



# Инструкция по эксплуатации часов-термометра

## Garin Точное Измерение ТС-1

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки **GARIN Точное Измерение**. GARIN гарантирует высокое качество и надежную работу своей продукции при условии соблюдения технических требований, описанных в инструкции по эксплуатации.

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Часы-термометр **GARIN Точное Измерение ТС-1** – это устройство, предназначенное для измерения температуры как в помещении, а также определения времени. Данное устройство – простое и удобное в использовании.

### Установка и замена батареек

Термометр работает от одного элемента питания 1,5 В типоразмера AG13 (LR44). Для установки или замены элемента питания снимите крышку аккумуляторного отсека и вставьте элемент, соблюдая полярность. Установите на место крышку отсека.

### ФУНКЦИИ

- измерение температуры в помещении
- шкала температур: по Цельсию (°C) или по Фаренгейту (°F)
- установка времени

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений:

- для комнатной температуры: -10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F)

Элемент питания: 1 x 1,5 В типоразмера AG13 (LR44)

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### Установка времени

Для настройки времени нажмите и удерживайте кнопку "РЕЖИМ" в течение нескольких секунд до тех пор, пока выбранный вами параметр (часы, минуты) не мигает на ЖК экране. С помощью кнопки "°C/°F" установите время. Затем нажмите на кнопку "РЕЖИМ" для подтверждения установки. Последовательность настроек: часы, минуты.

#### Установка комнатной температуры

После того, как на экране отобразилось время, нажмите на кнопку "РЕЖИМ", на экране отобразится комнатная температура в градусах Цельсия (°C). Для смены отображения температуры по шкале Фаренгейта (°F), нажмите на кнопку "°C/F".

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Запрещается использовать для чистки устройства едкие моющие вещества
- Запрещается прикладывать к корпусу устройства чрезмерные усилия. Не подвергайте устройство сильной встряске. Указанные воздействия могут привести к сокращению срока службы устройства, к выходу из строя его элементов питания, а также к повреждению его частей
- Элементы питания должны быть заменены, если устройство не использовалось в течение длительного времени

Сделано для **Garin®** в Китае  
[www.garin-tm.ru](http://www.garin-tm.ru)

**Уполномоченная организация:** ООО "Источник Бэттерис", 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д.56, стр.32, офис 446  
**Производитель:** Емэйт Электроникс Ко, Исиоу Индастри Дистрикт, №15, Гуанчжоу Роад, Китай

## Гарантийный талон



В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттерис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@garin-tm.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:		М.П. Фирмы-продавца
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись Продавца:		

- Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
- Присим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
- Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия.
- Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт или замена изделия в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного на настоящем талоне.
- Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.
- Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
  - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
  - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
- Гарантия не распространяется на:
  - механические повреждения;
  - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
  - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.