

GAL

CR-7557

ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



Радио/Будильник/
Мини колонки

Radio/Alarm clock/
Mini speaker system

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мини колонки со встроенным цифровым радио и будильником

Общая информация

GAL CR-7557 – это стильное многофункциональное устройство, которое представляет собой часы с большим дисплеем, встроенным цифровым радиоприемником, способное также воспроизводить аудио сигналы от внешних портативных устройств, например, мобильных телефонов, плееров или ноутбуков.

Возможности

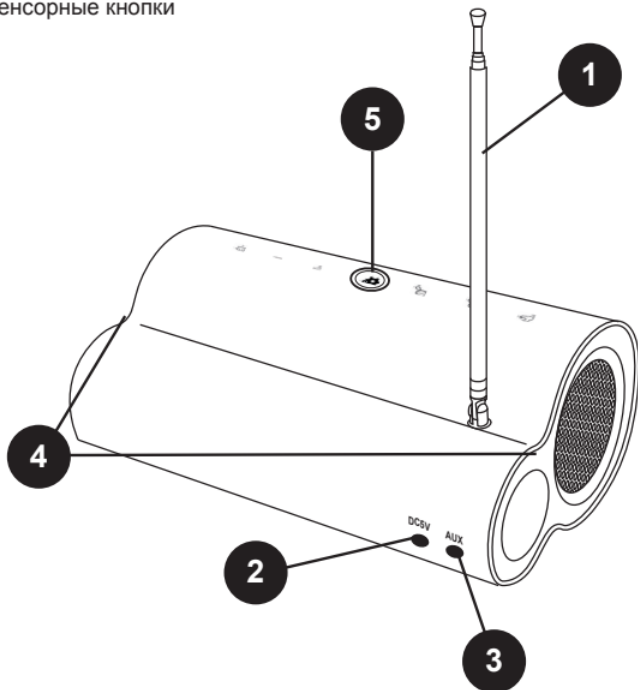
- большой дисплей, крупные цифры;
- высокочувствительные сенсорные кнопки;
- режим мини колонки;
- два типа будильника: обычный сигнал и сигнал установленной FM станции;
- цифровой FM (УКВ) радиоприемник 87.5 – 108МГц с памятью на 20 станций;
- отключение радио в установленное время;
- питание от батарей или от внешнего источника (USB порт).

Комплектация

- устройство;
- аудио кабель с разъемом джек 3.5 мм для подключения к плеерам, мобильным телефонам и другим аудио портативным устройствам;
- кабель для питания от внешнего USB порта;
- инструкция;
- упаковка.

Описание органов управления

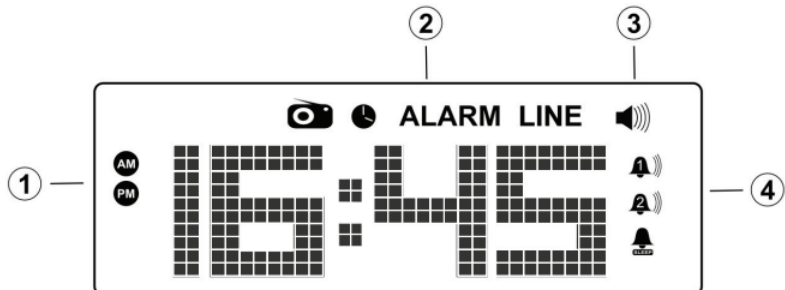
1. Антенна
2. Разъем питания DC 5В
3. Вход AUX для подключения к внешнему источнику звука
4. Динамики
5. Сенсорные кнопки



Клавиатура

	Кнопка	Наименование	Функция
1		Настройка SET	Вход в режим настройки Переключение каналов в режиме радио
2		Поиск вперед SEARCH FF	В режиме часов: Выбор отображения 12/24 В режиме радио: Поиск вперед
3		Поиск назад SEARCH RW	В режиме часов: Включение или выключение будильника В режиме радио: Поиск назад
4		Режим работы MODE	Выбор режима работы: ЧАСЫ-БУДИЛЬНИК-РАДИО
5		Вверх UP	В режиме радио: громче В режиме настройки: увеличение значения
6		Вниз DOWN	В режиме радио: тише В режиме настройки: уменьшение значения
7		Подсветка BACKLIGHT	В любом режиме: Включение подсветки

