

# Таймер/будильник (с песочными часами)

## ARW-101

Инструкция по эксплуатации

v. 2010-05-28-JNT-DVM



## ОСОБЕННОСТИ

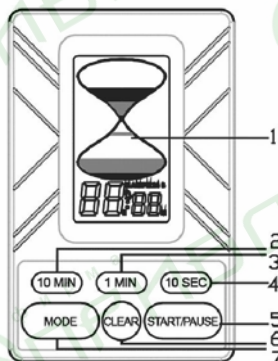
- Прямой (макс: 00:99:50) и обратный (макс: 00:99:50) отсчет времени
- Выбор формата часов: 12/24 часа
- Изображение песочных часов и индикация времени
- Светодиодная подсветка экрана
- Магнитное крепление
- Будильник

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура хранения	-10...+60°C
Температура окружающей среды	0...+50°C
Питание	Батарея 3В (тип CR2032)
Размеры	85x54x19,5 мм

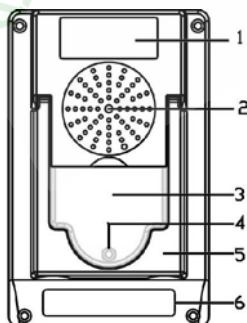
## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ:



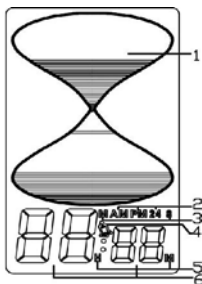
1. ЖК-ДИСПЛЕЙ
2. **10 MIN** (10 МИНУТ)
3. **1 MIN** (1 МИНУТА)
4. **10 SEC** (10 СЕКУНД)
5. **START/PAUSE** (ПУСК/ПАУЗА)
6. **CLEAR** (ОЧИСТИТЬ)
7. **MODE** (РЕЖИМ)

### ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ:



1. МАГНИТ
2. ЗУММЕР
3. КРЫШКА БАТАРЕЙНОГО ОТСЕКА
4. ШУРУП
5. СКОБКА
6. АНТИФРИКЦИОННАЯ ПЛАСТИНКА

## ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ:



1. ИЗОБРАЖЕНИЕ ПЕСОЧНЫХ ЧАСОВ
2. 12 ЧАСОВ/24 ЧАСА
3. МИНУТЫ, СЕКУНДЫ
4. БУДИЛЬНИК
5. ЧАСЫ, МИНУТЫ
6. ИНДИКАЦИЯ ВРЕМЕНИ

### ФУНКЦИИ КНОПОК

1. В режиме «ТАЙМЕР» кнопка **10 MIN** используется для установки цифр разряда десятков в минутах и десятичной коррекции минут; в процессе установки времени – для коррекции цифр разряда десятков для часов или минут.
2. В режиме «ТАЙМЕР» кнопка **1 MIN** используется для настройки цифр разряда единиц в минутах; в процессе установки времени – для коррекции цифр разряда единиц в часах или минутах.
3. В режиме «ТАЙМЕР» кнопка **10 SEC** используется для настройки цифр разряда десятков в секундах; в процессе установки времени – для выбора уставок AM, PM и формата 24 ч.
4. Кнопка **START/PAUSE** в режиме «ТАЙМЕР» служит для пуска/паузы функции обратного отсчета/прямого отсчета времени; в процессе настройки времени – для перехода: час→минута→час будильника→минуты будильника→выход; в режиме «ВРЕМЯ» – это кнопка включения/выключения будильника.
5. Кнопка **CLEAR** в режиме «ТАЙМЕР» обнуляет таймер.
6. Кнопка **MODE** позволяет перемещаться между режимом «ТАЙМЕР» и режимом «ВРЕМЯ». Находясь в режиме «ВРЕМЯ», нажмите и удерживайте эту кнопку 3 с. для перехода к настройке времени.

