



#### Мобильное Приложение THERMOMETER SMART FAMILY

Предназначено для работы с медицинским термометром RELSIB WT50

# Функциональные возможности и технические характеристики

Максимальное количество термометров, с которыми можно работать одновременно - до 30 (в зависимости от типа мобильного устройства и версии ПО).

Возможность задания каждому термометру имени и цвета (соответствующего установленному на термометр цветовому маркеру).

Возможность одновременного представления данных от всех подключенных термометров.

Представление данных измерения в виде цифр в °С или F и мнемонически в виде привычного всем стеклянного термометра.

Индикация уровня заряда элемента питания термометра и уровня сигнала.

Возможность индикации текущих значений температуры крупно, на весь экран (для слабовидящих) (только для устройств на базе Android).

Возможность изменения цветового фона экрана (только для iOs устройств)

Два режима работы Приложения: медицинский и универсальный.

В медицинском режиме на экран выводятся следующие значения: Текущие значения температуры, максимальное значение температуры с начала измерения, прогнозируемое значение температуры.

В универсальном режиме можно в настройках задать нижний и верхний пороги сигнализации. На экран выводятся следующие значения: текущее значение температуры, нижний и верхний пороги сигнализации, минимальное и максимальное значения с начала измерения. При выходе температуры за установленные порогивключается оповещение.

Все измеренные значения автоматически записываются в архив в календарном порядке.

Измеренные значения можно посмотреть в виде графика и отправить по электронной почте или в сообщении различных мессенджеров.

#### Назначение Приложения (совместно с медицинским термометром RELSIB WT50)

 Оперативное измерение температуры тела, в том числе удалённо и одновременно у нескольких человек (медицинский режим)

2. Мониторинг температуры тела, в том числе при высокой температуре для своевременного оказания помощи (универсальный режим)

3. Измерение и мониторинг температуры в широком диапазоне от - 30 до + 70 °С, в том числе температуры пищевых продуктов, температуры в холодильнике, температуры при приготовлении кефира, чая и т.д.

### Порядок работы с Приложением

#### Загрузите приложение

Загрузите Приложение THERMOMETER SMART FAMILY в свой смартфон или планшет с AppStore, Play Маркет или с сайта изготовителя.

#### Подключите термометр

Активируйте Приложение нажатием на кнопку «Включение»

## Работа с приложением на устройствах с OC Android

#### Приветственный экран



Нажмите на кнопку «Включение» и перейдите на Экран 2 (экран подключённых термометров).

На данном экране можно наблюдать за работой всех термометров подключённых к данному смартфону или планшету. На данном экране можно добавлять или удалять термометры, а так же перейти в режим настройки выбранного термометра.

При первом включении Приложения данный экран пуст.



Чтобы добавить в список новый термометр, нажмите на иконку + . При этом осуществляется переход

на Экран 3 (экран сканирования и поиска новых термометров).

Не забудьте перед этой операцией включить ваш термометр в соответствии с инструкцией на термометр.



Выберите из списка нужный термометр и кликните на него, после этого вернитесь на Экран 2 (экран подключённых термометров). На данном экране появится выбранный вами термометр.

#### Настройка термометра

На Экране 2 нажмите и удерживайте строку с выбранным вами термометром. Появятся инструменты в верхнем меню:



Эі	Экран кран наст	4 ройки	
	MTS RUS Tal 🖽	🔊 🐯 (C) (83 % 🗰) 13	:47
	Термометр		
$\sim$			
На Экран 2		Термометр 1	>
	Маркер		
	TEPMOMETP		
	Термометр	WT 50 ID:4C:12	>
	Режим измерения (контроля)	Универсаль	ный
	оповещение		
	Температура выше	-	>
	Температура ниже	-	>
	$\triangleleft$	0 🗆	

Задайте имя термометра, выберите цвет маркера, соответствующий маркеру на колпачке термометра. Выберите режим измерения: универсальный или медицинский. Если вы собираетесь измерять температуру тела - выберите медицинский режим, если вам необходимо мониторить температуру или использовать термометр не для медицинских целей выберите универсальный режим. В универсальном режиме задайте максимальную и минимальную температуру оповещения.





Универсальный режим

Кнопка «Сброс» предназначена для сброса:

- в медицинском режиме - максимального значения;

- в универсальном режиме - максимального и минимального значений с начала измерения.

Кнопка «Откл» - служит для выключения термометра. При этом происходит архивирование записанных данных

Нажав на значок // можно посмотреть данные измерения в виде графика.



#### Работа с данными

Все измеренные значения сохраняются в устройстве в календарном порядке. Кликните на Экране 5 (измерения) на значок 😇 .

Вы перешли на Экран 7 (история).