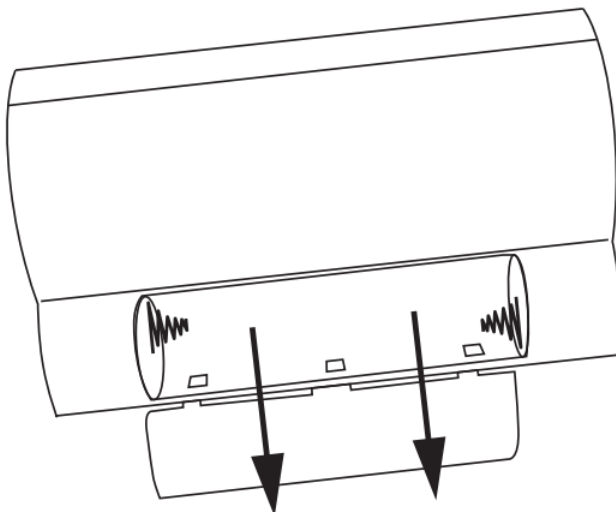
Дисплей



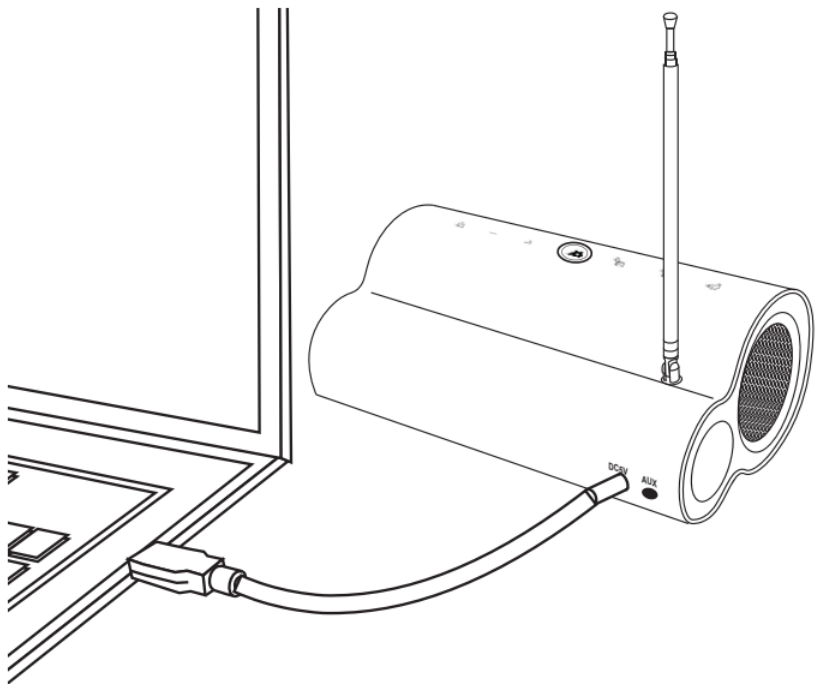
1	AM - до полудня PM - после полудня
2	Режим работы: ⌚ - нормальный режим отображения времени. ⌚ - режим радио ALARM – режим будильника LINE - режим мини колонки
3	🔊 - индикатор уровня громкости
4	🔔 - будильник 1. Обычный сигнал 🔔 - будильник 2. Включение радио ⏰ - sleep. Таймер отключения радио

Начальная установка

Сдвиньте крышку батарейного отсека в направлении, указанном стрелкой. Затем, соблюдая полярность, установите 4 батареи типа АА и закройте крышку батарейного отсека. Прибор готов к работе, дисплей установится в нормальный режим индикации времени.



При необходимости, устройство может быть питано от USB порта ноутбука или компьютера при помощи кабеля, входящего в комплект поставки.



Установка времени

Когда устройство находится в нормальном режиме отображения времени, нажмите кнопку  SET(1) для входа в режим установки часа. При этом сегменты часа начнут мигать. Кнопками  UP(5) и  DOWN (6) установите нужное значение. Для установки минут снова нажмите кнопку  SET(1), при этом начнут мигать сегменты минут. Установите нужное значение минут кнопками  UP(5) и  DOWN(6), затем нажмите кнопку  SET(1) для возврата в нормальный режим индикации времени.

В режиме установки времени индикатор  мигает.

Для переключения режима индикации часа 12/24 нажмите кнопку  (2) в нормальном режиме.

