

Технические параметры

Питание консоли дисплея: 2*AAA 1,5 В (не входят в комплект)
Питание передатчика температуры: 2*AAA 1,5 В (не входят в комплект)
Рабочее расстояние: 30 м -100 м
Радиочастота: 433,05 МГц
Скорость обновления: 60 секунд
Напряжение: 6 В
Мощность: 6 Вт
Срок службы — 3 года.
Гарантийный срок — 12 месяцев.
Состав (материал): пластмасса, металл.

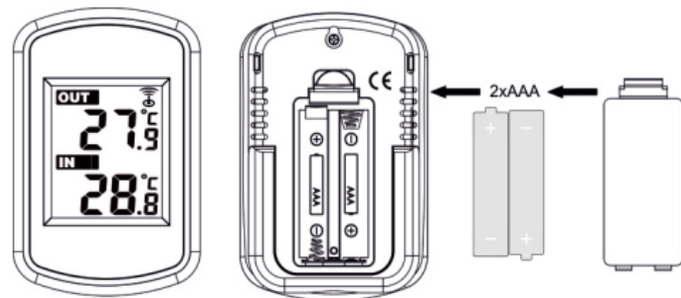
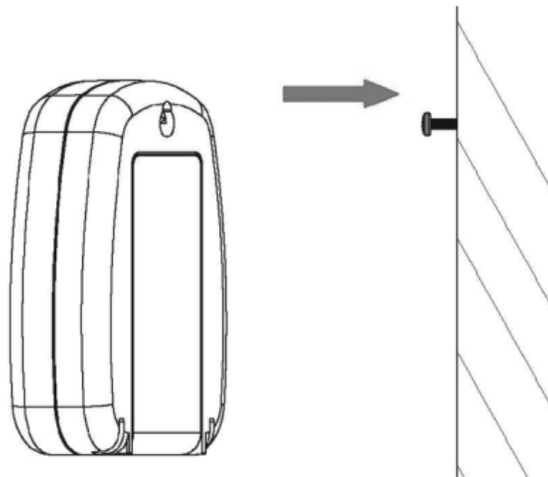
Хранение и транспортировка

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, работает от батареек.

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.



ENERGY

Инструкция по эксплуатации

ТЕРМОМЕТР ЦИФРОВОЙ С БЕСПРОВОДНЫМ ДАТЧИКОМ EN-648D



ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ENERGY ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Изделие	Термометр цифровой с беспроводным датчиком
Модель	EN-648D
Серийный номер	
Срок гарантии	12 месяцев
Дата продажи	
Фирма-продавец	
Адрес фирмы-продавца:	

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца

Инструкция

Основные режимы работы - индикация температуры внутри и снаружи помещения

- 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 началом использования

Прибор состоит из консоли дисплея и беспроводного передатчика температуры. Распакуйте прибор. Откройте крышки отсеков для батареек консоли дисплея и передатчика. Установите 2 AAA батарейки в консоль дисплея и 2 AAA батарейки в передатчик температуры.

ВАЖНО! Соблюдайте полярность. Устанавливайте только новые батарейки.

Установите крышки отсеков на место.

После установки батареек дисплей мгновенно отобразит температуру в помещении. Температура наружного воздуха будет отображаться прочерками (- -), а затем обновится на дисплее в течение нескольких минут

Расположите консоль дисплея и передатчик температуры на расстоянии не менее 1,5 м друг от друга, убедитесь, что температура IN и температура OUT находятся в одном значении, в пределах отклонения 0,2-0,5 °C. Оставьте на 30 минут для стабилизации.

Беспроводной датчик рекомендуется устанавливать на стене, выходящей на север, предпочтительно в затененное место. Прямые солнечные лучи и воздействие их тепла могут исказить температурные данные. Несмотря на то, что передатчик температуры защищен от проникновения влаги, рекомендуется размещать его в хорошо защищенном месте, например под навесом.

Практические советы по использованию приборов, работающих с использованием беспроводной технологии

Беспроводная связь чувствительна к помехам, расстоянию, стенам и металлическим барьерам. Мы рекомендуем следующие меры для обеспечения бесперебойной беспроводной связи.

- Электромагнитные помехи. Располагайте консоль дисплея в нескольких метрах от компьютерных мониторов и телевизоров
- Радиочастотные помехи. Если у Вас есть другие устройства, работающие на частоте 433,05 МГц, связь может прерываться. Попробуйте отключить эти другие устройства для устранения неполадок. Возможно, вам потребуется переместить передатчики или приемники, чтобы избежать прерывания связи.
- Несмотря на то, что в идеальных условиях (в зоне видимости, без помех или стен), прибор сконструирован для бесперебойной работы на расстоянии 100 м, согласно большинству условий, включающих барьеры или прохождение сигнала через стены, рекомендуемое расстояние между консолью дисплея и передатчиком температуры не более 30 метров.
- Металлические барьеры. Радиочастота не будет проходить через металлические барьеры, такие как алюминиевый сайдинг. Если у вас есть металлический сайдинг, расположите передатчик температуры и консоль дисплея в прямой видимости, например через окно.

Чистка и уход

- Протрите поверхность корпуса влажной салфеткой, затем вытрите насухо.
- Не используйте для чистки прибора абразивные вещества.
- Извлеките батарейки из прибора перед тем, как убрать на хранение.