

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

РАДИОБУДИЛЬНИК

**MCR-66**



- Дисплей 0,9 (2,3 см)
- 3-диапазонный AM/ /FM/УКВ -тюнер
- Кварцевый стабилизатор
- Часы/Таймер
- Будильник
- Функция автоматического выключения аппарата
- Цифровой термометр
- Встроенный календарь
- 7 режимов подсветки дисплея
- 2 режима работы будильника (радио/сигнал)
- Формат изображения времени - 24 часа
- Выходная мощность 2 Вт



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Меры безопасности

Благодарим Вас за покупку радиобудильника. Перед включением прибора и началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Сохраните руководство для обращения к нему в дальнейшем.

Перед включением прибора в сеть проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на приборе, напряжению в электрической сети Вашего дома.

При несоблюдении последовательности трансформатор может выйти из строя.

При выключении сетевого шнура из розетки держитесь не за шнур, а за вилку.

Если прибор долгое время не используется, отключите его от электросети.

При длительном неиспользовании прибора извлеките батарейки из отсека.

Не устанавливайте прибор в места, где он может быть подвержен действию воды, влажности, тепла, прямого солнечного света.

Держите прибор вдали от источников магнитных полей (телевизора, акустических систем, намагниченных объектов).

Не подвергайте прибор резким перепадам температур.

Следите за тем, чтобы металлические предметы или жидкости не попадали внутрь корпуса прибора. Если в корпус попал посторонний предмет или жидкость, отключите прибор, извлеките батарейки и обратитесь в мастерскую по обслуживанию и ремонту аудиотехники.



При подключении к сети внутри прибора присутствует высокое напряжение, представляющее опасность для жизни.



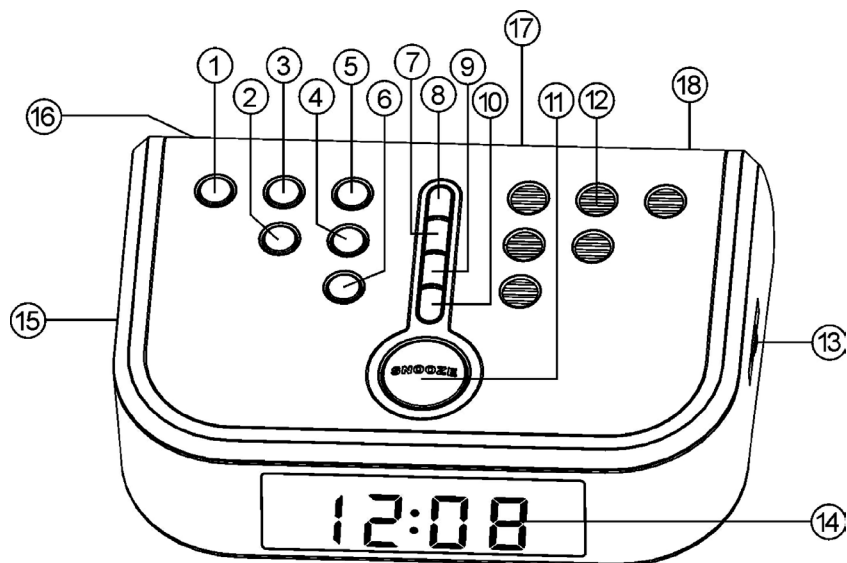
При использовании прибора нужно соблюдать осторожность и следовать данной инструкции.



Во избежание поражения электрическим током или возгорания, не проводите разборку прибора. При необходимости ремонта обратитесь в сервисную организацию.



Данная система является лазерным устройством класса I. В ней используется лазерный луч, который при прямом воздействии может быть опасен.



