

# БЕСКОНТАКТНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР



## 7. Измерение температуры тела

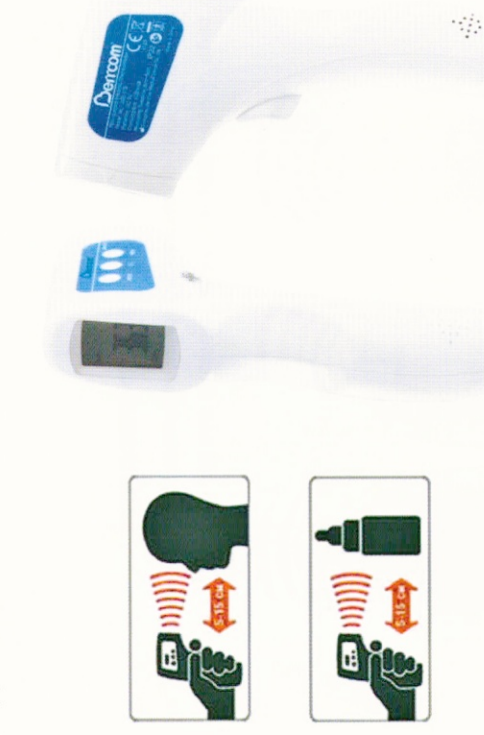
- Установите элементы питания.
- При первом использовании или при установке новых элементов питания подождите 10-15 минут для прогрева устройства. Это позволит устройству адаптироваться к температуре комнаты.

3. Убедитесь, что измерениям в лобной области не препятствуют волосы, испарина, косметика, одежда.

4. Направьте устройство на лоб на расстоянии примерно 3-5 см

5. нажмите на кнопку «Вкл./Сканирование» термометра, и температура мгновенно отобразится.

Надежность измерения не может быть гарантирована, если температура измеряется на другой части тела.



## 8. Уход и чистка

ИК сенсор - самая хрупкая часть прибора, необходимо обращаться с ним с особой осторожностью. Можно осуществлять очистку с помощью 70% раствора спиртосодержащей жидкости, без использования абразивных средств.

Хранить вдали от воды и других жидкостей, в сухом помещении, вдали от пыли и прямых солнечных лучей.

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**ВНИМАНИЕ:** Перед использованием прибора пользователь должен убедиться, что в надлежащем рабочем состоянии и безопасно для работы.

### Общее назначение

Устройство представляет собой инфракрасный термометр, предназначенный для бесконтактного измерения температуры тела детей и взрослых. Может применяться пользователями в домашних условиях и врачами в медицинских учреждениях.

### Спецификация

Специальная конструкция для измерения температуры тела человека на расстоянии 3-5 см от лба.

- Надёжное и точное измерение температуры.
- Звуковое оповещение при превышении температуры 38,0 °C (100,4 °F).
- Память на 32 измерения.
- Трехцветная индикация жидкокристаллического экрана.
- Возможность выбора единиц измерения температуры по Цельсию (°C) или Фаренгейту (°F).
- Автовключение через 30 секунд для экономии энергии.
- Надёжное использование в течение долгого времени (100 000 измерений).

### Информация о безопасности

Устройство должно использоваться по назначению в соответствии с данной инструкцией.

- Устройство может быть использовано в профессиональных целях или для личногопользования.
- Устройство должно использоваться в диапазоне температур окружающей среды от 10,0 °C до 40,0 °C.
- Устройство всегда должно храниться в чистом сухом месте.
- Не подвергать воздействию экстремальных температур > 55°C или < -20°C.
- Не прикасаться пальцами к стеклу инфракрасного объектива.

В случае возникновения проблем с устройством, пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом или ремонтной организацией. Не пытайтесь ремонтировать это устройство самостоятельно.

### Нормальная температура тела согласно возрасту

Возраст:	Нормальная температура °C:
0 – 2 года	36,4 – 38,0
3 – 10 лет	36,1 – 37,8
11 – 65	35,9 – 37,6
> 65 лет	35,8 – 37,5

**Предупреждение:**  
В случае появления температуры тела выше 38 °C, рекомендуем незамедлительно обратиться к врачу!

