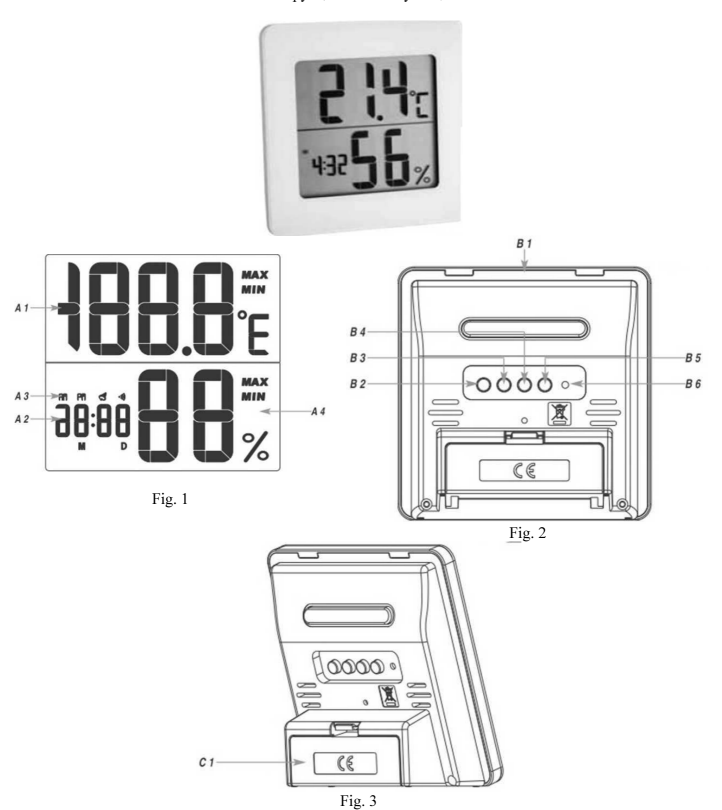
# Термогигрометр цифровой TFA



Инструкция по эксплуатации



Благодарим вас за покупку этого устройства от TFA.

## 1.Перед началом использования

- Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию по эксплуатации.
- Эта информация поможет вам хорошо ознакомиться с вашим новым устройством, изучить все его функции и детали, узнать важные подробности о первом использовании и работе устройства, а также получить советы в случае неисправностей.

- Следование этой инструкции по эксплуатации и соблюдение всех ее указаний предотвратит повреждение устройства и утерю ваших законных прав вследствие появления дефектов из-за неправильного использования.
- Мы не несем ответственности за какие-либо повреждения, которые явились результатом несоблюдения указаний этой инструкции.
- А также мы не ответственны за какие-либо неправильные показания и любые результаты, к которым они могут привести.
- Пожалуйста, просматривайте эту инструкцию в будущем.
- Пожалуйста, обратите особенное внимание на совет по безопасности!

#### 2. В комплект входит:

- Термо-гигрометр
- Инструкция по эксплуатации

#### 3. Область деятельности и все преимущества вашего нового устройства в кратком обзоре

- Для контроля комнатной температуры и влажности, чтобы помочь создать здоровый микроклимат
- С максимальными и минимальными показаниями
- Время
- Будильник с функцией отсрочки сигнала *snooze*
- Ежечасный звуковой сигнал
- Отображение даты

#### 4. Для вашей безопасности

- Этот продукт предназначен исключительно для области применения, описанной выше. Этот продукт нужно использовать только так, как указано в инструкции.
- Незаконный ремонт, модификации или изменения в продукте запрещены.
- Это продукт нельзя использовать в медицинских целях или для общественной информации, а предназначен только для применения домашних условиях.



## Предупреждение!

#### Риск травмы:

- Храните эти устройства и батарейки вне досягаемости детей.
- Батарейки запрещено бросать в огонь, подвергать короткому замыканию, разбирать на части или перезаряжать. Существует угроза взрыва!
- Батарейки содержат вредные кислоты. Батарейки с низким зарядом необходимо заменить как можно быстрее, чтобы предотвратить повреждение вследствие потекшей батарейки. Никогда не используйте одновременное сочетание старых и новых батареек или батарейки разных типов. Надевайте химически стойкие защитные перчатки и очки, когда обращаетесь с потекшими батарейками.



