

**Радиоприемник AM/FM  
Часы/Будильник Модель CR-2916**



## **Руководство пользователя**



Уважаемые пользователи,  
благодарим Вас за покупку радио-будильника MAX модель: CR-2916!  
Перед использованием этого продукта, пожалуйста, прочитайте эту  
инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.

### **Внимание!**

Во избежание возгорания или поражения электрическим током, оберегайте часы и сетевой блок питания от попадания на них воды или влаги, не ставьте на них и вблизи них предметы, наполненные жидкостью, например, вазы.

Часы предназначены для использования только внутри помещений.

Оберегайте их от попадания прямых солнечных лучей, держите их вдали от источников тепла (например, обогревателей, кухонных плит и т.п.).

Не разрешайте детям пользоваться часами без присмотра взрослых. Данные часы не предназначены для использования их детьми.

Запрещается разбирать часы и сетевой блок питания. Это может привести к поражению электрическим током.

Если часы не будут использоваться в течение какого-то времени, выньте сетевой блок питания из розетки.

Не бросайте, не роняйте часы и блок питания и не прилагайте к ним чрезмерных усилий.

### Правила техники безопасности



Изображение молнии внутри треугольника предупреждает пользователя о наличии внутри корпуса изделия опасных напряжений, которые могут вызывать поражение электрическим током.



Внимание! Во избежание опасности поражения электрическим током, не снимайте крышку (или заднюю панель) устройства. Самостоятельный ремонт устройства невозможен. В случае необходимости ремонта или обслуживания обращайтесь в сервисный центр.

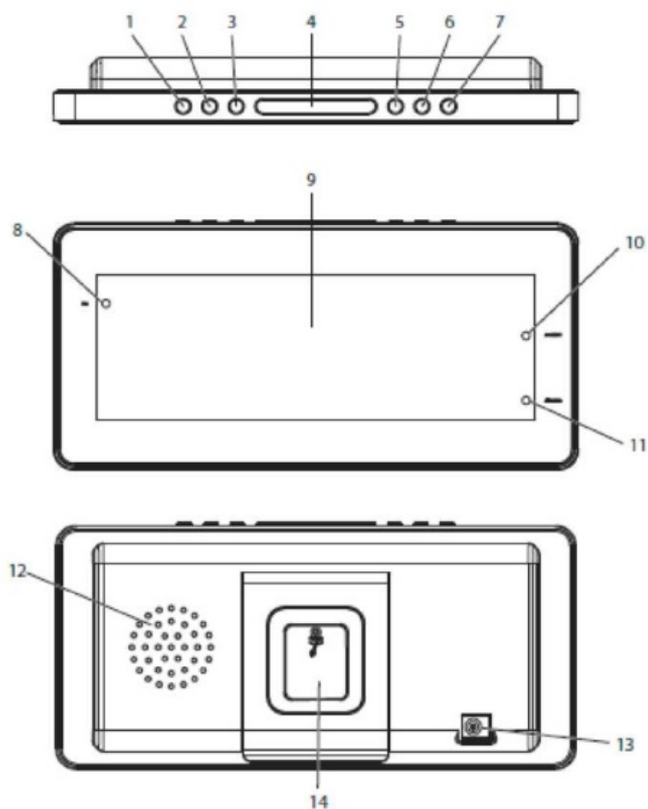


Восклицательный знак внутри треугольника в документации, прилагаемой к устройству, предупреждает пользователя о важной информации по эксплуатации и ремонту (обслуживанию).

### **Особенности**

- Цифровой дисплей с высотой цифр 4,5 см
- Встроенный радиоприемник AM/FM
- Память на 20 радиостанций
- Два будильника
- Использование для сигнала будильника звука зуммера или радиоприемника.
- Функция повтора сигнала будильника
- Батарея резервного питания CR2025 (в комплект не входит)
- Встроенный динамик
- Питание 230В-50Гц
- Адаптер питания AC 7.8В, 400 мА
- Цифровая регулировка громкости

