



## ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ПРИЛОЖЕНИЕМ

### Подготовка к работе

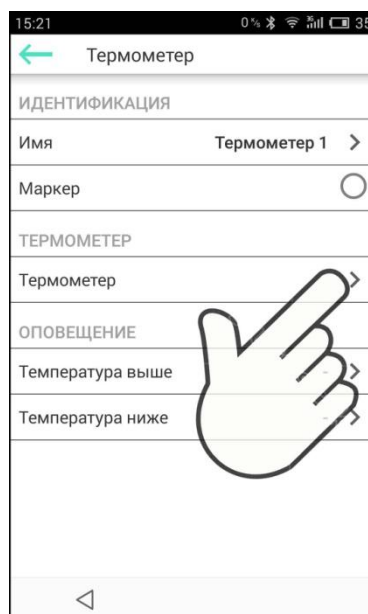
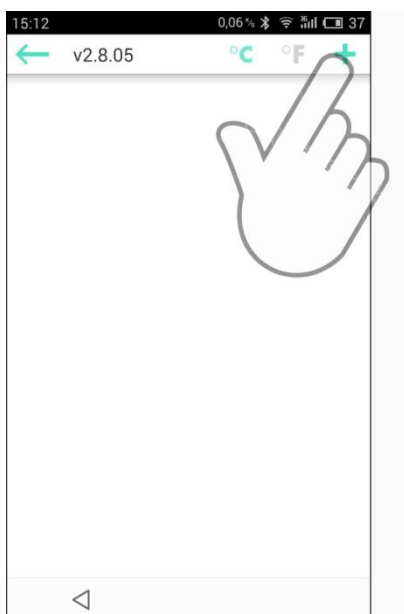
1. Установите на мобильном устройстве Приложение «THERMOMETER RELSIB» или «THERMOMETER RELSIB SMART FAMILY» с интернет-ресурса App Store или Google Play .
2. Установите в термометр литиевую батарею. Она находится в кармашке с обратной стороны кожаного чехла.
3. Далее прикрепите к термометру маркер из поставляемого набора понравившегося вам цвета. Маркер нужен, чтобы вы легко могли различать свои термометры в Приложении

### Подключение термометра

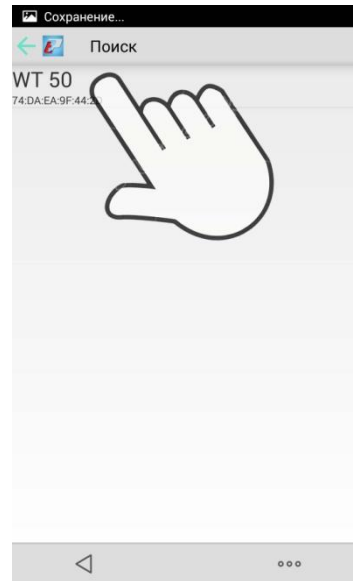
1. Запустите Приложение. Нажмите кнопку в центре экрана:



2. Включите термометр, нажав кнопку на корпусе прибора.
3. Подключите его к смартфону следующим образом: нажмите на кнопку «+», а затем на странице настроек термометра выберете «Термометр»



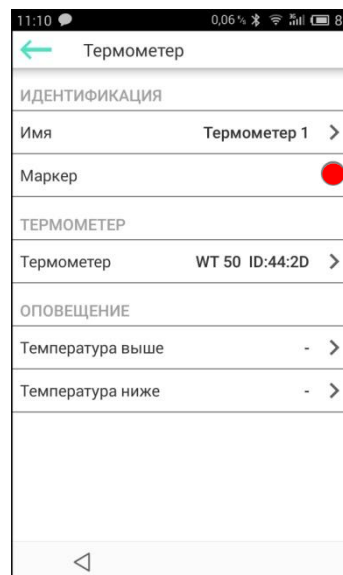
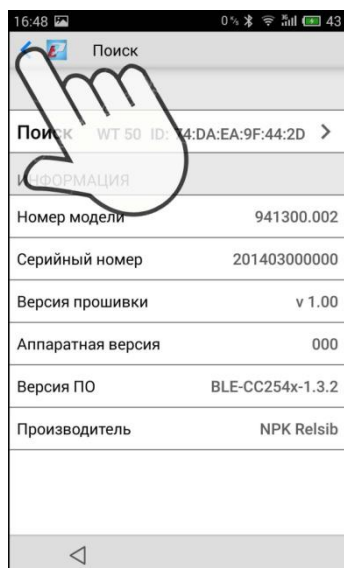
4. Выберите поиск на странице параметров термометра, а затем в окне поиска кликните на нужном термометре.



В случае успешного подключения термометра на экране смартфона отобразится страница с заводскими параметрами подключенного прибора.