Для включения или отключения будильника нажмите кнопку  (3) в нормальном режиме. Когда будильник включен, в нормальном режиме отображения времени на дисплее отображается надпись ALARM.

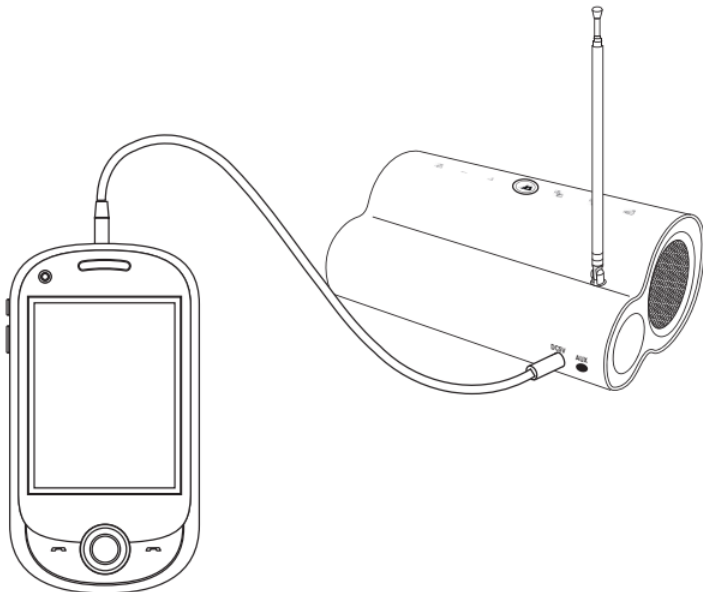
Подсветка

После подачи питания подсветка дисплея автоматически включается.

Для включения или отключения подсветки нажмите кнопку  (7). При нажатии других кнопок подсветка включается на 10 секунд, а затем автоматически выключается для экономии заряда батарей.

Режим мини колонки

Подключите один конец аудио кабеля ко входу **AUX**, а другой к источнику звука, например, мобильному телефону. На дисплее отобразится надпись **LINE**. Устройство переключится в режим мини колонки. В этом режиме громкость автоматически устанавливается в максимальное значение и не регулируется, будильник не работает. Регулировку громкости звучания необходимо производить при помощи регулятора в источнике звука. Для выхода в нормальный режим работы отключите аудио кабель от разъема **AUX**.



Будильник

Для установки времени срабатывания будильника нажмите один раз кнопку  MODE (4), когда устройство находится в нормальном режиме отображения времени. При этом на дисплее отобразятся значки ALARM и 

Нажмите кнопку  SET(1) для входа в режим установки часа, при этом сегменты часа начнут мигать. Кнопками  UP(5) и  DOWN (6) установите нужное значение. Для установки минут снова нажмите кнопку  SET(1), при этом начнут мигать сегменты минут. Установите нужное значение минут кнопками  UP(5) и  DOWN(6). Затем нажмите кнопку  MODE (4) для подтверждения и возврата в нормальный режим индикации времени. Для активации будильника нажмите кнопку  (3) в нормальном режиме. Когда будильник включен, в нормальном режиме отображения времени на дисплее отображается надпись ALARM. В установленное время прозвучит сигнал и включится подсветка на 2 минуты. Для выключения сигнала нажмите один раз кнопку  MODE (4).

Включение радио в установленное время

Для установки времени срабатывания нажмите один раз кнопку MODE (4), когда устройство находится в нормальном режиме отображения времени,

а затем кнопку (2). При этом на дисплее отобразятся значки ALARM и . Нажмите кнопку SET(1) для входа в режим установки часа,

при этом сегменты часа начнут мигать. Кнопками UP(5) и DOWN (6) установите нужное значение. Для установки минут снова нажмите кнопку SET(1), при этом начнут мигать сегменты минут. Установите нужное

значение минут кнопками UP(5) и DOWN(6). Затем нажмите кнопку MODE (4) для подтверждения и возврата в нормальный режим

индикации времени. Для включения будильника нажмите кнопку (3) в нормальном режиме. Когда будильник включен, в нормальном режиме отображения времени на дисплее отображается надпись ALARM.

В установленное время включится последняя выбранная радиотрансляция и подсветка на 2 минуты.

