

EGS0101



BG | Термометър



Съдържание

Инструкции за безопасност и предупреждения	2
Технически характеристики	3
Описание на иконите и бутоните	4
Начало	5
Мобилно приложение	6
Органи за управление и функции	8
Откриване и отстраняване на неизправности и често задавани въпроси	11

Инструкции за безопасност и предупреждения



Преди да използвате устройството, прочете ръководството за потребителя.

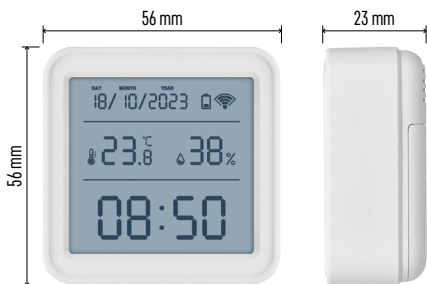


Спазвайте инструкциите за безопасност в настоящото ръководство.

- Не правете нищо по вътрешните електрически вериги на изделието – възможно е да го повредите, при което гаранцията автоматично се прекратява. Изделието трябва да се ремонтира само от квалифициран техник.
- Почиствайте изделието с мека, легко навлажнена кърпа. Не използвайте разтворители или почистващи препарали – те могат да надраскат пластмасовите части и да предизвикат корозия по електрическите вериги.
- Не използвайте устройството в близост до устройства, които създават електромагнитни полета.
- Не подлагайте устройството на прекомерна сила, удар, прах, висока температура или влажност – те могат да доведат до повреди на устройството или да деформират пластмасовите му части.
- Не вкарвайте никакви предмети в отворите на устройството.
- Не потапяйте устройството във вода.
- Пазете устройството от падания или удари.
- Използвайте устройството само в съответствие с инструкциите, предоставени в настоящото ръководство.
- Производителят не носи отговорност за повреда, причинена от неправилна употреба на устройството.
- Устройството не е предназначено за използване от лица (включително деца), чиито ограничени физически, сензорни или умствени способности или липсата на опит и знания не гарантират осигуряване на безопасност, освен когато те са наблюдавани или ръководени от лице, отговарящо за тяхната безопасност. Децата трябва винаги да се наблюдават и да не се допуска да си играят с уреда.



Технически характеристики



Часовник с Wi-Fi управление

Формат на часа: 12/24 часа

Вътрешна температура: от -10 °C до +60 °C,
стъпка на промяна 0,1 °C

Точност на измерване на температурата: ±1 °C

Вътрешна влажност: относителна влажност от
0 % до 99 %, стъпка на промяна 1 %

Точност на измерване на влажността: ±5 %

Свързване: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) /

Zigbee 2402 ~ 2,480 MHz

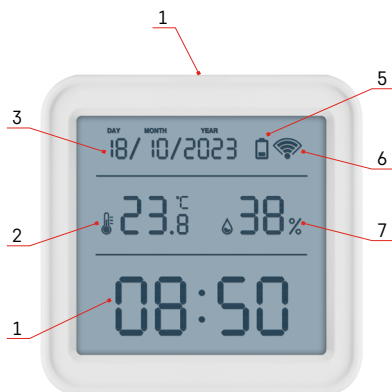
Честотна лента: 2,400–2,4835 GHz

Захранване: 3 бр. батерии 1,5 V тип AAA
(не са включени в комплекта)

Размери: 56 × 23 × 56 mm



Описание на иконите и бутоните



- 1 – час
- 2 – вътрешна температура
- 3 – дата
- 4 – бутон за сдвояване
- 5 – икона за разредена батерия
- 6 – приемане на Wi-Fi сигнала
- 7 – вътрешна влажност
- 8 – отвор за окачване
- 9 – отделение за батерии



Начало

1. Поставете три броя батерии (1,5 V AAA) в термометъра. Когато поставяте батерията, се уверете, че полярността им е правилна, за да избегнете повреда на термометъра.
2. Иконата за приемане на Wi-Fi сигнала ще започне да мига.
3. Ако иконата Wi-Fi не мига, натиснете и задръжте бутона за сдвояване и завършете процеса на сдвояване с приложението.

Ако в поле № 5 на экрана се покаже иконата за изтощена батерия , сменете батерията.