## Внешний вид и органы управления



Номер	Кнопка	Пояснение
1	<b>Кнопка М</b>	Выбор времени/даты
2	<b>⏪</b>	Влево
3	<b>⏩</b>	Вправо
4	<b>SNOOZE/SLEEP</b>	Кнопка повтора и (или) сна
5	<b>-</b>	Уменьшение громкости и будильник № 1
6	<b>+</b>	Увеличение громкости и будильник № 2
7	<b>Кнопка включения</b>	Включение-выключение радиоприемника; переключение диапазонов AM/FM; настройка будильника
8	<b>Индикатор РМ</b>	Индикатор РМ для 12-часового формата показа времени
9	<b>Цифровой дисплей</b>	Цифровой дисплей
10	<b>Индикатор будильника № 1</b>	Показывает, что будильник № 1 включен
11	<b>Индикатор будильника № 2</b>	Показывает, что будильник № 2 включен
12	<b>Динамик</b>	Встроенный динамик
13	<b>Гнездо для сетевого блока питания</b>	Гнездо для сетевого блока питания
14	<b>Батарейный отсек</b>	Отсек батареи резервного питания

## Установка и замена батареи резервного питания

В часах предусмотрена возможность использования батареи резервного питания, обеспечивающей работу часов в случае пропадания питания от электросети. Батарея CR2025 3 В (покупается отдельно) устанавливается в батарейный отсек, находящийся на задней стенке корпуса часов (№ 14 на иллюстрации).

В случае пропадания питания от электросети часы не будут показывать на дисплее текущее время, но продолжат работать и отсчитывать время до восстановления питания от электросети. При необходимости батарея должна заменяться на свежую. Извлекайте батарею, если в течение длительного периода времени не будете пользоваться часами.

Чтобы установить батарею, положите часы на устойчивую мягкую поверхность, которая не поцарапает их дисплей. Крышка батарейного отсека расположена по центру подставки и крепится одним маленьким винтом с крестообразным шлицем.

Возьмите подходящую по размеру отвертку, вывинтите винт и снимите крышку батарейного отсека. Вставьте батарею CR2025 3В в держатель, соблюдая полярность (контакт «+» батареи должен находиться сверху). Установите крышку батарейного отсека на место и зафиксируйте ее, закрутив фиксирующий винт.

## Прежде, чем включать

1. Вставьте прилагаемый блок питания переменного тока в розетку электрической сети (100-240 В переменного тока), а разъем его шнура – в гнездо, расположенное на задней стенке корпуса часов-будильника (№ 13 на иллюстрации).
2. Удалите защитную пленку с экрана дисплея часов.
3. Следуйте инструкциям, содержащимся в последующих разделах данного руководства, чтобы использовать все возможности ваших часов и встроенного радиоприемника.

## Руководство пользователя

### 4.1 Установка времени и даты

Часы могут отображать время в формате 24 или 12 часов и обеспечивают удобство настройки времени и даты.

1. Нажмите кнопку **M** и удерживайте ее нажатой в течение нескольких секунд. На дисплее начнут мигать цифры часа. Нажимая кнопки **◀◀** и **▶▶**, установите требуемые показания часов. После установки показаний часа, нажмите кнопку **M** для подтверждения.
2. На дисплее начнут мигать показания минут. Нажимая кнопки **◀◀** и **▶▶**, установите требуемые показания минут. Установив показания минут, нажмите кнопку **M** для подтверждения.
3. Далее, нажимая кнопку **◀◀** или **▶▶**, выберите формат отображения времени: 12 или 24 часов (на дисплее отображается как «12Н» или «24Н»), после чего нажмите кнопку **M** для подтверждения.
4. Начнут мигать показания года. Установите требуемый год, нажимая кнопки **◀◀** и **▶▶**. Установив требуемый год, нажмите кнопку **M** для подтверждения.
5. На дисплее начнут мигать две цифры – номер месяца. Нажимая кнопки **◀◀** и **▶▶**, установите требуемый месяц, затем нажмите кнопку **M** для подтверждения.
6. Наконец, на дисплее начнет мигать буква «D» с двумя цифрами, означающими день месяца. Нажимая кнопки **◀◀** и **▶▶**, установите требуемый день месяца, затем нажмите кнопку **M** для подтверждения.
7. После этого дисплей будет показывать правильное время, а все введенные изменения времени и даты будут сохранены.

### 4.2 Настройка сигналов будильников

В часах имеются два отдельных будильника, что позволяет использовать разные сигналы в разные дни недели, например, в рабочие и выходные дни. Ниже описывается, как настроить сразу оба будильника.

