

TECH TECH CONTROLLERS

Інструкція з обслуговування EU-T-3.2

UA



www.tech-controllers.com

ЗМІСТ

I.	БЕЗПЕКА	3
II.	ОПИС ПРИСТРОЮ	4
III.	МОНТАЖ КОНТРОЛЕРА	5
IV.	ПРИЙМАЧ БЕЗПРОВІДНОЇ ВЕРСІЇ КОНТРОЛЕРА	9
V.	ПЕРШИЙ ЗАПУСК	9
VI.	ОБСЛУГОВУВАННЯ КОНТРОЛЕРА	10
1.	ПРИНЦИП ДІЇ	10
2.	РЕЖИМ РОБОТИ	10
VII.	ОПИС ПРИСТРОЮ	10
1.	ОПИС ГОЛОВНОГО ЕКРАНУ	11
VIII.	ФУНКЦІЇ КОНТРОЛЕРА	12
1.	БЛОК-СХЕМА ГОЛОВНОГО МЕНЮ	12
1.1.	ГОДИННИК	12
1.2.	ЗАДАНА ДЕННА ТЕМПЕРАТУРА	12
1.3.	ДЕНЬ 3...	13
1.4.	ЗАДАНА НІЧНА ТЕМПЕРАТУРА	13
1.5.	НІЧ 3	13
1.6.	ГІСТЕРЕЗИС	13
1.7.	ОБІГРІВАННЯ ПІДЛОГИ ON/OFF	14
1.8.	БЛОКУВАННЯ КНОПОК ON/OFF	15
2.	ФУНКЦІЇ КНОПКИ МЕНЮ	15
2.1.	ОХОЛОДЖЕННЯ/ПІДІГРІВ	15
2.2.	КАЛІБРУВАННЯ ВБУДОВАНОГО ДАТЧИКА	15
2.3.	КАЛІБРУВАННЯ ДАТЧИКА ПІДЛОГИ	15
2.4.	ВЕРСІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	16
2.5.	НАЛАШТУВАННЯ ЗА ЗМОВЧУВАННЯМ	16
IX.	РЕЄСТРАЦІЯ ПРИСТРОЮ EU-T-3.2	16
X.	ТЕХНІЧНІ ДАНІ	17

JG.26.10.2022

I. БЕЗПЕКА

Перед використанням пристрою ознайомтеся з наведеними нижче правилами. Недотримання цих інструкцій може призвести до травмування або пошкодження пристрою. Збережіть цю інструкцію!

Щоб уникнути помилок та нещасних випадків, переконайтеся, що всі користувачі пристрою ознайомлені з його роботою та функціями безпеки. Зберігайте цей посібник і переконайтеся, що він залишиться разом з пристроєм у разі його перенесення або продажу, так що всі, хто використовує пристрій у будь-який момент використання, могли мати доступ до відповідної інформації про використання пристрою та його безпеки. Для безпеки життя та майна необхідно дотримуватися всіх запобіжних заходів, наведених у цьому посібнику, тому що виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну з необережності.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Електричний пристрій під напругою. Перед початком експлуатації (підключення електричних проводів, встановлення пристрою тощо) необхідно переконаватися, що регулятор не включений в мережу.
- Монтаж має бути здійснений лише кваліфікованим персоналом.
- Контролер не призначений для дітей.



УВАГА

- Атмосферні розряди можуть пошкодити контролер, тому під час грози необхідно вимкнути регулятор із мережі.
- Контролер не може бути використаний попри своє призначення.

Перед початком та протягом опалювального сезону для контролера потрібно провести огляд технічного стану проводів. Необхідно перевірити кріплення контролера, очистити його від пилу та інших забруднень.

Після завершення редагування керівництва 26.10.2021 року могли відбутися зміни у зазначених продуктах. Виробник залишає за собою право вносити зміни до конструкції або відхилення від узгоджених кольорів. Ілюстрації можуть містити додаткове обладнання. Технологія друку може впливати на відмінності у наведених кольорах.



