

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ UA

Призначений для використання в приміщенні, автомобілі, теплиці, акваріумі, човні, ванній, басейні та сауні.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діапазон вимірювань:

від -50 °C до +70 °C

Джерело живлення:

напругою 1.5 В, тип «AA»

Довжина шнура:

близько 3 м

Точність:

± 1°C

Відносна вологість повітря

(для пристрою):

0%-70%

УСТАНОВЛЕННЯ:

Прилад і виносний датчик не повинні знаходитись під впливом прямого сонячного проміння, а також поблизу кондиціонерів та електронагрівальних пристроїв.

При використанні приладу в автомобілі, розмістіть виносний датчик на рамі вікна або за переднім бампером.

При використанні приладу в приміщенні, закріпіть його біля вікна. Для виміру температури поза приміщенням проведіть шнур з виносним датчиком через вікно та закріпіть його на зовнішній частині віконної рами за допомогою отвіра для кріплення.

УСТАНОВКА ЧАСУ І РЕЖИМУ ВІДОБРАЖЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Натисніть і утримуйте протягом декількох секунд одночасно кнопки RESET і MODE.

За допомогою кнопки MODE виберіть 12-ти або 24-х годинний режим відображення часу.

Натисніть кнопку RESET і установіть поточний час,

утримуючи кнопку MODE.

Натисніть кнопку RESET для вибору режиму відображення температури по Цельсію чи Фаренгейту. Вибір здійснюється за допомогою кнопки MODE.

Для збереження введених значень двічі натисніть кнопку RESET.

СКИДАННЯ MIN/MAX ЗНАЧЕНЬ ТЕМПЕРАТУРИ В ПАМ'ЯТІ ПРИСТРОЮ

У звичайному режимі пристрій відображає поточну внутрішню і зовнішню температуру.

Для відображення максимальних значень температури, що знаходяться в пам'яті пристрою, натисніть кнопку MODE.

Повторне натискання кнопки MODE приведе до відображення мінімальних значень температури.

Для скидання максимальних або мінімальних значень температури натисніть у режимі відображення відповідної температури кнопку RESET.

Увага! У випадку появи будь-яких несправностей перш за все змініть джерело живлення.

У разі, якщо протягом гарантійного терміну, прилад розкривався або використовувався з порушенням правил, які викладені у даній інструкції, претензії не розглядаються.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

Помилки при відображенні температури:

Вплив прямого сонячного проміння, кондиціонерів або електронагрівальних приладів. Установіть прилад та виносний датчик в іншому місці.

Згаснення дисплею та невірне відображення значення температури:

Розряд джерела живлення або поганий контакт. Витягніть джерело живлення та

встановіть його ще раз. Якщо це не допомагає, замініть його.

Чорний дисплей:

Занадто висока температура або тривалий вплив прямого сонячного проміння.

На дисплеї з'являються некоректні знаки:

Витягніть джерело живлення та встановіть його ще раз.

В управлінні та конструкції даного пристрою можливі незначні зміни без повідомлення споживачів

ASSISTANT®

Печать магазина
(Печатка магазину)

Дата продажи
(Дата продажу)

Номер модели
(Номер моделі):

Гарантийный срок
(Гарантийний термін):

В управлінні та конструкції даного пристрою можливі незначні зміни без повідомлення споживачів

На дисплеї отобразяються искаженні знаки.

Слишком высокая температура или длительное воздействие прямых солнечных лучей.

Черный дисплей

Извлеките источник питания и вставьте его заново.

Помогает, замените его. Если это не помогает, замените его.

Газрадіа істочніка питаія иви пиходіа контакту. Извекіте істочнік іпіїтіння и встаете его заново.

Затухание сигнала на дисплее и неправильное отображение значений температуры

Установите прибор и выносной датчик в другом месте.

Установіть прибор и выносной датчик в другом месте.

Воздействие прямых солнечных лучей, кондиционеров или электронагревательных приборов.

