

**Інструкція**  
**до Wi-Fi терморегулятора**  
**ЕСОТЕРЛО S-1**

Wi-Fi терморегулятор ECOTERLO S-1 забезпечить повний контроль температури та вологості повітря в приміщенні, завдяки чому Ви зможете керувати опаленням в будь-якій точці Світу. Сучасний дизайн та високі технології передачі даних роблять даний терморегулятор надійним помічником в економії енергоресурсів та комфорту. Пристрій призначений для побутового або комерційного користування.

Для того, щоб Wi-Fi терморегулятор ECOTERLO S-1 працював довго та надійно просимо Вам уважно прочитати інструкцію з експлуатації та дотримуватися вимог використання, щоб гарантія була збережена.

## **ЗАБРОНЕНО САМОСТІЙНО РОЗБИРАТИ ТА ВНОСИТИ ЗМІНИ У КОНСТРУКТИВ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРУ!**

### **КОМПЛЕКТАЦІЯ**

- Терморегулятор Wi-Fi - 1 шт.;
- Датчик температури і вологості повітря - 1 шт.;
- Інструкція користувача - 1 шт
- Розетка з проводом (вбудована) - 1 шт.
- Вилка з проводом (вбудована) - 1 шт.

### **ФУНКЦІЇ**

1. Швидка синхронізація (15-120 секунд).
2. Виносний датчик, що дає змогу більш

корректно вимірювати температуру та вологість.

3. Простий та зручний інтерфейс мобільного додатку.

4. Пам'ять даних при вимкненому електроживленні.

5. Можливість програмування.

6. Таймер.

7. Можливість керувати до 5-ти пристроями в одному мобільному додатку.

## **ТЕХНІЧНІ ДАНІ**

- Вхідний струм:, від 100 до 240 V, 50/60 Гц;
- Вихідний струм:, від 100 до 240 V, 50/60 Гц;
- Стандарт Wi-Fi: 2.4 GHz b/g/n;
- Мах. навантаження: 15А (електричне опалення);
- Точність:  $\pm 0,5$  градуса С;
- Діапазон температури: 5 -35 С;
- Температура навколишнього середовища: від 0 до 45 градусів за Цельсієм;
- Вологість навколишнього середовища: від 5 до 95% відносної вологості (без конденсації);
- Температура зберігання: від -5 до 45 градусів за Цельсієм;
- Споживана потужність: 1,5 вт;
- Помилка синхронізації: 1%;

**Гарантія на Wi-Fi терморегулятор ЕСОТЕРЛО S-1  
складає 12 місяців.  
ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН**

| Назва та модель | ШТ. | Ціна, грн.     | Сума, грн. |
|-----------------|-----|----------------|------------|
|                 |     |                |            |
|                 |     |                |            |
|                 |     |                |            |
|                 |     |                |            |
|                 |     |                |            |
|                 |     |                |            |
|                 |     | <b>Всього:</b> |            |

**Підпис продавця:** \_\_\_\_\_ **Дата дажу** \_\_\_\_\_

# ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ WI- FI

## **Крок 1. Завантажити та встановити мобільний додаток ECOTEPLO WI-FI.**

*Увага! Мобільний додаток встановлюється тільки для системи Android*



- а) увімкніть камеру на вашому смартфоні та наведіть на QR-код.
- б) перейдіть за посиланням та скачайте файл ECOTEPLO.apk
- в) перейдіть на смартфоні у розділ Налаштування/Програми/Установлення невідомих програм/Дозволити невідомі джерела.
- г) Знайдіть у завантажених файлах ECOTEPLO.apk та встановіть його.

## **Крок 2. Реєстрація**

- а) Відкрийте мобільний додаток на своєму смартфоні. ECOTEPLO
- б) Натисніть, щоб зареєструватися та ввести свій номер телефону або електронною поштою (мал.1), отримайте код підтвердження на свою електронною пошту. Введіть свій пароль (лист на електронній пошті) і підтвердіть для завершення реєстрації.
- в) Вкажіть та підтвердіть пароль (не менше 8 символів).

## Вход

 Ukraine (+380) ➤

---

 Мобильный или email

---

 Введите пароль ✖

---

**Вход**

[Сброс пароля](#)

[Создать новый аккаунт](#)



Мал.2



Пожалуйста, переключите устройство в режим сопряжения согласно руководству пользователя и выберите правильный метод сопряжения.



### Быстрое сопряжение

Доступно для устройств поддерживаемых eWeLink



### Сканировать QR код



Доступно для GSM и других устройств с QR-кодом.

### Звуковое сопряжение



Доступно для камер и других устройств, поддерживающих этот метод сопряжения.

### Сопряжение по Bluetooth



Доступно для датчиков открытия и устройств с Bluetooth-соединением.

### Привязать аккаунт



Связь с Alexa, EZVIZ и другими сторонними учетными записями.

2.4G Remote





Пожалуйста, переведите  
устройство в режим  
подключения

Выберите WIFI для подключения устройства





2.4GHz  
✓

5GHz  
✗

Поддерживается только 2.4ГГц Wi-Fi >

 Tenda\_0B0F00 >

 Введите пароль 

Запомнить пароль

Далее

Мал.4

## Подключение

Пожалуйста, переведите устройство в режим подключения. Для помощи, используйте руководство пользователя.

Держите смартфон и устройство как можно ближе к WiFi роутеру.



### Поиск устройства

Получение информации об устройстве

Регистрация устройства

Отправка информации о сети

- г) Натисніть, кнопку «ДОДАТИ» (мал.2)
- д) Натисніть «Швидке приєднання» (мал.3)
- е) Додайте пристрій та виберіть свою мережу Wi-Fi. Вкажіть пароль для Вашою мережі. (мал. 4)
- ж) Коли почалось підключення (мал.5) перейдіть Кроку 3.

