

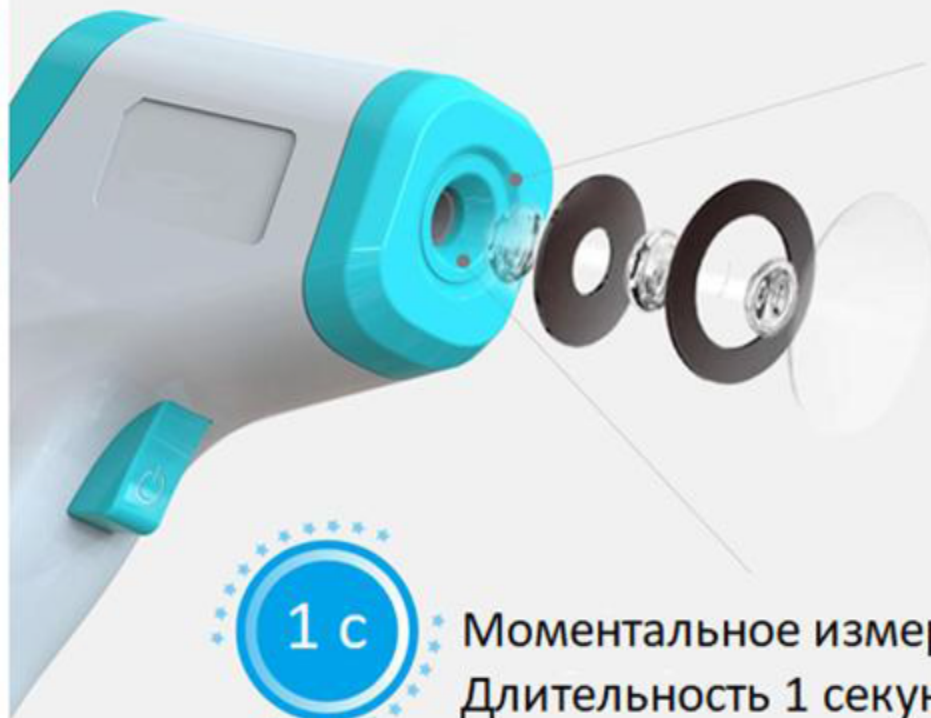


Норма



Отклонение от
нормы

Бесконтактный инфракрасный
термометр



Моментальное измерение
Длительность 1 секунда

Два режима измерений

Измерение температуры тела
от 34° до 42,9°C

Измерение температуры предметов
от 0° до 100°C



Двухцветная
подсветка



Кнопка вкл/выкл
и измерений



Не содержит
ртути



Звуковое
оповещение



Функция
запоминания



Отображение в цельсиях
или фаренгейтах



Расстояние измерения
от 3 до 5 сантиметров



Смена режимов
измерения, предметы или
люди





Бесконтактный инфракрасный термометр

Диапазон измерения температуры тела: 32°C~43°C (89.6°F ~109.4)

Диапазон измерения температуры поверхности: 0 °C ~ 100 °C (32 °F ~ 212 °F)

Точность измерения:

0 °C~31.9°C (32 °F -89.4 °F): ±2.0°C (± 0.5 °F)

32 °C~34.9 °C (80.6 °F -94.8 °F): ± 0.3°C (± 3.6 °F)

36 °C~42 °C (95 °F -107.6 °F): ± 0.2°C (± 0.4 °F)

42.1 °C ~ 43.0 °C (107.8 °F -109.4 °F): ±0.3 °C (± 0.5 °F)

Точность отображения: 0,1 °C (0,1 °F)

Расстояние измерения: (3-5)см

Время отклика: 1 секунда

Световая тревога:

Температурный режим человеческого тела ≤37,3°C (99,1 °F) желтый свет; ≥37.4°C (99.32 °F) красный свет

Режим температуры предметов желтый свет: 0°C ~ 100°C (32°F ~ 212°F)

Измеряемая длина волны: 5-14 мкм

Коэффициент температурного излучения поверхности : 0,99

Время выключения (сна) после отсутствия операции: 20 с.

Питание: DC 3В (AAA*2 батареи)

Рабочая среда: 10 ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F) Влажность: 15 ~ 95%RH

Среда хранения: - 10 ~ 50 ° C (14 ° F ~ 122 ° F)| Влажность: - 934RH

Размер: 167+82+44 мм

Вес: 120 г (без батареек)