

# Цифровой термометр с гигрометром SH-109

## Описание:

Термометр предназначен для измерения комнатной и уличной температуры, а так же влажности воздуха.

Насколько необходим и полезен в жизни человека **комнатный термометр** с измерением влажности воздуха в помещении, а так же измерение температуры воздуха за окном?

Например, если в Вашей семье появился новорожденный ребенок, то тогда Вам следует поддерживать особый температурный режим в его комнате около  $+18 +20^{\circ}\text{C}$  ночью и  $+20 +22^{\circ}\text{C}$  днем. Насколько в комнате малыша тепло или холодно покажет комнатный термометр – его лучше повесить рядом с кроватью. Не менее важно поддерживать **влажность воздуха в комнате ребенка** около 50-70% для нормального микроклимата и тогда ваш малыш будет крепко спать и по - настоящему чувствовать себя комфортно.

Так же немало важно соблюдать **температурный режим при выращивании комнатных растений** и цветов ведь тепло для них имеет огромное значение. Создание благоприятного температурного режима для цветов благотворно действует на их состояние и развитие. Наиболее теплолюбивые цветы нуждаются в температуре не ниже  $+25^{\circ}\text{C}$  и это, например, финиковая пальма, орхидеи, фикусы, кактусы, фиттония и т. д. Оптимальный уровень влажности для цветов является около 80%.

Представленный нами цифровой **комнатно-уличный термометр** способен измерять не только температуру, но и влажность воздуха имеет небольшие размеры, большой дисплей, возможность крепления на стену или на подставку на столе. Термометр комплектуется датчиком с проводом 3 метра для измерения уличной температуры.

**Купить комнатный термометр** с возможностью измерения влажности воздуха и уличной температуры вы можете оформив покупку через интернет магазин или посетив розничную сеть.

## Функции

1. Дисплей гигро-термометра отображает внутреннюю температуру и влажность, а также наружную температуру.
2. Запись максимальных и минимальных температур и влажности;
3. Температурный диапазон измерений:
  - внутренний (в помещении):  $-10^{\circ}\text{C} +50^{\circ}\text{C}$  ( $+14 +122^{\circ}\text{F}$ )
  - наружный (на открытом воздухе):  $-50 +70^{\circ}\text{C}$  ( $-58 +158^{\circ}\text{F}$ )
  - диапазон измерения влажности: **20% - 99% RH**
  - точность:  **$\pm 1^{\circ}\text{C}$ ,  $\pm 5\% \text{ RH}$**
  - большой ЖК-монитор
  - питание: **1.5V (AAA) 1 шт.**