

OXION

ПОГОДНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ

с проводным
датчиком



MODE SET UP DOWN SNZ

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Артикул: ОТМ3331

1. Функции погодной метеостанции:

1. 4 пиктограммы прогноза погоды: солнечно, переменная облачность, облачно и дождь.
2. 5 кнопок управления: **РЕЖИМ, НАСТРОЙКИ, ВВЕРХ, ВНИЗ, ФУНКЦИЯ ПОВТОРА SNZ (=ДРЕМАТЬ).**
3. Отображение времени в 12/24 часовом формате.
4. Функция **DST** (автоматический переход на зимнее/летнее время).
5. Функции **БУДИЛЬНИК** и **ДРЕМАТЬ (ПОВТОР)**, 7 видов музыки для будильника.
6. Возможность установки интервала времени повтора и группы.
7. Встроенный календарь (диапазон 2000 г ~ 2099 г).
8. Измерение комнатной и наружной температуры.
9. Измерение комнатной и наружной влажности.
10. Запоминание макс/мин температуры и влажности.
11. Переключение единиц измерения температуры **°C /°F**.
12. Диапазон рабочих температур: **В помещении: 0°C -- +50°C , На улице: - 40°C -- +60°C.**
13. Диапазон измерения влажности: 20% - 95%.
14. Функция предупреждения о температуре.
15. Верхний и нижний пределы влажности в помещении и температуры в помещении / на улице.

2. Инструкция по эксплуатации.

2.1 Обычный режим

- Нажмите **РЕЖИМ (MODE)**, чтобы включить режим отображения.
- В режиме отображения времени нажмите и удерживайте кнопку **SET**, чтобы войти в режим настройки времени.
- В режиме отображения времени будильника нажмите и удерживайте кнопку **SET**, чтобы войти в режим настройки будильника.
- В режиме предупреждения нажмите и удерживайте кнопку **SET**, чтобы войти в режим настройки предупреждений.
- Нажмите кнопку **ВВЕРХ (UP)**, чтобы проверить максимальную/минимальную температуру/влажность.
- Нажмите и удерживайте кнопку **ВВЕРХ (UP)**, чтобы удалить максимальные/минимальные значения температуры/влажности.
- Нажмите кнопку **SET**, чтобы переключить единицы измерения температуры **°C /°F**.
- В обычном режиме нажмите и удерживайте кнопку **ВНИЗ (DOWN)**, чтобы включить/выключить предупреждение о температуре/влажности.
- При отображении пиктограммы **AL**, в обычном режиме без настройки, нажмите кнопку **ВВЕРХ (UP)** для последовательного включения будильника: **AL ON → AL SNZ ON → AL SNZ OFF**.

Если система **DST** включена, время отображения часов будет увеличено на 1.

2.2 Режим настройки времени.

- В обычном режиме нажмите и удерживайте кнопку **SET** более 2 секунд, чтобы войти в режим настройки времени. Элемент настройки будет мигать с частотой 1 Гц.

Последовательность настройки: **12/24ч час → минуты → год → месяц → число → DST ON/FF → настройка.**

- Нажмите **SET**, чтобы подтвердить настройки.
- Нажмите кнопку **ВВЕРХ (UP)** один раз для изменения значения на один шаг; нажмите и удерживайте кнопку **ВВЕРХ (UP)** более 2 секунд для быстрого изменения значений на 8 шагов в секунду вперед.
- Нажмите кнопку **ВНИЗ (DOWN)** один раз для изменения значения на один шаг назад; удерживайте кнопку **ВНИЗ (DOWN)** в течение 2 секунд для быстрого изменения значений на 8 шагов в секунду назад. Дни недели меняются в зависимости от года, месяца и числа. После завершения настройки, нажмите кнопку **MODE** для выхода. Без нажатия каких-либо клавиш в течение 30 секунд, настройки будут автоматически подтверждены и сохранены.

2.3 Настройка будильника.

- Нажмите кнопку **MODE** один раз, чтобы переключиться в режим **БУДИЛЬНИК (ALARM)**, нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настройки будильника.

Элемент настройки будет мигать с частотой 1 Гц.

Последовательность настройки: **час → минута → выбор музыки для будильника (7 видов) → настройка функции повтора сигнала **SNZ (ДРЕМАТЬ)** (от 1 до 60 минут) → группы настройки времени повтора (1~24) → настройка.**

- Нажмите кнопку **ВВЕРХ (UP)** один раз для изменения значения на один шаг; удерживайте кнопку **ВВЕРХ (UP)** в течение 2 секунд для быстрого изменения значений на 8 шагов в секунду вперед.
- Нажмите кнопку **ВНИЗ (DOWN)** один раз для изменения значения на один шаг назад; удерживайте кнопку в течение 2 секунд для быстрого изменения значений на 8 шагов в секунду назад.
- Нажмите **SET**, чтобы подтвердить настройки.

Без нажатия каких-либо клавиш в течение 30 секунд, настройки будут автоматически подтверждены и сохранены. В режиме **БУДИЛЬНИК (ALARM)** нажмите кнопку **ВВЕРХ (UP)**, чтобы включить/выключить будильник в следующей последовательности: будильник **ON** → будильник и функция повтора **ON** → будильник и функция повтора

OFF.

Когда будильник и функция повтора включены, и в заданное время включается сигнал будильника, нажмите любую кнопку, кроме кнопки **SNZ**, чтобы остановить сигнал, без каких-либо других действий, после сигнала активизируется режим повтора, время интервала повтора и группы зависят от предварительно установленных параметров. Когда будильник включен, и в заданное время включается сигнал будильника, нажмите любую кнопку, кроме кнопки **SNZ**, чтобы остановить сигнал; нажмите кнопку **SNZ**, чтобы войти в режим повтора, где можно посмотреть автоматически установленное время повтора. Если не нажать кнопку **SNZ**, то повтор прекратится. Если не нажимать какие-либо кнопки, повтор сигнала прекратится после звонка будильника.

2.4 Настройка функции предупреждения о температуре.

- Дважды нажмите кнопку **MODE**, чтобы войти в режим предупреждения о температуре, нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течение 2 секунд, чтобы войти в настройку предупреждения.

Последовательность настройки: верхний предел наружной температуры → нижний предел наружной температуры → верхний предел влажности в помещении → нижний предел влажности в помещении → верхний предел температуры в помещении → нижний предел температуры в помещении → настройка.

Верхний предел наружной температуры воздуха по умолчанию составляет 90 °C, нижний предел -50 °C, верхний предел влажности в помещении по умолчанию составляет 95%, нижний предел влажности составляет 20%, верхний предел температуры в помещении по умолчанию составляет 70 °C, нижний предел составляет -9 °C.

Во время настройки элемент настройки мигает с частотой 1 Гц.

- Нажмите **SET**, чтобы подтвердить настройки и перейти к следующей настройке.
- Нажмите кнопку **ВВЕРХ (UP)** для изменения значения на один шаг; нажмите и удерживайте кнопку **ВВЕРХ (UP)** для быстрого изменения значений на 8 шагов в секунду вперед.
- Нажмите кнопку **ВНИЗ (DOWN)** для изменения значения на один шаг назад; удерживайте кнопку **ВНИЗ (DOWN)** для быстрого изменения значений на 8 шагов в секунду назад.
- Без нажатия каких-либо других клавиш, выйдите из режима настройки.
- В обычном режиме нажмите и удерживайте кнопку **ВНИЗ (DOWN)** в течение 2 секунд, чтобы включить/выключить будильник.

3. Прогноз погоды.

- 4 пиктограммы прогноза погоды: солнечно, переменная облачность, облачно и дождь.

Стандартные значения:

- При влажности <40%, дисплей отображает пиктограмму «солнечно».
- При влажности между 40% и 60%, дисплей отображает пиктограмму «переменная облачность».
- При влажности между 60% и 80%, дисплей отображает пиктограмму «облачно».
- При влажности выше 80%, дисплей отображает пиктограмму «дождь».

В условиях естественной вентиляции прогноз погоды более точный, в то время как в комнатных условиях, особенно в помещениях, оснащенных кондиционерами, могут возникать ошибки и сбои в определении прогноза.

Прогноз погоды указан только для справки.

4. Функция оповещения о температуре и влажности.

Когда срабатывает предупреждение о температуре и влажности, мигает символ относительной температуры или влажности. Формат предупреждения: Первые 3 секунды звучит звуковой прерывистый сигнал

Звонит будильник в течение 5 секунд, затем остановка на 55 секунд. Когда предупреждение выходит за пределы установленного диапазона, оно автоматически отключается.

A. Как отключить функцию предупреждения:

Когда звучит сигнал предупреждения, нажмите любую клавишу, чтобы выключить звуковой сигнал, но относительная температура/влажность будут продолжать мигать.

B. Когда значения температуры/влажности выходят за установленные значения, функция предупреждения автоматически отключается.

C. Нажмите и удерживайте кнопку **ALERT**, чтобы отключить функцию предупреждения.

5. Установленные значения:

Время: 12:00.

Дата: 1 января 2009 г.

Функция предупреждение: ВКЛ.

Будильник: ВЫКЛ.

Функция **DST** (автоматический переход на зимнее/летнее время) Летнее время по умолчанию: выключено

Единица измерения температуры по умолчанию: °C.

Примечание: если дисплей тускнеет, рекомендуется заменить батарейку (тип и кол-во батареек: AG10, 2 шт.)

