



Благодарим вас за покупку этого устройства от TFA.

### 1. Перед началом использования

- Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию по эксплуатации.
- 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.
- Пожалуйста, просматривайте эту инструкцию в будущем.
- Пожалуйста, обратите особое внимание на совет по безопасности!

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

- Для комнатного и внешнего использования
- Корпуса и подставка выполнены в металлическом старинном стиле
- Вращающийся
- Устойчивый против атмосферных воздействий
- Декоративный яркий привлекательный вид для дома, балкона и террасы

### 3. 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.
- Надевайте химически стойкие защитные перчатки и очки, когда обращаетесь с потекшими батарейками.
- Установите оба декоративных винта в свои отверстия. Убедитесь, что винты в правильном положении. Сначала слегка затяните их и затем одновременно закрутите оба плотно (смотрите рис. 4).
- Вы можете закрепить кронштейн двумя крупными винтами и штифтами на стене (наибольшая допустимая нагрузка 1500 грамм). Избегайте попадания прямого солнечного света!

### 4. Элементы

A: Подвижный элемент термометра

D: Декоративные винты

B: Регулировочная ручка часов

E: Кронштейн

C: Батарейный отсек

### 5. Начало работы

- Развинтите оба декоративных винта (смотрите figure 1) и откройте корпус. На одной стороне расположен подвижный элемент термометра a), а на другой стороне находится часовой механизм b).

### 5.1. Часы

- Захватите защитную крышку часового механизма большим пальцем и остальными пальцами, нажмите на него в направлении стрелки и поверните вверх.
- Вставьте щелочную батарейку 1 x AA 1.5 V, соблюдая полярность, как указано.
- Установите время, поворачивая регулировочную ручку часов.
- Установите защитное покрытие прочно на часовой механизм, сначала присоединив покрытие на нижней части, и защелкните его на месте.

### 5.2. Термометр

- Термометр измеряет температуру в градусах Цельсия, термометр со стоградусной шкалой.
- После транспортировки или длительного периода использования рекомендуется проверять и со временем заново регулировать термометр.
- Для повторной регулировки сравните заданную величину с правильно градуированным устройством.
- Отклонения могут быть скорректированы аккуратным вращением черного часового механизма (смотрите figure 3a). Внимание: Не касайтесь металлического штифта.

### 5.3. Закрепление

- Полностью правильно соберите корпус. Обратите внимание на уплотнительное кольцо.

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

### 6. 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.

### 7. Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Решение
Отсутствует движение стрелки	-> Убедитесь в соблюдении правильной полярности батарейки -> Замените батарейку
Неправильное отображение	-> Повторно настройте термометр -> Настройте часы -> Замените батарейку

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

### 8. 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, Hg=ртуть, Pb=свинец.

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



Не располагайте это устройство вблизи участков с экстремальными температурами. Не подвергайте его вибрациям или ударам.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей!

### 9. Спецификация

Диапазон измерения температуры	-50°C... +50°C
Энергопотребление:	Батарейка 1.5 V AA (не поставляется в комплекте)
Размеры корпуса:	270 x 95 x 295 мм
Вес:	1478 грамм (только устройство)