## Расположение элементов управления

- |                                                                                                            |                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 1. SLEEP Кнопка автоматического выключения аппарата                                                        | 8. TIME ADJ. Кнопка включения режима настроек времени                |
| 2. AL.2/MIN Копка установки минут/ Кнопка установки режима сигнала будильника 2                            | 9. DISPLAY Кнопка переключения отображения режимов работы на дисплее |
| 3. AL.1/HOUR Копка установки часов/ Кнопка установки режима сигнала будильника 1                           | 10. LIGHT ON/OFF Кнопка включения/выключения подсветки дисплея       |
| 4. TIMER Кнопка установки функции обратного отсчета                                                        | 11. SNOOZE Кнопка временного выключения сигнала будильника           |
| 5. AM/FM-WEEK Кнопка переключения частотного диапазона радио (AM/FM)/ Кнопка установки текущего дня недели | 12. Динамики                                                         |
| 6. RADIO ON/OFF Кнопка включения/выключения радио                                                          | 13. TUNING Регулятор настройки радиостанций                          |
| 7. °C/°F Кнопка выбора единиц измерения температуры                                                        | 14. ЖК дисплей                                                       |
|                                                                                                            | 15. VOLUME Регулятор уровня громкости                                |
|                                                                                                            | 16. Сетевой шнур                                                     |
|                                                                                                            | 17. Температурный датчик                                             |
|                                                                                                            | 18. Провод FM-антенны                                                |

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Источники питания

### *Питание от батарей*

Для установки батарей в радиобудильник:

- Откройте крышку батарейного отсека.
- Вставьте в батарейный отсек 2 батарейки типа AA (1,5 В) в соответствии с требуемой полярностью.
- Закройте батарейный отсек.

Питание от батарей позволяет обеспечить бесперебойную работу радиобудильника, вне зависимости от сбоев работы в электросети. Переход от сетевого питания на питание от батарей происходит автоматически. В случае питания прибора от батарей, все настройки текущего времени и будильника сохраняются.. т

### **Внимание!**

Устанавливайте батареи в прибор, соблюдая полярность.

- Не производите перезарядку батарей.
- Не носите батареи с монетами или другими металлическими предметами. Если положительный и отрицательный контакты батарей случайно соприкоснутся с металлическим предметом, может произойти выделение тепла.
- Если вы не собираетесь использовать прибор в течение длительного времени, удалите батареи во избежание повреждения, вызванного протечкой и коррозией.
- Не выбрасывайте батареи в огонь, а также не замыкайте их контакты, не разбирайте и не подвергайте нагреванию.

### *Питание от сети*

Перед включением прибора в сеть проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на аппарате, напряжению в электросети вашего дома.

## Эксплуатация

При подключении аппарата к электросети прозвучит звуковой сигнал и на дисплее появится индикация времени, дня недели и температуры.

Нажатие кнопки TIME ADJ в режиме текущего времени позволит вам изменять функции в следующей последовательности:

Режим установки текущего времени - Установка будильника 1 - Установка будильника 2 - Режим отображения текущего времени.

### *В режиме текущего времени:*

- Нажимайте кнопку °C/°F для выбора единиц измерения температуры: С (по Цельсию) или F (по Фаренгейту).
- Последовательно нажимайте кнопку AM/FM-WEEK для установки текущего дня недели.
- Для того, чтобы проверить правильно ли вы установили время включения будильника 1 и будильника 2, нажмите кнопку DISPLAY один или 2 раза соответственно.
- Для включения подсветки дисплея нажмите кнопку LIGHT ON/OFF один раз. Для выключения подсветки дисплея нажмите эту же кнопку ещё раз.

### **Установка текущего времени**

- Нажмите кнопку TIME ADJ один раз.
- Для установки текущего часа нажмите и удерживайте кнопку AL.1/HOUR.
- Для установки минут нажмите и удерживайте кнопку AL.2/MIN . Время устанавливается в 24-часовом формате.

Если в течение 5 секунд Вы не произведете никаких настроек, аппарат автоматически вернется в режим отображения текущего времени.

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Установка будильника

В данном аппарате предусмотрено 2 будильника: ALARM-1 и ALARM-2, каждый из которых можно установить в разное время. Данный аппарат оснащен 2-мя режимами сигнала будильника: радио и звонок будильника.

Прежде, чем устанавливать будильник, убедитесь, что текущее время установлено. (См. Установка текущего времени).

### Для установки будильника 1:

1. В режиме отображения текущего времени нажмите кнопку TIME ADJ. два раза для установки будильника 1. На дисплее появится соответствующая индикация.
2. С помощью кнопок AL.1/HOUR и AL.2/MIN установите время срабатывания будильника 1.
3. Дождитесь, когда дисплей вернется в режим отображения текущего времени и нажмите кнопку AL.1/HOUR.

Однократное нажатие кнопки AL.1/HOUR. устанавливает звонок будильника в качестве сигнала будильника. На дисплее появится соответствующая индикация

Двукратное нажатие кнопки AL.1/ HOUR устанавливает радио в качестве режима сигнала будильника. На дисплее появится соответствующая индикация.

