

Беспроводный термометр с часами «Pop»

Инструкция по эксплуатации

Мы благодарны вам за выбор этого продукта от TFA.

1. Перед тем, как использовать это устройство

- Пожалуйста, очень внимательно прочитайте эту инструкцию.
- Выполняя инструкцию по эксплуатации, вы предотвратите поломку устройства и не потеряете ваши законные права на гарантийный ремонт в случае имеющихся дефектов.
- Мы также отказываемся от обязательств при некоторых некорректных действиях и выводах, которые могут возникнуть при неправильном толковании инструкции.
- Пожалуйста, внимательно читайте советы в примечаниях по безопасности!
- Пожалуйста, берегите инструкцию для просмотра в будущем.

2 Для вашей безопасности

- Продукт необходимо использовать только в соответствии с инструкцией.
- Самостоятельный ремонт, модификация или изменение продукта запрещены.
- Продукт предназначен исключительно для домашнего использования.



Внимание!

Риск получения травм:

- Сохраняйте инструмент и батарейки в недоступных местах для детей.
- НЕ бросайте батарейки в огонь, не допускайте короткого замыкания, разборки на части или зарядки. **Возможность пожара!**
- Батарейки содержат вредные кислоты. Пустые батарейки необходимо заменять как можно быстрее, чтобы избежать вытекания растворов из батарей. Никогда не используйте одновременно старые и новые батарейки или батарейки разных типов. Одевайте защитные рукавички и очки при удалении батареек, которые вытекают.

! Важная информация для безопасности продукта!

- Не подвергайте устройство экстремальным температурам, избегайте ударов и вибраций.
- Защищайте устройство от влаги.
- Устройство защищено от водяных брызг, но не водонепроницаемое. Не погружайте устройство в воду. Выберите для трансмиттера сухое затененное место.

3. Установка батареек

- Разместите оба инструмента на столе на расстоянии между ними приблизительно 1.5 метра. Проверьте, чтобы рядом не было никаких других электронных устройств.
- Снимите защитную фольгу с дисплея трансмиттера и базового устройства.
- Откройте отсек для батареек трансмиттера, потянув крышку отсека батареек вниз (смотрите маркировку), поднимите крышку.
- Вставьте две новые батарейки 1,5 В AAA в соответствии с полярностью.
- Закройте крышку отсека снова.
- Откройте отсек для батареек базового устройства, вставьте две новые батарейки 1,5 В AAA в соответствии с полярностью.
- Все сегменты LCD засветятся на мгновение.
- Закройте отсек батарей.

4. Прием внешней температуры

- После установления батареек, внешняя температура будет автоматически передаваться на базовое устройство.
- Символ приема сигнала начнет мигать. Базовое устройство будет просматривать внешнюю температуру.
- Если прием внешней температуры пропадет, это будет видно на дисплее. Проверьте батарейки и попробуйте снова. Проверьте, нет ли источника интерференции.
- Вы можете вручную начать первоначальную загрузку. Нажмите на 3 секунды кнопку IN/OUT на фронтальной части базового устройства.
- На дисплее появится "--, -", и символ приема сигнала снова замигает. Базовое устройство начнет сканировать снова внешнюю температуру.

5. Дисплей

- В верхней части дисплея демонстрируется внешняя температура (фабричная установка).
- В нижней части дисплея демонстрируется комнатная температура (фабричная установка) и время.
- Воспользовавшись кнопкой IN/OUT, вы можете выбрать демонстрацию комнатной температуры в большом масштабе или внешнюю температуру в обычном режиме.

6. Установка часов

- Нажмите и держите кнопку SET/°C/°F на тыльной стороне базового устройства.

- Цифры 12 Hг будут мигать на дисплее.
- Нажмите кнопку MEM/+ в обычном режиме, чтобы выбрать 12-часовой или 24-часовой формат времени. Если вы выбрали 12 h формат времени, то на дисплее появится дополнительно AM или PM.
- Нажмите кнопку SET/°C/°F.
- Цифры часа начнут мигать. Нажмите кнопку MEM/+, чтобы установить час.
- Нажмите кнопку SET/°C/°F снова.
- Цифры минут начнут мигать. Нажмите кнопку MEM/+, чтобы установить минуты.
- Подтвердите установки, нажав кнопку SET/°C/°F.
- Установленное время появится на дисплее.

7. Максимальная и минимальная температуры

- Нажмите кнопку MEM/+ на тыльной стороне базового устройства.
- MAX появится на дисплее.
- Самая высокая комнатная и внешняя температуры после последнего сброса данных будут на дисплее.
- Нажмите кнопку MEM/+ снова.
- MIN появится на дисплее.
- Самая низкая комнатная и внешняя температуры после последнего сброса данных будут на дисплее.
- Чтобы высветить на дисплее текущую температуру, нажмите кнопку MEM/+ еще раз.

8. Занесение в память и сброс максимальных и минимальных величин

- Как только базовое устройство и внешний трансмиттер определяют максимальные и минимальные величины комнатной и внешней температур, они тут же будут внесены в память.
- Нажмите и держите кнопку MEM/+ во время демонстрации величин, чтобы перевести максимальные и минимальные температуры к текущим температурам.

9. Демонстрация температуры

- Нажмите кнопку SET/°C/°F, чтобы выбрать единицы измерения температуры °C (Celsius) или °F.

10. Установление или монтаж базового устройства и трансмиттера

- Благодаря мобильной подставке сзади базового устройства, вы можете его установить на ровной поверхности. Избегайте влияния полей интерференции от мониторов компьютера или ТВ системы, а также цельных металлических объектов.
- Благодаря мобильной подставке сзади трансмиттера, вы можете установить его как на ровную поверхность, так и смонтировать на стенке в соответствующем месте, воспользовавшись отверстием на задней стенке. Выберите сухое и тенистое место для трансмиттера. (Прямые солнечные лучи искажают измерения, продолжительная влажность бесполезно напрягают электронные элементы).
- Проконтролируйте трансмиссию сигнала от внешнего трансмиттера к базовому устройству (диапазон трансмиссии 50 м на свободном пространстве). Внутри железобетонных комнат (ванные комнаты, надстройки), полученный сигнал естественно будет ослабленным.
- Если необходимо, выберите другую позицию внешнего трансмиттера и/или базового устройства.

11. Предостережение и уход

- Прочищайте устройство мягкой влажной тканью. Не используйте растворители или моющее средство.
- Удаляйте батарейки из устройства, если не будет пользоваться продуктом длительное время.
- Держите устройство в сухом месте.

11.1 Замена батареек

- Если символ батарейки появляется на дисплее внешнего трансмиттера, замените батарейки в трансмиттере.
- Если символ батарейки появляется на дисплее комнатной температуры, замените батарейки в базовом устройстве.

Пожалуйста помните:

После замены батареек, контакт между трансмиттером и базовым устройством должен быть восстановлен – поэтому всегда устанавливайте батарейки в оба устройства или же проведите поиск трансмиттера вручную.

12. Выявление неисправностей**Проблемы****Решения**

-> Проверьте, в соответствии с полярностью вставлены батарейки.

Поменяйте батарейки

Нет индикации на базовом устройстве	->	Проверьте, что батарейки вставлены в соответствии с полярностью. Поменяйте батарейки аккумуляторами!

Нет приема от трансмиттера (Демонстрируется ---)	->	Проверьте батарейки внешнего трансмиттера (не пользуйтесь аккумуляторами!)
	->	Заново запустите трансмиттер и базовое устройство вручную
		Для поиска трансмиттера вручную: Нажмите и держите кнопку IN/OUT на базовом устройстве
	->	Выберите другое место для трансмиттера и/или базового устройства
	->	Сделайте меньшей дистанцию между трансмиттером и базовым устройстве
	->	Проверьте, нет ли поблизости источника интерференции
Неправильные показания	->	Замените батарейки

**Утилизация отходов**

Большое количество электронных отходов может нанести вред здоровью и окружающей среде, поэтому этот продукт нельзя выбрасывать в общую свалку мусора.

Проводите утилизацию отходов в соответствии с национальными и местными законами, чтобы защитить окружающую среду

13. Утилизация отходов

Никогда не выбрасывайте старые электронные устройства и пустые батарейки в общий мусоровоз. Чтобы защитить окружающую среду, сдавайте их в специальные магазины утиль сырья в соответствии с национальными или городскими нормами.

Символы для тяжелых металлов:

Cd=кадмий, Hg=ртуть, Pb=свинец

14. Спецификация**Базовое устройство**

Диапазон измерения комнатной температуры:	0 °C... +50 °C (+32 °F...+122 °F)
Индикация LL.L/HH.H:	Температура за пределами диапазона измерения
Потребляемая мощность	2 x 1,5 В AAA (батарейки не входят в комплект)
Размеры:	60 x 23 (50) x 90 мм
Вес:	57 г (только устройство)
Внешний трансмиттер	
Диапазон измерения	-20 °C... +60 °C
Внешняя температура:	(-4 °F...+140 °F)
Диапазон:	максимально 50 м (свободное пространство)
Частота трансмиссии:	433 МГц
Время трансмиссии:	60 секунд
Потребляемая мощность:	2 x 1,5ВV AAA (батарейки не входят в комплект)
Размеры:	56 x 25 (55) x 90 мм
Вес:	53 г (только устройство)