

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Радиобудильник DEXP RC-360

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.

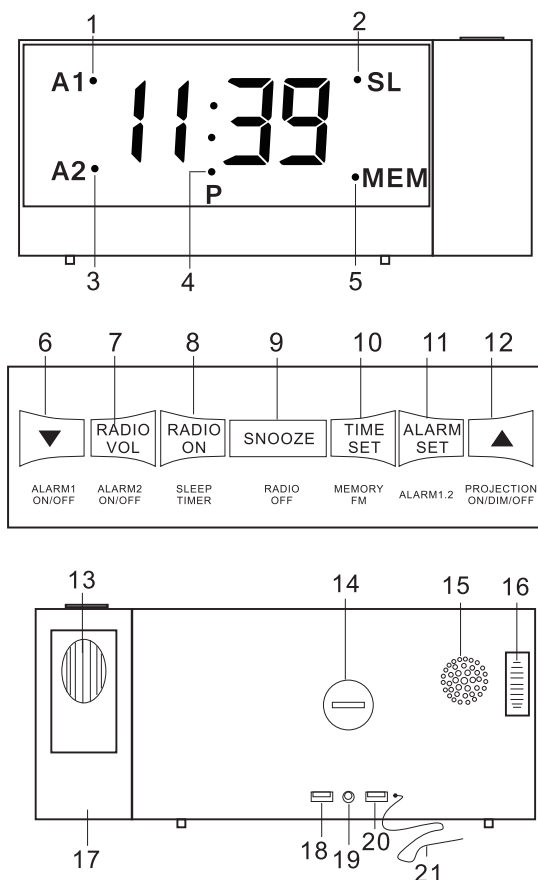
Назначение устройства

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



1. Индикатор будильника 1 (горит - будильник включен, не горит - выключен, мигает - режим повтора будильника).
2. Индикатор таймера сна (горит - таймер включен, не горит - выключен).
3. Индикатор будильника 2 (горит - будильник включен, не горит - выключен, мигает - режим повтора будильника).
4. «P» - время после полудня.
5. Индикатор воспроизведения сохраненных FM станций.
6. Кнопка «Вниз» / Включение/выключение будильника 1.
7. Кнопка регулировки громкости радио / Включение/выключение будильника 2.
8. Кнопка включения радио / Таймер сна (нажатие один раз - включение радио, нажатие два раза - включение таймера и выбор интервала).
9. Кнопка откладывания будильника «Snooze» / Отключение радио.
10. Настройка часов (в режиме часов) / Сохранение радиостанций (в режиме радио).
11. Настройка будильника 1, 2.
12. Кнопка «Вверх» / Проекция (Вкл./диммер/выкл.).

13. Регулятор поворота проекции.
14. Отсек для батареи CR2032.
15. Динамик.
16. Регулятор яркости дисплея.
17. Проектор.
18. USB порт для зарядки мобильного устройства.
19. Разъем для адаптера питания.
20. USB порт для зарядки мобильного устройства.
21. FM-антенна.

Инструкция по эксплуатации

1. Подключите устройство к сети с помощью адаптера питания.
2. Удалите защитную пленку из отсека для батареи перед использованием.

Настройка часов

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

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



2. Нажмите кнопку «TIME SET», чтобы подтвердить часы и перейти к установке минут. С помощью кнопок «▲» и «▼» установите значение минут.

Muzam



3. Нажмите кнопку «TIME SET», чтобы подтвердить минуты и перейти к выбору формата времени: 12 или 24 часа. С помощью кнопок «▲» и «▼» выберите желаемый формат.

Muzam



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 подтверждения настроек и установки повторного сигнала будильника.

Примечание: диапазон времени - от 5 до 60 минут. По умолчанию время повторного сигнала будильника - 5 минут.

Muzam

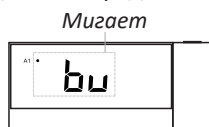
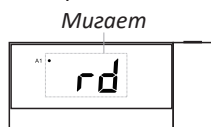


5. Нажмите кнопку «TIME SET» для подтверждения настроек и выхода из режима настройки часов.



