

# EGS0102



UA | Термометр



## 3міст

Інструкції з техніки безпеки та попередження .....	2
Технічна характеристика .....	3
Опис термометру .....	4
Описання введення в експлуатацію .....	5
Мобільна програма .....	6
Керування та функції .....	9
Вирішування проблеми FAQ .....	12

## Інструкції з техніки безпеки та попередження



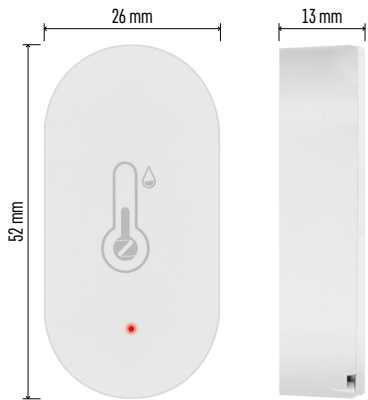
Перед використанням пристрою прочитайте інструкцію з експлуатації.



Дотримуйтесь інструкцій з безпеки в цьому посібнику.

- Не втручайтесь у внутрішні електричні схеми виробу – ви можете пошкодити його та автоматично втратити гарантію. Виріб повинен ремонтувати лише кваліфікований фахівець.
- Для чищення використовуйте злегка вологу м'яку тканину. Не використовуйте розчинники або засоби для чищення – вони можуть подряпати пластикові частини та пошкодити електричні схеми.
- Не використовуйте пристрій поблизу пристрій, які мають електромагнітне поле.
- Не піддавайте виріб надмірному тиску, ударам, пилу, високій температурі або вологості – це може призвести до несправності виробу та пластикових частин.
- Не вставляйте жодних предметів в отвори пристрію.
- Не занурюйте пристрій у воду.
- Захищайте пристрій від падінь і ударів.
- Використовуйте пристрій лише відповідно до інструкцій, наведених у цьому посібнику.
- Виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені неналежним використанням цього пристрою.
- Цей пристрій не призначений для користування особам (включно дітей), для котрих фізична, почуттєва чи розумова нездібність, чи не достаток досвіду та знань забороняє ним безпечно користуватися, якщо така особа не буде під доглядом, чи якщо не була проведена для неї інструктаж відносно користування споживачем відповідною особою, котра відповідає за її безпечність. Необхідно дивитись за дітьми та забезпечити щоб з пристроєм не гралися.





## Технічна характеристика

Годинник з керуванням Wi-Fi

Формат часу: 12/24 год

Внутрішня температура: від -10 °C до +60 °C,  
розрільна здатність 0,1 °C

Точність вимірювання температури: ±1 °C

Вологість у приміщенні: від 0 % до 99 % RH,  
роздільна здатність 1 %.

Точність вимірювання вологості: ±5 %

Підключення: Wi-Fi 2,4 ГГц (IEEE802.11b/g/n) /  
Zigbee 2402 ~ 2480 МГц

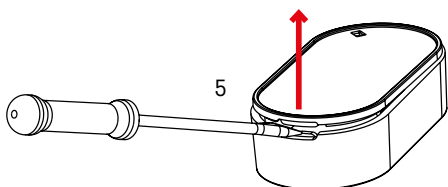
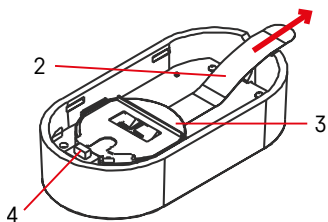
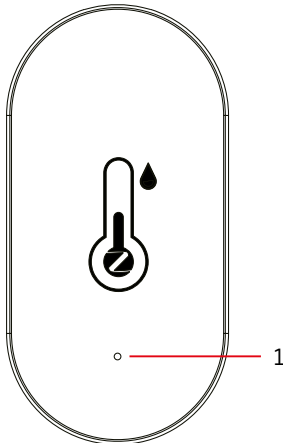
Діапазон частот: 2,400-2,4835 ГГц

Живлення: 1x 3 В CR2032 (входить у комплект)

Розміри: 26 × 13 × 52 мм



## Опис термометру



## **Описання введення в експлуатацію**

1. Зніміть ізоляційну стрічку батарейки та вставте батарейку в термометр (1x 3 В CR2032). Вставляючи батарейку, зверніть увагу на правильну полярність, щоб уникнути пошкодження термометра.
2. Червоний світлодіод починає блімати.
3. Якщо світлодіод не мигає, натисніть та притримайте кнопку сполучення, щоб завершити процес сполучення з програмою.