Ошибки при отображении температуры

Воздействие прямых солнечных лучей, кондиционеров или электронагревательных приборов.

Слишком высокая температура или длительное воздействие прямых солнечных лучей.

Внимание! В случае возникновения каких-либо неисправностей обратитесь к продавцу.

Внимание! В случае возникновения каких-либо неисправностей обратитесь к продавцу.

Для сброса максимальных или минимальных значений температуры нажмите в режиме отобразення відповідної температури кнопку RESET.

Повторно натисніть кнопку MODE.

Для отобразення максимальних значень температури, що знаходяться в пам'яті пристрою, натисніть кнопку MODE.

Повторне натискання кнопки MODE приведе до відображення мінімальних значень температури.

Для скидання максимальних або мінімальних значень температури натисніть у режимі відображення відповідної температури кнопку RESET.

У звичайному режимі пристрій відображає поточну внутрішню і зовнішню температуру.

Для відображення максимальних значень температури, що знаходяться в пам'яті пристрою, натисніть кнопку MODE.

Повторне натискання кнопки MODE приведе до відображення мінімальних значень температури.

Для скидання максимальних або мінімальних значень температури натисніть у режимі відображення відповідної температури кнопку RESET.

У звичайному режимі пристрій відображає поточну внутрішню і зовнішню температуру.

Для відображення максимальних значень температури, що знаходяться в пам'яті пристрою, натисніть кнопку MODE.

Повторне натискання кнопки MODE приведе до відображення мінімальних значень температури.

Для скидання максимальних або мінімальних значень температури натисніть у режимі відображення відповідної температури кнопку RESET.

У звичайному режимі пристрій відображає поточну внутрішню і зовнішню температуру.

Для відображення максимальних значень температури, що знаходяться в пам'яті пристрою, натисніть кнопку MODE.

Повторне натискання кнопки MODE приведе до відображення мінімальних значень температури.

Для скидання максимальних або мінімальних значень температури натисніть у режимі відображення відповідної температури кнопку RESET.

У звичайному режимі пристрій відображає поточну внутрішню і зовнішню температуру.

Діапазон измерений:
от - 50°C до + 70°C
Источник питания:
напряжением 1,5 В, тип «AA»
Длина шнура:
около 3 м
Точность:
± 1°C
Относительная влажность воздуха (для устройства):
0%-70%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Призначений для використання в приміщенні, автомобілі, теплиці, акваріумі, човні, ванній, басейні та сауні.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Призначений для використання в приміщенні, автомобілі, теплиці, акваріумі, човні, ванній, басейні та сауні.

Призначений для використання в приміщенні, автомобілі, теплиці, акваріумі, човні, ванній, басейні та сауні.

Призначений для використання в приміщенні, автомобілі, теплиці, акваріумі, човні, ванній, басейні та сауні.

Призначений для використання в приміщенні, автомобілі, теплиці, акваріумі, човні, ванній, басейні та сауні.

Призначений для використання в приміщенні, автомобілі, теплиці, акваріумі, човні, ванній, басейні та сауні.

Призначений для використання в приміщенні, автомобілі, теплиці, акваріумі, човні, ванній, басейні та сауні.

Призначений для використання в приміщенні, автомобілі, теплиці, акваріумі, човні, ванній, басейні та сауні.

Призначений для використання в приміщенні, автомобілі, теплиці, акваріумі, човні, ванній, басейні та сауні.

Призначений для використання в приміщенні, автомобілі, теплиці, акваріумі, човні, ванній, басейні та сауні.

Призначений для використання в приміщенні, автомобілі, теплиці, акваріумі, човні, ванній, басейні та сауні.

Призначений для використання в приміщенні, автомобілі, теплиці, акваріумі, човні, ванній, басейні та сауні.

Призначений для використання в приміщенні, автомобілі, теплиці, акваріумі, човні, ванній, басейні та сауні.



Модель AN-0024

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР С ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

ASSISTANT®

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА