

# EGS0102



BG | Термометър

---



## Съдържание

Инструкции за безопасност и предупреждения .....	2
Технически характеристики .....	3
Описание на термометъра .....	4
Начало .....	5
Мобилен приложение .....	6
Органи за управление и функции .....	9
Откриване и отстраняване на неизправности и често задавани въпроси .....	12

## Инструкции за безопасност и предупреждения



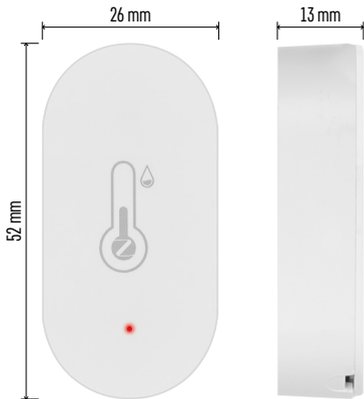
Преди да използвате устройството, прочете ръководството за потребителя.



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, леко навлажнена кърпа. Не използвайте разтворители или почистващи препарати – 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, сетивни 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  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  
стъпка на промяна  $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$

Точност на измерване на температурата:  $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$

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

Точност на измерване на влажността:  $\pm 5\%$

Свързване:  $2,4\text{ GHz}$  Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) /  
Zigbee 2402 ~ 2,480 MHz

Честотна лента:  $2,400\text{--}2,4835\text{ GHz}$

Захранване:  $1 \times 3\text{ V CR2032}$

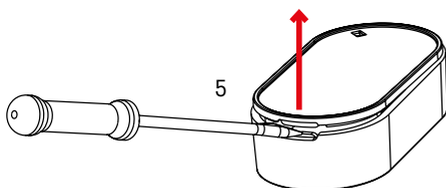
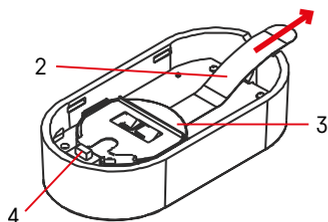
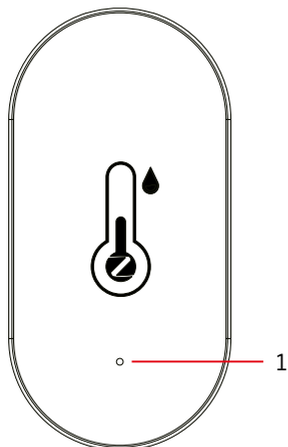
(включена в комплекта)

Размери:  $26 \times 13 \times 52\text{ mm}$



## Описание на термометъра

- 1 – червен светодиодиод
- 2 – изолираща лента на батерията
- 3 – батерия
- 4 – бутон за сдвояване
- 5 – как да премахнете задния капак



## Начало

1. Махнете изолиращата лента на батерията и поставете една батерия в термометъра (3 V CR2032). Когато поставяте батерията, се уверете, че полярността е правилна, за да избегнете повреда на термометъра.
2. Червеният светодиод ще започне да мига.
3. Ако червеният светодиод не мига, натиснете и задръжте бутона за вдвояване и завършете процеса на вдвояване с приложението.

## Рестартиране на термометъра

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



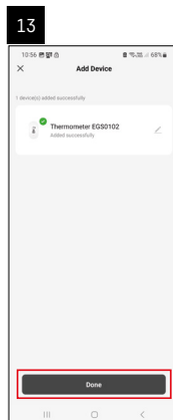
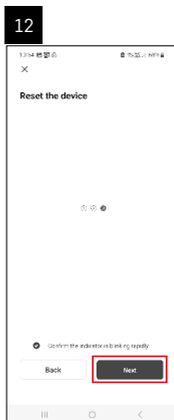
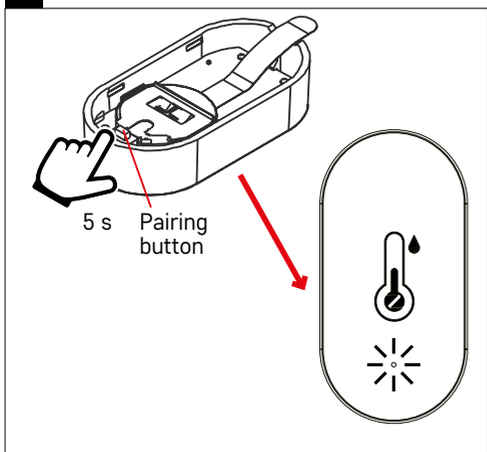
## Мобилно приложение



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





## Сдвояване на шлюза Zigbee с приложението

*(Ако вече използвате портала, пропуснете тази стъпка)*

Включете захранващ кабел в портала и активирайте GPS и Bluetooth връзка на Вашето мобилно устройство.