Для выключения сигнала нажмите один раз кнопку MODE (4)

Установка длительности радиотрансляции в режиме будильника

Предварительно установите время включения радиотрансляции (будильник2), как описано выше. Затем для установки длительности работы



MODE (4),

а затем – два раза кнопку



(2). При этом на дисплее отобразятся значки **ALARM** и



SET(1) для входа в режим установки часа, при этом сегменты



UP(5) и

DOWN (6) установите



SLEEP.

Нажмите



SET(1),

при этом начнут мигать сегменты минут. Установите нужное значение.

Для установки минут снова нажмите кнопку



SET(1),

при этом начнут мигать сегменты минут. Установите нужное значение минут



UP(5) и

DOWN(6).

Затем нажмите кнопку



MODE (4) для возврата в нормальный режим индикации времени. Для активации



будильника нажмите кнопку (3) в нормальном режиме. Когда будильник включен, в нормальном режиме отображения времени на дисплее отображается надпись **ALARM**. В установленное для будильника 2 время включится последняя выбранная радиотрансляция. Через установленный промежуток времени радиоприемник отключится и устройство перейдет в нормальный режим индикации времени.

Максимальное значение длительности – 23 часа 59 минут. По умолчанию установлена длительность 5 минут.

Настройка радиоприемника

В нормальном режиме нажмите два раза кнопку включения радио. На дисплее появятся символы  и .

Для настройки частоты нажимайте кнопки  (2) или  (3).

Для регулировки громкости от 0 до 8 нажимайте кнопки  UP(5) и  DOWN (6).

Автоматический поиск радиостанций

В режиме радио нажмите одновременно кнопки  (2) или  (3) для автоматического сканирования радиостанций в диапазоне 87.5 – 108МГц.

После окончания поиска нажмите кнопку  SET(1) для выбора станции.

Сохранение радиостанций в ручном режиме

Настройте приемник на необходимую частоту. Нажмите и удерживайте кнопку  SET(1) в течение 2 –х секунд. Когда на дисплее появится мигающая надпись CHXX (XX – номер ячейки в памяти от 01 до 20), отпустите кнопку.

Кнопками  (2) или  (3) выберите номер ячейки от 01 до 20. Нажмите и удерживайте кнопку  SET(1) в течение 2 –х секунд для сохранения.

Для выбора станции нажмите кнопку  SET(1).

Таймер отключения радио

В режиме радио нажмите и удерживайте кнопку  MODE (4) около 2-х секунд. Когда на дисплее появятся мигающие цифры, отпустите кнопку.

Кнопками  UP(5) и  DOWN (6) установите нужное значение часа.

Для установки минут снова нажмите кнопку  SET(1), при этом начнут мигать сегменты минут. Установите нужное значение минут кнопками  UP(5) и  DOWN(6). После установки требуемого интервала нажмите и удерживайте кнопку  SET(1), около 2-х секунд или не производите никаких операций в течение 15 секунд для сохранения таймера.

После активации таймера отключения на дисплее отобразится значок  SLEEP. Через установленный промежуток времени радиоприемник отключится и устройство перейдет в нормальный режим индикации времени.

Технические характеристики

Размеры (ШxВxГ), мм	160x68x100
Вес без батареек, г	300
Формат часов	12/24
Питание	4 батареи типа АА, либо внешнее питание 5В (от USB порта)
Тип дисплея	ЖК
Диапазон частот FM приемника	87.5 – 108МГц
Тип тюнера	Цифровой
Максимальная выходная мощность, Вт	2x3Вт
Потребляемая мощность, Вт не более	2.5
Ток потребления, не более, мА	500

Решение проблем

Нет индикации, либо нечеткая индикация на дисплее	Замените батареи на новые с номинальным напряжением 1.5В.
Устройство не работает должным образом	Для сброса всех настроек извлеките батареи на 30с., а затем установите обратно

Гарантийные обязательства

Срок гарантии составляет 6 мес. со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изделия, претерпевшие механические повреждения.

По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу.

Срок службы изделия 3 года.

Произведено в Китае.

Производитель: Шензен Дисун Технолоджи Ко., ЛТД,
3Ф/Л., Вест Тауэр, С6 Блдг, Хенг Фенг Индастриал Ареа, Хэзху, Хихианг
Таун, Бао Ан Дистрикт, Шензен

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в Ваше устройство могут быть внесены изменения, не отмеченные в настоящей инструкции и не ухудшающие его параметры. Производитель оставляет за собой изменять технические характеристики и программное обеспечение. В связи с этим, реализация некоторых функций может отличаться от описания в настоящей инструкции.