Ми знаємо, що виробництво електронних приладів вимагає від нас безпечної утилізації відпрацьованих елементів та електронних пристроїв. Компанія отримала реєстраційний номер, присвоєний Головним Інспектором з Охорони Навколишнього Середовища. Перекреслене відро для сміття на наших пристроях вказує, що цей продукт не може бути викинутий у звичайні сміттєві контейнери. Сортування відходів для подальшої переробки може допомогти захистити довкілля. Користувач повинен доставити використане обладнання до спеціальних пунктів збору електричного та електронного обладнання для його подальшої переробки.

II. ОПИС ПРИСТРОЮ

Кімнатний регулятор EU-T-3.2 призначений для керування термічним приводом. Завданням регулятора є підтримка заданої температури в квартирі за допомогою відправки сигналу в привід (стиснення стику) з інформацією про необхідність обігріву приміщення до необхідної температури.

Функції регулятора EU-T-3.2:

- Підтримка заданої кімнатної температури
- Ручний режим
- Режим день/ніч
- Можливість підключення датчика підлоги
- Можливість співпраці з виконавчим модулем EU-MW-3

Устаткування контролера:

- Сенсорні кнопки
- Фронтальна панель зроблена зі скла
- Вбудований датчик температури
- Батареї

Є 2 варіанти кольору



EU-T-3.2

EU-T-3.2 працює з додатковим приймачем сигналу EU-MW-3 (входить до комплекту) встановленим нагрівальним пристроєм.

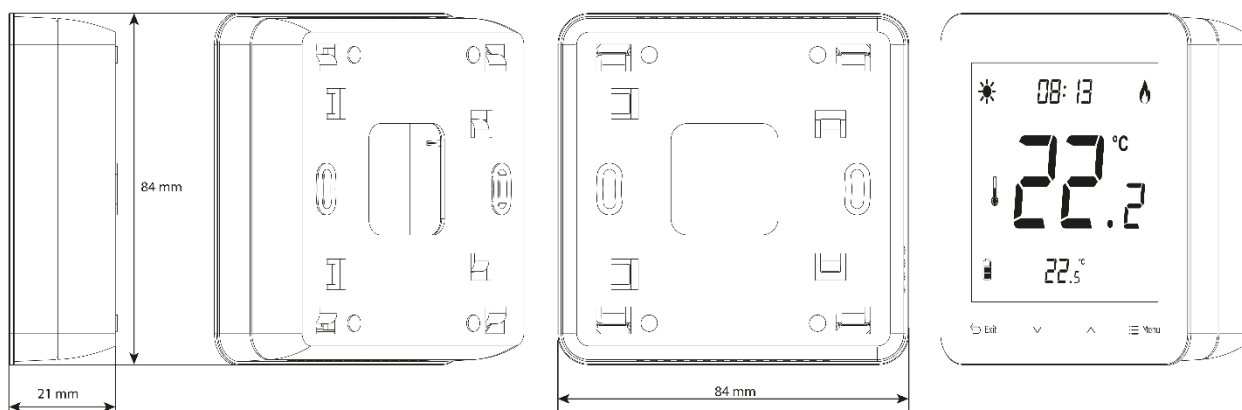
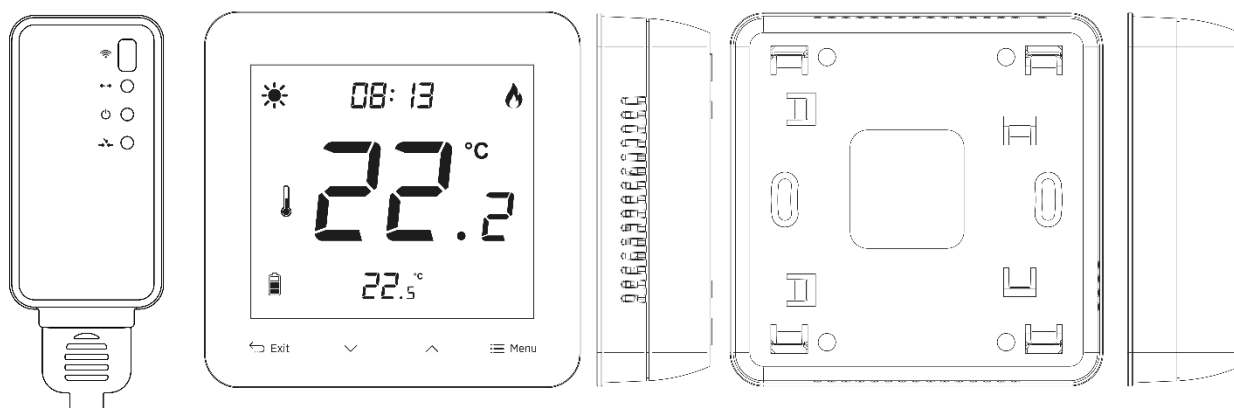


III. МОНТАЖ КОНТРОЛЕРА

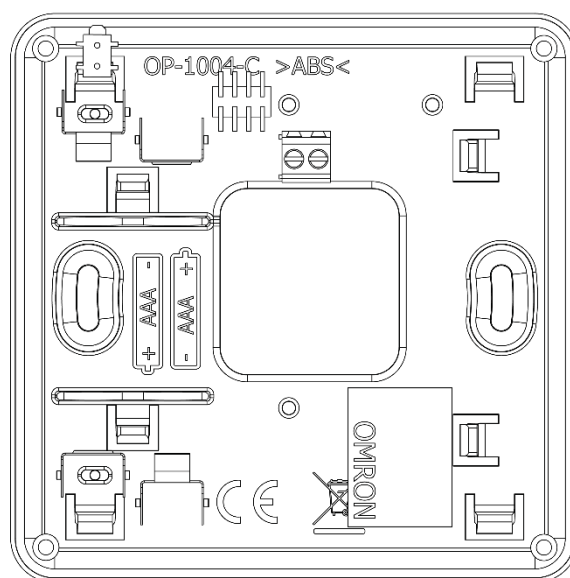
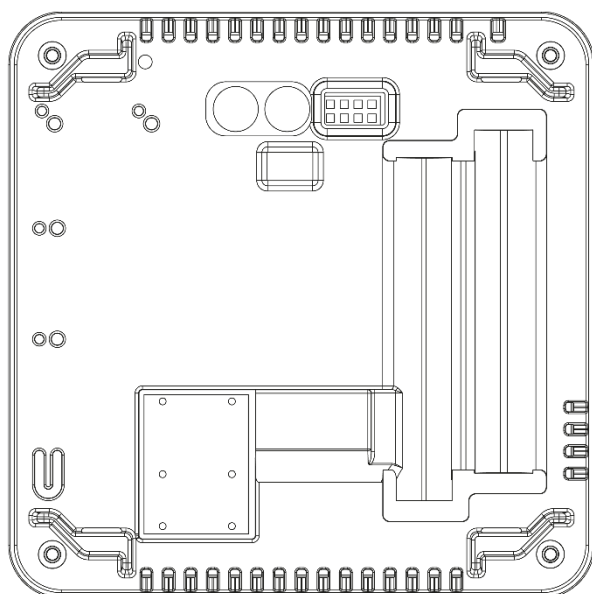
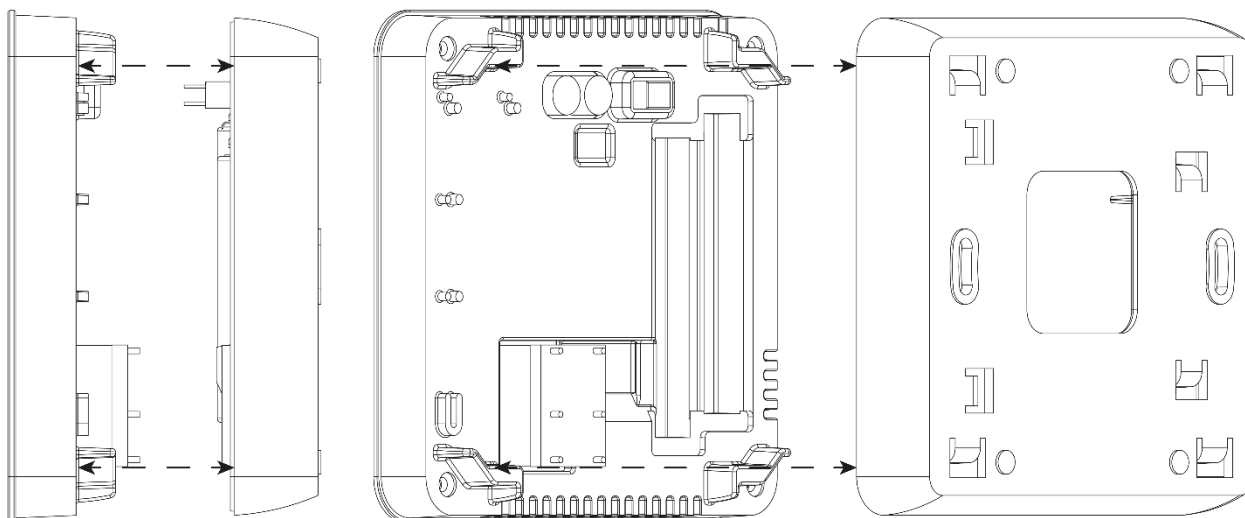
ПРИМІТКА



