

5. Клавиша FREEZEALT. Включение/выключение сигнала точки замерзания. Для включения функции оповещения нажмите и удерживайте клавишу FREEZEALT в течение 2 секунд. При этом раздастся короткий звуковой сигнал и в верхнем правом углу появится индикатор . При включенной функции при достижении наружной температуры значения в диапазоне -1 °C (30.2 °F) - +4 °C (39.2 °F) раздастся звуковое оповещение, которое будет повторяться каждую минуту и на дисплее будет мигать значок , оповещения будут продолжаться, пока сигнал не будет отключен повторным нажатием на клавишу FREEZEALT.

6. C/F – переключение температуры для отображения в градусах Цельсия или в градусах Фаренгейта. Переключатель находится на обратной стороне прибора, слева от отсека для батарейки.

Чистка и уход

- Протрите поверхность корпуса влажной салфеткой, затем вытрите насухо.
- Не используйте для чистки прибора абразивные вещества.

Технические параметры

Питание от 1 батарейки типа LR44 (1,5 В) (входит в комплект)

Напряжение 1,5 В

Мощность 1,5 Вт

Срок службы – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Состав (материал): пластмасса, металл.

Хранение и транспортировка

Извлеките батарейки из прибора перед тем, как убрать на хранение. Хранить следует в закрытых, чистых и хорошо проветриваемых помещениях, исключающих попадание влаги. Электробытовой прибор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с прибором внутри транспортного средства.

Назначение прибора: Прибор предназначен для измерения температуры и влажности, работает от батарейки.

Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. По окончании срока службы прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления.

Поставщик-импортер и организация, уполномоченная принимать претензии: ООО «ТОП-Импорт». Адрес: Россия, 197348, г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, дом № 10, лит. З. Изготовитель: Нинбо Янг Пэншн Импорт энд Экспорт Ко., Лтд (Ningbo Young Passion Import & Export Co., Ltd). Адрес: Рум 817. № 525, Чхуансин Роуд, Чжунхэ Страт, Иньчжоу Дистрикт, Нинбо, Чжэцзян, Китай (Room 817. No. 525, Chuangxin Road, Zhonghe Street, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang, China). Страна-изготовитель: Китай.

ENERGY

Инструкция по эксплуатации

ТЕРМОМЕТР-ГИГРОМЕТР ЦИФРОВОЙ С ВЫНОСНЫМ ДАТЧИКОМ EN-647



ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ENERGY ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Изделие	Термометр-гигрометр цифровой с выносным датчиком
Модель	EN-647
Серийный номер	
Срок гарантии	12 месяцев
Дата продажи	
Фирма-продавец	
Адрес фирмы-продавца:	

Подпись продавца_____

Печать фирмы-продавца



Инструкция

- Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!
- Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией.
- Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- В случае, если Вы обнаружили какие-либо неисправности, немедленно обратитесь в сервисный центр. Внимание: чинить прибор могут только квалифицированные специалисты. Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно.

Перед первым использованием

Распакуйте прибор. Откройте крышку отсека батареек. Извлеките батарейку из гнезда для хранения и установите в разъем соблюдая полярность, при этом раздается звуковой сигнал. Установите защитную крышку прибора на место. Для измерения наружной температуры используется кабель с термодатчиком (поставляется в комплекте). Вставьте кабель в соответствующий разъем на правой боковой стороне прибора и выведите его за пределы жилища, например, за окно. Прибор готов к работе. Важно! Соблюдайте полярность, устанавливайте только новые батарейки.

С помощью встроенного магнита, прибор можно прикрепить к холодильнику или другой металлической поверхности либо установить его на любой ровной поверхности откинув специальную складную ножку-подставку.

Основные режимы работы и функционал.

1. Индикация температуры и влажности
2. Индикатор комфорта:

появляется при условиях, когда температура в помещении находится в диапазоне от 20 °C до 25 °C (от 68 °F до 77 °F), а уровень относительной влажности находится в диапазоне 40 % - 70 %.

появляется при условии, когда уровень относительной влажности менее 40 %.

появляется при условии, когда уровень относительной влажности более 70 %.

Индикация не отображается при условиях, когда температура в помещении более 25 °C (77 °F) или менее 20 °C (68 °F), а уровень относительной влажности находится в диапазоне 40 % - 70 %.

3. Клавиша MAX/MIN. Термометр-гигрометр имеет встроенную память, которая фиксирует минимум (MIN) и максимум (MAX) наружной (OUT) и внутренней температуры (IN) а также влажность до сброса показателей. Используйте последовательное нажатие клавиши MAX/MIN для отображения данных.

4. Клавиша CLEAR. Используется для сброса показаний максимальной и минимальной внутренней и наружной температуры и влажности. Для сброса данных максимальной внутренней и наружной температуры и влажности нажмите клавишу MAX/MIN, на дисплее отобразятся значения и отобразится индикатор MAX. В течение 10 секунд нажмите клавишу CLEAR – показатели обнулятся. Для сброса данных минимальной внутренней и наружной температуры и влажности нажмите клавишу MAX/MIN, на дисплее отобразятся значения и отобразится индикатор MIN. В течение 10 секунд нажмите клавишу CLEAR – показатели обнулятся.