

EGS0101



BG | Термометър



Съдържание

Инструкции за безопасност и предупреждения	2
Технически характеристики	3
Описание на иконите и бутоните	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 °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)

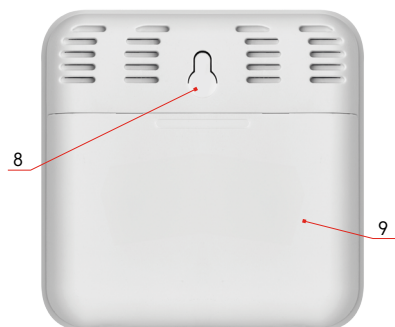
Размери: 56 × 23 × 56 mm



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 батериите, 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 екрана се покаже иконата за изтощена батерия , сменете батериите.

Рестартиране на термометъра

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



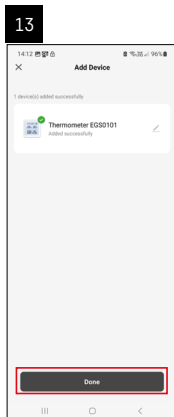
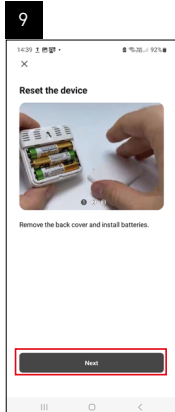
Мобилно приложение



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





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 батериите 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.

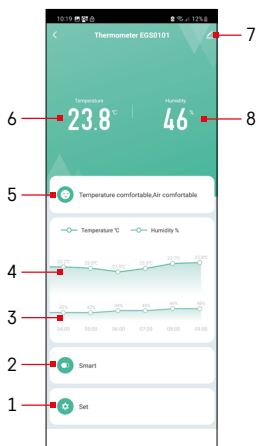
Поставяне/смяна на батериите

1. Отворете капачето на отделението за батериите 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 батериите 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.

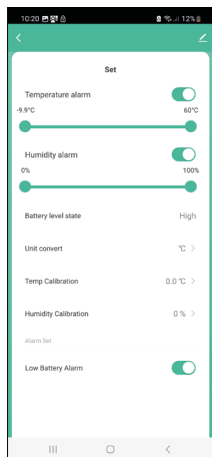




Органи за управление и функции

Меню на приложението

- 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 батериите 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

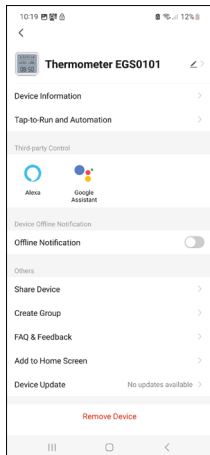
Калибрирането на влажността в помещението се използва например ако термостатът покаже 20 %, но Вие искате да показва 21 %. В този случай стойността на калибриране трябва да бъде зададена на -1 %. Настройка от -10 % до +10 %, със стъпка на промяна 1 %.

Аларма за изтощена батерия

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

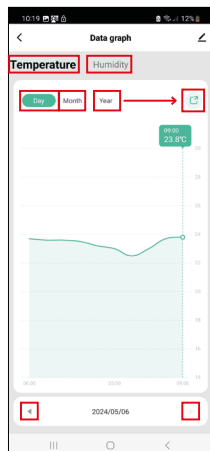
Активиране на функцията – 

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.

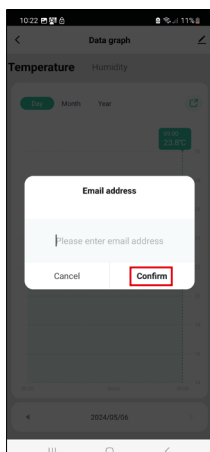
Изберете измерване на температура или влажност.

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

На мястото на температура/влажност екранът показва:

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

Екранът е труден за четене

- Сменете батериите.

Иконата Wi-Fi мига

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

