

# Руководство по эксплуатации

---

Радиобудильник  
RC-260

**DEXP**



# Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности .....	5
Панель управления .....	6
Функциональные кнопки.....	6
Настройка часов и яркости.....	7
Схема устройства .....	8
Инструкция по эксплуатации.....	9
Включение/выключение.....	9
Режим сопряжения .....	9
Воспроизведение с карты microSD .....	10
Режим AUX.....	10
Режим FM .....	11
Зарядка устройства .....	11
Зарядка мобильного телефона.....	11
Сброс .....	11
Ответ на вызов/завершение вызова.....	12
Настройка времени .....	12
Настройка будильника.....	13
Настройка яркости подсветки дисплея.....	13
Технические характеристики.....	14
Комплектация.....	14
Возможные проблемы и их решение.....	15
Гарантийные обязательства .....	16
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	17
Дополнительная информация.....	18

## 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

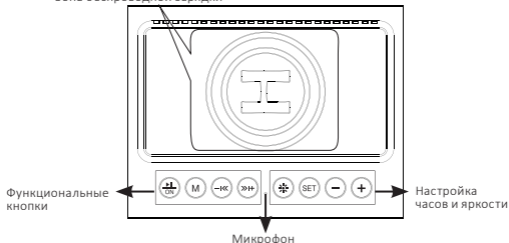
Радиобудильник — это устройство, сочетающее в себе функции радиоприемника и будильника.

## Меры предосторожности





1. Храните и эксплуатируйте радиобудильник только при нормальной температуре окружающей среды. Рекомендуется хранить устройство при температуре от -20 °С до +60 °С.
2. Не устанавливайте данное устройство в непосредственной близости от источников воды.
3. Не устанавливайте радиобудильник в местах с высоким уровнем влажности или запыленности. Это может привести к выходу его из строя.
4. Обращайтесь с радиобудильником осторожно. Оберегайте его от ударов.
5. Оберегайте прибор от воздействия острых приборов, абразивных составов и других объектов, которые могут его повредить.
6. 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.
7. Используйте устройство только по его прямому назначению, указанному в данном руководстве.

# Панель управления

Зона беспроводной зарядки



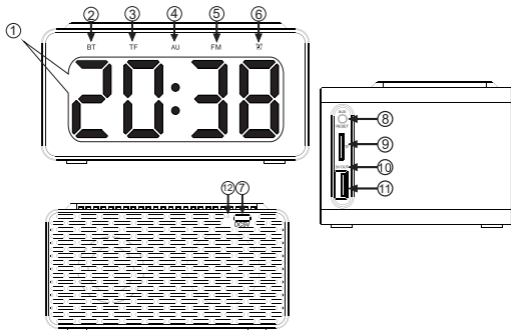
## Функциональные кнопки

- 
  - Включение/выключение (удерживайте).
  - Воспроизведение/пауза (нажмите).
  - Ответ на вызов/завершение вызова.
  - Повтор набора номера.
- 
  - Выбор режима: BT/TF/AU/FM/Часы (нажмите).
  - Поиск FM радиостанций (удерживайте в режиме FM).
- 
  - Уменьшение громкости (нажмите).
  - Предыдущий трек/радиостанция (удерживайте).
- 
  - Увеличение громкости (нажмите).
  - Следующий трек/радиостанция (удерживайте).

## Настройка часов и яркости

1. 
  - Настройка яркости подсветки: высокая (по умолчанию)/ стандартная/низкая (нажмите).
  - Включение/выключение подсветки часов (удерживайте).
2. 
  - Режим часов: удерживайте, чтобы начать/завершить настройку времени; нажмите, чтобы установить часы/минуты.
  - Режим будильника: удерживайте, чтобы начать/завершить настройку будильника; нажмите, чтобы установить часы/минуты.
3. 
  - Нажмите, чтобы уменьшить значение часов/минут.
4. 
  - Нажмите, чтобы увеличить значение часов/минут.