### **Крок 3. Синхронізація з Wi-Fi терморегулятором ECOTERLO S-1**

На терморегуляторі натисніть механічну клавішу та тримайте 5 секунд. Синій індикатор повинен блимати 3 рази швидко і 1 раз повільно. Відпустіть клавішу на терморегуляторі.

В цей час на екрані смартфона буде зазначено процес підключення (мал.5) та інформація щодо статусу підключення пристрою. Якщо все виконано чітко з інструкцією, то терморегулятор і смартфон синхронізується успішно протягом 1-3 хвилин.

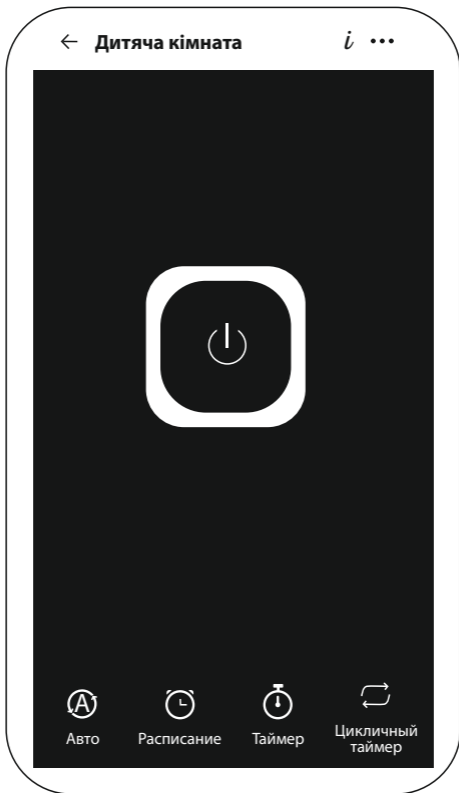
Якщо синхронізація не відбулась:

- Перевірте чи працює зараз інтернет в мережі Wi-Fi
- Закрийте та відкрийте додаток ECOTERLO
- Розташуйте терморегулятор ECOTERLO S-1 якомога ближче до роутеру Wi-Fi.
- Повторіть підключення до мережі Wi-Fi згідно з інструкцією.

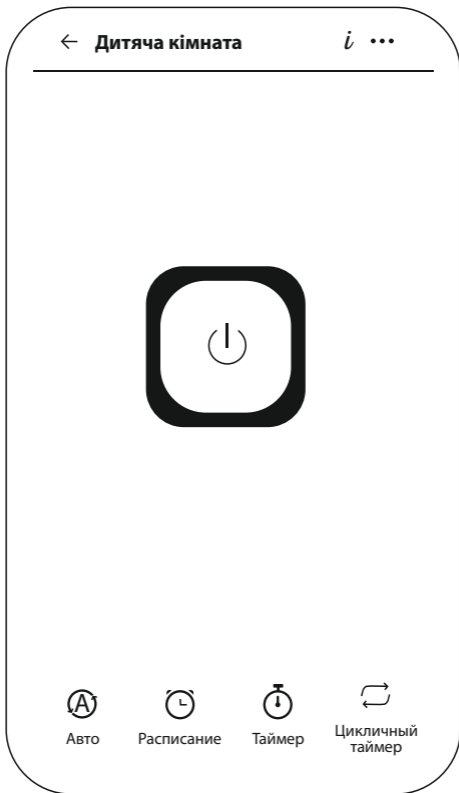
## ПРОГРАМУВАННЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Коли синхронізація терморегулятора і смартфона буде успішно встановлена, Ви переходите до налаштувань та програмування **ECOTEPLOS-1**.

1. Вам на екрані смартфона буде зазначено пристрій (замініть назву на свою кімнату), **наприклад: Дитяча кімната**. Натисніть на кнопку (мал. 6)
2. Натисніть кнопку та включіть обігрівач ECOTEPLO або інший пристрій до якого приєднано Wi-Fi програматор **ECOTEPLOS-1**. (мал. 7). Таким чином Ви можете вмикати чи вимикати пристрій у будь-який час.
3. Налаштуйте первинне програмування. Натисніть кнопку **«АВТО»**, далі виставіть температуру при якій пристрій повинен включатися/виключатися. Увага! Після кожного кроку виставляння температури обов'язково нажимайте кнопку **«Зберегти»** у верхній правій частині екрану. Наприклад: при температурі 23°C - включати, при температурі 24°C – виключати. Це означає, що обігрівач буде працювати і самостійно підтримувати тільки стабільно температуру.
4. **РОЗКЛАД** – це розширена функція налаштування кнопки **«АВТО»**. За допомогою неї Ви можете встановити в які конкретно дні та діапазон часу повинно бути



Мал.6



*Мал.7*

виконані умови, які споживач встановив за допомогою кнопки «АВТО».

**5. ТАЙМЕР** - це розширена функція налаштування кнопки «АВТО». За допомогою таймеру ви зазначаєте коли обігрівач повинен виключитися, наприклад включитися через 6 годин, або виключитись через 30 хвилин.

**Відео інструкція налаштування Wi-Fi терморегулятора ECOTERPO S-1** Ви зможете знайти на сайті [ECOTERPO.NET](http://ECOTERPO.NET) у розділі інструкції.

**В разі виникнення питань, щодо сервісу зверніться будь-ласка до авторизованою точки продажу ТМ ECOTERPO або продавця в якого ви придбали терморегулятор.**



ecoteplo

Економія - замість  
тисячі слів...