




## ТЕРМОМЕТР RELSIB WT 52

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

РЭЛС.421413.043.И1




НПК "Рэлсиб"  
Россия, г.Новосибирск

---

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Термометр предназначен для дистанционного измерения температуры с отображением результатов на мобильном устройстве. Термометр WT52 позволит продлить сон вашего малыша во время прогулок, проконтролирует температуру в ванной во время купания, измерит температуру в детской комнате. Также WT52 незаменим для контроля температуры в холодильнике, погребе, на лоджии. Термометр WT52-это современный прибор, который значительно расширяет возможности вашего смартфона и дарит вам уверенность и спокойствие.

#### СОСТАВ

1. термометр WT 52;
2. кронштейн;
3. держатель с вакуумной присоской;
4. скотч для монтажа;
5. инструкция по применению;
6. гарантийный талон.
7. карточка с руководством по смене эл. питания;
8. ключ для смены эл. питания.



#### ТРЕБОВАНИЯ К МОБИЛЬНОМУ УСТРОЙСТВУ

Операционная система не ниже Android v5.0

---

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Световая сигнализация на приборе при выходе температуры за заданные границы;
- Мониторинг температуры в виде графика;
- Возможность работы с одним термометром неограниченного количества мобильных устройств;
- Защита от обрыва соединения при кратковременном отсутствии передачи данных.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения:	-20 ...+ 55°C
Погрешность измерения:	± 0,4°C
Расстояние передачи данных:	до 20...50 м.
Интерфейс передачи данных:	Bluetooth 4.0
Мощность электромагнитного излучения, не более:	4дБм (2,5 мВт)*
Время непрерывной работы от одного элемента питания:	3 месяца
Средний срок службы:	2 года
Элемент питания (несменяемый):	CR1632
Степень защиты корпуса:	IP67

\*- это в 20 раз ниже разрешённого значения для беременных женщин и лиц до 18 лет.

---

#### ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- 1 Скачайте Мобильное Приложение «Termosha Smart Home» с сайта изготовителя либо интернет-ресурсов Google Play;



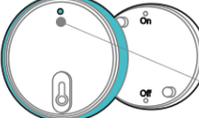
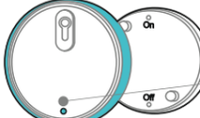
- 2 Установите Приложение на своё мобильное устройство;



- 3 Убедитесь, что в устройстве включен Bluetooth;



- 4 Включите термометр, вынув его из кронштейна или установив в кронштейн в положение «он»(указатель вверх), появится индикация прерывистым зелёным светом.

## СТОРОНА 2

**ВНИМАНИЕ!!!** Во избежание разряда батареи литиевой, рекомендуется хранить прибор в выключенном состоянии.

**5** В Приложении, выберите нужный термометр из списка, в соответствии с его серийным номером;

**6** В центральной части экрана появится значение текущей измеренной температуры. Внизу полукруга находятся значения нижней и верхней границы сигнализации.

Измерение  Задание границ сигнализации  Сигнализация 

**7** В нижней части экрана идёт запись измеренных значений в виде графика;

**8** Установите в приложении нижнюю и верхнюю границы сигнализации кликнув на . Границы сигнализации автоматически сохраняются в памяти термометра;

**9** При достижении установленных границ сигнализации, происходит мигание светодиода красным цветом с частотой один раз в три секунды; на экране мобильного устройства появляется всплывающее окно уведомления о том, что температура вышла за указанные границы.

**!** Термометр измеряет температуру с интервалом примерно в 3 с. Термометр имеет встроенный магнитный выключатель и работает непрерывно при выемке из кронштейна или установке в кронштейн в положение «Оп». Для работы термометра не требуется его подключение к конкретному мобильному устройству. При выключении Мобильного приложения все измеренные значения пропадают и не восстанавливаются.

**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

**1. При прогулке с грудным ребёнком**  
Нужно вынуть термометр из кронштейна и разместить под комбинезоном ребёнка, в районе ступней.  
В Приложении установите границы комфортной температуры, например 20 и 25 °С. Во время прогулки при включении сигнализации укройте или несколько раскройте ребёнка, чтобы поддержать комфортную температуру.  
При помощи Термоши ваш ребёнок не проснётся раньше времени.



**2. Контроль температуры в детской комнате**  
Установите кронштейн с термометром при помощи магнитного держателя или двухстороннего скотча недалеко от детской кровати, вдали от солнечных лучей и в стороне от радиатора отопления.



**3. Контроль температуры воды в ванной при купании ребёнка.**  
При помощи силиконового держателя с вакуумной присоской установите термометр с внутренней стороны ванны ниже уровня воды, выберите в Приложении границы сигнализации, например: 37 и 37,5 °С и контролируйте температуру на смартфоне во время купания.



**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Не давайте термометр детям до 3-х лет.  
Предохраняйте термометр от переохлаждения и перегрева. Старайтесь не ронять термометр и не подвергать его сильным ударам;  
Не пытайтесь самостоятельно разбирать прибор.  
При утилизации термометра помните, что в нём содержится **литиевый** элемент питания.  
Кратковременно термометр можно использовать под водой на глубине до 1 м.


**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить вдали от прямых солнечных лучей, при температуре от 0°C до 35°C и относительной влажности до 95%.  
Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.  
Хранить в местах недоступных для детей.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
ООО НПК «РЭЛСИБ»  
630082, ул. Дачная, 60  
+7-383-319-64-01  
web: <https://relsib.com>  
e-mail: [tech@relsib.com](mailto:tech@relsib.com)