

# Руководство по эксплуатации

**DEXP**

# **Радиобудильник DEXP RC-450**

# Содержание

Назначение устройства .....	4
<b>Меры предосторожности .....</b>	<b>4</b>
<b>Схема устройства .....</b>	<b>5</b>
Схема передней части .....	5
Схема верхней части .....	6
Схема задней части .....	7
Вибрационный пэд .....	7
<b>Инструкция по эксплуатации .....</b>	<b>8</b>
<b>Настройка часов.....</b>	<b>8</b>
<b>Настройка будильника.....</b>	<b>8</b>
<b>Включение/выключение будильников .....</b>	<b>9</b>
<b>Режим «Snooze» .....</b>	<b>9</b>
<b>Таймер сна.....</b>	<b>9</b>
<b>Режим радио .....</b>	<b>10</b>
Сохранение станций .....	10
<b>Вибрационный пэд.....</b>	<b>10</b>
<b>Замена батареи .....</b>	<b>11</b>
<b>Регулировка яркости .....</b>	<b>11</b>
<b>Зарядка мобильных устройств .....</b>	<b>11</b>
<b>Сброс настроек.....</b>	<b>11</b>
<b>Очистка и уход .....</b>	<b>11</b>
<b>Технические характеристики .....</b>	<b>12</b>
<b>Комплектация.....</b>	<b>13</b>
<b>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....</b>	<b>13</b>
<b>Дополнительная информация.....</b>	<b>14</b>

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## 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 производите никаких изменений в конструкции устройства.
- 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.

- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

## Схема устройства

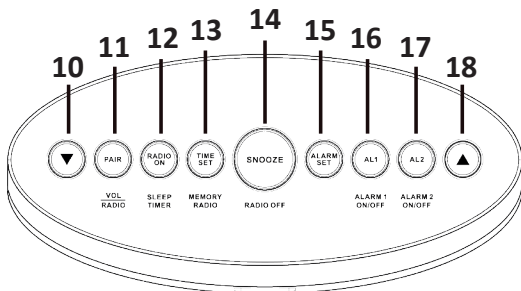
### Схема передней части



1. Индикатор будильника 1 в режиме звукового оповещения (горит – будильник включен, не горит – выключен, мигает – режим повтора будильника).
2. Индикатор будильника 1 в режиме радио (горит – будильник включен, не горит – выключен, мигает – режим повтора будильника).
3. Индикатор будильника 1 в режиме вибрации с подключением вибрационного пэда (горит – будильник включен, не горит – выключен, мигает – режим повтора будильника).
4. Индикатор таймера сна (горит – таймер включен, не горит – выключен).
5. Индикатор будильника 2 в режиме звукового оповещения (горит – будильник включен, не горит – выключен, мигает – режим повтора будильника).

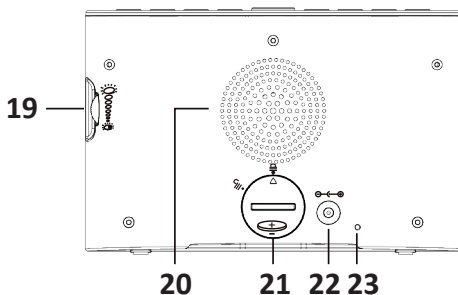
6. Индикатор будильника 2 в режиме радио (горит – будильник включен, не горит – выключен, мигает – режим повтора будильника).
7. Индикатор будильника 2 в режиме вибрации с подключением вибрационного пэда (горит – будильник включен, не горит – выключен, мигает – режим повтора будильника).
8. Индикатор воспроизведения сохраненных FM станций.
9. USB порт для зарядки мобильного устройства.

## Схема верхней части



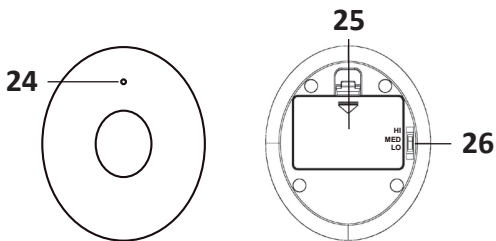
10. Кнопка «Вниз» / Включение/выключение будильника 1.
11. Кнопка регулировки громкости радио / сопряжение пэда с устройством.
12. Кнопка включения радио / таймер сна (нажатие один раз – включение радио, нажатие два раза – включение таймера и выбор интервала).
13. Настройка часов (в режиме часов) / сохранение радиостанций (в режиме радио).
14. Кнопка откладывания будильника «Snooze» / отключение радио.
15. Настройка будильника.
16. Настройка будильника 1.
17. Настройка будильника 2.
18. Кнопка «Вверх».

## Схема задней части



- 19. Регулятор яркости дисплея.
- 20. Динамик.
- 21. Отсек для батареи CR2032.
- 22. Разъем для адаптера питания.
- 23. FM-антенна.

## Вибрационный пэд



- 24. Индикатор батареи.
- 25. Переключатель интенсивности вибрации.
- 26. Отсек для батареи.

# Инструкция по эксплуатации

1. Подключите устройство к сети с помощью адаптера питания.
2. Удалите защитную пленку из отсека для батареи перед использованием (не предназначено для повседневного использования).

## 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.

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.

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

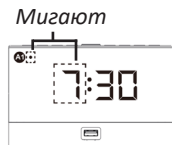


## Настройка будильника

1. Нажмите кнопку «**ALARM SET**», чтобы войти в режим настройки будильника 1. 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 подтверждения значения минут и перехода к настройке будильника 2 (настройка производится аналогичным образом).





**Примечание:** 10 секунд бездействия возвращает дисплей устройства к отображению часов.

## Включение/выключение будильников

Нажимайте на кнопки «**AL1**» или «**AL2**», чтобы выбрать желаемую функцию будильника 1 или 2. На дисплее загорится/погаснет индикатор соответствующей функции.

Световой индикатор	Функция
ALARM	Пробуждение под зуммер
RADIO	Пробуждение под радио
⌘	Пробуждение под вибрацию (вибрационный пэд)
Нет индикатора	Будильник выключен

## Режим «Snooze»

1. Для временного отключения сигнала будильника или вибрационного пэда нажмите кнопку «**SNOOZE**». На дисплее будут мигать световые индикаторы «**AL1**» или «**AL2**».
2. Повторный сигнал будильника сработает через 9 минут (по умолчанию).
3. Для выключения будильника нажмите любую кнопку на устройстве (кроме «**SNOOZE**»).

## Таймер сна

Нажимайте кнопку «**SLEEP/TIMER**», чтобы установить таймер – 5, 10, 15, 30, 45, 60, 75, 90 минут или «**OFF**» (Выкл.).

## Режим радио

1. Нажмите кнопку «**RADIO ON**», чтобы включить радио. На дисплее отобразится «**ON**» и, через некоторое время, FM частота.



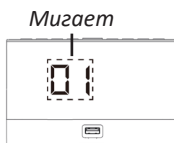
**Примечание:** через некоторое время дисплей вернется к отображению часов.

2. Нажмите и удерживайте кнопку «**▲**» и «**▼**» для начала автоматического поиска станций.
3. Для поиска вручную однократно нажмите кнопки «**▲**» или «**▼**» (одно нажатие = 100 кГц).
4. В режиме радио нажмите кнопку «**RADIO ON**» для отображения текущей частоты. Чтобы выключить радио, нажмите кнопку «**RADIO OFF**».



## Сохранение станций

1. Выберите желаемую станцию.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «**MEMORY RADIO**», на дисплее начнет мигать «**01**».
3. Нажимайте кнопки «**▲**» и «**▼**», чтобы назначить станции желаемый порядковый номер, и нажмите кнопку «**MEMORY RADIO**» для сохранения. Вы можете сохранить до 10 станций.
4. Для выбора сохранённых станций нажимайте кнопку «**MEMORY RADIO**».



## Вибрационный пэд

1. Установите 3 батареи типа AAA в соответствующий отсек вибрационного пэда, соблюдая полярность.
2. После установки батарей световой индикатор на пэде будет мигать. Для сопряжения пэда с устройством нажмите и удерживайте кнопку «**PAIR**» на устройстве.

## 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.

## Регулировка яркости

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

## Зарядка мобильных устройств

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

## 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-450.

## Радио

- Тип тюнера: цифровой.
- Принимаемый диапазон частот: FM 88-108 МГц.
- Максимальная мощность: 5 Вт.
- Возможность сохранения/автопоиск радиостанций.
- Диапазон частот стандарта радио: 433-434,79 МГц.
- Мощность передатчика: 5 мВт.

## Будильник

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

## Дисплей

- Тип дисплея: 4,9" LED Digital Display.
- Высота символов: 24,5 мм.
- Ручная настройка яркости дисплея.

## Дополнительные функции

- USB разъемы для зарядки мобильных устройств.
- Напряжение USB порта: 5 В.
- Максимальный суммарный ток USB портов: 1 А.
- Длина кабеля: 1,8 м.

## Параметры питания

- Радиобудильник: DC 5 В = 1 А
- Сетевой адаптер питания:
  - Входное напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц.
  - Выходное напряжение: 5 В = 1 А.
- Аварийное питание от батареи CR2032 на случай отключения электричества (не предназначено для обычной эксплуатации).
- Вибрационный пэд: 3 батареи типа AAA.

**Габариты:** 156x71x102 мм.

## Комплектация

- Радиобудильник.
- Сетевой адаптер питания.
- Вибрационный пэд.
- Руководство по эксплуатации.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- 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 сберечь 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 Тэкнолоджи Компани Лимитед.

2F, №5, промпарк Наньюй, шоссе Наньчан, д. Ваньянь, Ваннюдунь, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** DONGGUAN YIHUA ELECTRICAL APPLIANCE TECHNOLOGY COMPANY LIMITED.

2F, 5#, NanYu industrial Park, Nanchang Road, Wanlian Village, Wangniudun Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:**

ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@ya.ru

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)



Товар изготовлен (мм.гггг.) /

Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.1

# Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Сроки гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:  
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