## Схема устройства



1. Часы.
2. Режим Bluetooth.
3. Режим TF (карта памяти microSD).
4. Режим AU (воспроизведение с внешнего устройства через AUX 3.5 мм).
5. Режим FM.
6. Будильник.
7. Разъем USB Type-C.
8. Разъем AUX 3.5 мм/Сброс.
9. Разъем для карты памяти.
10. Световой индикатор зарядки устройства (горит красным во время зарядки, гаснет по окончании зарядки).
11. Разъем USB.
12. Световой индикатор беспроводной зарядки (горит красным во время зарядки, зеленым — во время беспроводной зарядки).


# Инструкция по эксплуатации

## Включение/выключение

1. Чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте  в течение 2 секунд. Загорится подсветка часов, прозвучит двойной звуковой сигнал.
2. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте  в течение 3 секунд. Погаснет индикация, прозвучит двойной звуковой сигнал.

**Примечание:** устройство автоматически выключится при низком заряде батареи.

## Режим сопряжения

1. Убедитесь, что устройство выключено. Нажмите и удерживайте , чтобы начать сопряжение с мобильным телефоном. Индикатор «BT» начнет быстро мигать.
2. Включите функцию Bluetooth на Вашем телефоне.
3. Найдите «DEXP RC-260» в списке доступных для подключения устройств и установите соединение. Введите пароль «0000», если требуется. При успешном сопряжении индикатор «BT» загорится ровным светом и прозвучит одиночный звуковой сигнал.

**Примечание:** в случае безуспешного сопряжения устройств в течение 5 минут радиобудильник перейдет в режим часов.

4. При последующем подключении устройство автоматически установит соединение с Вашим мобильным телефоном, если на нем активирована функция Bluetooth.

**Примечание:** по умолчанию при включении устройство находится в режиме Bluetooth.

5. Чтобы разъединить устройства, отключите функцию Bluetooth на Вашем телефоне или отсоедините радиобудильник

в списке сопряженных устройств на телефоне. Индикатор «BT» начнет быстро мигать, устройство издаст одиночный звуковой сигнал.

**Примечание:** при превышении допустимого рабочего расстояния между сопряженными устройствами они будут разъединены автоматически.

## Воспроизведение с карты microSD



Вставьте карту microSD в соответствующий разъем устройства, загорится световой индикатор «TF».

**Примечание:** при установке карты microSD устройство автоматически войдет в режим TF и начнет воспроизведение с карты. Если карта не вставлена, то режим по умолчанию — Bluetooth.

## Режим AUX

1. Подключите один конец AUX кабеля к соответствующему разъему на устройстве, а другой — к внешнему источнику сигнала, загорится световой индикатор «AU».
2. Начните воспроизведение.

## Режим FM

1. Используйте 3.5 мм кабель как антенну. Вставьте один конец кабеля в разъем AUX, загорится световой индикатор «AU». Не подсоединяйте второй конец кабеля.
2. Нажмите кнопку «M», чтобы включить режим FM, загорится световой индикатор «FM».
3. Нажмите и удерживайте кнопку «M» для автоматического поиска радиостанций. Нажимайте кнопки /, чтобы перейти к предыдущей/следующей станции.

## Зарядка устройства

1. Для зарядки устройства используется интерфейс USB Type-C.
2. Подключите один конец кабеля питания к соответствующему разъему устройства, а другой — к компьютеру или зарядному устройству.
3. Во время зарядки соответствующий индикатор горит красным, а по окончании — гаснет.
4. Время зарядки составляет 4.5-5 часов.

**Примечание:** при низком заряде батареи мигает индикация часов.


## Зарядка мобильного телефона

1. Положите телефон, поддерживающий беспроводную зарядку, на зону беспроводной зарядки. Во время зарядки соответствующий индикатор горит зеленым цветом.
2. Подключите один конец Вашего зарядного кабеля к USB разъему устройства (DC 5 В), а другой — к телефону.

