

ТЕРМОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за приобретение продукции LuazON. Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию.

Электронный термометр LuazON позволит одновременно отслеживать температуру внутри помещения и текущую погоду на улице.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- диапазон температуры в помещении от 0 °С до +50 °С (от +32 °F до +122 °F);
- диапазон температуры на улице от -40 °С до +70 °С (от -40 °F до +158 °F);
- диапазон влажности от 25 % до 90 % RH;
- цифровой дисплей;
- работает от 1 батарейки типа ААА (не в комплекте);
- пластиковый корпус.

Комплектация: термометр электронный, инструкция, гарантийный талон.

Гарантия: 6 месяцев.

Внимание! Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и комплектацию товара без предупреждения.

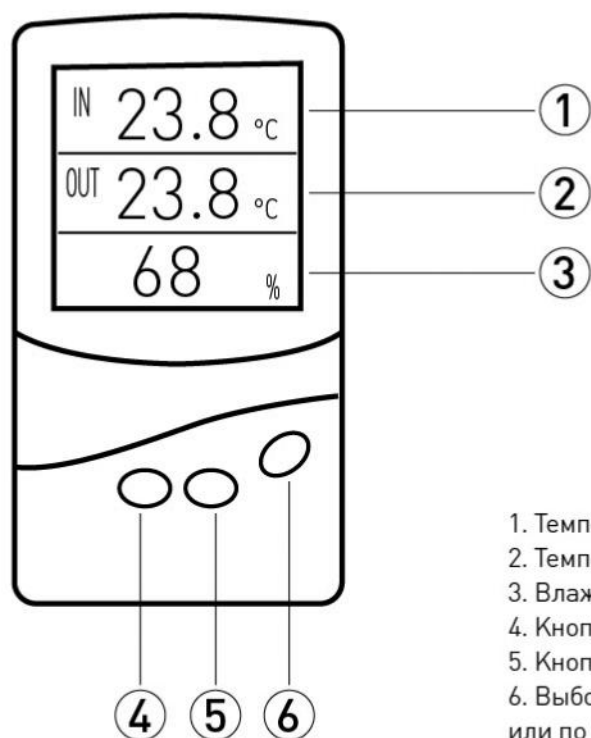
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор предназначен исключительно для бытового использования.
- Используйте прибор только по назначению в соответствии с данной инструкцией.
- Когда устройство не используется, вынимайте из него источник питания (батарейку).
- Не пользуйтесь устройством вблизи источников тепла и влаги.
- Оберегайте прибор от ударов и падений на твердую поверхность.
- Во избежание риска поражения током не погружайте прибор в воду или любую другую жидкость. Избегайте попадания воды внутрь прибора.
- Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно – обратитесь в квалифицированный сервисный центр.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите батарейку в батарейный отсек, соблюдая полярность. Прибор включится автоматически.

2. Установите прибор с помощью отверстия для подвеса или ножки-подставки в подходящее место.
3. Для определения уличной температуры поместите выносной датчик в окно.
4. Чтобы просмотреть максимальное и минимальное значения температуры, зафиксируйте в период использования термометра, используйте кнопку MAX / MIN.
5. Для сброса значений нажмите на кнопку RESET.
6. С помощью кнопки °C / °F выберите формат отображения температуры (по Цельсию или по Фаренгейту).



1. Температура внутри помещения
2. Температура на улице
3. Влажность
4. Кнопка просмотра максимальной / минимальной температуры
5. Кнопка сброса
6. Выбор формата отображения температуры (по Цельсию или по Фаренгейту)

ЧИСТКА И УХОД

- Не используйте для чистки прибора абразивные моющие средства и растворители.
- Для чистки корпуса протрите прибор сначала слегка влажной тканью, а затем сухой.
- Храните прибор в сухом прохладном месте.