



# Светобудильник «РАССВЕТ»

MT5050

Благодарим вас за приобретение устройства  
Светобудильник «Рассвет» MT5050 от компании «Даджет».

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Комплектация .....	2
2. Расположение кнопок и разъемов.....	2
3. Источники питания .....	4
4. ЖК-экран .....	4
5. Настройки времени .....	5
6. Подсветка .....	5
7. Аудио .....	6
8. Настройки будильника (функция «Рассвет») .....	6
9. Отключение будильника .....	8
10. Функции дневного сна .....	8
11. Автоматическое отключение (функция «Закат») .....	9
12. Дополнительная информация .....	9
13. Бесплатная расширенная гарантия «Даджет» .....	12

### 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

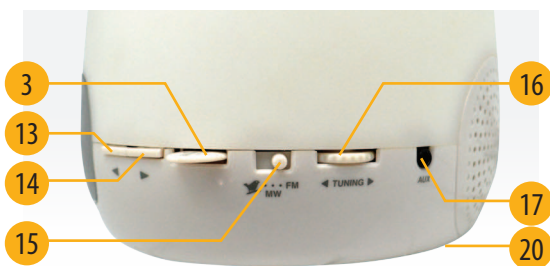
Светобудильник

Батарейки AAA (2 шт.)

Руководство пользователя

### 2. РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК И РАЗЪЕМОВ





1. ☹️...Регулировка яркости основной подсветки; поставить на паузу или включить цикл цветовой подсветки.
2. ☀️ Включить основную подсветку; включить цветовую подсветку; выключить подсветку.
3.  $\begin{matrix} D \dots \\ \text{NOOZE} \\ \text{SET} \end{matrix}$  Регулятор яркости экрана; повтор сигнала будильника; подтверждение настроек.
4. Рассеиватель света (плафон).
5. ЖК-экран.
6.  $\begin{matrix} \text{☺️} & \text{🕒} & \text{🔒} \\ \text{1} & \text{2} & \end{matrix}$  Переключение режима (время  $\text{☺️}$ , будильник 1  $\text{🕒} \text{1}$ , будильник 2  $\text{🕒} \text{2}$ , блокировка  $\text{🔒}$ ).
7.  $\blacktriangleleft$  Регулятор громкости.
8. **NAP** кнопка дневного сна.
9. **SLEEP** кнопка автоматического отключения – функции «Закат».
10. Кнопка  $\text{🕒} \text{2}$ : настройки Будильника 2.
11. Кнопка  $\text{🕒} \text{1}$ : настройки Будильника 1.
12. **ON/OFF** кнопка Вкл/Выкл (Вкл/Выкл радио, звуков природы).
13.  $\blacktriangleleft$  Пролить назад.
14.  $\blacktriangleright$  Пролить вперед.
15.  $\text{🦉}$ /FM/AM: Переключатель звука (естественные звуки или выбор радиочастоты).
16. Регулятор радиоволны.
17. AUX: Дополнительный входной разъем.
18. Динамик.
19. Аккумуляторный отсек.
20. Шнур питания.
21. FM-антенна.

### 3. ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Данное устройство работает от сети при переменном токе 100...240 В, 50/60 Гц.

#### Автоматический режим ожидания

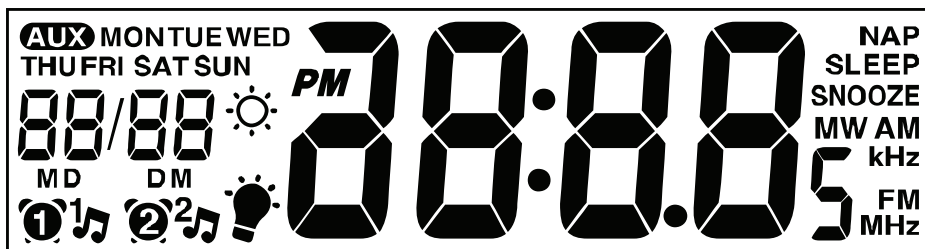
Для экономии энергии устройство автоматически перейдет в режим ожидания, если закончилась воспроизводимая запись, громкость включена на слишком низком уровне, и в течение 15 минут никто не подходит к устройству.

Батарея резервного питания: 3 В (2 батареи типа UM4/AAA/R03) для часов и будильника. Рекомендуется использовать щелочные батарейки. Для оптимальной работы батарейки следует заменять через каждые 6 месяцев. Откройте крышку аккумуляторного отсека и вставьте 2 батарейки (типа UM4/AAA/R03), убедитесь, что метки + и – совпадают, затем закройте крышку.



#### Правила использования батареек:

- Не используйте разные типы батареек или новые и старые батарейки вместе.
- Никогда не подзаряжайте, не нагревайте и не разбирайте батарейки.
- В целях предотвращения протекания всегда извлекайте батарейки из устройства, если не пользуетесь им в течение длительного периода.
- Избегайте чрезмерного нагревания батареек, открытого солнца и контакта с огнем.






### 4. ЖК-ЭКРАН



#### Настройка яркости экрана

Чтобы изменить настройки яркости экрана (высокая, средняя и низкая), нажимайте кнопку  (3) последовательно несколько раз. В это время будильник не должен звонить, а настройки должны быть переключены на режим .



## 5. НАСТРОЙКИ ВРЕМЕНИ

1. Переместите переключатель настроек (6) в положение  (время), на экране будет мигать значок, соответствующий ЧАСУ.
  2. При помощи кнопок ◀/▶ (13) и (14) установите соответствующее значение для часов. Время будет увеличиваться и уменьшаться быстрее, если нажать и удерживать соответствующие кнопки. Нажмите кнопку  (3) для подтверждения настроек.
  3. Повторите шаг 2 для завершения установки минут, даты, месяца, года, 12/24-часового формата времени.
  4. Нажмите кнопку  для подтверждения настроек. Установленное время появится на экране.
  5. После окончания установки кнопкой (6) выберите режим блокировки .
- ПРИМЕЧАНИЕ: Если переключатель не установлен в положение блокировки , некоторые функциональные клавиши не будут работать.




## 6. ПОДСВЕТКА

Радиочасы снабжены энергосберегающим светодиодом в качестве основной подсветки и многоцветовой боковой подсветкой.

### Основная подсветка

1. Нажмите кнопку  (2) один раз, чтобы включить основную подсветку. Текущий уровень яркости подсветки будет отображаться на экране в течение 5 секунд.
2. Нажимайте кнопку  (1) последовательно несколько раз, чтобы выбрать уровень яркости подсветки (от 01 до 20).

### Цветная подсветка

3. Дважды нажмите кнопку  (2) для того, чтобы включить цветовую подсветку, после этого подсветка начнет гореть разными цветами поочередно.
4. Нажмите кнопку  (1), чтобы остановиться на текущем цвете. Нажмите кнопку еще раз, и цвета начнут меняться снова.
5. Нажмите кнопку  (2) три раза, чтобы выключить цветную подсветку.

## 7. АУДИО

Нажмите кнопку ON/OFF (12), чтобы включить или выключить функцию аудио (радио, звуки природы или mp-3 мелодии через входной разъем «джек»).

### Радио


1. Переместите переключатель звука в положение FM или AM, чтобы выбрать радиочастоту.

2. Выберите радиостанцию при помощи регулятора радиоволны.

3. Установите громкость на желаемом уровне.

Для лучшего приема вытяните антенну в режиме FM, а в режиме AM поворачивайте устройство.

### Естественные звуки

1. Включите устройство и переместите переключатель режима звука (15) в положение .

2. При помощи кнопок ◀ и ▶ (13) и (14) выбирайте различные виды звуков природы. Доступно 4 вида звуков. На экране будет появляться "S1"..."S4".

3. Установите регулятор громкости (7) в нужном положении.

### Использование разъема AUX



1. Подсоедините при помощи кабеля ваше дополнительное устройство (например, mp3-плеер) к разъему AUX.


2. Нажмите кнопку ON/OFF (12), чтобы включить устройство и включите ваше дополнительное устройство. Установите громкость на желаемом уровне.



## 8. НАСТРОЙКИ БУДИЛЬНИКА


В часах может быть установлено два разных будильника и автоматическое включение основной подсветки с возрастанием яркости за некоторое время до начала звонка будильника.