Докоснете **Добавяне на устройство** в приложението.

Докоснете списъка **GoSmart** вляво и докоснете иконата Smart Multi Gateway IP-1000Z.

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

Порталът ще се сдвои с приложението в рамките на 2 минути.

**Забележка:** Ако порталът не успее да се сдвои, повторете процеса и проверете настройките, като използвате ръководството за портала. 5 GHz Wi-Fi мрежи не се поддържат.

## Сдвояване на устройство с приложение

Когато поставите батерията в термометъра, червеният светодиод ще започне да мига.

Ако червеният светодиод 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 EGS0102 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; червеният светодиод ще спре да мига.

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

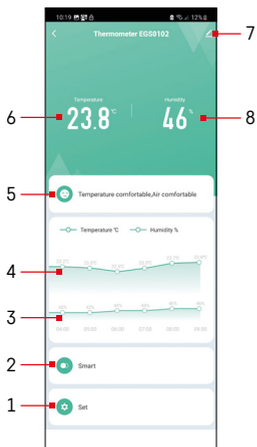
## Поставяне/смяна на батериите

1. Сваляне на задното капаче на термометъра, напр. с помощта на отвертка.
2. Извадете използваната батерия.
3. Поставете нова батерия 3 V CR2032. Уверете се, че спазвате правилната полярност.
4. Затворете капачето.

*Ако батерията е покрита с предпазен филм, първо го отстранете.*

*Използвайте само алкални батерии, не използвайте презареждащи се батерии 1,2 V.*

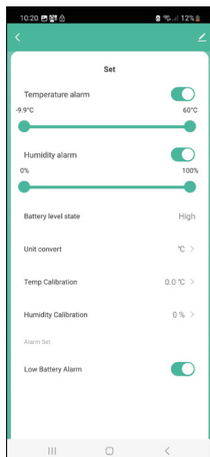




## Органи за управление и функции

### Меню на приложението

- 1 – настройки
- 2 – настройване на сцената и автоматизацията, свързани с устройството
- 3 – графика с хронология на влажността
- 4 – графика с хронология на температурата
- 5 – индекс на температурата и влажността в момента
- 6 – температура в момента
- 7 – разширени настройки
- 8 – влажност в момента



## 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 функцията – 

Деактивиране на функцията – 

### 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 функцията – 

Деактивиране на функцията – 

### Състояние на нивото на батериите

Състояние на батерията в устройството.

### Преобразуване на мерната единица

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

### Калибриране на температурата

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

### Калибриране на влажността

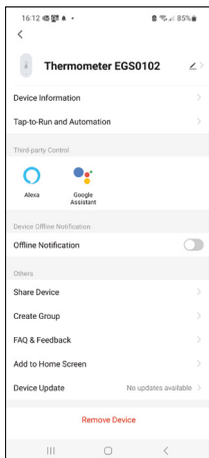
Калибрирането на влажността в помещението се използва например ако термостатът покаже 20 %, но Вие искате да показва 21 %. В този случай стойността на калибриране трябва да бъде зададена на -1 %. Настройка от -10 % до +10 %, със стъпка на промяна 1 %.

### Аларма за изтощена батерия

Ако батерията в устройството е изтощена, приложението ще покаже известие на дисплея.

Активиране на функцията – 

Деактивиране на функцията – 



## 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) – раздвоява устройството



## Експортиране на данните от измерването

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

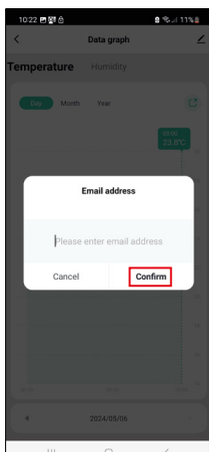
Изберете измерване на температура или влажност.

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

### Светодиодният индикатор мига

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