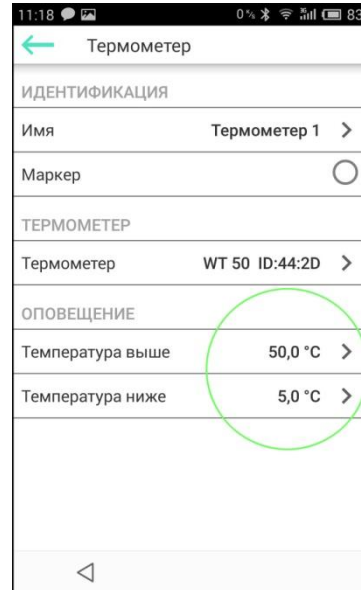
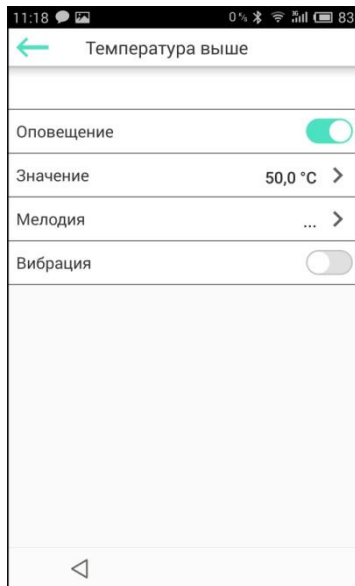
### Настройка

1. Нажав на иконку возврата, перейдите на страницу настроек термометра. На этой странице можно ввести имя термометра и выбрать цвет маркера.
2. Для облегчения идентификации термометра установите в паз термометра цветной маркер, выберите в настройках приложения нужный цвет.



3. В приложение существует возможность установки двух точек сигнализации по температуре верхней и нижней. При достижении установленного значения температуры приложение сигнализирует об этом звуковым сигналом и вибрацией. При необходимости включите оповещение достижения верхнего и нижнего значения.

При включенном оповещении на странице настроек отображаются установленные значения.

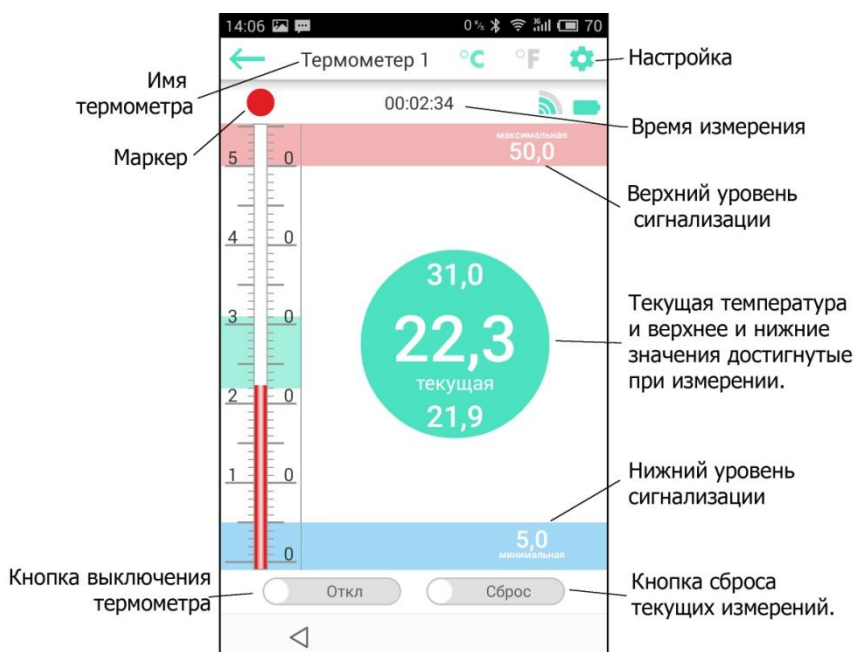
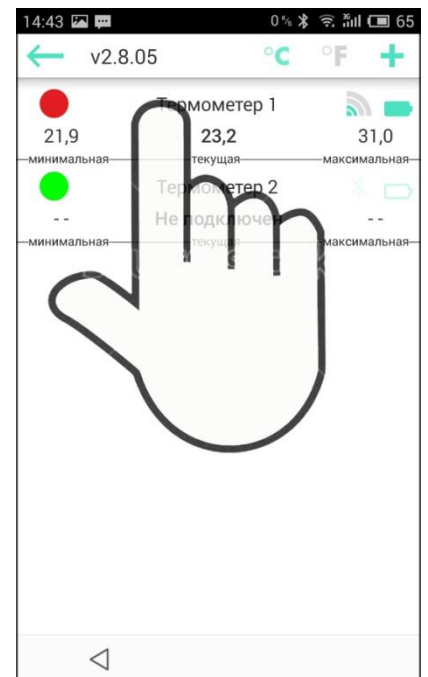


## Измерение

1. Нажав на иконку возврата на странице настроек попадаем на страницу подключенных к Приложению термометров. На ней отображаются текущая температура, максимальное и минимальное измеренные значения температуры, а также уровни заряда батареи термометра и сигнала с термометра.

Идентифицировать термометры можно по имени и цвету маркера.

2. Выбрав нужный термометр, попадем на страницу измерений.



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

В области измерений отображается текущая температура и достигнутые максимальные и минимальные значения. Розовым и голубым цветом показаны верхний и нижний пороги срабатывания сигнализации.

В случае, если в настройках пороги срабатывания сигнализации не включены , то они отображаться не будут и шкала термометра в левой части экрана будет иметь максимальный диапазон от минус 40 до плюс 125 °С.

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.

3. Приложение может работать с 3 ... 6 термометрами (в зависимости от модели устройства).

### Оповещение

1. При достижении установленных уровней сигнализации включается звуковой сигнал и вибрация, центральный круг мигает красным цветом.

2. Отключить сигнализацию можно кликнув на мигающем круге.

