▼».
3. В режиме радио нажмите кнопку «AL ON-OFF/VOL», чтобы установить громкость радио, на дисплее отобразится «L10» (по умолчанию). С помощью кнопок «▲» и «▼» установите громкость от «L01» (минимальная) до «L15» (максимальная).
4. Нажмите кнопку «SNOOZE», чтобы выключить радио и отобразить часы.



**Примечание:** устанавливайте устройство вдали от источников радиопомех. Полностью вытяните антенну при прослушивании радио.

## Сохранение радиостанций

1. Удерживайте кнопку «TIME SET», на дисплее отобразится «MEM» и начнет мигать «01». Нажмите кнопку «TIME SET», чтобы сохранить текущую радиостанцию под номером 1.
2. Найдите следующую станцию, нажмите и удерживайте кнопку «TIME SET», на дисплее отобразится «MEM» и начнет мигать «01». Нажмите кнопку «▲», на дисплее начнет мигать «02», затем нажмите кнопку «TIME SET», чтобы сохранить текущую радиостанцию под номером 2.



**Примечание:** повторите процесс для сохранения остальных радиостанций. Вы можете сохранить до 10 станций.

3. Нажимайте кнопку «TIME SET», чтобы переключаться между станциями.

## Таймер сна

1. Дважды нажмите кнопку «RADIO/SLEEPTIMER», чтобы войти в режим таймера сна, на дисплее появится время и индикатор «SL». По умолчанию таймер отключения - 5 минут.
2. Нажмите кнопку «RADIO/SLEEPTIMER», чтобы установить таймер - 5, 10, 15, 30, 45, 60, 75, 90 минут или «OFF» (Выкл.). Оставшееся время таймера на несколько секунд отобразится на дисплее, после чего появится текущее время.
3. Чтобы посмотреть оставшееся время таймера, нажмите кнопку «RADIO ON».



## Регулировка яркости

Отрегулируйте яркость дисплея (от 0 до 100) с помощью соответствующего регулятора, находящегося на задней стороне устройства.

## Зарядка мобильных устройств

Данное устройство оснащено двумя USB-разъемами, позволяющими заряжать два мобильных устройства одновременно. Подключите мобильное устройство к USB порту радиобудильника с помощью USB кабеля.

## Замена батареи

Установите одну батарею CR2032, соблюдая полярность.

**Примечание:** в случае отключения питания настройки будильника и времени сохранятся при установленной батарее CR2032. Дисплей погаснет, функция будильника будет недоступна.

## Очистка и уход

- Перед очисткой отключите устройство от сети.
- Для очистки поверхности устройства используйте мягкую ткань.
- Не используйте абразивные чистящие средства или химикаты для чистки устройства.
- Храните устройство в чистом сухом месте.

# Технические характеристики

**Модель:** RC-270.

## Радио

- Тип тюнера: цифровой.
- Принимаемый диапазон частот: FM 87.5-108 МГц.
- Возможность сохранения/автопоиск радиостанций.

## Будильник

- Настройка часового формата 12/24 ч.
- Два независимых будильника.
- Пробуждение под радио/зуммер.
- Таймер отключения радио.
- Режим повтора будильника.

## Дисплей

- Тип дисплея: 3" LED Digital Display.
- Размер дисплея: 76 мм.
- Ручная настройка яркости дисплея.

## Дополнительные функции

- Два USB разъема для зарядки мобильных устройств.
- Напряжение USB порта: 5 В.
- Максимальный суммарный ток USB портов: 1 А.

## Питание

- AC: 220-240 В, 50-60 Гц.
- Резервное питание от батареи CR2032.

**Габариты:** 204 x 42 x 125 мм.

# Комплектация

- Радиобудильник.
- Сетевой адаптер питания.
- Батарея CR2032.
- Руководство пользователя.
- Гарантийный талон.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
  - Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухом помещении.
  - Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
  - Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
  - После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. 
- Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сохранить природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Дунгуань Ихуа Электрикал Эпплайнс Тэктолоджи Компани Лимитед. 2F, №5, промпарк Наньюй, шоссе Наньчан, д. Ваньянь, Ваннюдунь, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.  
Сделано в Китае.

**Импортер / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества. Комплектация прибора может меняться без предварительного уведомления.

**Адрес в интернете:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)



[www.dexp.club](http://www.dexp.club)