

bufo

ВНЕШНИЙ БЕСПРОВОДНОЙ ТЕРМОМЕТР

Инструкция по эксплуатации для модели: P-6041

Введение

Поздравляем вас с приобретением внешнего беспроводного термометра, который предназначен для измерения параметров температуры.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием.

Характеристики

Тип: внешний беспроводной термометр

Измерение температуры: внешнее

Диапазон измерения температуры: $-20\sim+50^{\circ}\text{C}$

Цена деления: 0.1°C

Крепление: на вертикальной поверхности с помощью скотча 3М

Тип батареи: Ni-MH

Тип дисплея: LCD

Размеры: 102x102x22мм

Вес: 78г

Материал корпуса: пластик

Способ применения

Достаньте термометр из упаковки.



Сдвиньте панель, движением вниз, для доступа к блоку управления.



Передвиньте переключатель, в позицию **ON**.
Это позволит сохранять данные по максимальной/минимальной температуре за сутки.



Нажмите и удерживайте кнопку **SET**. Установите точное время на термометре.

Постарайтесь на располагать термометр под прямыми солнечными лучами. Внутренний аккумулятор требует подзарядки, 1 раз в 50 дней.



Отпустите кнопку **SET**, когда время установлено верно. Если вы ошиблись, нажмите кнопку **RESET**.

В нижней части термометра индикаторы показывают максимальную и минимальную температуру за сутки. Обновление информации происходит в полночь.



Снимите с панели защитную пленку, в местах расположения скотча. Прикрепите панель к стеклу со стороны улицы. Прикрепите термометр к панели.



Меры предосторожности и правила эксплуатации

- Термометр не может быть установлен в воде.
- Для корректных измерений устанавливайте внешний термометр вдали от прямых солнечных лучей.
- Не используйте абразивные материалы для чистки устройства, так как это может привести к коррозии.
- Не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам, так как это может привести к появлению неисправностей, сокращению срока службы устройства и к деформированию деталей корпуса.
- Если вы разобьете устройство, это приведет к снятию с гарантии. Внутри устройства нет деталей, требующих внимания пользователя.
- Изделие подлежит сдаче в пункты вторичного сырья.
- В случае обнаружения неисправностей, а также для принятия претензий к качеству оборудования обращаться по месту приобретения устройства.

Срок гарантии 12 месяцев

Срок годности не ограничен

Не требует особых условий хранения и транспортировки

Срок службы 3 года

Месяц и год изготовления данного устройства указаны на упаковке.

Информация об изготовителе и импортере указана на упаковке изделия.

Сделано в Китае

EAC

