



КУХОННЫЕ  
ИННОВАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

ООО «КИТ»  
Юр.адрес: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, д. 22, пом. П4  
Факт. адрес: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, д. 22  
ИНН 5260298035 ОГРН 1115260004056 КПП 526001001  
Тел/факс: +7 (831) 212-37-67, 430-15-15  
www.kitrussia.com

# Термометр бесконтактный EW-801

## *Инструкция по применению*

Спасибо за ваш выбор бесконтактного термометра используемого для измерения температуры тела и окружающих предметов. Способ измерения ИК датчик термометра. Просто направьте устройство на поверхность, температуру которой вы хотите измерить и получите результат. Диапазон температур 32-42,9 C<sup>0</sup> (89,6-109,2F.)

### **Хранения и условия эксплуатации**

Условия хранения устройства

Термометр нужно хранить при комнатной температуре от 20 до 55 C<sup>0</sup> (-4-149F), влажность менее 95%.

Диапазон температуры работы прибора: 10 °C ~ 40 °C, влажность менее 85%, 70-106 кПа.

### **Спецификация**

- 1) Источник питания – 3V.
- 2) Размер 154-103-39 мм.
- 3) Вес (без батареек) 105 г.
- 4) Диапазон измерения температуры.
  - a. Температура тела 32.0-42.9C<sup>0</sup>.
  - b. Температура поверхности 0-60C<sup>0</sup>.
- 5) Трех-цветный режим подсветки.
  - a. Измерение температуры тела.
    - i. T < 37,3 градусов зеленая подсветка.
    - ii. 37.3 < T < 37.9 градусов оранжевая подсветка.
    - iii. T > 37.9 градусов красная подсветка.
- 6) Точность измерений
  - a. 35-42 C<sup>0</sup>-0,2C<sup>0</sup>.
  - b. 32-34,9 C<sup>0</sup>-0,3C<sup>0</sup>.
  - c. 42,1-42,9 C<sup>0</sup>-0,3C<sup>0</sup>.
- 7) Расстояние до объекта измерения -3-5 см.



КУХОННЫЕ  
ИННОВАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

ООО «КИТ»  
Юр.адрес: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, д. 22, пом. П4  
Факт. адрес: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, д. 22  
ИНН 5260298035 ОГРН 1115260004056 КПП 526001001  
Тел/факс: +7 (831) 212-37-67, 430-15-15  
www.kitrussia.com

8) Автоматическое выключение прибора после 30 сек.

### Меры предосторожности

- Диапазон температуры работы прибора: 10 °С ~ 40 °С.
- Перед измерением температуры тела убедитесь, что лоб чистый ( нет пота или волос).
- Термометр нужно хранить при комнатной температуре от 20 до 55 С<sup>0</sup> (-4-149F), влажность менее 95%.
- Линзы термометра должна быть чистой.
- Не роняйте прибор на пол.
- Не помещайте прибор под воздействие прямых солнечных лучей.
- Не проводите измерения в помещении с сильным электромагнитным излучением.
- Перед использованием для повышения точности измерения температуры прибор должен находиться внутри помещения с положительной температурой не менее 20 минут.
- Использование термометра не является причиной не обращаться к врачу. Не рекомендуется использование препаратов после измерения температуры без консультаций врача.
- Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.

### Установка батарей

Используйте 2 АА батарейки.

Внимательно устанавливайте с учетом полярности элементов питания.

### Инструкция по эксплуатации

Окружающая среда

- 1) Перед использованием для повышения точности измерения температуры прибор должен находиться внутри помещения с положительной температурой не менее 20 минут.
- 2) Диапазон температуры работы прибора: 10 °С ~ 40 °С. Не помещайте прибор под воздействие прямых солнечных лучей перед измерением температуры тела убедитесь, что лоб чистый ( нет пота или волос). После физических упражнений следует принять душ и подождать 10 минут для корректных показателей температуры. Перед использованием рекомендуем замерить температуру обыкновенным градусником и сравнить полученные показатели.
- 3) Точность измерений может понизится из за изменений температуры окружающей среды (например, рядом с кондиционером).
- 4) Не используйте прибор под воздействие прямых солнечных лучей.
- 5) Для точного измерения рекомендуем провести замеры 3 раза подряд.



КУХОННЫЕ  
ИННОВАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

ООО «КИТ»  
Юр.адрес: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, д. 22, пом. П4  
Факт. адрес: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, д. 22  
ИНН 5260298035 ОГРН 1115260004056 КПП 526001001  
Тел/факс: +7 (831) 212-37-67, 430-15-15  
www.kitrussia.com

#### Измерение температуры

- Расположите прибор как можно ближе к лбу. Оптимальное расстояние 3-5 см. Нажмите кнопку для того что бы показатель температуры отобразился на дисплее. Отпустите кнопку для блокировки значения.
- Автоматическое выключение.
- Прибор выключается после 30 секунд бездействия ( для продления срока эксплуатации АКБ).

#### Замена батареек

На дисплее есть опция индикации заряда, когда батареи разряжаются, на дисплее появится индикатор. Извлеките элементы питания, замените их на новые.

#### Внимание

В случае опасности заражения ОРВИ проводите замеры на расстоянии 5-10 см от заболевшего. Обратите внимание на то, что у разных людей значения температуры тела варьируются от 35.8 до 38 С<sup>0</sup> в зависимости от возраста, состояния внешней среды. Обязательно обратитесь к врачу.

#### Инструкция по настройке

##### Выбор шкалы

Включите устройство в режиме измерения, после включения удерживайте кнопку более 5 секунд для выбора шкалы измерений. После того как подсветка выключиться, можно выбрать режим шкалы С или F. Заводской режим шкалы вернется к начальному значения, после замены элементов питания

##### Выбор типа измерений.

Прибор может измерять температуру поверхности и температура тела человека. Нажмите и удерживайте кнопку сканирования до момента как на дисплее появится надпись 5F, после этого будет выбран режим измерения температуры поверхности. Этот режим сохраниться до выключения термометра. В режим измерения температуры тела прибор можно вернуть, выключив и включив термометр снова.

Данные производителя  
Jiangxi Kinky Medical Technology CO LTD  
**Срок эксплуатации 3 года**  
**Гарантия 1 год**

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.HB61.H08190

Срок действия с 09.06.2020 по 08.06.2023

№ 0571152

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11HB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Термометр электронный инфракрасный, бесконтактный, модель: TG8818C, TG8818D, TG8818E, TG8818F, TG8818N, EW-801, EW-802, EW-803, EW-804, EW-805, EW-806. Серийный выпуск.

код ОК  
26.51.51

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 26.51.51-003-90368531-2020 «Термометр электронный инфракрасный, бесконтактный. Технические условия»

код ТН ВЭД  
9025192000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** JIANGXI KINKYU MEDICAL TECHNOLOGY CO.,LTD. Адрес: КИТАЙ, NO. 26, Shahekou Road, Shahe Park, High-tech Zone, Zhanggong Dist., Ganzhou City, Jiangxi Province.

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Кухонные Инновационные Технологии". ОГРН: 1115260004056, ИНН: 5260298035, КПП: 526001001. Адрес: 603000, РОССИЯ, город Нижний Новгород, улица Нестерова, дом 22, пом. П4, телефон/факс: 7(831) 212-37-67, адрес электронной почты: vab@kitrussia.com.

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытания №26.10Г1602.0303 от 09.06.2020 г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СПЕКТР" (аттестат аккредитации № РОСС RU.31910.04ПРМ0.ИЛЗ1)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации