

Руководство по эксплуатации

Радиобудильник Сигнал CR-169

Данное устройство предназначено для отображения времени, приема радиосигнала в диапазоне FM и для использования в качестве будильника.

Основные характеристики:






- светодиодное табло с высотой цифр 20 мм
 - режимы работы: часы, будильник, радио
 - функция повтора сигнала будильника
 - поддерживаемые аудио форматы: MP3, WMA
 - версия Bluetooth: 4.1
 - поддерживаемые профили Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
 - время работы в режиме воспроизведения ~ 3 часа
 - питание от сети: 5В 500mA
 - емкость АКБ: 1200 мА/ч, 3.7В
 - FM.....88-108МГц
 - Напряжение питания.....5В 500mA
 - Размеры.....105*85*35 мм
 - Вес.....0,24кг
- Внешний вид, расположение и назначение органов управления и розеток для внешних соединений в соответствии с рисунком 1.

- (1) светодиодное табло;
- (2) «ALARM» короткое нажатие – для включения режима часов; удержание - настройка будильника.;
- (3) «◀ / H» предыдущий трек, уменьшение громкости;
- (4) «▶ / MIN» следующий трек, увеличение громкости;
- (5) «|| / SCAN» воспроизведение / пауза; включение / выключение будильника;
- (6) «EQ / CALL» удержание – выбор режима повтора; короткое нажатие – выбор режима эквалайзера; короткое нажатие – ответ на входящий вызов/повесить трубку; удержание – отклонить вызов; двойное короткое нажатие – осуществление вызова;
- (7) «MODE / POWER» удержание – включение/выключение устройства; короткое нажатие – выбор режима работы;
- (8) «CHARGE / AUX» порт Micro USB – используется для зарядки и подключения внешних устройств при помощи линейного кабеля (поставляется в комплекте с устройством);
- (9) порт Micro SD – используется для установки в устройство карт Micro SD;
- (10) динамик
- (11) USB-порт (правая боковая панель)



рис. 1

Описание иконок на дисплее:

-  устройство находится в режиме bluetooth; иконка мигает – сопряжение с bluetooth устройством не установлено; иконка не мигает – сопряжение с bluetooth устройством установлено
- TF** устройство находится в режиме работы с SD-картой
- FM** устройство находится в режиме FM-радио
- AUX** устройство находится в режиме работы по линейному входу
-  низкий уровень заряда АКБ
-  устройство полностью заряжено
-  мигают попеременно во время зарядки
-  будильник включен

Экспортер: Юсине Электроник Технолоджи Ко Лтд.
Юридический адрес: 7-й этаж 32-го тимбилдинга,
Синьсян Дистрикт, район Баоань, Шэньчжэнь, Китай
Импортер: ООО «Олимпия»
Юридический адрес 630063,
Россия, г. Новосибирск, ул. Декабристов 253
Тел: +7 (383) 311-07-72
www.signalelectronics.ru

Товар подлежит обязательной
сертификации.
Сделано в Китае.
Гарантия – 12 месяцев.
Дата выпуска – 25.01.2018

Основные операции

1.1 Включение и выключение устройства

Удерживайте кнопку «MODE / POWER» в течении 2 секунд чтобы включить устройство. После того как устройство будет включено, оно автоматически войдет в режим Bluetooth. Для выключения устройства удерживайте кнопку «MODE / POWER» в течении 2 секунд.

1.2 Настройка будильника и часов

- 1) Включите устройство и нажмите на кнопку «🔔 ALARM», чтобы переключить устройство на режим «Часы».
- 2) Кратковременно нажмите кнопку «🔔 ALARM», чтобы войти в режим настройки времени, левое числовое значение начнет мигать - это обозначает, что Вы можете выставить нужное часовое значение (регулировка производится нажатием на кнопки «⏪ / H» и «⏩ / MIN»). Кратковременное нажатие кнопки – один шаг, удерживайте для быстрого перехода. После того как Вы установили нужное значение часа, нажмите кнопку «🔔 ALARM», чтобы перейти к настройкам минутного значения (правое числовое значение начнет мигать), выставите нужное минутное значение (регулировка производится нажатием на кнопки «⏪ / H» и «⏩ / MIN»). Для завершения настройки часов удерживайте кнопку «🔔 ALARM».
- 3) Удерживайте кнопку «🔔 ALARM», чтобы войти в режим настройки будильника, кратковременно нажмите кнопку «🔔 ALARM». Левое числовое значение начнет мигать - это обозначает, что Вы можете выставить нужное часовое значение (регулировка производится нажатием на кнопки «⏪ / H» и «⏩ / MIN»). После того как Вы установили нужное часовое значение, снова нажмите кнопку «🔔 ALARM», чтобы перейти к настройкам минутного значения (правое числовое значение начнет мигать), выставите нужное минутное значение (регулировка производится нажатием на кнопки «⏪ / H» и «⏩ / MIN»). Для завершения настроек будильника удерживайте кнопку «🔔 ALARM». Функция будильника включена.
- 4) Коротко нажмите на кнопку «SCAN», когда будете находиться в режиме часов, чтобы включить/выключить будильник. Появление на дисплее часов иконки «🔔» будет означать, что будильник включен. Если иконка «🔔» отсутствует на дисплее – будильник выключен.
- 5) Удерживайте кнопку «ALARM», чтобы перейти в режим часов.

