



## 1 Инструкция по применению

Термометр RELSIB WT51 – современное, точное и безопасное средство измерения температуры. Перед началом работы с термометром следует внимательно прочитать данные рекомендации по применению. Это позволит избежать ошибок при эксплуатации и проведении измерений, а также ознакомиться с его возможностями.

Термометр предназначен для измерения температуры жидкых, сыпучих и газообразных сред в широком диапазоне, с возможностью сигнализации, мониторинга и просмотра данных в виде графика, архивирования данных и их отправки по электронной почте.

Компактность термометра позволяет ему всегда быть с вами и решать все задачи с измерением температуры на производстве и дома.

Термометр может использоваться только вместе с мобильным устройством, имеющим беспроводной интерфейс Bluetooth 4.0 и работающим под управлением операционной системы iOS или Android. Как правило, в роли мобильного устройства для работы с термометром используется смартфон или планшетный компьютер. Для отображения измеренной температуры используется специализированное программное обеспечение – Мобильное Приложение. При помощи Приложения осуществляется подключение термометра к мобильному устройству, а также управление термометром.

## 2 Назначение

Термометр может использоваться:



## 3 Комплектность

1. Термометр электронный RELSIB WT51;
2. Футляр для хранения и транспортировки термометра;
3. Батарея литиевая CR2032 ;
4. Цветные маркеры - 6 шт;
5. Ключ для смены элемента питания;
6. Кронштейн для крепления термометра;
7. Инструкция по применению;
8. Гарантийный талон.

## 4 Меры безопасности

Зашieldите термометр от перегрева, переохлаждения и попадания влаги внутрь термометра. Не подвергайте термометр нагреву выше 70°C.

Уровень мощности излучаемого термометром сигнала не превышает установленных норм. Но термометр может оказаться чувствительным к электромагнитным помехам, создаваемым другими устройствами. Поэтому рекомендуется избегать работы вблизи термометра электронных устройств, генерирующих сильное электромагнитное поле.

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать термометр. Это может привести к получению неточных показаний или выходу термометра из строя.

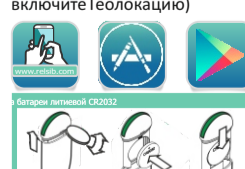
При длительном сроке хранения прибора элемент питания необходимо вынуть и хранить отдельно.

Соблюдайте полярность при замене элемента питания.

Батарею литиевую и сам прибор следует утилизировать в соответствии с местными предписаниями, а не выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

## 5 Подготовка к работе

- Скачайте Мобильное Приложение «Thermometer Relsib» или «Thermometer Smart family» (универсальный режим) с сайта изготовителя либо интернет-ресурса App Store или Google Play. Мобильное приложение «Thermometer Relsib» для OS iOS имеет ограниченные возможности, поэтому советуем использовать мобильное приложение «Thermometer Smart family».
- Установите Приложение на своё мобильное устройство
- Установите при необходимости в термометр батарею литиевую CR2032
- Прикрепите к колпачку термометра цветной маркер, выбранного вами цвета. Маркер необходим для идентификации термометра при использовании нескольких термометров одновременно.
- Убедитесь, что в устройстве включен Bluetooth (для версии Android 6.0 и выше включите Геолокацию)



**Включение/выключение термометра:** Включение термометра осуществляется нажатием на кнопку «вкл/выкл» термометра.

Выключить термометр можно повторным нажатием на кнопку «вкл/выкл» либо в Мобильном Приложении.

### Режимы работы термометра:

«Поиск устройства»- Индикатор излучает двойные световые импульсы зелёного цвета.

«Режим измерения и передачи данных» – Индикатор излучает короткие одиночные импульсы зёрненного цвета.

Время работы в режиме «Поиск устройства» до автоматического выключения - 180 с.

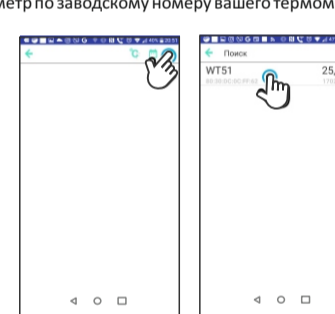
Запустите Приложение нажав на кнопку в центре экрана.

**Примечание:** В настоящей инструкции показан пример работы с мобильным приложением «Thermometer Relsib» для ОС Android.



### Подключение термометра к устройству:

Подключите термометр к смартфону следующим образом: нажмите на кнопку «+», после чего осуществится поиск работающих термометров. Выберите из списка термометр по заводскому номеру вашего термометра.



### Невозможно подключиться к устройству?

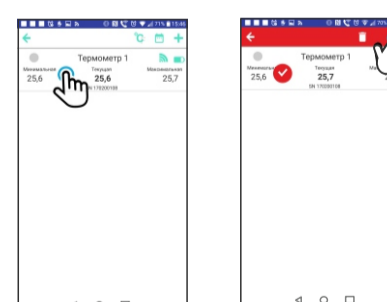
#### Возможные причины и способы их решения:

1. Элемент питания вышел из строя - замените элемент питания.
2. Термометр работает с другим устройством или с другим Мобильным Приложением в вашем устройстве - отключите другие работающие устройства и Приложения.
3. Не включен Bluetooth, Геолокация - включите Bluetooth и Геолокацию.