# 🕰 Важная информация о безопасности продукта!

- Не подвергайте это устройство экстремальным температурам, вибрациям или ударам.
- Защищайте устройство от влаги

# 5. Элементы

#### А: лисплей:

A1: комнатная температура, MAX/MIN

А2: время, дата, будильник

А3: пиктограмма для будильника и ежечасного звукового сигнала

A4: комнатная влажность, MAX/MIN

#### В: кнопки:

В1: кнопка **SNOOZE** В2: кнопка МОРЕ В3: кнопка UP В4: кнопка МЕМ В5: кнопка °С/°F В6: кнопка **RESET** 

# С: корпус:

С 1: кронштейн с батарейным отсеком

# 6. Начало работы

- Снимите защитную фольгу с дисплея.
- Откройте батарейный отсек и вставьте новую батарейку 1.5 V AA. Убедитесь в соблюдении правильной полярности батареек.
- Закройте батарейный отсек.
- Все сегменты LCD-дисплея отобразятся на короткое время.

www.tfa-dostmann.de

- Устройство сейчас готово к использованию.
- Дисплей показывает текущую комнатную температуру и влажность.
- Над временем (по умолчанию в 12:00) отобразится АМ на дисплее.
- Извлеките батарейки, чтобы отключить устройство.

# 7. Функционирование

- Нажмите и удерживайте кнопку **UP** в режиме настройки для быстрой прокрутки цифр.
- Устройство автоматически покинет режим настройки, если никакая кнопка не будет нажата в течение 60 секунд.

## 7.1. Настройка часов и календаря

- Нажмите и удерживайте кнопку МОДЕ.
- Цифры минут будут мигать.
- Нажмите кнопку **UP**, чтобы настроить минуты.
- Нажмите кнопку **MODE** еще раз, после чего будут отображаться настройки в следующей последовательности: часы, 12- часовой или 24-часовой формат отображения времени (AM или PM после 12 часов отобразится на дисплее) месяц и день. Отрегулируйте настройки с помощью кнопки **IIP**
- Подтвердите настройку с помощью кнопки **MODE**.
- Дисплей показывает текущее время.

### 7.2. Настройка времени будильника

- Чтобы войти в режим будильника, нажмите кнопку МОДЕ в обычном режиме.
- 0:00 (по умолчанию) или последнее настроенное время будильника отобразится на дисплее.
- Нажмите и удерживайте кнопку МОДЕ.
- Пиктограмма будильника 🗖 появится, и цифры минут будут мигать.
- Нажмите кнопку UP, чтобы настроить минуты.
- Подтвердите настройку кнопкой МОДЕ и установите часы тем же способом.
- Подтвердите настройку кнопкой МОDE.
- Дисплей показывает настроенное время будильника и пиктограмму будильника. Будильник активирован.
- Нажмите кнопку **MODE** еще раз, чтобы вернуться к текущему времени.
- Когда отрегулированное время будет достигнуто, будильник начнет звенеть.
- Нажмите любую кнопку, и функция будильника остановит работу.
- Если будильник не остановить вручную, нарастающий сигнал автоматически выключится через несколько минут и будет активирован в то же время.
- Пиктограмма будильника остается на дисплее.
- Когда звенит сигнал будильника, нажмите кнопку **SNOOZE**, и функция *snooze* будет активирована.
- Звонок будильника будет прерван на 8 минут.

# 7.3. Активация и деактивация времени будильника и ежечасного звукового сигнала

- Чтобы войти в режим будильника, нажмите кнопку МОДЕ в обычном режиме.
- Настроенное время будильника отобразится на дисплее.
- Нажмите кнопку **UP** один раз, чтобы активировать будильник. На дисплее появится пиктограмма будильника ...