Даты, в которые проводились измерения, выделены жирным шрифтом.

Кликните 2 раза на выбранную дату после чего откроется Экран 8 со списком файлов данных измерения и временем измерения.



Кликните на выбранный файл, чтобы перейти к Экрану 9 (измеренные значения). Данный файл можно отправить по электронной почте или в сообщениях различных мессенджеров. Для этого необходимо кликнуть на значок и выбрать способ отправки.



Специальные возможности

На Экране 5 (измерение) проведите по экрану слева направо, чтобы перейти на Экран 10 (для слабовидящих). Здесь же можно изменить фон экрана с чёрного на белый и обратно. Чтобы вернуться на Экран 5 проведите по экрану сверху вниз.



## Работа с приложением на устройствах с iOs

#### Подключите термометр

Активируйте Приложение нажатием на кнопку «Включить»



Вы перейдёте на Экран 2 (экран подключённых термометров).

На данном экране можно наблюдать за работой всех подключённых термометров к данному смартфону или планшету. На данном экране можно добавлять или удалять термометры, а так же изменять единицы измерения с °С на F и обратно.

При первом включении Приложения данный экран пуст.

Экр	Dан акущая 3,6 °С	ПОДКЛК Температура Гермометр 1 Подключен Максимальная 24,6 ° С	Экран учённы Гортонуте Протоснируте 'с	2 x T	ермометров Добавить термометр
		с	°F		

Чтобы добавить в список новый термометр, нажмите на иконку + . При этом осуществляется переход на Экран 3 (экран настройки и поиска нового термометра).

Не забудьте перед этой операцией включить ваш термометр в соответствии с инструкцией на термометр.

Экран 3 Экран настройки и поиска новых термометров

	< Температура Нов	< Температура Новый термометр	
	ИДЕНТИФИКАЦИЯ	ИДЕНТИФИКАЦИЯ	
	Имя	Термометр 1 >	
	Маркер	Нет	
	TEPMOMETP		
	Термометр	WT50: >	
Поиск новых термометров	истриния	Медицинский о	
	Мелодия		
	Вибрация		

Кликните на гр одноимённом ходак Экрану 4.	афу разде	«Термомет еле для п	р» в epe-
	Экран	+ 4	
Поиск нов	вых те	ермометров	3
Назад Термометр			
Поиск	$\bigcirc$		
ИНФОРМАЦИЯ	Jm		
ID 0000000-0000-0000-0	000-0	(	
Серийный номер		Начать г	тоиск
Версия прошивки			
Аппаратная версия			
Версия ПО			
Производитель			
Кликните на г переходак Экра Э Новые	графу ану 5 кран терм	/ «Поиск» 5 ометры	для
	< Термс	метр Поиск	C
Выбрать	WTED)	₩T500005X - 25.1°C 7	



Задайте имя термометра, выберите цвет маркера, соответствующий маркеру на крышке батарейного отсека термометра. Выберите режим измерения: универсальный медицинский. Если ипи вы собираетесь измерять температуру выберите медицинский тела режим, если вам необходимо мониторить температуру или использовать термометр не для медицинских целей - выберите универсальный режим.

В универсальном режиме задайте температуры оповещения.

В медицинском режиме установите мелодию об окончании измерения.

Вернитесь на Экран 2 подключённых термометров.

Ваш термометр готов к работе.

При последующем включении Приложения вам достаточно будет просто кликнуть на ваш термометр в списке и вы перейдёте на Экран 6 (экран измерения температуры).

Чтобы удалить термометр из списка термометров, на Экране 2 нажмите на значок 🗹 в верхней части экрана.







Кнопка «Сброс» предназначена для сброса:

- в медицинском режиме - максимального значения;

 в универсальном режиме - максимального и минимального значений с начала измерения.

Кнопка «Откл» - служит для выключения термометра. При этом происходит архивирование записанных данных.

Нажав на значок График можно посмотреть данные измерения в виде графика.



#### Работа с данными

Все измеренные значения сохраняются в устройстве в календарном порядке.

Кликните на Экране 6 или Экране 7 (измерения) на значок

Вы перешли на Экран 8 (История).

Экран 8 История



Даты, в которые проводились измерения, выделены жирным шрифтом. Кликните 2 раза на выбранную дату после чего откроется Экран 9 со списком файлов данных измерения и временем измерения.



Кликните на выбранный файл, чтобы перейти к Экрану 10 (измеренные значения). Данный файл можно отправить по электронной почте. Для этого необходимо кликнуть на значок М и выбрать способ отправки.



#### Для вопросов и предложений:

www:	https://relsib.com
тел:	+7 (383) 383-02-94
e-mail:	tech@relsib.com
сайт:	термоша.рф





РЭЛС.941241.001 И2