## Сброс

В случае возникновения неполадок в работе устройства нажмите кнопку сброса («RESET»), используя тонкий острый предмет (например, иглу).


## Ответ на вызов/завершение вызова

Нажмите  во время поступления входящего вызова/по окончании вызова.


## Настройка времени

1. Удерживайте кнопку «SET», пока не начнет мигать значение часов. С помощью кнопок «-» и «+» установите часы.
2. После настройки часов нажмите кнопку «SET», начнет мигать значение минут. С помощью кнопок «-» и «+» установите минуты.
3. Удерживайте кнопку «SET» для сохранения настройки времени.

## Настройка будильника

1. Нажмите кнопку «SET». Загорится индикатор .
2. Удерживайте кнопку «SET», пока не начнет мигать значение часов. С помощью кнопок «-» и «+» установите часы.
3. После настройки часов нажмите кнопку «SET», начнет мигать значение минут. С помощью кнопок «-» и «+» установите минуты.
4. Удерживайте кнопку «SET» для сохранения настройки будильника.
5. Нажмите кнопку «SET», чтобы переключиться между режимом часов и режимом будильника.

## Настройка яркости подсветки дисплея

1. Нажмите , чтобы установить желаемую яркость: высокая (по умолчанию)/стандартная/низкая.
2. Удерживайте , чтобы включить/выключить подсветку.

### Примечания:

- В целях энергосбережения высокая яркость автоматически сменится на низкую через 5 минут.
- Подсветка будет гореть во время зарядки через разъем USB Type-C.

## Технические характеристики

- Модель: RC-260.
- Общая выходная мощность: 5 Вт.
- Аккумулятор: 3.7 В, 2000 мА·ч.
- Версия Bluetooth: 5.0.
- Рабочий диапазон Bluetooth: до 10 м.
- Частотный диапазон: 20 Гц — 20 кГц.
- Поддержка: Bluetooth, USB, microSD, AUX, FM, ответ на звонок.
- Функция беспроводной зарядки.
- 3 режима яркости дисплея.
- Время работы в режиме воспроизведения: до 6 часов.

## Комплектация

- Радиобудильник.
- Кабель для зарядки USB Type-C.
- Аудиокабель 3.5 мм.
- Руководство пользователя.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Решение
Не удастся установить соединение с устройством.	Убедитесь, что устройство находится в режиме сопряжения.
	Проверьте, включен ли Bluetooth на Вашем мобильном телефоне/ компьютере.
	Убедитесь, что Ваш телефон не сопряжен с другими устройствами.
	Введите пароль «0000», если требуется.
Нет звука во время воспроизведения.	Увеличьте громкость на Вашем телефоне.
	Проверьте, не находится ли воспроизведение на паузе.
Звук искажается во время воспроизведения.	Убедитесь, что устройство находится в зоне действия сигнала Bluetooth.
	Проверьте, нет ли препятствий между устройством и Вашим телефоном.
Устройство не включается.	Устройство разряжено. Пожалуйста, зарядите его.

Проблема	Решение
Устройство не заряжается, не горит красный индикатор.	Батарея полностью заряжена.
	Кабель для зарядки неисправен. Замените его.
	Перезапустите устройство.

## 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.

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

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 12 мес.

## 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 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 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:** Шэньчжэнь Аккорд Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
117, 2-я д. Чжанбэй, Айлянь, р-н Лунган, Шэньчжэнь, Китай.

**Manufacturer:** Shenzhen Akkord Technology Co.,Ltd.  
No.117, The 2nd Village Zhangbei, Ailian, Longgang District, Shenzhen, China.

**Сделано в Китае.**

**Импортер в России:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».  
690068, Приморский край, г.Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.

**Адрес электронной почты:** dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

**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@mail.dlogistix.com

**Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).**

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ V.7