- Нажмите кнопку **UP** четыре раза, чтобы деактивировать оба будильника. Обе пиктограммы исчезнут с дисплея.
- Нажмите кнопку МОДЕ, чтобы вернуться к обычному режиму.

# 7.4. Отображение даты

• Нажмите кнопку **UP** в обычном режиме, чтобы отобразить дату.

# 7.5. Отображение температуры

• Нажмите кнопку  ${}^{\circ}$ С/ ${}^{\circ}$ F, чтобы переключаться между  ${}^{\circ}$ С (градус Цельсия) и  ${}^{\circ}$ F (градус Фаренгейта) в качестве температурных единиц.

#### 7.5. Максимальные и минимальные показания

• Нажмите кнопку МЕМ.

- МАХ появится на дисплее.
- Самая высокая комнатная температура и влажность отобразятся с момента последнего сброса.
- Нажмите кнопку МЕМ еще раз.
- MIN появится на дисплее.
- Самая низкая комнатная температура и влажность отобразятся с момента последнего сброса.
- Чтобы вернуться к отображению текущей температуры и влажности, нажмите кнопку МЕМ еще раз.
- Устройство автоматически покинет режим MAX/MIN, если никакая кнопка не будет нажата.
- Нажмите и удерживайте кнопку **MEM** в соответствующем режиме, чтобы очистить зарегистрированные максимальные и минимальные показания.

# 8. Уход за оборудованием

- Чистите ваше устройство мягкой влажной тканью. Не применяйте растворители или моющие средства.
- Извлекайте батарейку, если не пользуетесь этим устройством длительный период времени.
- Храните устройство в сухом месте.

### 8.1. Замена батарейки

- Заменяйте батарейку, когда дисплей становится тусклым, или звук будильника ослабевает.
- Откройте батарейный отсек и вставьте новую батарейку 1,5 V AA. Убедитесь в соблюдении правильной полярности батарейки.
- Закройте батарейный отсек.

9. Поиск и устранение неисправностей

Проблемы	<b>→</b>	Решение
Отсутствует отображение на устройстве		Убедитесь в соблюдении правильной полярности батарейки.
	$\rightarrow$	Используйте булавку, чтобы нажать кнопку <b>RESET</b>
	$\rightarrow$	Замените батарейку
Неправильное отображение	$\rightarrow$	Замените батарейку

Если ваше устройство не работает правильно, несмотря на соблюдение всех этих мер, свяжитесь с продавцом, у которого вы покупали этот продукт.

#### 10. Выброс отходов

Этот продукт был изготовлен с использованием высококачественных материалов и компонентов, которые можно перерабатывать и повторно использовать.

Никогда не выбрасывайте пустые батарейки и аккумуляторы в бытовые отходы. Никогда не применяйте одновременное сочетание старых и новых батарей или батарей разных типов.

Как потребитель вы должны отнести их в ваш розничный магазин или в соответствующий отдел согласно государственным или местным нормам с целью защитить окружающую среду. Обозначения содержащихся тяжелых металлов: Cd=кадмий. Нg=ртуть. Pb=свинец.

Это устройство маркировано в соответствии с директивой EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE)/Директива EC касательно отходов электрического и электронного оборудования.

Пожалуйста, не выбрасывайте этот продукт в бытовые отходы. Пользователь обязан отнести вышедшие из употребления устройства в места, предназначенные специально для удаления электрического и электронного оборудования, чтобы обеспечить безопасность окружающей среды.

## 11. Спецификации

Энергопотребление:	Батарейка 1 x 1.5 V AA	
Диапазон измерения температуры:	0°С+50°С (+32°Г+122°Г) °С/°Г-переключается	
Диапазон измерения влажности:	2090% rH	
На дисплее отображается <i>LL/HH</i> :	Показание за пределами диапазона	
Размер корпуса:	94 х 37 (95) х 94 мм	
Bec:	95 грамм (только устройство)	