

## Инструкция на беспроводной термометр HG01

Назначение элементов

1 ИК детектор 2 Дисплей 3 Вниз 4 Вверх 5 Установка 6 Включение 7 Отсек батареек



Включение

1 В положении «выключено» нажмите кнопку Включение. Дисплей на секунду загорится и прибор перейдёт в режим ожидания. При бездействии в течении 30 сек прибор перейдёт опять в положение выключено. В режиме ожидания нажатие кнопки вкл производит измерение температуры. Измерение происходит в течении 1 секунды и завершается звуковым сигналом. На экране отображается температура объекта.

- Термометр нельзя передвигать до окончания измерения (1 сек)
- Для измерения температуры человека сенсор нужно наводить на середину лба, там где лицо не покрыто волосами. Расстояние до объекта 3-5 см
- Если человек пришёл из места, где окружающая температура сильно отличается, ему необходимо побыть в помещении, в котором будет измерение, не менее 5 минут. Иначе результаты будут неточными.
- Термометр покажет температуру ниже настоящей если лицо потное или перед измерением бы сделан холодный компресс
- При измерении температуры вещей, принесённых из других температурных условий, их необходимо выдержать в месте измерения не менее 20 минут
- Не проводите измерения под прямыми солнечными лучами
- Рекомендуется провести серию из 3 измерения с промежутком 3-5 секунд

Настройки.

Прибор настроен на заводе для работы в различных условиях. Если вы хотите установить свои настройки, прочитайте ниже

1 Режим измерения . После включения прибора нажмите кнопку SET для переключения между режимом измерения тела и измерения поверхности вещей.

2 Установка компенсации температуры: Длительно нажмите SET, появится F1 , кнопками вверх и вниз установите нужную компенсацию

3 Установка температуры тревоги : Длительно нажмите SET, потом ещё раз, появится F2 кнопками вверх и вниз установите температуру тревоги ( по умолчанию 38 градусов)

4 Установка единиц измерения: Длительно нажмите SET, потом ещё 2 раза, появится F3, кнопками вверх и вниз установите С или F

5 Отключение звуковой сигнализации: Длительно нажмите SET, потом ещё 3 раза, появится F3, кнопками вверх и вниз выберите положение с динамиком в нижнем углу или без него.

6 Память. Прибор имеет память на 32 измерения. Просмотреть можно кнопками вверх и вниз в рабочем режиме.

Сообщения о неисправностях

- сели батарейки , ErrE или Err : прибор неисправен, обратиться в сервис
- Hi температура выше чем 42,2 гр С
- Lo темпеература ниже чем 32 гр С
- ErH окружающая температура слишком высокая
- ErL окружающая температура слишком низкая

## **Manual de termometru fără fir HG01**

Scopul elementelor

1 Detector IR 2 Afişaj 3 Jos 4 Sus 5 Set 6 Pornire 7 Compartiment baterie

Pornind

1 În poziția oprit, apăsați butonul de pornire. Afişajul se va aprinde pentru o secundă și dispozitivul va intra în modul de aşteptare. În caz de inactivitate timp de 30 de secunde, dispozitivul va reveni la Poziția oprit. În modul de aşteptare, apăsarea butonului de pornire face o măsurătoare temperatura. Măsurarea are loc în decurs de 1 secundă și se încheie cu un semnal sonor. Temperatura obiectului este afișată pe ecran.

- Termometrul nu trebuie mutat până la sfârșitul măsurătorii (1 sec)
- Pentru a măsura temperatura unei persoane, senzorul trebuie să fie îndreptat spre mijlocul frunții, unde fața nu este acoperită cu păr. Distanța obiect 3-5 cm
- Dacă o persoană provine dintr-un loc în care temperatura ambientală este foarte diferită, el este necesar sa stai in camera in care va avea loc masuratoarea cel puțin 5 minute. În caz contrar, rezultatele vor fi inexacte.
- Termometrul va indica o temperatură mai mică decât cea reală dacă fața este transpirată sau s-ar aplica o compresă rece înainte de măsurare
- La măsurarea temperaturii lucrurilor aduse din alte condiții de temperatură, acestea trebuie ținute la locul de măsurare cel puțin 20 de minute.
- Nu efectuați măsurători în lumina directă a soarelui.
- Se recomandă efectuarea unei serii de 3 masuratori cu un interval de 3-5 secunde.Setari.

Dispozitivul a fost configurat din fabrică pentru a funcționa într-o varietate de condiții. Dacă doriți să vă personalizați setările, citiți mai jos

1 Mod de măsurare. După ce porniți dispozitivul, apăsați butonul SET pentru a comuta între măsurarea corpului și măsurarea suprafeței.

2 Setarea compensației temperaturii: apăsați lung SET, apare F1, utilizați butoanele sus și jos pentru a seta compensarea dorită

3 Setarea temperaturii alarmei: apăsați lung SET, apoi din nou, F2 apare cu butoanele sus și jos pentru a

seta temperatura alarmei (implicit 38 de grade)

4 Setarea unităților de măsură: apăsați lung SET, apoi de încă 2 ori, apare F3, utilizați butoanele sus și jos pentru a seta C sau F

5 Opriți alarma sonoră: apăsați lung SET, apoi de încă 3 ori, apare F3, utilizați butoanele sus și jos pentru a selecta poziția cu sau fără difuzor în colțul de jos.

6 Memorie. Aparatul are o memorie pentru 32 de măsurători. Puteți naviga cu butoanele sus și jos în modul de operare.

Mesaje de eroare

bateriile sunt goale, ErrE sau Err: dispozitivul este defect, contactați service-ul Temperatura Hi este mai mare de 42,2 ° C

Temperatura scăzută mai mică de 32 ° C

ErH temperatura ambiantă prea mare ErL temperatura ambiantă prea scăzută