Рестартиране на термометъра

Ако термометърът показва неправилни стойности или не реагира на натискания на бутоните, извадете батерията и след това ги поставете отново.



Мобилно приложение



Термометърът може да се управлява с мобилно приложение за iOS или Android.

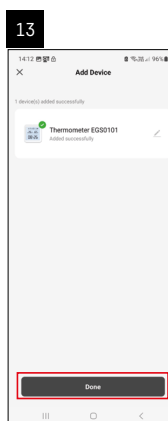
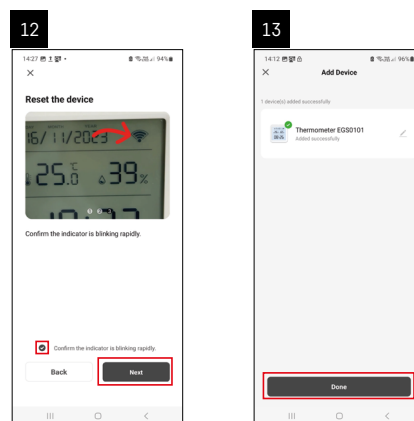
Изтеглете приложението EMOS GoSmart за Вашето устройство.

Докоснете бутона Log In (Вход), ако вече сте използвали приложението.

В противен случай докоснете бутона Sign Up (Регистрация) и се регистрирайте.

Сдвояване с приложението





Когато поставите батерии в термометъра, иконата Wi-Fi ще започне да мига.

Ако иконата за Wi-Fi не премигне, натиснете бутона за сдвояване за 5 секунди.

Докоснете Add Device (Добавяне на устройство) в приложението.

Докоснете списъка GoSmart вляво, а след това иконата EGS0101 на термохигрометъра.

Следвайте инструкциите в приложението и въведете името и паролата за Вашата 2,4 GHz Wi-Fi мрежа.

Сдвояването с приложението ще се осъществи в рамките на 2 минути; иконата Wi-Fi ще се показва постоянно на дисплея на термометъра.

Забележка: Ако устройството не успее да се сдвои, повторете процеса. 5 GHz Wi-Fi мрежи не се поддържат.

Поставяне/смяна на батерии

1. Отворете капачето на отделението за батерии на долната страна на термометъра.
2. Извадете изтощените батерии.
3. Поставете 3 броя нови батерии 1,5 V, тип AAA. Уверете се, че спазвате правилната полярност.
4. Затворете капачето.

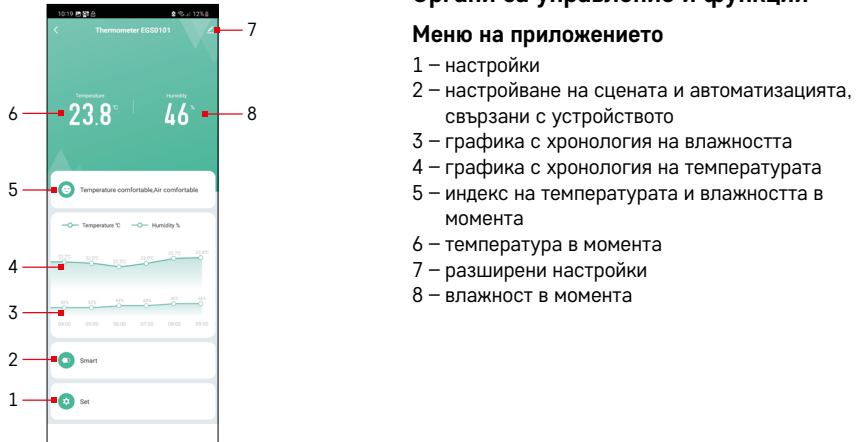
Ако батерии са покрити с предпазен филм, първо го отстранете.

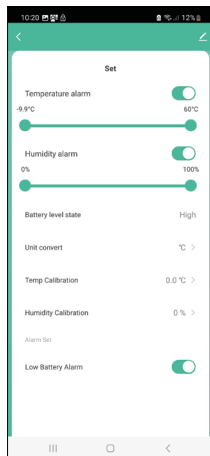
Използвайте само алкални батерии от един и същи вид; не използвайте стари и нови батерии едновременно; не използвайте презареждащи се батерии 1,2 V.



Органи за управление и функции

Меню на приложението





Настройки

Аларма за температура

Аларма за температура.