### РЕЖИМЫ РАБОТЫ

#### **Режим «ВРЕМЯ»:**

После установки батареек режимом по умолчанию является режим «ВРЕМЯ». Находясь в этом режиме, нажмите и удерживайте 3 с. кнопку **MODE** для перехода к настройке времени; нажмите кнопку **10 SEC** для выбора уставки AM (утро), PM(вечер) или формата 24 ч.

1. Установка времени: войдите в режим установки времени, нажмите кнопку **10 MIN** для настройки цифр разряда десятков в часе; нажмите кнопку **1 MIN** для настройки цифр разряда единиц в часе; для настройки минут нажмите кнопку **START/PAUSE**; способ настройки точно такой же, что и

при настройке часа; для выхода из режима нажмите кнопку **MODE** или, если в течение 3 с не нажимать никаких кнопок, прибор выйдет из режима автоматически.

2. Установка будильника: войдите в режим установки времени, нажмите кнопку **START/PAUSE** 2 раза, – Вы перейдете к установке разряда часов будильника (разряд часов и символ колокольчика должны мигать); для установки времени сигнала будильника повторяйте те же шаги, что и при настройке времени. Находясь в режиме «ВРЕМЯ», нажмите кнопку **START/PAUSE** для включения будильника (на экране должен появиться символ колокольчика); для отключения будильника нажмите кнопку **START/PAUSE** еще раз.

### **Режим «ТАЙМЕР»:**

Находясь в режиме «ВРЕМЯ», нажмите кнопку **MODE** для входа в режим «ТАЙМЕР». На экране дисплея отобразится 00:00. Для возвращения в режим «ВРЕМЯ» нажмите кнопку **MODE** еще раз.

1. Прямой отсчет времени: находясь в режиме «ТАЙМЕР», нажмите кнопку **START/PAUSE** для запуска прямого отсчета времени. Песок потечет сверху вниз. Когда на таймере появятся цифры 99:99, весь песок окажется внизу и раздастся звуковой сигнал; для того, чтобы поставить таймер на паузу, нажмите кнопку **START/PAUSE**. Для продолжения его работы снова нажмите эту же кнопку.

2. Обратный отсчет времени: находясь в режиме «ТАЙМЕР», используйте кнопки **10 MIN**, **1 MIN** и **10 SEC** для установки начального времени обратного отсчета (макс.: 00:99:50); после чего нажмите кнопку **START/PAUSE** для запуска обратного отсчета времени; песок посыплется сверху вниз с учетом установленного времени и замигают пиктограммы M (минуты) и S (секунды); когда на таймере появятся цифры 00:00, песок полностью окажется внизу и прозвучит звуковой сигнал; для того, чтобы поставить таймер на паузу, нажмите кнопку **START/PAUSE**, для продолжения его работы снова нажмите эту же кнопку.

3. Очистить: находясь в режиме прямой/обратный отсчет времени, нажмите кнопку **CLEAR** для удаления записей и обнуления.

### **Режим «ПЕСОЧНЫЕ ЧАСЫ»:**

1. В режиме «ВРЕМЯ» песок в часах пересыпается сверху вниз в течение часа и достигает дна при наступлении очередного часа; после этого раздается звуковой сигнал, и он снова начинает пересыпаться сверху вниз.

2. В режиме «ТАЙМЕР» песок пересыпается сверху вниз в течение предварительно заданного часа, и, когда в назначенный час он полностью оказывается на дне, раздается звуковой сигнал.

### **Примечание:**

На тыльной стороне песочных часов имеется магнит для крепления часов на металлических поверхностях. Для того чтобы поставить часы на стол, откройте пластиковую скобку на тыльной стороне песочных часов.

## **РЕМОНТ И УХОД**

- Следует избегать экстремальных температур, вибрации и ударов, для того чтобы не повредить устройство.
- Протирайте экран дисплея мягкой влажной тряпочкой. Не используйте растворители или моющие средства, которые могут поцарапать экран и корпус.
  - Не погружайте устройство в воду.
  - Избегайте чрезмерного нагревания или охлаждения устройства, не помещайте его в духовой шкаф или холодильник.
  - Самостоятельное вскрытие корпуса прибора лишает права на гарантийное обслуживание. Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.