Монтаж повинен бути виконаний лише кваліфікованими фахівцями.



Щоб закріпити регулятор на стіні, прикрутіть до нього задню кришку, потрібно вкласти батареї та правильно вставити передню частину регулятора.

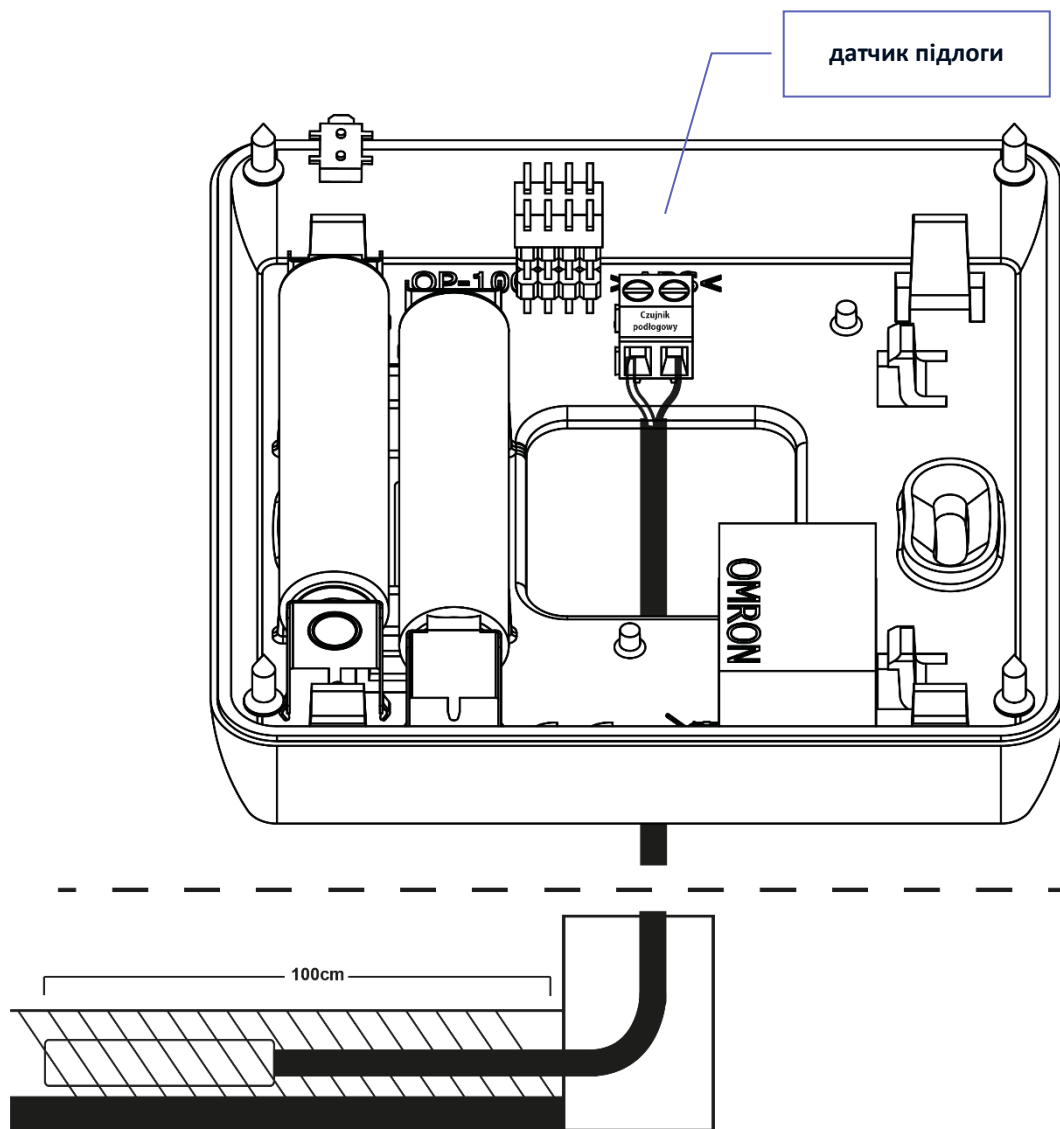


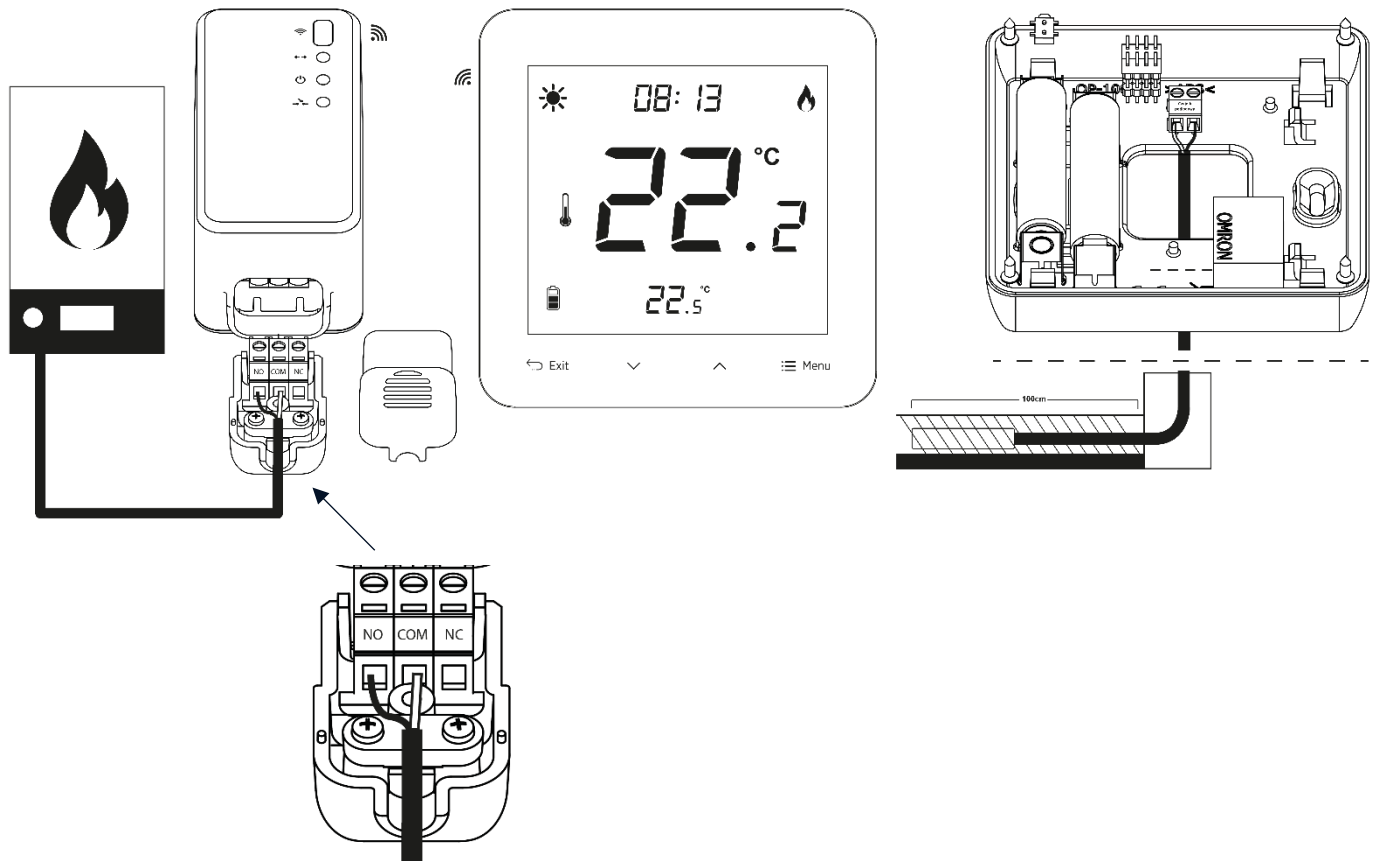
EU-T-3.2

Схема підключення EU-T-3.2

Двожильний кабель потрібно підключити до відповідних роз'ємів приймача.

Підключення кабелів обох пристроїв показано на наступній схемі:





ПРИМІТКА

Регулятор живиться від батареї, періодично слід перевіряти стан батареї. Батареї потрібно замінювати не рідше одного разу на сезон.