## **СКИДАННЯ термометра**

Якщо термометр показує неправильні показники або не реагує на натискання кнопок, вийміть батарейку та вставте її знову.



## Мобільна програма



Термометром можна керувати за допомогою мобільного додатку для iOS або Android.

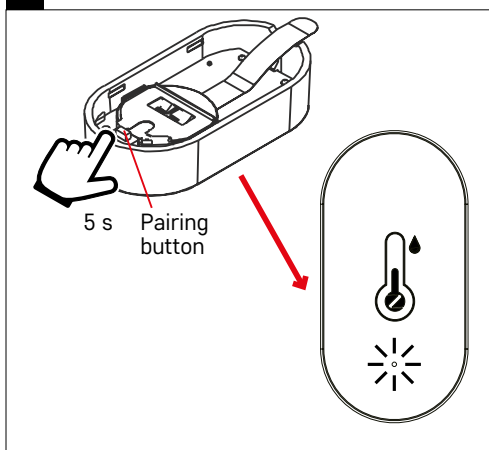
Завантажте програму «EMOS GoSmart» для свого пристрію.

Натисніть кнопку «Увійти», якщо ви вже використовуєте програму.

В іншому випадку натисніть кнопку «Реєстрація», щоб завершити реєстрацію

### Сполучення з програмою





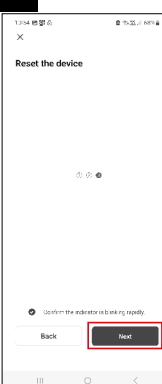
10



11



12



13



## Сполучення шлюзу Zigbee із програмою

(Якщо ви вже використовуєте шлюз, пропустіть це налаштування)

Підключіть кабель живлення до шлюзу, увімкніть на мобільному пристрії підключення GPS і Bluetooth. У програмі натисніть **Додати пристрій**.

У лівій частині класніті на **GoSmart** список і класніті на іконку Smart Multi Gateway IP-1000Z.

Дотримуйтесь інструкцій у програмі, щоб ввести ім'я та пароль мережі Wi-Fi 2,4 ГГц.

Протягом 2 хвилин відбудеться підключення до програми.

Примітка. Якщо шлюзу не вдається сполучити, повторіть весь процес знову, перевірте налаштування відповідно до посібника шлюзу. Мережа Wi-Fi 5 ГГц не підтримується.

## **Сполучення пристрою з додатком**

Вставте батарейки в термометр, червоний світлодіод почне мигати.

Якщо світлодіод не мигає, натисніть кнопку сполучення протягом 5 секунд.

У програмі натисніть Додати пристрій.

У лівій частині класніть на списку GoSmart і класніть на іконку Thermo-Hygrometer EGS0102.

Дотримуйтесь інструкцій у програмі, щоб ввести ім'я та пароль мережі Wi-Fi 2,4 ГГц.

Протягом 2 хвилин відбудеться сполучення з програмою, світлодіод перестане мигати.

**Примітка.** Якщо пристрій не вдається сполучити, повторіть весь процес ще раз. Мережа Wi-Fi 5 ГГц не підтримується.

## **Вставлення/заміна батарейок**

1. Відкрийте задню кришку термометра, наприклад, за допомогою викрутки.

2. Вийміть використану батарейку.

3. Вставте нову батарейку 1x 3 V CR2032. Обов'язково дотримуйтесь правильної полярності.

4. Закройте кришку.

Якщо батарейка захищена захисною плівкою, її необхідно спочатку зняти.

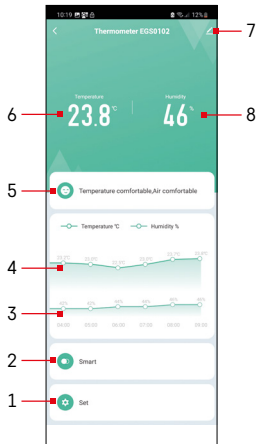
Використовуйте лише лужні батарейки, не використовуйте зарядні батарейки 1,2 В.