1. Установка времени звонка будильника

- Переместите переключатель режима в положение  (6) (будильник1) или  (6) (будильник2), на экране появиться "AL1" или "AL 2", и будет мигать значок, соответствующий ЧАСУ. При помощи кнопок ◀/▶ (13) и (14) установите нужное значение.


- Нажмите кнопку  (3) для подтверждения настроек, далее начнет мигать значок, соответствующий МИНУТАМ, установите нужное значение при помощи кнопок ◀/▶.


2. Установка подсветки с нарастающей яркостью. (переключатель установлен в положение  (6) или  (6))

- Нажимайте кнопку  (1), чтобы установить длительность нарастания яркости подсветки перед тем, как зазвонит будильник (OFF-05-10-15-20-OFF).

На экране появиться .

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если установить режим "OFF", основная подсветка не включится.

Значок  не будет гореть на экране. Если уровень яркости основной подсветки выбран от 01 до 19, то нарастание света будет плавным, при уровне яркости 20 - ступенчатым.

3. Когда настройка времени и подсветки закончена, переместите переключатель режима (6) в положение блокировки .


4. Выбор звонка будильника (звонок, радио/звуки природы)

- Нажмите кнопку  (11) или  (10).



Одно нажатие: ""/"" (звонок)

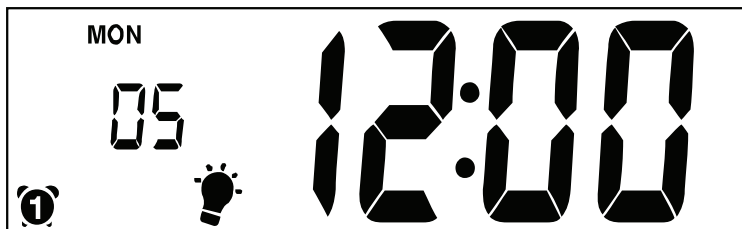
Второе нажатие: ""/"" (радио/звуки природы)

Третье нажатие: выключить будильник.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы выбрать сигнал будильника между FM/AM-радио и звуками природы, установите переключатель звука в соответствующем положении (  -FM-AM).





5. Проверка настроек будильника


















- Нажмите и удерживайте кнопку  (11) или  (10) в течение 3 секунд, На экране отобразится время, тип звонка и статус подсветки соответствующего будильника. Отпустите кнопку, и на экране снова появится текущее время.



## 9. ОТКЛЮЧЕНИЕ БУДИЛЬНИКА

Будильник звонит в течение 59 минут.

Когда пришло время звонка будильника 1 или будильника 2, на экране загорится соответствующий индикатор “” / “” или “” / “”, основная подсветка включится автоматически, если это было задано в настройках. Если выключить будильник, отключиться и подсветка.

1. Нажмите  (3), чтобы временно отключить будильник – функция «подремать», будильник зазвонит снова через девять минут. На экране будет мигать: “” / “” или “” / “” и надпись “SNOOZE”. Индикатор “” продолжает гореть, если подсветка с увеличивающейся яркостью предусмотрена настройками.
2. Нажмите кнопку ON/OFF (12), чтобы выключить будильник, и он зазвонит в следующий раз только через 24 часа. На экране будет отображаться индикатор “” / “” или “” / “”. Если подсветка предусмотрена настройками, то на экране будет гореть индикатор “”.
3. Нажмите дважды кнопку  или  пока индикатор будильника “” / “” или “” / “” не погаснет. Теперь настройки будильника сброшены.

## 10. ФУНКЦИЯ «ДНЕВНОГО СНА»

В рамках данной функции будильник зазвонит через короткий промежуток времени. Для функции дневного сна не доступны виды звонка, такие как радио и звуки природы.

1. Нажмите кнопку NAP (8) и при помощи кнопок ◀/▶ выберите, через какой промежуток времени зазвонит будильник, через 00-10-20-30...-120. Индикатор “NAP” и установленный промежуток времени будут мигать на экране в течение 3 секунд.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Можно установить промежуток времени до 2 часов (время по умолчанию – 10 минут).
- Не удерживать кнопки более 5 секунд во время установки времени дневного сна.

2. Когда будильник зазвонил, нажмите любую кнопку, чтобы отключить его: кнопку NAP (8), кнопку ON/OFF (12), или кнопку (3), индикатор “NAP” погаснет.

3. Чтобы проверить время, оставшееся до звонка сигнала будильника, нажмите кнопку NAP.



4. Чтобы сбросить настройки функции «дневного сна» до того как зазвонит будильник, нажмите кнопку NAP, и установите время на “00” при помощи кнопок ◀/▶. Через три секунды на экране появится текущее время, индикатор “NAP” погаснет.

## **11. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ (ФУНКЦИЯ «ЗАКАТ»)**

Устройство отключится автоматически через заданный промежуток времени.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** функция доступна только при включенном устройстве.

Установка автоматического отключения устройства

1. Нажмите кнопку SLEEP (9), включится радио или звуки природы, затем повторно нажимайте кнопку SLEEP, чтобы выбрать промежуток времени: 120; 110 ... 10; 00 минут. На экране появится индикатор SLEEP. Устройство автоматически выключится через установленный промежуток времени.

2. Чтобы проверить оставшееся время до отключения, нажмите кнопку SLEEP.

3. Чтобы отключить устройство до того, как оно отключится автоматически, нажмите кнопку ON/OFF (12) или последовательно нажимайте кнопку SLEEP, пока значение промежутка времени не будет равно “00”, тогда устройство вернется к основному дисплею через 5 секунд и функция автоматического отключения будет выключена. Индикатор SLEEP погаснет.

## **12. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**ОСТОРОЖНО:** для исключения риска удара электрическим током не открывайте крышку устройства. Не пытайтесь сами починить устройство, просьба обращаться к квалифицированному персоналу.



**Знак обозначает, что внутри прибора находится высокое напряжение.**



**Знак означает, что к устройству прилагаются важные инструкции.**

**ВНИМАНИЕ** – Для снижения опасности воспламенения или удара электрическим током избегайте контакта прибора с водой.



Для использования только внутри помещения.

Светодиодный продукт класса 1

В устройстве используются высококачественные светодиоды. Это дает следующие преимущества:

- Долговечность – более 50 000 часов работы (обычная лампа накаливания работает в среднем 1000 часов);
- Диммируемость – способен изменять яркость, что позволяет подобрать максимально комфортную освещенность, а также имитировать восход и закат солнца;
- Спектр белого света, максимально приближенный к природному – эффективно подавляет выработку мелатонина;
- Светодиоды разных цветов – создадут комфортную атмосферу и подойдут для любого настроения;
- Энергосбережение – потребление всего 8 Вт, что в 5-6 раз меньше, чем обычная лампа накаливания.

### **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- Не бросайте батарейки в огонь!
- Не помещайте прибор в закрытые коробки или ящики без необходимой вентиляции.
- Если кабель устройства поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисным агентом, или квалифицированным работником во избежание опасных ситуаций.
- Обратите внимание на утилизацию батареек.
- Маркировка находится на нижней части устройства.
- Не ставьте никакие предметы в радиусе 5 см вокруг устройства для обеспечения достаточной вентиляции.
- Не накрывайте вентиляционные отверстия никакими предметами, такими как газеты, скатерти, занавески и т.д.
- Не ставьте источники открытого огня, такие как свечи, на устройство.
- Используйте устройство только в умеренном климате.
- Избегайте контакта с водой. И убедитесь, что никакие предметы, наполненные водой, такие как вазы, не ставятся на прибор.
- Не используйте ваше устройство сразу после перемещения из холодного места в теплое, так как могут возникнуть проблемы, вызванные конденсацией. Убедитесь, что прибор хранится вдалеке от воды и не подвергается воздействию высоких температур.

- Чистите устройство при помощи мягкой ткани или влажной замшевой тряпочки. Никогда не используйте чистящие средства.
- Чтобы полностью обесточить устройство, убедитесь, что все штекеры отсоединены из разъемов полностью.
- Сетевая вилка должна свободно доставать до розетки во время использования.
- Если сетевая вилка используется в качестве выключающего устройства, она должна находиться в свободном доступе.
- Под воздействием электрического скачка напряжения могут возникнуть неисправности в устройстве. В этом случае следует повторно подключить устройство.



Если в будущем вам понадобится утилизировать устройство, запомните, что отходы электрического оборудования нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте устройство, в подходящих местах. Уточните такую возможность у местных властей или продавца (Директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования).

Артикул МТ5050

Изготовлено: Oхugen LTD, Китай