

# БУДИЛЬНИК-ПРОЕКТОР ЗВЕЗДНОЕ НЕБО

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ФУНКЦИИ

- Календарь на 2000-2099 года, индикатор времени, даты, недели
- Термометр: отображает температуру в градусах по Цельсию (от 0 до 50 °С), и по Фаренгейту (от 32 до 122 °F).
- 12-ти и 24-х часовой режимы отображения времени.
- Будильник со звуками природы
- Функция «Подремать»
- Таймер
- Возможность воспроизведения мелодий
- Проекция звездного неба на потолке с музыкальным сопровождением
- Функция ночника

### НАСТРОЙКИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ

#### Режим времени:

При включении прибора, на экране автоматически выставляется время 12:00 в 12-ти часовом режиме, а так же дата 1 января 2010 года, температура отображается в градусах по Цельсию, будильник отключен.

#### Настройки даты и времени:

1. В режиме отображения времени нажмите кнопку «SET», чтобы вызвать настройки времени, начнет мигать значение часа, настройте необходимое значение с помощью кнопок «UP» и «DOWN», снова нажмите «SET», чтобы изменить значение минут, года, месяца и даты, по окончании снова нажмите «SET» для выхода в обычный режим.
2. В режиме настроек нажмите кнопку «MODE», или не делайте никаких действий в течение 1 минуты, чтобы выйти из этого режима.
3. В режиме отображения часов нажмите кнопку «UP», чтобы изменить формат отображения времени: 12-ти часовой и 24-х часовой.

#### Функция будильника и «Подремать»

1. В обычном режиме нажмите кнопку «MODE», чтобы войти в режим настройки будильника. Нажмите кнопку «DOWN», чтобы активировать функцию будильника и «Подремать» (на дисплее появятся два значка). В обычном режиме отсутствие значков на дисплее означает, что будильник и функция «Подремать» отключены.
2. В режиме будильника нажмите кнопку «SET» и значение часа начнет мигать, настройте необходимое значение с помощью кнопок «UP» и «DOWN», снова нажмите «SET», чтобы изменить значение минут, интервал, через который будет включаться функция «Подремать» и мелодию для будильника (1ая мелодия – звуки моря, 2ая – пузыри, 3ая – журчание ручья, 4ая – повторение предыдущих трех мелодий, с 5ой – по 12ую – классические мелодии, 13ая – повторение мелодий 5-12.). По завершению настроек нажмите кнопку «MODE» два раза, чтобы выйти в режим часов.
3. В назначенное для будильника время сначала включается цветная лампа для предупреждения, горит 8 секунд, а затем включается мелодия и загорается проектор звездного неба, будильник автоматически отключается через 2 минуты. Нажмите на любую кнопку, чтобы будильник прекратил звонить, если при этом

функция «Подремать» активна, то будильник снова сработает через заданный промежуток времени. Чтобы полностью отключить будильник нажмите кнопку «SET».

#### **Режим таймера:**

1. В режиме времени нажмите два раза кнопку «MODE», автоматически на таймере будет стоять 23:59:59.
2. В режиме настроек нажмите кнопку «SET», и значение часа начнет мигать, настройте необходимое значение с помощью кнопок «UP» и «DOWN», снова нажмите «SET», чтобы изменить значение минут, после завершения настроек нажмите снова кнопку «SET», чтобы подтвердить настройки.
3. После всех настроек нажмите кнопку «UP», чтобы запустить таймер. Ъ

#### **Режим температуры**

Отображает текущую температуру, по умолчанию в градусах по Цельсию. Для переключения на измерение в градусах по Фаренгейту, нажмите кнопку «SET». Измеряет температуру в диапазоне от 0 до 50 °C (от 32 до 122 °F).

#### **Режим воспроизведения музыки**

В любом режиме нажмите кнопку «SOUND» для выхода в режим воспроизведения музыки. Используйте кнопки «UP» и «DOWN» для выбора мелодии.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Прибор работает от 3 батареек AAA 1,5V.

Не помещать в воду, вытирать сухой тряпкой, не использовать чистящие средства.

Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей в течение долгого времени, не подвергать воздействию высокой температуры и влажности.

Если вы не используете прибор в течение долгого времени, то следует вытащить из него батарейки.

Устанавливать батарейки с учетом указанной полярности, иначе это может нанести вред прибору.

Не ставьте вместе севшие и новые батарейки, иначе это может нанести вред прибору.