Регулятор EU-T-3.2 може бути встановлений як панель для монтажу на стіні. Для цього потрібно помістити задню частину контролера в коробку, розташовану на стіні, потім вставити в неї регулятор і легко повернути.

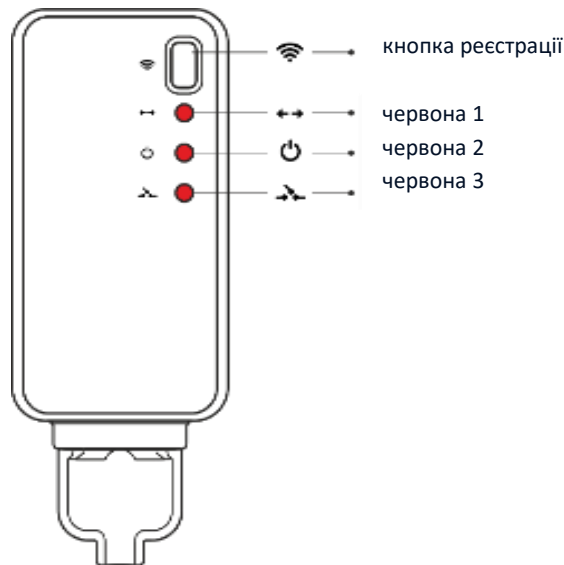
УВАГА!

До виходів управління насосами не підключайте насоси безпосередньо, в яких виробник вимагає використання зовнішнього головного вимикача, запобіжника на джерелі живлення або додаткового селективного диференціального струму на деформовані струми.

Щоб уникнути пошкодження пристрою, між регулятором і насосом необхідно використовувати додатковий захисний контур. Виробник рекомендує адаптер насоса ZP-01, який необхідно придбати окремо.

IV. ПРИЙМАЧ БЕЗПРОВІДНОЇ ВЕРСІЇ КОНТРОЛЕРА

Регулятор EU-T-3.2 контактує з нагрівальним пристроєм (або контролером котла) за допомогою радіосигналу, що відправляється до приймача. Приймач з'єднується з нагрівальним пристроєм (або контролером котла) за допомогою двожильного кабелю, а з кімнатним регулятором спілкується за допомогою радіосигналу.



