Руководство по эксплуатации

DEXP

Радиобудильник DEXP RC-450

Содержание

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

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

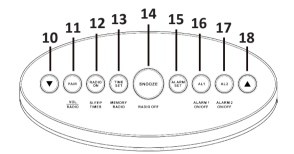
Схема передней части



- 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).

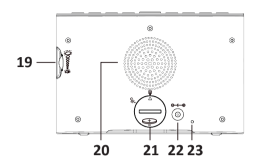
- 6. Индикатор будильника 2 в режиме радио (горит будильник включен, не горит выключен, мигает режим повтора будильника).
- Индикатор будильника 2 в режиме вибрации с подключением вибрационного пэда (горит – будильник включен, не горит – выключен, мигает – режим повтора будильника).
- 8. Индикатор воспроизведения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

Схема верхней части



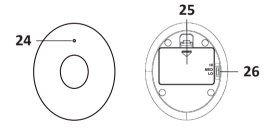
- 10. Кнопка «Вниз» / Включение/выключение будильника 1.
- Кнопка регулировки громкости радио / сопряжение пэда с устройством.
- Кнопка включения радио / таймер сна (нажатие один раз включение радио, нажатие два раза включение таймера и выбор интервала).
- Настройка часов (в режиме часов) / сохранение 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.

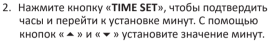
Инструкция по эксплуатации

- 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

 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.







 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

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



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



 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
}S!	Пробуждение под вибрацию (вибра- ционный пэд)
Нет индикатора	Будильник выключен

Режим «Snooze»

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

Таймер сна

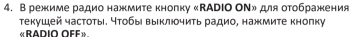
Нажимайте кнопку «SLEEP/TIMER», чтобы установить таймер – 5, 10, 15, 30, 45, 60, 75, 90 минут или «OFF» (Выкл.).

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.

- Нажмите и удерживайте кнопку « ▲ » и « ▼ » для начала автоматического поиска станций.
- 3. Для поиска вручную однократно нажмите кнопки « ▲ » или « ▼ » (одно нажатие = 100 кГц).



87.5

Сохранение станций

- 1. Выберите желаемую станцию.
- Нажмите и удерживайте кнопку «MEMORY RADIO», на дисплее начнет мигать «01».
- 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 ААА 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 сохранятся 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 B 1 A
- 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 ААА.

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 °C до 40 °C 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 Эпплайенс Тэкнолоджи Компани Лимитед.

2F, №5, промпарк Наньюй, шоссе Наньчан, д. Ваньлянь, 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.

Импортёр 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



Товар изготовлен (мм.ггг.) / 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/