

предварительно заданного часа, и когда в назначенный час он полностью оказывается на дне, раздается звуковой сигнал.

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

#### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик 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.

# Тамер/Будильник (с песочными часами)

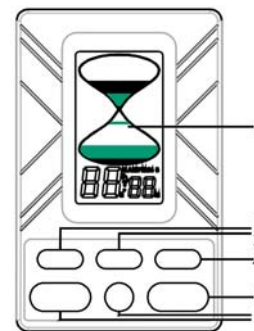
## ARW-101

### Инструкция по эксплуатации

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

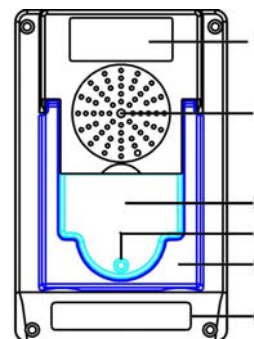
#### **ОПИСАНИЕ ПРИБОРА:**

##### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ:



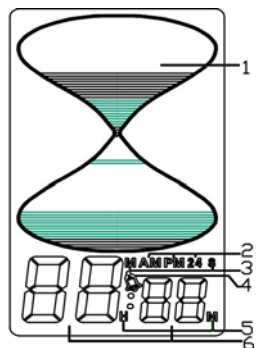
1. ЖК-ДИСПЛЕЙ
2. **10 MIN** (10 МИНУТ)
3. **1 MIN** (1 МИНУТА)
4. **10 SEC** (10 СЕКУНД)
5. **START/PAUSE** (ПУСК/ПАУЗА)
6. **CLEAR** (ОЧИСТИТЬ)
7. **MODE** (РЕЖИМ)

##### ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ:



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

## ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ:



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

## 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.

## ФУНКЦИИ КНОПОК:

1. В режиме «таймер» кнопка: **10 MIN** используется для установки цифр разряда десятков в минутах и десятичной коррекции минут; в режиме установки времени – для коррекции цифр разряда десятков для часа или минут.
  2. В режиме «таймер» кнопка: **1 MIN** используется для настройки цифр разряда единиц в минутах; в режиме установки времени – для коррекции цифр разряда единиц в часах или минутах.
  3. В режиме «таймер» кнопка: **1 MIN** используется для настройки цифр разряда десятков в секундах; в режиме установки времени – для выбора уставок AM, PM и формата 24ч.
  4. Кнопка **START/PAUSE** в режиме «таймер» служит для пуска/паузы функции обратного отсчета/прямого отсчета времени; в режиме настройки времени – для перехода: час→минута→час будильника→минуты будильника→выход; в режиме «время» - это кнопка включения/выключения часов.
  5. Кнопка **CLEAR**: в режиме «таймер» выполняет функцию возвращения к нулю.
- Кнопка **MODE** позволяет перемещаться между режимом «таймер» и режимом «время». Находясь в этом режиме, нажмите и удерживайте кнопку 3 секунды для входа в режим настройки времени.

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

### РЕЖИМ «ВРЕМЯ»:

После установки батарейки режимом по умолчанию является режим «время». Находясь в этом режиме, нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку **MODE** для входа в режим настройки времени; нажмите кнопку **10 SEC** для выбора уставки AM (утро), PM(вечер) или формата 24ч.

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 секунд не нажимать никаких кнопок, выйдете из режима автоматически.

2. Установка будильника: Для установки часа три раза нажмите кнопку **START/PAUSE**, затем повторяйте те же шаги, что и при настройке времени. Находясь в режиме «время», нажмите кнопку **START/PAUSE** для активации будильника, затем войдите в режим настройки времени.

### РЕЖИМ «ТАЙМЕР»:

Находясь в этом режиме, нажмите кнопку **MODE** для входа в режим «таймер». На экране дисплея отображается 00:00.

1. Прямой отсчет времени: 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», нажимайте кнопки **10 MIN**, **1 MIN** и **10 SEC** для установки времени (макс.: 00:99:50); после чего нажмите кнопку **START/PAUSE** для запуска обратного отсчета времени; песок посыплется сверху вниз с учетом установленного времени; 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; по аналогии с функцией таймера нажмите эту кнопку для того, чтобы настроить нормальную работу режима "время".

### 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.

В режиме «таймер» песок пересыпается сверху вниз в течение