



New upgrade

MODEL: GM1360

Термогигрометр Руководство пользователя



Version: GM1360-EN-00

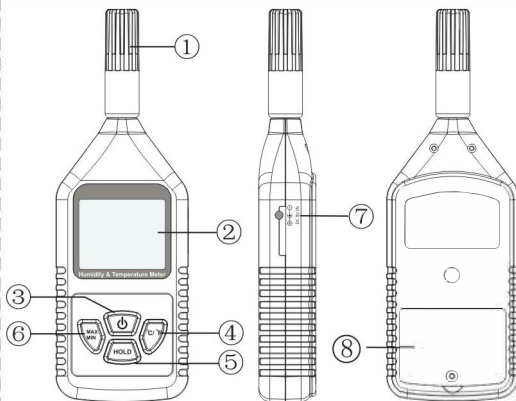
А. Введение

Этот цифровой измеритель влажности и температуры обладает высокой точностью и высокой стабильностью, может измерять температуру и влажность окружающей среды для дальнейшего анализа. Это устройство широко применяется в различных отраслях народного хозяйства.

Функции

- 1) ЖК экран.
- 2) Измерение влажности и температуры
- 3) Измерение MAX/MIN
- 4) Удержание данных
- 5) Выбор °C/°F
- 6) Индикация заряда
- 7) Автовыключение

В. Описание прибора



- 1) Датчик
- 2) Экран
- 3) Кнопка Вкл/Выкл
- 4) Кнопка выбора температуры и влажности
- 5) Кнопка Hold
- 6) Кнопка MAX/MIN
- 7) Гнездо DC
- 8) Крышка батарейного отсека

С. Эксплуатация

- 1) Вставьте батарейки в прибор. Нажмите кнопку ON/OFF для входа в режим измерений.
- 2) Нажмите кнопку ВКЛ / ВЫКЛ, чтобы включить, ЖК-дисплей сразу покажет температуру. Когда чтение станет стабильным, нажмите кнопку «Hold» для удержания данных.
- 3) Максимальные и минимальные значения температуры и влажности: нажмите кнопку MAX / MIN, чтобы отобразить максимальные значения температуры и влажности. Снова нажмите кнопку MAX / MIN, чтобы отобразить минимальные значения температуры и влажности. Нажмите кнопку MAX / MIN еще раз, чтобы вернуться в обычный режим измерения.
- 4) Для удержания результата на экране нажмите HOLD.
- 5) Выключение: устройство выключится автоматически, если не будет никаких дальнейших действий. Или нажмите кнопку ON / OFF, чтобы выключить устройство напрямую.
- 6) Отмена функции автоматического выключения: нажмите и удерживайте кнопку MAX / MIN и кнопку ON / OFF одновременно, пока на ЖК-дисплее не появится надпись ON / OFF.

D. Спецификация

- 1) Диапазон:
Температура: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$)
Влажность: 5%RH~98%RH
- 2) Погрешность:
Температура: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1.8^{\circ}\text{F}$)
Влажность: $\pm 3\% \text{RH}$ (in 25°C , 30~99%RH)
 $\pm 5\% \text{RH}$ (in 25°C , 10~30%RH)
- 3) Разрешение:
Температура: 0.1°C / 0.1°F
Влажность: 0.1%RH
- 4) Время выборки: 2.5 раза/sec
- 5) Условия эксплуатации:
Температура: $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$)
Влажность: <98%RH
- 6) Питание: 9V battery
- 7) Условия хранения:
Температура: $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$)
Влажность: 0%RH~90%

MADE IN CHINA CE