



**Руководство по эксплуатации  
Цифровой термометр  
Номер по каталогу: 30.1044**

Спасибо за выбор данного прибора компании TFA.

**Перед началом эксплуатации  
внимательно прочитайте данное руководство.**

Приведенная в руководстве информация поможет вам ближе ознакомиться с новым устройством, изучить все его функции и компоненты, понять способы первоначального запуска и последующей эксплуатации устройства, а также получить рекомендации по устранению неисправностей.

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.**

**Комплект поставки:**

- Термометр
- Руководство по эксплуатации

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

- Измерение температуры воздуха внутри помещения
- Измерение наружного воздуха с использованием кабеля
- Индикация максимального (минимального) значения
- Переключение шкалы измерения: °C или °F

**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 батареи необходимо хранить в недоступном для детей месте.
- Не допускается бросать батареи в огонь, замыкать накоротко, разбирать или перезаряжать. Существует опасность взрыва!
- В батареях содержатся вредные для организма кислоты. Разряженные батареи необходимо заменять как можно быстрее для предотвращения повреждений, вызываемых их утечкой.
- При обращении с протекшими батареями необходимо использовать защитные перчатки, устойчивые к химическим воздействиям, и защитные очки.

**Важная информация по обеспечению безопасности изделия!**

- Не устанавливайте прибор рядом с источниками чрезмерных температур, вибраций или ударных нагрузок.
- Должна быть обеспечена защита от влаги.

**Элементы**

**Кнопки**

Кнопка MAX/MIN

Кнопка °C/°F

## Корпус

Подставка (складная)

Батарейный отсек

Вывод кабеля

## Начало работы

- Откройте батарейный отсек и вставьте две новые батареи 2 x 1,5 В AAA. Проверьте соблюдение правильной полярности батарей.
- Снимите защитную пленку с дисплея.
- Устройство готово к работе.

## Отображение на дисплее

- На верхнем дисплее отображается температура воздуха внутри помещения.
- На нижнем дисплее отображается температура наружного воздуха.
- Для переключения единиц измерения температуры с °C (шкала Цельсия) на °F (шкала Фаренгейта) и наоборот используется ползунковый переключатель °C/°F, расположенный на боковой стороне устройства.

## Максимальные и минимальные значения температуры

- Нажмите кнопку MAX/MIN в боковой части прибора.
- На дисплее появляется надпись MAX (максимальное значение).
- Отображаются максимальные значения температуры воздуха внутри помещения и наружного воздуха, зарегистрированные с момента последнего сброса прибора.
- Снова нажмите кнопку MAX/MIN.
- На дисплее появляется надпись MIN (минимальное значение).
- Отображаются минимальные значения температуры воздуха внутри помещения и наружного воздуха, зарегистрированные с момента последнего сброса прибора.
- Для возврата в режим отображения текущей температуры еще раз нажмите кнопку MAX/MIN.
- Прибор автоматически выходит из режима MAX/MIN, если в течение приблизительно 8 секунд не нажата ни одна кнопка.
- Нажмите и удерживайте кнопку MAX/MIN в нажатом положении для сброса значений MAX/MIN и установки текущего значения температуры.

## Установка

- Установите термометр рядом с окном с использованием складной подставки.
- 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.

## Замена батарей

- При ухудшении качества изображения на дисплее замените батареи.
- Сложите подставку и откройте батарейный отсек.
- Вставьте две новые батареи (2 x 1,5 В AAA). Проверьте соблюдение правильной полярности батарей.
- Закройте батарейный отсек.

## Уход и техническое обслуживание

- Чистка должна выполняться с использованием мягкой увлажненной ткани. Не допускается использование растворителей или абразивных материалов.
- Если предполагается не использовать прибор в течение продолжительного периода времени, извлеките из него батареи.
- Храните прибор в сухом месте.

## Устранение неисправностей

Проблема	Способы устранения
Отсутствует изображение	Проверьте соблюдение правильной полярности батарей Замените батареи
Не отображается температура наружного воздуха	Проверьте подводку кабеля
Неправильное отображение на дисплее	Замените батареи

Если после принятия этих мер прибор по-прежнему не работает, обратитесь к поставщику прибора.

#### Утилизация отходов

Данное изделие изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть подвергнуты переработке и повторному использованию.

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: 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	0 °C...+50 °C или 32 °F...122 °F
Температура наружного воздуха	-40 °C...70 °C или -40 °F...158 °F
Погрешность:	+/- 1 °C
Разрешение:	0,1 °C
Кабель:	Приблизительно 150 мм
Питание:	Батареи 2 x 1,5 В AAA (в комплект поставки не входят)
Размеры:	80 x 60 x 25 мм
Масса:	57,3 г

TFA Dostmann GmbH & Co. KG, Zum Ottersberg 12, D – -97877 Wertheim

Никакая часть данного руководства не может быть воспроизведена без письменного согласия компании TFA Dostmann. Технические данные являются действительными на момент выхода руководства в печать и впоследствии могут быть изменены без предварительного уведомления. 12/11