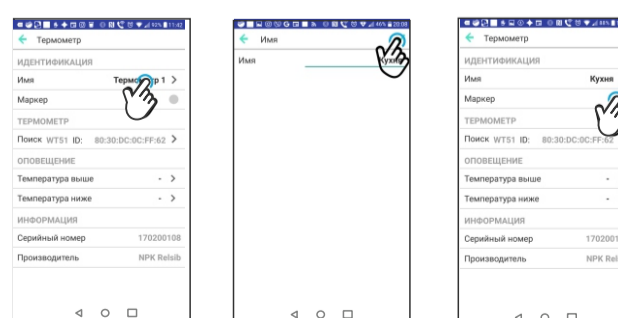


## 6 Настройка параметров термометра

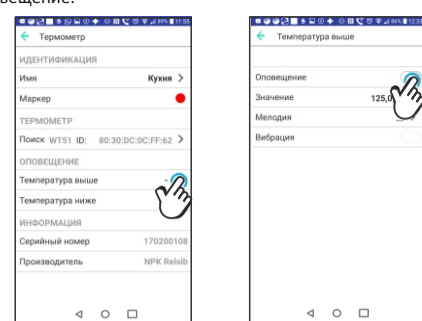
Для того, чтобы задать настройки термометра, необходимо нажать и удерживать строку с выбранным термометром. Когда выбранный термометр выделяется маркером , нажмите на шестерёнку в правом верхнем углу экрана.



Введите имя термометра и выберите цвет маркера.



При необходимости задайте верхнюю и нижнюю границы сигнализации и включите оповещение.



## 7 Измерение

Выберите из списка нужный вам термометр (ориентируйтесь по цвету маркера или имени термометра)

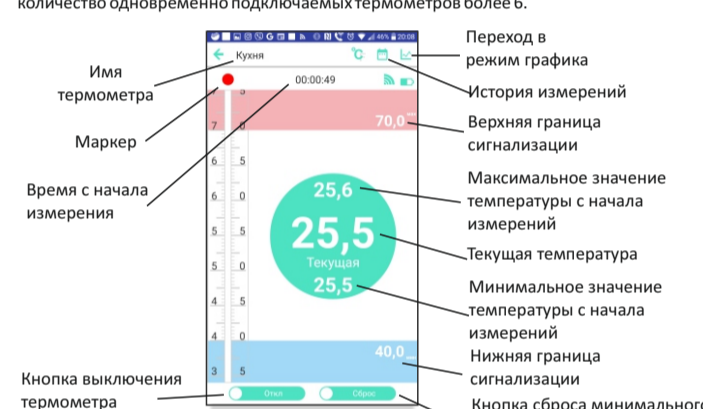


На странице измерений в верхней части экрана отображаются имя термометра, цвет маркера, кнопка выбора единиц измерения, уровень Bluetooth сигнала и заряда батареи.

В области измерений отображается текущая температура и достигнутые максимальные и минимальные значения с начала измерения. Розовым и голубым цветом показаны верхняя и нижняя границы сигнализации.

Для сброса достигнутых минимальных и максимальных значений с начала измерения предусмотрена кнопка «Сброс», для выключения термометра – кнопка «Откл.». Время измерения (Время работы термометра) отображается в верхней части экрана.

Приложение может работать с 3 (для ОС Android) термометрами. Для iOS количество одновременно подключаемых термометров более 6.



При достижении установленных границ сигнализации включается звуковой сигнал и вибрация.

Отключить сигнализацию можно кликнув на мигающий круг либо на всплывающее окно (в зависимости от операционной системы, на которой установлено Мобильное Приложение)

Если в режиме измерения нажать на иконку , то можно наблюдать за изменением показаний в виде графика, при необходимости изменения его масштаба.



## 8 Работа с данными

После нажатия кнопки «Откл.» либо при разрыве соединения термометра с устройством данные с момента начала измерения автоматически архивируются и сохраняются в памяти мобильного устройства.

Для просмотра данных необходимо перейти на страницу «История», нажав на иконку .

Посмотреть данные можно двойным нажатием на дату календаря.

Записанные данные можно отправить по электронной почте в формате Excel, нажав на иконку .



## 9 Технические характеристики

Диапазон измерения:

-40 ... + 125°C

+30 ... + 45°C ± 0,2°C

-10 ... +70 °C ± 0,5°C

-40 ... +10 °C и +70 ... +125 °C ± 0,7°C

Герметичность:

IP 54

Габаритные размеры, не более:

28 mm(ш) x 76 mm(д) x 12 mm(в)

Масса, не более:

50 г

Мощность электромагнитного излучения, не более:

4 дБм (2,5 мВт) \*

Время непрерывной работы от одного элемента питания:

3 месяца

Время работы от одного элемента питания при ежедневном 6-ти часовом измерении:

12 месяцев

Батарея литиевая:

Сr2032

Интерфейс передачи данных:

Bluetooth 4.0 (Bluetooth Low Energy)

Операционная система мобильного Приложения, версия, не ниже:

iOS v7.1, Android v4.3

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

## 10 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок обслуживания – 2 года.

Гарантийные обязательства не распространяются на термометры, поврежденные в результате неправильного использования, попадания внутрь воды или других жидкостей, а также в случае механического повреждения.

Гарантийные обязательства не распространяются на батарею литиевую CR2032 и упаковку.

При возникновении претензии высылайте вместе с термометром заполненный гарантийный талон в адрес сервисной службы.

Требуйте заполнения гарантийного талона торгующей организацией при покупке термометра.