1.3 Настройка Bluetooth

- 1) Включите устройство. После того как устройство будет включено, оно автоматически войдет в режим Bluetooth. Если после включения устройство автоматически не вошло в режим Bluetooth, то выберите данный режим коротким нажатием кнопки «MODE / POWER».
- 2) Включите Bluetooth на устройстве, с которым хотите установить сопряжение.
- 3) Начните поиск доступных Bluetooth устройств.
- 4) Выберите из списка доступных устройств радио-часы.
- 5) После того как сопряжение будет установлено иконка «📶» перестанет мигать и станет статичной.

Внимание: пароль по умолчанию отсутствует, но если поступит запрос на ввод пароля, введите 0000. Если сопряжение не было установлено в течении 5 минут, то устройство автоматически перейдет в режим «Часы» (Bluetooth будет выключен). Если в течении 10 минут не воспроизводится музыка, то устройство автоматически перейдет в режим «Часы» (Bluetooth будет выключен).

1.4 Настройка FM-радио

- 1) Включите устройство и войдите в режим FM-радио используя короткое нажатие на кнопку «MODE / POWER».
- 2) Удерживайте кнопку «SCAN» для автоматического поиска радио станций и последующего их сохранения в память устройства.

- 3) Переключение между сохраненными радио станциями осуществляется нажатием на кнопки «⏪ / H» и «⏩ / MIN».
- 4) Регулировка уровня громкости осуществляется удержанием кнопок «⏪ / H» и «⏩ / MIN».

1.5 MicroSD-карта

- 1) Включите устройство и установите в него Micro SD карту.
- 2) Устройство автоматически начнет считывать данные записанные на SD-карте, после чего начнется воспроизведение.
- 3) Для воспроизведения/паузы используйте короткое нажатие на кнопку «⏩ / SCAN».
- 4) Для переключения между треками используйте короткое нажатие на кнопки «⏪ / H» и «⏩ / MIN».
- 5) Для увеличения/уменьшения громкости удерживайте кнопки «⏪ / H» и «⏩ / MIN».
- 6) Для выбора режима эквалайзера используйте короткое нажатие на кнопку «EQ / CALL».
- 7) Для выбора режима повтора используйте удержание кнопки «EQ / CALL» (ALL – повтор всех треков; Fold – повтор папки; ONE – повтор одного трека).

1.6 Режим работы с линейным входом

- 1) Включите устройство и войдите в режим работы с линейным входом при помощи коротких нажатий на кнопку.
- 2) Подключите внешнее устройство к часам при помощи входящего в комплект USB кабеля.
- 3) Управление воспроизведением полностью осуществляется с подключенного устройства.
- 4) Для увеличения/уменьшения громкости используйте нажатие на кнопки «⏪ / H» и «⏩ / MIN».
- 5) Для включения/выключения звука на часах используйте кнопку «⏩ / SCAN».

1.7 Режим гарнитуры

- 1) Подключите телефон к устройству при помощи Bluetooth. При входящем вызове Вы будете слышать звуковое оповещение радиочасов.
- 2) Чтобы ответить на звонок или повесить трубку используйте короткое нажатие на кнопку «EQ / CALL».
- 3) Для того чтобы отклонить входящий вызов используйте удержание кнопки «EQ / CALL».
- 4) Для завершения вызова последнего набранного номера, два раза коротко нажмите на кнопку «EQ / CALL».

Внимание: в колонку встроен микрофон, максимальная дистанция для восприятия голоса составляет 1,2 метра.

*При возникновении неисправности прибора, обращайтесь к продавцу по месту приобретения товара.

Уважаемые покупатели! Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления. Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

Экспортёр:

Юсинь Электроник Технолоджи Ко Лтд.
Юридический адрес: 7-й этаж 32-го тимбилдинга,
Синьсян Дистрикт, район Баоань, Шэньчжэнь, Китай

Товар подлежит обязательной сертификации.
Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Олимпия»

Юридический адрес: 630063, Россия,
г. Новосибирск, ул. Декабристов 253
Тел: +7 (383) 311-07-72
www.signalelectronics.ru

Гарантия – 12 мес.
Дата выпуска – 25.01.2018