Трехкратное нажатие кнопки AL.1/ HOUR отключает будильник. Соответствующая индикация на дисплее исчезнет.

### Для установки будильника 2:

1. В режиме отображения текущего времени нажмите кнопку TIME ADJ. три раза для установки будильника 2. На дисплее появится соответствующая индикация
2. С помощью кнопок AL.1/HOUR и AL.2/MIN установите время срабатывания

будильника 2.

4. Дождитесь, когда дисплей вернется в режим отображения текущего времени и нажмите кнопку AL.2/MIN.

Однократное нажатие кнопки AL.2/MIN устанавливает звонок будильника в качестве сигнала будильника. На дисплее появится соответствующая индикация

Двукратное нажатие кнопки AL.2/MIN устанавливает радио в качестве сигнала будильника. На дисплее появится соответствующая индикация.

Трехкратное нажатие кнопки AL.1/ HOUR отключает будильник. Соответствующая индикация на дисплее исчезнет.

Если в течение 5 секунд Вы не произведете никаких настроек, дисплей автоматически вернется в режим отображения текущего времени.

Для отключения будильника до его срабатывания или во время звучания нажмите кнопку AL.1/HOUR или AL.2/MIN соответственно.

### Примечание:

При выборе радио в качестве сигнала будильника, не забудьте настроить нужную Вам радиостанцию и убедиться, что громкость установлена на достаточном для пробуждения уровне.

Чтобы проверить, правильно ли установлено время включения сигнала будильника, нажмите кнопку DISPLAY.

## Функция «SNOOZE» (временное отключение сигнала будильника)

Сигнал будильника можно отключить на 8 минут. Для этого во время звучания будильника нажмите кнопку SNOOZE. Через 8 минут сигнал повторится снова.

## Управление радиоприемником

- Для включения радио нажмите кнопку

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RADIO ON/OFF один раз.

- Нажмите кнопку AM/FM-WEEK для выбора частотного диапазона AM или FM. При этом на дисплее появится соответствующий значок.
- При помощи регулятора громкости установите желаемый уровень звучания.
- При помощи регулятора на-стройки радиочастот настройтесь на необходимую радиостанцию, частота которой отобразится на дисплее.

Если в течение 5 секунд Вы не произведете никаких настроек, дисплей автоматически вернется в режим отображения текущего времени.

Для проверки текущей радиочастоты нажмите кнопку DISPLAY один раз.

Для выключения радио - нажмите кнопку RADIO ON/OFF один раз.

*Примечание:*

FM: для улучшения качества приема полностью разверните антенну FM.

AM: для улучшения качества приема поверните устройство.

## **Настройка функции выключения аппарата**

Данный аппарат оснащен таймером, который служит для автоматического выключения аппарата после установленного периода времени.

В режиме радиоприемника последовательно нажимайте кнопку SLEEP для выбора времени автоматического выключения аппарата:

90-80 -70 -60 -50- 40 -30 -20 -10 .

При этом на дисплее появится значок «SLEEP».

По истечении установленного времени аппарат выключится.

Для выключения данной функции - нажмите

кнопку SLEEP в режиме отображения текущего времени. Значок «SLEEP» исчезнет с дисплея.

## **Настройка таймера**

В режиме отображения текущего времени последовательно нажимайте кнопку TIMER для выбора времени включения сигнала таймера:

90-80 -70 -60 -50- 40 -30 -20 -10 .

При этом на дисплее появится значок «TIMER». По истечении установленного времени прозвучит звуковой сигнал.

Для выключения данной функции нажмите кнопку TIMER один раз. Значок «TIMER» исчезнет с дисплея.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

Напряжение питания: ..... 220 В ~50 Гц  
Резервное питание часов: ..... 2шт.х AA1,5 В  
(батарейки не прилагаются)  
Частота ..... АМ 522-1620 кГц  
FM, УКВ 65-108 МГц  
Выходная мощность ..... 2 Вт

## *Примечание:*

В соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

**Срок службы изделия 3 года.**

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:**

### **Единая сервисная служба:**

тел. (495) 649-71-78 [service@mysteryelectronics.ru](mailto:service@mysteryelectronics.ru)



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте **[www.mysteryaudio.ru](http://www.mysteryaudio.ru)**

Производитель: Мистери Электроникс Лтд.

Адрес: Китай, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр