

# ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

## модели DT-322

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. Характеристики прибора:

- Экран с данными о комфорtnом состоянии: **COMFORT** (комфортно), **WET** (влажно), **DRY** (сухо)
- Диапазон измерения температуры: 0-50°C (32-120°F)
- Точность измерения температуры: ±1°C (1,8°F)
- Единица измерения температуры: 0,1°C (0,1°F)
- Диапазон измерения относительной влажности: 10-90%
- Точность измерения относительной влажности: ±5% (40-80%), для другого диапазона ±8%
- Элемент питания: AAA 1,5В
- Экран с данными времени/температуры/относительной влажности
- Единица измерения температуры °C/°F выбирается с помощью переключателя
- Режим запоминания максимального/минимального значения температуры и относительной влажности
- Календарь с часами, режимом срабатывания звукового сигнала, форматом времени 12/24.

#### 2. Технические особенности

##### 2-1 Основные функциональные кнопки

- [MODE] режим переключения часов/звукового сигнала
- [ADJ] настройки/вкл., выкл. звукового сигнала/дата
- [MEMO] максимальный объем памяти, минимальная температура, влажность, удаление значений температуры и относительной влажности
- [°C/°F] переключатель единиц измерения температуры
- [RESET] удаление всех настроек из памяти прибора

##### 2-2 Настройки даты и времени

- Нажать кнопку [MODE], чтобы настроить следующие параметры: Минуты→ЧАСЫ→Формат времени 12/24→Месяц, дата→Выход→Установка.  
Нажать кнопку [ADJ], чтобы изменить значение параметра, удерживать указанную кнопку в течение 2 секунд. После переключения режимов отображения времени, месяца и даты через 1 минуту произойдет автоматический выход из режима настроек.
- Нажимать кнопку [MODE] в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настройки времени, минуты мерцают на экране прибора, нажать кнопку [ADJ] для настройки минут. Затем нажать кнопку [MODE], мерцают часы, нажать кнопку [ADJ] для настройки часов.
- Нажать кнопку [MODE] для выбора формата отображения времени 12/24 в соответствии с настройками [ADJ]. Затем нажать кнопку [MODE], на экране прибора мерцает месяц, нажать кнопку [ADJ] для выбора текущего месяца.



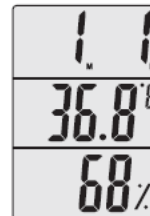
- Нажать кнопку [MODE], начинает мерцать дата, нажать кнопку [ADJ] для настройки текущей даты. Затем нажать кнопку [MODE], чтобы подтвердить выполненные настройки и покинуть данный режим.

#### 2-3 Настройки предупреждающих сигналов

- Нажать кнопку [ADJ] для настройки:

Звуковой сигнал → Общее время → Звуковой сигнал, общее время (одновременно) → Звуковой сигнал, общее время (удаление).

- Нажать [MODE] для отображения времени включения звукового сигнала, затем нажать и удерживать кнопку [MODE] в течение 2 секунд, индикатор минут начинает мерцать, для изменения значения нажать кнопку [ADJ], затем нажать кнопку [MODE], начинают мерцать показания часов, нажать кнопку [ADJ], нажать дважды кнопку [MODE] для подтверждения выполненных настроек.
- Включение и выключение звукового сигнала  
Нажать кнопку [MODE] для отображения времени включения звукового сигнала, нажать кнопку [ADJ] для появления символа «», затем нажать кнопку [ADJ] для включения индикатора «», затем нажать кнопку [ADJ], на экране отображаются индикаторы «». Режим включения звукового сигнала активирован, для подтверждения сделанных настроек и выхода из режима нажать кнопку [MODE].



#### 2-4 Дата

- В текущем режиме настройки времени нажать кнопку [ADJ] для автоматического отображения даты на экране.

#### 2-5 Отображение максимальной/минимальной температуры и относительной влажности

- Нажать кнопку [MEMO] для отображения температуры (максимальной/минимальной) и относительной влажности, при длительном нажатии кнопки (более 2 секунд) удалить данные из памяти прибора.

#### 2-6 Данные о комфорте

- Если температура 20-26°C (68-78,8°F), относительная влажность 50-70%, отображается индикатор «».
- При любой температуре и относительной влажности выше 70% включается индикатор «».
- При любой температуре и относительной влажности ниже 50% включается индикатор «».

#### Замечание:

- Рабочая зона: дом, офис. В атмосфере должны отсутствовать агрессивные газообразные вещества
- Рабочий диапазон температур: 0-50°C (32-120°F)