

## Цифровой термогигрометр TFA

Благодарим вас за выбор этого устройства от TFA.



### 1. Перед использованием

- Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию по эксплуатации.
- Следование этой инструкции по эксплуатации предотвратит повреждение устройства и утрату 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.
- Пожалуйста, обратите особое внимание на совет по безопасности!
- Пожалуйста, просматривайте эту инструкцию в будущем.

### 2. Область деятельности

- Для контроля комнатной температуры и влажности, чтобы обеспечить здоровый климат помещения
- С уровнем комфорта, максимальные и минимальные величины

### 3. Для вашей безопасности

- Этот продукт предназначен исключительно для области применения, описанной выше.
- Этот продукт необходимо 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 только в домашних условиях.



#### **Предупреждение!**

##### **Риск травмы:**

- Храните это устройство и батарейки вне досягаемости детей.
- Батарейки запрещено бросать в огонь, подвергать короткому замыканию, разбирать на части или перезаряжать. Существует угроза взрыва!
- Батарейки могут привести к летальному исходу, если их проглотить. Если батарейка проглочена, немедленно обратитесь к медицинской помощи.
- Батарейки содержат вредные кислоты. Батарейки с низким зарядом необходимо заменить как можно быстрее, чтобы предотвратить повреждение вследствие потекшей батарейки.
- Надевайте химически стойкие защитные перчатки и очки, когда обращаетесь с потекшими батарейками.

##### **Важная информация о безопасности продукта!**

- Не размещайте это устройство возле мест с экстремальными температурами, вибрациями или ударами.
- Защищайте от влаги.

### 4. Начало работы

- Удалите защитную фольгу с дисплея.
- Вытащите батарейный отсек (смотрите обозначения) и удалите изоляционную ленту. Вставьте обратно батарейный отсек в корпус. Батарейный отсек будет правильно вставлен, если вы услышите щелчок.
- Все сегменты LCD-дисплея загорятся на несколько секунд.
- Устройство готово к использованию.
- Верхний дисплей показывает комнатную температуру.
- Нижний дисплей показывает комнатную влажность и уровень комфорта.
- Достаньте батарейку, чтобы выключить устройство.

### 5. Максимальные и минимальные значения

- Нажмите кнопку **MAX/MIN**.
- **MAX** появится на дисплее.
- Самая высокая комнатная температура и влажность отобразятся с момента последнего сброса.
- Нажмите эту кнопку еще раз.
- **MIN** появится на дисплее.
- Самая низкая комнатная температура и влажность отобразятся с момента последнего сброса.


- Чтобы вернуться к отображению текущих величин, нажмите эту кнопку еще раз. Устройство автоматически покинет режим MAX/MIN, если никакая кнопка не будет нажата длительное время.
- Максимальные и минимальные значения автоматически сбрасываются каждые 24 часа.

## 6. Индикация температуры

- Нажмите кнопку °C/°F, чтобы менять единицу температуры между °C (Цельсий) или °F (Фаренгейт).

## 7. Уровень комфорта

- На дисплее появляется пиктограмма Смайлика, чтобы показать уровень комфорта комнатного климата.

СУХОЙ		< 40 %	
ОПТИМАЛЬНЫЙ КОМНАТНЫЙ КЛИМАТ		40 – 70 %	20 °C...25 °C
ВЛАЖНЫЙ		> 70 %	
ОТСУТСТВУЕТ ОТОБРАЖЕНИЕ		40 – 70 %, < 20 °C, > 25 °C	

## 8. Расположение

- С помощью раскладной подставки устройство можно расположить на любой плоской поверхности.

## 9. Уход за оборудованием

- Чистите устройство и передатчик мягкой влажной тканью. Не применяйте растворители или моющие средства.
- Извлекайте батарейку, если не пользуетесь этим устройством длительный период времени.
- Защищайте устройство от влаги.

## 10. Поиск и устранение неисправностей

Проблемы	Решения
Отсутствует отображение	Убедитесь в правильной полярности батареек (+ полюс сверху) Замените батарейку
Неправильное отображение	Замените батарейку

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

## 11. Удаление отходов

Это продукт был изготовлен с использованием высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и повторно использованы.



Никогда не выбрасывайте пустые батарейки и аккумуляторы в бытовые отходы. Как потребитель вы обязаны отнести их в ваш магазин или в специальный отдел в зависимости от ваших национальных или местных постановлений по защите окружающей среды.

Обозначения для содержащихся тяжелых металлов: Cd=кадмий, Hg=ртуть, Pb=свинец.



Это устройство маркировано в соответствии с директивой EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE).

Пожалуйста, не выбрасывайте это устройство в бытовые отходы. Пользователь должен отнести старые приборы в назначенное место сбора для удаления электрического и электронного оборудования, чтобы гарантировать выброс отходов без вреда для окружающей среды.

## 12. Спецификации

Диапазон измерений

комнатной температуры: 0 °C...+50 °C (+32 °F...+122 °F) переключаемый °C/°F

Точность: ±1,0 °C при 0°C...40°C, в других случаях ±2°C

Влажность: 20... 95 % гН

Точность: ±5 % при 40...80 % гН, в других случаях ±8 %

Индикация LL.L Значения слишком низкие

Индикация HH.H Значения слишком высокие

Энергопотребление: 1 х батарейка таблеточного типа CR 2025

Размеры: 80мм x 100мм x 11мм

Вес: 71.4 грамм (включая батарейку)

TFA Dostmann GmbH i Co. KG, Zum Otterberg 12, D - 97877 Wertheim.

Никакая часть этой инструкции не может быть воспроизведена без письменного разрешения TFA Dostmann. Технические данные правильны на момент печатания этой инструкции и могут изменяться без предварительного уведомления.