



## Руководство по эксплуатации

Цифровой термометр с индикацией максимального (минимального) значения

Номер по каталогу: 30.1043

Спасибо за выбор данного прибора компании TFA.

### Перед началом эксплуатации

**внимательно прочитайте данное руководство.**

Следование инструкциям по эксплуатации, содержащимся в данном руководстве, позволит предотвратить повреждение устройства и сохранить ваши законные права, связанные с возникновением дефектов из-за неправильного использования устройства. Мы не несем ответственности за какие-либо повреждения, вызванные несоблюдением данных инструкций.

**Особое внимание следует обратить на вопросы обеспечения безопасности устройства!**

**Сохраните данное руководство для его последующего использования в качестве справочного пособия.**

### Область применения и краткое описание всех преимуществ вашего нового прибора:

- Измерение температуры воздуха внутри помещения и наружного воздуха (по кабелю).
- Индикация максимального (минимального) значения.

### Обеспечение безопасности:

- Данное изделие предназначено для применения исключительно по своему назначению, описанному выше. Данное изделие должно использоваться только в рамках инструкций, содержащихся в этом руководстве.
- Несанкционированный ремонт, изменение или переделка изделия запрещены.
- Данное изделие не должно использоваться в медицинских целях и предназначено исключительно для домашнего использования в личных целях.



### Внимание!

**Опасность получения травм:**

- Данный прибор и батарею необходимо хранить в недоступном для детей месте.
- Не допускается бросать батареи в огонь, замыкать накоротко, разбирать или перезаряжать. Существует опасность взрыва!
- Проглатывание батарей может привести к летальному исходу. В случае проглатывания батареи необходимо незамедлительно обратиться за медицинской помощью.
- В батареях содержатся вредные для организма кислоты. Разряженные батареи необходимо заменять как можно быстрее для предотвращения повреждений, вызываемых их утечкой.
- Если предполагается не использовать изделие в течение продолжительного периода времени, извлеките из него батарею.
- При обращении с протекшими батареями необходимо использовать защитные перчатки, устойчивые к химическим воздействиям, и защитные очки.

### Важная информация по обеспечению безопасности изделия!

- Не подвергайте прибор воздействию чрезмерных температур, вибраций или ударных нагрузок.
- Чистка прибора и кабеля должна выполняться с использованием мягкой увлажненной ткани. Не допускается использование растворителей или абразивных материалов.

### Начало работы

- Снимите защитную пленку с дисплея.
- Снимите подставку (см. маркировку).
- Откройте батарейный отсек, повернув крышку с помощью монеты в направлении стрелки, и снимите изолирующую ленту. Закройте батарейный отсек.
- Устройство готово к работе.
- На верхнем дисплее отображается температура воздуха внутри помещения (А).
- На нижнем дисплее отображается температура наружного воздуха (В), данные о которой поступают по кабелю.
- Для выключения прибора выньте батарею.

### Максимальные и минимальные значения

- Нажмите кнопку MIN/MIN (C); на дисплее отображаются значения максимальной и минимальной температуры воздуха внутри помещения, зарегистрированные с момента последнего сброса прибора.
- Снова нажмите кнопку MAX/MIN (C); на дисплее отображаются значения максимальной и минимальной температуры наружного воздуха, зарегистрированные с момента последнего сброса прибора.
- Для возврата в режим отображения текущей температуры еще раз нажмите кнопку MAX/MIN (C). Прибор автоматически выходит из режима настройки, если в течение 15 секунд не нажата ни одна кнопка.
- Нажмите кнопку (D), когда на дисплее отображаются максимальные и минимальные значения, для сброса зарегистрированных максимальных и минимальных показаний и вывода на дисплей фактических значений.

### Установка

Установите термометр на стене рядом с окном с использованием встроенной щели для подвешивания на гвозде или винте или воспользуйтесь подставкой для установки на столе.

Протяните кабель с чувствительным элементом через открытое окно наружу. Кабель принимает форму оконного уплотнения. Соблюдайте осторожность в случае оконных рам с острыми краями – избегайте частого открывания и закрывания окна.

Не устанавливайте прибор рядом с радиаторами отопления и на открытом солнце.

### Устранение неисправностей

Проблема	Способы устранения
Отсутствует изображение	Проверьте соблюдение правильной полярности батареи (+ сверху) Замените батарею
Неправильное отображение на дисплее	Замените батарею
Не отображается температура наружного воздуха	Проверьте подводку кабеля

### Утилизация отходов

Не допускается утилизация разряженных батарей и аккумуляторов вместе с бытовыми отходами. Как потребитель вы должны вернуть их в розничный магазин или доставить в соответствующее место сбора отходов в соответствии с национальными или местными нормативными документами с целью защиты окружающей среды. Для обозначения тяжелых металлов, содержащихся в изделии, используются следующие символы: Li = литий. Для обозначения тяжелых металлов, содержащихся в изделии, используются следующие символы: Cd = кадмий, Hg = ртуть, Pb = свинец.



Данный прибор имеет маркировку, соответствующую Директиве ЕС по утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE).

Не допускается утилизация данного прибора вместе с бытовыми отходами. Для сохранения окружающей среды пользователь обязан сдать отработавшие устройства в соответствующий пункт приема отходов электрического и электронного оборудования.

### Спецификации

Диапазон измерений	
Температура воздуха внутри помещения	-10 °C...+50 °C
Температура наружного воздуха	-40 °C...+70 °C
Разрешение:	0,1 °C
Кабель:	150 см
Питание:	1 x CR 2032, батарея таблеточного типа
Размеры:	68 x 58 x 12 мм
Масса:	37,2 г (включая батарею)