

Инструкция по эксплуатации Набор настольный «Релакс»

★Функции:

- Отображение даты (год, месяц, день), текущего времени, дня недели, температуры
- Будильник и спящий режим
- Звуки природы и цветная подсветка (синяя/зеленая)

★ Вспомогательные функции для аквариума

- Вода, льющаяся из крана аквариума
- Цветное освещение под водой
- Светодиодная лампа
- Для работы ЖК дисплея в непрерывном режиме имеется встроенная аккумуляторная батарея.

Настройка времени

В 12-часовой формате время отображается как AM 12:00.

Нажать кнопку [SET], чтобы задать дату/время в следующей последовательности:

Отрегулировать заданное значение.

Диапазон отображения: от 2000 до 2099, месяц от 1 до 12, день от 1 до 31, час от 1 до 12 или от 0 до 23, минута от 0 до 59.

День недели будет изменяться автоматически с понедельника по воскресенье в зависимости от даты.

Формат часов 12/24

Нажать кнопку [UP], чтобы переключиться между режимом 12-часового или 24-часового дня.

Будильник и спящий режим

Нажать кнопку [MODE], чтобы войти в режим настроек будильника.

А. Настройка будильника

1. В режиме настройки будильника нажать [SET], чтобы установить будильник в следующей последовательности: (Hour) – (Minute) – (Snoozing) – (Music) – (Exit) ((Час) – (Минута) – (Спящий режим) – (Музыка) – (Выход))
2. В режиме настройки будильника нажать кнопку [MODE] или не нажимать кнопок в течение 1 минуты, чтобы вернуться в обычный дисплей времени.
3. В режиме настройки будильника нажать кнопку [UP] или [DOWN], чтобы включить или выключить будильник и спящий режим. Если будильник включен, отображается символ . Если включен спящий режим, отображается символ  &SNOOZE.
4. Нажать любую кнопку, кроме кнопки [SET], чтобы остановить будильник примерно на две минуты. По истечении этого времени будильник автоматически включится повторно, функция спящего режима повторится два раза (каждый раз по две минуты). Нажать кнопку [SET], чтобы отключить будильник.
5. Интервал и продолжительность спящего режима: от 1 до 60 минут. Можно выбрать звуки природы, которые будут звучать друг за другом, после настроек дня недели в режиме настройки будильника.

Температурный режим

Вывести на дисплей текущую температуру окружающей среды.

Нажать [DOWN], чтобы переключиться между C° и F°

Звуки природы

Нажать кнопку [SOUND], звуки природы будут звучать в следующей последовательности:

1. звуки льющейся воды и звуки животных,
2. звуки леса,
3. звуки льющейся воды,

4. звуки льющейся воды и щебет птиц,
5. крики чаек и шум морских волн,
6. повтор пяти звуков выше.

Подсветка

Нажать кнопку [SOUND], чтобы включить звуки природы и подсветку, она загорится на 20 секунд, а затем выключится.

Нажать любую другую кнопку, она загорится на 5 секунд и выключится.

Инструкции по эксплуатации аквариума

1. Для использования аквариума заполнить его водой, не ниже 5-6 см и не доливая до края 2-3 см
2. При подключении к источнику питания нажатием кнопки [MOTOR] включать и выключать поток воды из крана аквариума и подсветку. При включении вода начинает подаваться, и внизу аквариума загорается свет. При выключении подача воды с крана прекращается, и цветная подсветка выключается.
3. Установить светодиодную лампу в удобном положении. Использовать кнопку [LIGHT] для включения и выключения светодиодной лампы.
4. При замене воды: обязательно отключить питание и водяной насос, развернуть светодиодную лампу к подставке для ручек, затем медленно слить воду с угла, который дальше всего находится от крана. После этого налить воду в аквариум.
5. Для чистки аквариума: обязательно отключить питание и водяной насос, развернуть светодиодную лампу к подставке для ручек, слить воду, затем снять трубу для подачи воды и нижнюю панель корпуса. По завершении чистки закрепить корпус на нижней панели, плотно подсоединить трубу подачи воды и залить воду.
6. Блок питания аквариума: USB/5.0 В пост. тока. Разъем: мини-USB

Примечания

1. Встроенная аккумуляторная батарея.
2. Зарядить устройство, когда ЖК-дисплей потускнел или громкость звука стала ниже.
3. Заряжать устройство раз в три месяца, если оно не используется долгое время.
4. Зарядить устройство в случае сбоя в работе или при отсутствии отображаемых данных.