1. Нажмите кнопку **включения** и удерживайте ее нажатой в течение нескольких секунд. Сначала настраивается сигнал первого будильника, обозначенного как Alarm 1. На дисплее будет мигать время срабатывания первого будильника вместе с индикатором Alarm 1.
2. Нажимая кнопки **◀◀** и **▶▶**, установите требуемые показания часов. После установки показаний часа, нажмите кнопку **включения** для подтверждения.
3. На дисплее начнут мигать показания минут. Нажимая кнопки **◀◀** и **▶▶**, установите требуемые показания минут. После установки показаний часов и минут, нажмите кнопку **включения** для подтверждения.
4. На следующем шаге выбирается, в какие дни недели будет срабатывать данный будильник. Нажимая кнопки **◀◀** и **▶▶**, выберите один из вариантов настроек (перечислены на следующей странице), соответствующий дням недели, когда должен будет срабатывать этот будильник. После выбора нужного варианта, нажмите кнопку **включения**, чтобы подтвердить введенные настройки.

- 1-7: ежедневно
- 6-7: в субботу и воскресенье
- 1-5: с понедельника по пятницу
- 1. только в понедельник
- 2. только во вторник
- 3. только в среду
- 4. только в четверг
- 5. только в пятницу
- 6. только в субботу
- 7. только в воскресенье

5. Для второго будильника все настраивается аналогично (шаги 2-4). Вы увидите, что мигает светодиодный индикатор Alarm 2. Просто повторите шаги 2-4 процедуры ввода настроек будильника. После этого настройки для первого и второго будильников будут сохранены.

### 4.3 Включение и выключение будильника

1. Для включения будильника (после его настройки как описано выше), решите, какой из будильников надо включить (Alarm 1 или Alarm 2) и убедитесь, что часы работают в обычном режиме (т.е. радиоприемник выключен). При включенном радиоприемнике кнопки управления будильниками Alarm 1 и Alarm 1 будут работать как кнопки управления громкостью.
2. В качестве сигнала будильника может выбираться зуммер или радиостанция, принимавшаяся последней. При выборе зуммера при срабатывании будильника включится звуковой сигнал «бип-бип-бип». При выборе последней принимавшейся радиостанции будильник включит радиоприемник на ее частоте.
3. Чтобы выбрать в качестве сигнала будильника **зуммер**.
  1. Кнопка «-» (показана на иллюстрации на стр. 3 под No. 5) управляет первым будильником (Alarm 1). Для включения первого будильника нажимайте кнопку «-» до тех пор, пока на дисплее не появится «**bb**». Затем выждите несколько секунд, чтобы часы вернулись к показу времени. При этом включится индикатор Alarm 1, показывающий, что включен первый будильник.  
Кнопка «+» (показана на иллюстрации на стр. 3 под No. 6) управляет вторым будильником (Alarm 2). Для включения второго будильника нажимайте кнопку «+» до тех пор, пока на дисплее не появится «**bb**». Затем выждите несколько секунд, чтобы часы вернулись к показу времени. При этом включится индикатор Alarm 2, показывающий, что включен второй будильник
4. Чтобы выбрать в качестве сигнала будильника **радиостанцию, принимавшуюся последней**
  1. Кнопка «-» (показана на иллюстрации на стр. 3 под No. 5) управляет первым будильником (Alarm 1). Для включения первого будильника нажимайте кнопку «-» до тех пор, пока на дисплее частота радиостанции, принимавшейся последней. Затем выждите несколько секунд, чтобы часы вернулись к показу времени. При этом включится индикатор Alarm 1, показывающий, что включен первый будильник.
  2. Кнопка «+» (показана на иллюстрации на стр. 3 под No. 6) управляет вторым будильником (Alarm 2). Для включения второго будильника нажимайте кнопку «+» до тех пор, пока на дисплее частота радиостанции, принимавшейся последней. Затем выждите несколько секунд, чтобы часы вернулись к показу времени. При этом включится индикатор Alarm 2, показывающий, что включен второй будильник.
5. Для выключения будильника решите, какой из будильников будете включать (Alarm 1 или Alarm 2) и убедитесь, что часы работают в обычном режиме (т.е. радиоприемник выключен). Нажимайте кнопку '-' (для Alarm 1) или кнопку '+' (для Alarm 2), пока на дисплее не появится «OFF». Затем выждите несколько секунд, чтобы часы вернулись к показу времени. При этом погаснет индикатор будильника, показывая, что он выключен.

### 4.4 Использование функции повтора

У часов имеется функция повтора, позволяющая временно выключить сигнал будильника и снова включить его через 9 минут.

Когда сработает сигнал будильника, просто нажмите кнопку повтора/сна на верхней части корпуса часов (№ 4 на иллюстрации на стр. 3). Сигнал временно выключится и включится повторно через 9 минут.

### 4.5 Выключение звукового сигнала будильника

Чтобы выключить сигнал будильника, нажмите кнопку включения. Сигнал выключится до следующего раза в соответствии с настройками будильника (например, если будильник настроен только на понедельник – то до следующего понедельника).

## 4.6 Использование функции уменьшения яркости

У часов имеется функцию регулировки яркости дисплея, позволяющая уменьшить или увеличить его яркость. Когда часы работают в обычном режиме (т.е. не звучит сигнал будильника) просто нажмите кнопку повтора/сна на верхней части корпуса часов (№ 4 на иллюстрации на стр. 3), чтобы уменьшить или увеличить яркость дисплея.

## 4.7 Включение/выключение радиоприемника, переключение диапазонов

1. Чтобы включить радиоприемник, один раз нажмите кнопку **включения**, при этом будет выбран диапазон FM.
2. Чтобы выбрать диапазон AM, нажмите кнопку **включения** еще раз. При нажатии кнопки **включения**, радиоприемник будет переключаться между диапазонами AM и FM.
3. Чтобы выключить радиоприемник, нажмите и удерживайте нажатой кнопку **включения** в течение нескольких секунд, пока не выключится радиоприемник.
4. У работающего радиоприемника можно регулировать громкость звука. Нажмите кнопку «-» (№ 5 на иллюстрации на стр. 3) для ее уменьшения или «+» (№ 6 на иллюстрации на стр. 3) для ее увеличения. Для получения нужного уровня громкости кнопки можно нажимать несколько раз или удерживать нажатыми.

## 4.8 Поиск радиостанций

1. Перед поиском радиостанций убедитесь, что радиоприемник включен и выбран требуемый диапазон (AM или FM).
2. Вы можете выполнить автоматический поиск, когда приемник автоматически сканирует диапазон частот вверх или вниз и останавливается на первой встретившейся радиостанции. Для этого нажмите и удерживайте кнопку **⏪** или **⏩**, пока не увидите, что значение частоты на дисплее начало меняться. После того, как настройка радиоприемника останавливается на ближайшей станции, можно будет повторить процедуру, пока не будет найдена требуемая радиостанция.
3. При нажатии **⏪** выполняется автоматический поиск вниз по диапазону частот. При нажатии **⏩** выполняется автоматический поиск вверх по диапазону частот.
4. Для поиска радиостанции, соответствующей личным пристрастиям и предпочтениям, может использоваться ручной поиск. Чтобы этого, просто повторно нажмите на кнопку (не удерживая ее) **⏪** или **⏩** для поиска вверх или вниз по диапазону частот (как описано в п. 3), пока не найдете требуемую частоту или радиостанцию.

## 4.9 Использование памяти настроек на радиостанции

Встроенный радиоприемник часов имеет 20 ячеек памяти для запоминания настроек на радиостанции в диапазонах FM и AM. Вы можете сохранять в них настройки на любимые радиостанции, что в дальнейшем позволит быстро на них настраиваться. Ячейки памяти могут быть перезаписаны в любое время.

1. Настройте радиоприемник на нужную станцию (см. пункт 4.8).
2. Нажмите и удерживайте кнопку **M**, пока не на дисплее не начнет мигать «P01».
3. Нажимая кнопку **⏪** или **⏩** выберите номер той ячейки памяти, в которой хотели бы запомнить настройку на эту радиостанцию (от 1 - 20). После выбора нужного номера, нажмите кнопку **M**, чтобы подтвердить введенные настройки.
4. Можно в любой момент перезаписать любую из ячеек памяти настройками на другую радиостанцию, как описано выше.
5. Чтобы переключиться на одну из запомненных радиостанций, нажмите кнопку **M**, чтобы на дисплее появилось «P01» (предполагается, что вы слушаете радиостанцию, запомненную в первой ячейке). Нажимая кнопки **⏪** и **⏩**, переключайтесь между ячейками памяти. Запомненные в них станции будут автоматически приниматься, как только будет выбрана соответствующая ячейка. Через несколько секунд часы вернутся в режим отображения времени.

## 4.10 Использование функции «Сон»

У часов имеется функция «Сон», позволяющая слушать радио в течение заданного времени, после чего часы автоматически выключают встроенный радиоприемник.

1. При включенном радиоприемнике нажмите и удерживайте кнопку повтор/мон, пока на дисплее не появится «120».
2. Цифра 120 означает время в минутах, по истечении которого будет выключен радиоприемник. Последовательно нажимая кнопку повтора, можно выбрать подходящее число минут.
3. После этого выждите несколько секунд, пока на дисплее снова появятся показания часов. На левой стороне дисплея появится светящийся индикатор сна. Часы автоматически выключат встроенный радиоприемник по истечении заданного времени.
4. Для отмены режима сна нажмите и удерживайте кнопку повтора/сна, пока на снова дисплее не появятся выбранные ранее минуты. Последовательно нажимайте кнопку повтор/сон, пока на дисплее не появятся показания времени. Режим сна будет выключен, а индикатор режима сна погаснет.

## 5. Устранение неполадок

Если при использовании часов вы столкнулись с проблемой, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими рекомендациями и подсказками, которые могут помочь вам в ее решении.

Проблема	Предлагаемое решение
Часы не включаются	Проверьте, правильно ли вставлен в розетку сетевой блок питания.
Нет звука при включении радиоприемника	Убедитесь, что громкость настроена правильно. Убедитесь, что часы переключены в режим радиоприемника. Проверьте прием других радиостанций.
Хрипы и трески при приеме радиостанций	Как правило, такие помехи вызываются слабым сигналом. Попробуйте изменить положение антенного кабеля. Попробуйте найти радиостанцию с лучшим качеством приема.
Не работает будильник	Убедитесь, что время срабатывания и частота радиоприема были заданы правильно. Убедитесь, что будильник был правильно включен. Увеличьте громкость. Убедитесь, что радиоприемник было правильно настроен на радиостанцию.
Часы теряют настройки при пропадании напряжения в электрической сети	Замените батарею резервного питания.

## Комплект поставки

1. Инструкция
2. Адаптер питания
3. Гарантийный талон



Товар сертифицирован(EAC).

Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 36 месяцев. Срок годности: не ограничен. Сделано в Китае.

Изготовитель: Винсоник Электрик Лтд, 19-21, Шан Мей Ст., Гонконг, Китай.

Импортер: ООО МАКС. Юр. адрес: 115477, город Москва, Улица Деловая, дом 18, строение 1, Э 4 П 2Е

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращаться по адресу:

115477, город Москва, Улица Деловая, дом 18, строение 1, Э 4 П 2Е тел. (499) 753-75-60

E-mail: [info@companymax.ru](mailto:info@companymax.ru)

## Гарантия поставщика

Гарантия распространяется в течение 12 месяцев, с даты продажи изделия.

Поставщик гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей и отказов, возникших без вины потребителя в течение 30 дней с момента заявления об этом потребителя.

## Ограничение гарантии

Гарантийное обслуживание не предусматривает обновление прошивки и установку программного обеспечения, чистку деталей и механизмов, а также периодического обслуживания, ремонт или замену частей изделия в связи с их нормальным износом, в том числе в случае износа деталей с ограниченным сроком использования или повышенным уровнем нагрузок в процессе эксплуатации (разъема наушников, разъема USB, соединительных проводов и тд.).

## Внимание!

### Гарантия не сохраняется в случае:

- \*Выявления нарушений правил эксплуатации, установки, транспортировки и хранения,
- \*Повреждения или отсутствия гарантийной пломбы
- \*Неправильного подключения, или небезопасного отключения устройства
- \*Попадания посторонних предметов внутрь устройства.
- \*Наличия механических повреждений (поврежденный дисплей, трещины, царапины, задиры, сколы, деформации материалов и деталей, сломанных кнопок, деформация плат, разрывов, поломок или растяжения деталей и т.д.), химического, термического или физического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, насекомых, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения
- \*Повреждения (недостатки), вызванные воздействием компьютерных вирусов и аналогичных им программ, установкой, сменой или удаления паролей (кодов) изделия, модификации и/или переустановки предустановленного ПО изделия.
- \*Нарушения в работе изделия, вызванные сторонними приложениями (мелодии, графические, видео и другие файлы, Java и подобные им программы);
- \*Неисправности, вызванные совместным использованием устройства с оборудованием или программным обеспечением, не входящим в комплект. И неисправности, вызванные эксплуатацией нерабочего устройства, либо в составе комплекта неисправного оборудования.
- \*Нарушения работы радиосети (FM-диапазона) из-за недостаточной мощности входного радиосигнала, в том числе из-за особенностей ландшафта местности и её застройки;
- \*Нарушения в работе по причине обстоятельств непреодолимой силы (пожар, стихия, молния и тд.)



**WARRANTY CARD**

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Модель		
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Сведения о ремонте или обмене