

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМОМЕТР ИНФРАКРАСНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ



QQZM TF-600

TF-600 - инфракрасный термометр, предназначенный для бесконтактного определения температуры тела человека в домашних условиях. Чтобы произвести измерение, достаточно просто поднести термометр к телу человека на расстояние от 1 до 10 сантиметров и нажать клавишу активации. В памяти устройства может храниться до 32 измерений, также предусмотрена звуковая индикация, предупреждающая о превышении нормальных показателей температуры тела.

Меню устройства

При первичной активации термометра по умолчанию установлен режим измерения температуры тела.

Режим	<i>F1</i>	<i>F2</i>	<i>F4</i>	<i>Memory Mode</i>
Описание	Звуковая индикация	Переключение °C / °F	Калибровка	Память устройства

Находясь в режиме измерения температуры тела, нажмите кнопку **SET** один раз, чтобы попасть в режим **F1**. При повторном нажатии кнопки **SET** вы попадёте в режим **F2**. Нажав кнопку **SET** в третий раз, вы снова вернётесь в режим измерения температуры тела.

Обратите внимание, при нажатии клавиши активации вы попадёте в режим измерения температуры тела, находясь в любом из режимов кроме калибровки (**F4**).

Настройки звуковой индикации



Если звуковая индикация включена, после каждого измерения температуры термометр будет сигнализировать вам о текущем состоянии.

- $T < 32\text{ }^{\circ}\text{C}$, символ «LO» на экране, один короткий звуковой сигнал
- $32\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T \leq 37.4\text{ }^{\circ}\text{C}$, один короткий сигнал
- $37.5\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T < 37.9\text{ }^{\circ}\text{C}$, два коротких сигнала
- $37.9\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T < 39\text{ }^{\circ}\text{C}$, один долгий сигнал
- $T > 39\text{ }^{\circ}\text{C}$, символ «HI» на экране, один длинный сигнал

Чтобы получить более достоверные данные, рекомендуется производить несколько измерений.

Изменение температурной шкалы



Калибровка термометра



Внимание!

Находясь в режиме калибровки, пожалуйста, не нажимайте одновременно кнопку **SET** и «+». Данная комбинация является сервисной и может привести к выходу термометра из строя.

Если во время калибровки произойдёт ошибка, а на экране появится цифра 33, нажмите один раз на кнопку «-». Через 2 секунды термометр вернётся в режим измерения температуры тела.

Просмотр памяти устройства

В памяти термометра может храниться до 32 показаний.



Технические характеристики

Дистанция для измерения	1 – 10 см
Диапазон измерения температуры	32 °C – 42.9 °C 89.6 °F – 109.2 °F
Шаг измерения температуры	0.1 °C / 0.1 °F
Точность измерений	±0.2 °C / ±0.4 °F
Элементы питания	DC 1.5 В (AAA), 2 шт.
Время измерения	0.5 секунды
Энергопотребление	45 мВт
Память устройства	32 измерения
Оповещения	Низкий заряд АКБ, повышенная температура
Автоматическое отключение	Через 30 секунд
Размер устройства	101 x 40 x 143 мм
Вес устройства	120 г