

EGS0101



UA | Термометр



3міст

Інструкції з техніки безпеки та попередження	2
Технічна характеристика	3
Опис іконок та кнопок	4
Описання введення в експлуатацію	5
Мобільна програма.....	6
Керування та функції	8
Вирішування проблем FAQ	11

Інструкції з техніки безпеки та попередження



Перед використанням пристрою прочитайте інструкцію з експлуатації.

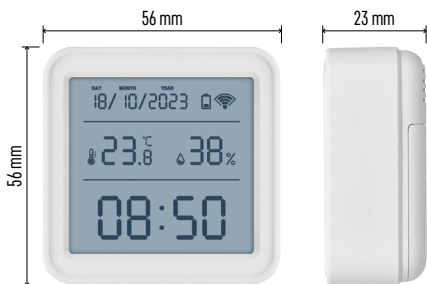


Дотримуйтесь інструкцій з безпеки в цьому посібнику.

- Не втручайтесь у внутрішні електричні схеми виробу – ви можете його пошкодити 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 відповідною особою відносно користування пристроєм, 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,
роздільна 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

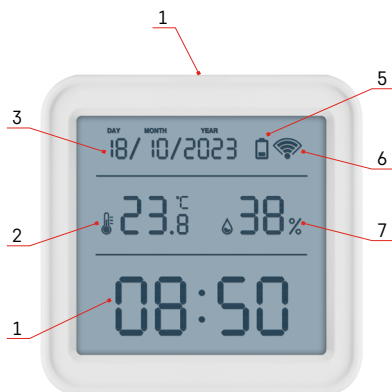
Частотний діапазон: 2,400-2,4835 ГГц

Живлення: 3 батарейки 1,5 В AAA
(не входять в комплект)

Розміри: 56 x 23 x 56 мм



Опис іконок та кнопок



- 1 – час
- 2 – внутрішня температура
- 3 – дата
- 4 – кнопка сполучення
- 5 – значок розряджених батарейок
- 6 – прийом сигналу wifi
- 7 – вологість внутрішня
- 8 – отвір для підвішування
- 9 – батарейний відсік



Описання введення в експлуатацію

1. Вставте батарейки в термометр ($3 \times 1,5$ В AAA). Вставляючи батарейки, зверніть увагу на правильну полярність, щоб не пошкодити термометр.
 2. Починає блімати іконка прийому Wi-Fi сигналу
 3. Якщо іконка Wi-Fi не блимає, натисніть і притримайте кнопку сполучення, щоб завершити процес сполучення з програмою.
- Якщо на дисплей відображається іконка низького заряду батарейки в полі №5  , замініть батарейки.

СКИДАННЯ термометра

Якщо термометр показує неправильні показники або не реагує на натискання кнопок, вийміть і знову вставте батарейки.



Мобільна програма



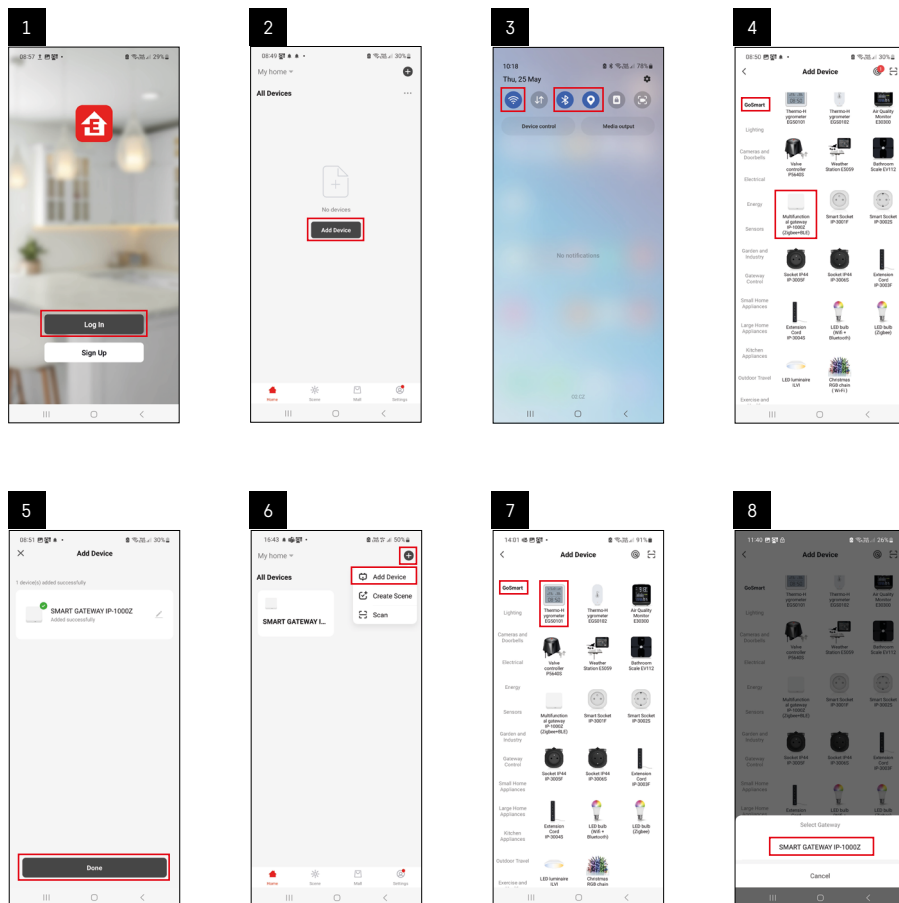
Термометром можна керувати за допомогою мобільної програми для iOS або Android.

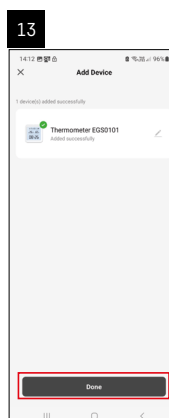
Завантажте програму «EMOS GoSmart» для свого пристрію.

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

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

Сполучення з додатком





Вставте батарейки в термометр, іконка Wi-Fi почне блимати.

Якщо іконка Wi-Fi не блимає, натисніть кнопку з'єднання протягом 5 секунд.

У програмі натисніть на Додати пристрій.

У лівій частині натисніть на GoSmart список і клацніть на іконку Thermo-Hygrometer EGS0101.

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

Протягом 2 хвилин буде сполучено із програмою, іконка Wi-Fi буде постійно відображатися на дисплеї термометра.

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

Вставлення/заміна батарейок

1. Відкрийте кришку батарейного відсіку на задній стороні термометра.
2. Вийміть використані батарейки.
3. Вставте 3 нові батареї 1,5 В AAA. Обов'язково дотримуйтесь правильної полярності.
4. Закрійте кришку

Якщо батарейки захищені захисною плівкою, її необхідно спочатку зняти.

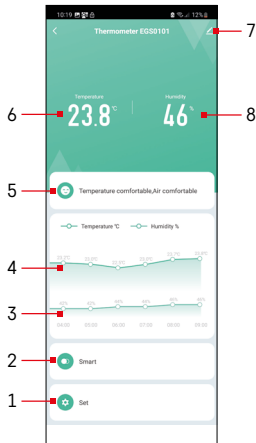
Використовуйте лише лужні батарейки одного типу, не змішуйте старі та нові батарейки, не використовуйте батарейки 1,2 В зарядні батарейки.

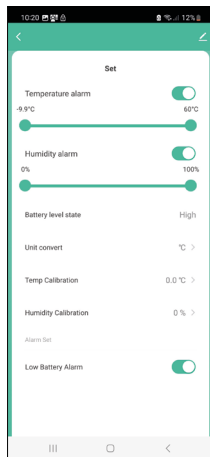


Керування та функції

Меню програми

- 1 – налаштування
- 2 – налаштування сцені та автоматизації, призначені для цьому пристрою
- 3 – графік історії вологості
- 4 – графік історії температури
- 5 – актуальний показник температури та вологості
- 6 – актуальнна температура
- 7 – розширене налаштування
- 8 – актуальнна 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 в пристрой.

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 %.

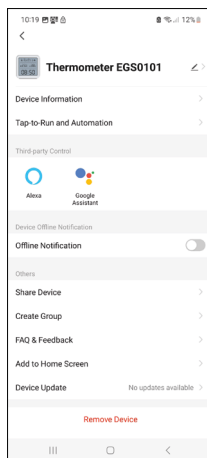
Налаштування від -10 % до +10 % по 1 %.

Low battery alarm

У разі розрядження батарейок у пристрой програма відобразиться сповіщання.

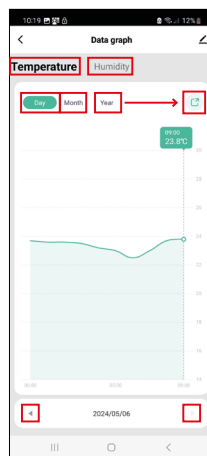
Функція активації –

Функція деактивації –



Розширені налаштування

- **Device information** – основні відомості про пристрій
- **Tap-To-Run and Automation** – сцени та автоматизація, призначенні для цього пристрію
- **Offline notification** – сповіщення, коли пристрій перебуває в режимі оффлайн більше 8 годин (наприклад, відключення живлення)
- **Share Device** – спільнє керування пристроям з іншою особою
- **Create Group** – створення групи схожих пристрій
- **Faq and Feedback** – часті запитання та відгуки
- **Add to Home screen** – створення іконки пристроя в головному меню телефону
- **Device Update** – оновлення пристрою
- **Remove Device** – роз'єднання пристроя



Експорт даних вимірювань

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

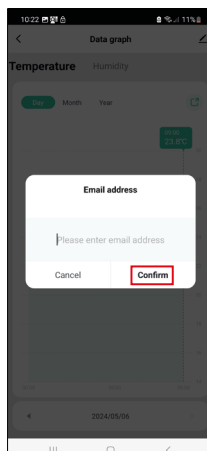
Виберіть вимірювання температури або вологості.

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 Підтвердити.

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



Вирішування проблем FAQ

На дисплеї замість температури/вологості відображається:

- Е1 – виміряне значення знаходиться за межами нижнього/верхнього діапазону вимірювання
- Перемістіть пристрій у більш зручне місце

Важко читається дисплей

- Замініть батарейки

Блимає іконка Wi-Fi

- Термометр не сполучений з програми, повторіть процес підключення.
- Термометр не підключений до мережі Wi-Fi перевірте працевздатність мережі.



