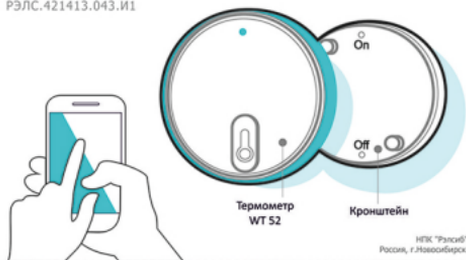


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

РЭЛС.421413.043.1И



- ВНИМАНИЕ!!!** Во избежание разряда батареи литиевой, рекомендуется хранить прибор в выключенном состоянии.
1. В Приложении, выберите нужный термометр из списка, в соответствии с его серийным номером;
 2. В центральной части экрана появится значение текущей измеренной температуры. Внизу полукруга находится значения нижней и верхней границы сигнализации.



3. В нижней части экрана идёт запись измеренных значений в виде графика;
4. Установите в приложении нижнюю и верхнюю границы сигнализации кликнув на **г**. Границы сигнализации автоматически сохраняются в памяти термометра;
5. 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.

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.



ТРЕБОВАНИЯ К МОБИЛЬНОМУ УСТРОЙСТВУ

Операционная система не ниже: iOS v7.1 или Android v5.0

1. 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 «On». 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 комбинезон 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 двустороннего скотча в нужном месте, вдали от солнечных лучей и в стороне от радиатора отопления. Включите термометр.



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.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- ✓ Световая сигнализация 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 «Thermometer Termosha» с сайта изготовителя либо интернет-ресурсов App Store или Google Play;



2. Установите Приложение на своё мобильное устройство;
3. Убедитесь, что в устройстве включен Bluetooth;



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



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