Преместете плъзгача наляво/надясно, за да настроите желаната температура. Приложението ще покаже известие на дисплея, когато настроената температура бъде достигната.

Активиране на функция –

Деактивиране на функция –

Аларма за влажност

Предупреждение за влажност.

Преместете плъзгача наляво/надясно, за да настроите желаната влажност. Приложението ще покаже известие на дисплея, когато настроената температура бъде достигната.

Активиране на функция –

Деактивиране на функция –

Състояние на нивото на батерийте

Състояние на батерийите в устройството.

Преобразуване на мерната единица

Настройка за мерна единица за температурата °C/°F.

Калибириране на температурата

Калибирирането на температурата в помещението се използва например ако термостатът покаже 21 °C, но Вие искате да показва 20 °C. В този случай стойността на калибириране трябва да бъде зададена на -1 °C. Настройка от -2,0 °C до +2,0 °C, със стъпка на промяна 0,1 °C.

Калибириране на влажността

Калибирирането на влажността в помещението се използва например ако термостатът покаже 20 %, но Вие искате да показва 21 %. В този случай стойността на калибириране трябва да бъде зададена на -1 %.

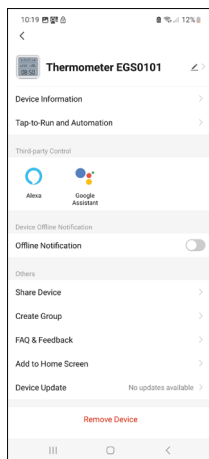
Настройка от -10 % до +10 %, със стъпка на промяна 1 %.

Аларма за изтощена батерия

Ако батерийите в устройството са изтощени, приложението ще покаже известие на дисплея.

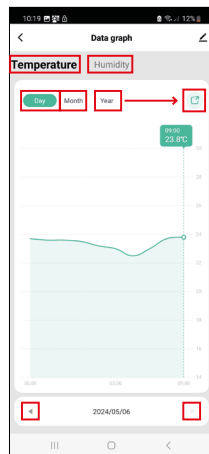
Активиране на функция –

Деактивиране на функция –



Разширени настройки

- **Device information** (Информация за устройството) – основна информация за устройството
- **Tap-To-Run and Automation** (Натисни за изпълнение и автоматизация) – сцени и автоматизации, свързани с устройството
- **Offline notification** (Известие за офлайн) – известие, че устройството е офлайн повече от 8 часа (напр. поради прекъсване на електрозахранването)
- **Share Device** (Споделяне на устройство) – споделя управление на устройството с друго лице
- **Create Group** (Създаване на група) – създава група от подобни устройства
- **Faq and Feedback** (ЧЗВ и обратна връзка) – често задавани въпроси и обратна връзка
- **Add to Home screen** (Добавяне към началния екран) – добавя икона за устройството към началния екран на Вашия телефон
- **Device Update** (Актуализация на устройството) – актуализиране на устройството
- **Remove Device** (Премахване на устройството) – раздвоюва устройството



Експортиране на данните от измерването

Докоснете таблицата с хронология за температурата/влажността в основното меню на приложението.

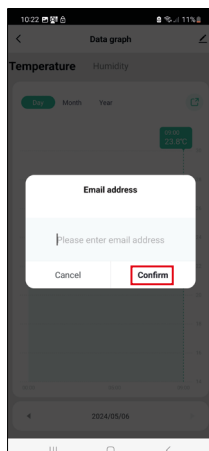
Изберете измерване на температура или влажност.

Изберете измервания в рамките на ден/месец/година.

Използвайте стрелката наляво/надясно в долната част на екрана, за да изберете точните дата/месец/година.

Докоснете иконата , въведете Вашия имейл адрес и докоснете Confirm (Потвърждавам).

Ще получите имейл с връзка за сваляне на xlsx файла; връзката е валидна 7 дни.



Откриване и отстраняване на неизправности и често задавани въпроси

На мястото на температура/влажност еcranът показва:

- E1 – измерената стойност е извън долния/горния диапазон на измерване
- Преместете устройството на по-подходящо място.

Еcranът е труден за четене

- Сменете батерии.

Иконата Wi-Fi мига

- Термометърът не е сдвоен с приложението, повторете процеса на сдвояване.
- Термометърът не е свързан с Wi-Fi мрежата, проверете дали мрежата работи.



