

Цифровой термогигрометр TFA «Style»
Инструкция по эксплуатации



D: отверстие для настенного **МОНТАЖА**

E: **подставка (съёмная)**

F: **батарейный отсек**

Начало работы

- Снимите подставку, осторожно потянув ее вниз.
- Откройте батарейный отсек, повернув крышку с **ПОМОЩЬЮ** монетки **ПРОТИВ** часовой стрелки. **Удалите изоляционную ленту.**
- **закройте батарейный отсек.**
- Все сегменты ЖК-дисплея загорятся на несколько секунд.
- Теперь устройство готово к работе.
- Верхний дисплей показывает время и уровень комфорта, средний дисплей показывает текущую температуру, а нижний дисплей показывает относительную влажность.

Настройка часов

- После того, как **вы вставите батарейку**, **нажмите и удерживайте кнопку SET** в течение **3 секунд** — **вы войдете в режим настройки времени.**
- Загорится **цифра часов.**
- Нажмите кнопку SWITCH, чтобы отрегулировать часы.
- Нажмите кнопку SET **еще раз** и **таким же образом установите минуты.**
- **Нажмите и удерживайте кнопку для быстрой прокрутки.**

- *Нажмите кнопку SET, чтобы подтвердить.*
- *Нажмите кнопку SET, чтобы переключаться между °C (Цельсий) или °F (Фаренгейт), единицами температуры в обычном режиме.*
- *При выборе единицы температуры Фаренгейт часы автоматически включаются на 12-часовую систему (после полудня на дисплее появляется PM).*

Значения MAX/MIN

- *Нажмите кнопку MAX/MIN.*
- *MAX появится на дисплее. Отобразятся максимальная температура и влажность.*
- *Нажмите эту кнопку еще раз.*
- *MIN появится на дисплее. Отобразятся минимальная температура и влажность.*
- *Снова нажмите кнопку MAX/MIN, чтобы вернуться в обычный режим.*
- *Удерживайте кнопку SET в соответствующем режиме, чтобы очистить записанное показание MAX/MIN.*
- *°C и % появятся на дисплее.*

Зона комфорта

- *На дисплее отображается пиктограмма улыбающегося лица, показывающая уровень комфорта комнатного микроклимата (влажность 40%...60%).*

Дисплей

- *Используя кнопку SWITCH, вы можете выбирать между крупным дисплеем температуры или влажности в обычном режиме.*

Расположение и крепление

- *С помощью отодвигаемой ножки это устройство можно разместить на плоской поверхности или смонтировать на стене в нужном положении, используя отверстие для настенного монтажа на задней части прибора.*

Замена батарейки

- *Замените батарейку CR 2032, когда идентификатор батарейки появится на дисплее.*
- *Соблюдайте правильную полярность (вверху полюс +).*
- *Батарейку с низким зарядом необходимо заменить незамедлительно, чтобы избежать повреждения в результате течи электролита. Батарейки содержат вредные кислоты. Надевайте защитные очки и перчатки, когда обращаетесь с потекшими батарейками.*

Внимание:

Пожалуйста, не выбрасывайте старые электронные устройства и пустые батарейки в бытовые отходы. Чтобы защитить окружающую среду, отнесите их в ваш розничный отдел или специальные места сброса отходов в соответствии с государственными или местными нормами.

Уход за оборудованием

- *Храните это устройство в сухом месте.*
- *Не подвергайте это устройство экстремальным температурам, колебаниям или ударам.*
- *Чистите его мягкой влажной тканью. Не применяйте растворители или чистящие средства.*
- *Если устройство работает **не точно, замените батарейку.***

Назначение устройства, отказ от гарантийных обязательств, информация по безопасности

- *Этот продукт – не игрушка. Держите его вне пределов досягаемости детей.*

30.5021.**01**

- Этот продукт нельзя применять для медицинских целей или общественной информации, **но только для использования в домашних условиях.**
- Спецификация **этого продукта может изменяться без предварительного уведомления.**
- Никакая часть данной инструкции не может быть воспроизведена без письменного разрешения *TFA Dostmann*.
- Неправильное использование или неправомерное открытие корпуса будет означать утрату гарантийных обязательств.

Спецификация

Диапазон температуры: $-20^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} \dots 122^{\circ}\text{F}$)

Точность: $0^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

Разрешение: $0,1^{\circ}\text{C}$

Диапазон измерения влажности: 20%...99%

Точность: $35\% \dots 75\% \pm 4\%$

"Lo": = температура ниже чем -20°C

Батарейка: *button cell CR 2032*