Настройка будильника

1. Нажмите кнопку «ALARM SET», чтобы войти в режим настройки будильника. С помощью кнопок «▲» и «▼» установите значение часов.
2. Нажмите кнопку «ALARM SET» для подтверждения значения часов и перехода к настройке минут. С помощью кнопок «▲» и «▼» установите значение минут.
3. Нажмите кнопку «ALARM SET» для перехода к выбору сигнала. С помощью кнопок «▲» и «▼» выберите тип сигнала будильника: радио «rd» или зуммер «bu».



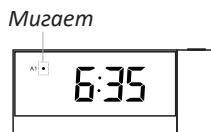
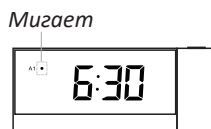
4. Нажмите кнопку «ALARM SET» для подтверждения настроек. Вы можете настроить будильник 2 аналогичным образом.

Включение/выключение будильников

Нажмите кнопку «ALARM1 ON/OFF» или «ALARM2 ON/OFF», чтобы включить/выключить будильник 1 или 2. На дисплее загорится/погаснет индикатор соответствующего будильника (A1 или A2).

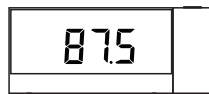
Режим «Snooze»

1. Для временного отключения сигнала будильника нажмите кнопку «SNOOZE». На дисплее появится соответствующий индикатор.
2. Повторный сигнал будильника сработает через 5 минут (по умолчанию).
3. Для выключения будильника нажмите кнопку «ALARM SET» или «RADIO ON». Будильник сработает на следующий день, на дисплее появится соответствующий индикатор «A1» или «A2».

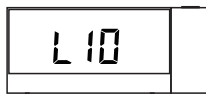


Режим радио

1. Нажмите кнопку «RADIO ON», 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 «RADIO 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 ON», чтобы войти в режим таймера сна, на дисплее появится время и индикатор «SL». По умолчанию таймер отключения - 5 минут.
2. Нажмите кнопку «RADIO ON», 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».



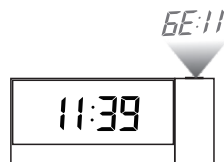
Проекция

1. В режиме отображения часов нажмите кнопку «▲», чтобы включить проекцию (ярко). Нажмите кнопку «▲» еще раз, чтобы уменьшить яркость проекции. Нажмите кнопку третий раз, чтобы выключить проекцию.



2. Когда проекция включена, удерживайте кнопку «▲», чтобы перевернуть изображение.

Примечание: оптимальное расстояние проекции - 1,5-3 м. Для поворота изображения на 90° используйте регулятор поворота на задней стороне проектора.



Регулировка яркости

Отрегулируйте яркость дисплея с помощью соответствующего регулятора, находящегося на задней стороне устройства.

Зарядка мобильных устройств

Данное устройство оснащено двумя USB-разъемами, позволяющими заряжать два мобильных устройства одновременно.

Замена батареи

Установите одну батарею CR2032, соблюдая полярность.

Примечание: в случае отключения питания настройки будильника, времени и радио сохраняются при установленной батарее CR2032. Дисплей погаснет, функции будильника и радио будут недоступны.

Сброс настроек

Сбои в работе устройства могут быть вызваны электростатическими помехами других устройств. Для устранения ошибок извлеките резервную батарею и отключите адаптер питания от устройства, настройки радиобудильника будут сброшены. Установите резервную батарею и подключите адаптер питания, после чего заново перенастройте радиобудильник.

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.
- Храните устройство в чистом сухом месте.

Технические характеристики

Модель: RC-360.

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: 1.8" LED Digital Display.
- Высота символов: 46 мм.
- Ручная настройка яркости дисплея.

Проектор

- 4 режима яркости.
- Угол поворота проекции 180°.
- Угол наклона проекции 90° вперед и 90° назад.
- Цвет проекции – синий.

Дополнительные функции

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

Питание

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

Габариты: 195x30x90 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 обеспечить 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



www.dexp.club