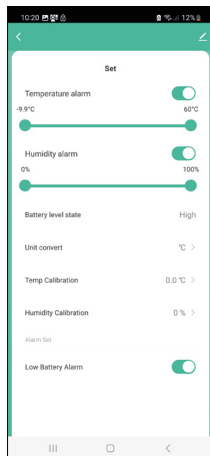


## Керування та функції

### Меню програми

- 1 – Налаштування
- 2 – Налаштування сцені та автоматизації, призначенні цьому пристрою
- 3 – Графік історії вологості
- 4 – Графік історії температури
- 5 – Актуальний індекс температури та вологості
- 6 – Актуальна температура
- 7 – Розширені налаштування
- 8 – Актуальна вологість





## Налаштування

### Temperature alarm

Сигналізація температури.

Встановіть бажану температуру за допомогою повзунка вліво/вправо.

При досягненні встановленого значення зобразиться програма сповіщання.

Активація функції –

Деактивація функції –

### Humidity alarm

Сигналізація вологості.

Відрегулюйте повзунок ліворуч/праворуч до потрібної вологості.

При досягненні встановленого значення зобразиться програма сповіщання.

Активація функції –

Деактивація функції –

### Battery level state

Стан батарейки у пристрої.

### Unit convert

Налаштування одиниці температури °C/°F.

### Temp calibration

Калібрування кімнатної температури використовується, наприклад, коли термометр показує 21 °C, але ми хочемо, щоб він показував 20 °C. У цьому випадку значення калібрування встановлено на -1 °C.

Налаштування від -2,0 °C до +2,0 °C по 0,1 °C.

### Humidity calibration

Калібрування вологості в приміщенні використовується, наприклад, коли термометр показує 20 %, а ми хочемо, щоб він показував 21 %. У цьому випадку значення калібрування встановлено на -1 %.

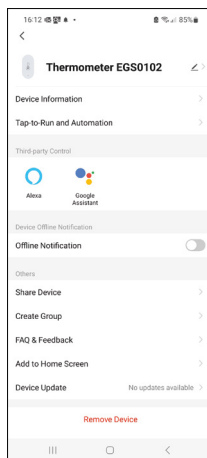
Налаштування від -10 % до +10 % по 1 %.

### Low battery alarm

У разі розрядження батарейок у пристрої програма відобразиться сповіщання.

Функція активації –

Функція деактивації –



## Розширені налаштування

- **Device information** – Основна інформація про пристрій
- **Tap-To-Run and Automation** – Сцені та автоматизація, призначенні для цього пристрою
- **Offline notification** – Словіщення, коли пристрій перебуває в режимі офлайн більше 8 годин (наприклад, відключення живлення)
- **Share Device** – Спільнє керування пристроя з іншою особою
- **Create Group** – Створення групи схожих пристрів
- **Faq and Feedback** – Часті запитання та відгуки
- **Add to Home screen** – Створення іконки пристроя в головному меню телефону
- **Device Update** – Оновлення пристроя
- **Remove Device** – роз'єднання пристрой



## Експорт даних вимірювань

Натисніть у головному меню програми у графік історії вимірювань температури/вологості.

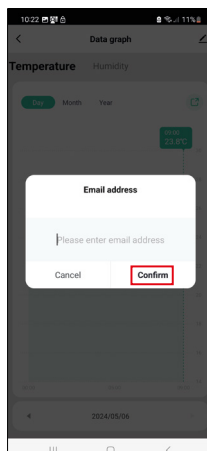
Виберіть вимірювання температури або вологості

Виберіть вимірювання в межах дня/місяця/року.

Використовуйте стрілку вліво/вправо внизу, щоб вибрати точну дату/місяць/рік.

Натисніть на іконку , введіть адресу електронної пошти та натисніть Confirm.

На електронну пошту буде надіслано посилання для скачування файлу у форматі xlsx, посилання дійсне 7 днів.



## Вирішування проблеми FAQ

### Мигає світлодіод

- Термометр не сполучений з програми, повторіть процес підключення.
- Термометр не підключений до мережі wifi, перевірте працездатність мережі.