У приймач вбудовані контрольні лампочки:

- червона 1 — сигналізує прийом даних;
- червона 2 — сигналізує роботу приймача;
- червона 3 — загоряється якщо температура в кімнаті нижче заданого значення - нагрівальний пристрій увімкнено.



ПРИМІТКА

У відсутності зв'язку (наприклад через низький заряд батареї) через 15 хвилин приймач автоматично відключить нагрівальний пристрій.

V. ПЕРШИЙ ЗАПУСК

Для правильної роботи необхідно:

1. Встановіть батарейки - для цього зніміть задню кришку кімнатного регулятора.
2. Двожильний кабель потрібно підключити до відповідних роз'ємів приймача.
3. Якщо кімнатний регулятор буде використаний для обслуговування системи підлоги, то його необхідно підключити до з'єднувального елемента датчика підлоги.

VI. ОБСЛУГОВУВАННЯ КОНТРОЛЕРА

1. ПРИНЦИП ДІЇ

Кімнатний регулятор EU-T-3.2 підтримує задану кімнатну температуру приміщення, відправляючи обігрівачу сигнал з інформацією про досягнення заданої температури приміщення. Отримавши такий сигнал, обігрівальний пристрій вимикається.



ПРИМІТКА

Щоб функції підлогової системи працювали, потрібно включити датчик підлоги в Меню контролера.

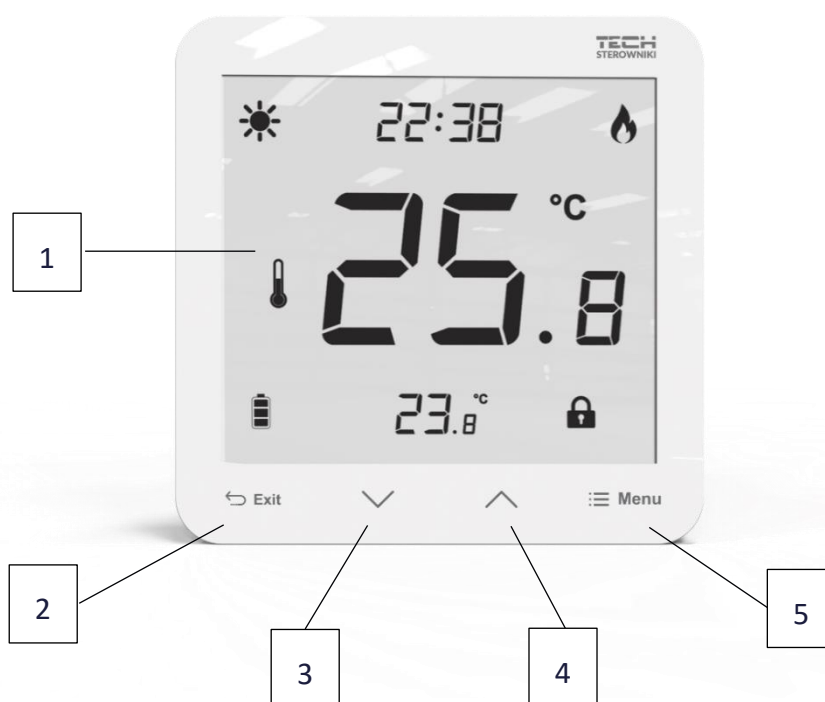
2. РЕЖИМ РОБОТИ

Кімнатний регулятор може працювати в одному з двох режимів роботи:

- Режим день/ніч** – У цьому режимі задана температура залежить від часу дня – користувач визначає окрему задану температуру для дня і ночі, а також час, коли контролер починатиме денну та нічну пору. Для увімкнення цього режиму потрібно натискати кнопку Меню доки на головному екрані не з'явиться піктограма режиму ☀️ або 🌙. Користувач має можливість налаштувати задану температуру (після повторного натискання кнопки Меню) і час, від якого почнеться денний або нічний режим.
- Ручний режим** 🖐️ У цьому режимі задана температура вручну безпосередньо з рівня головного екрана за допомогою кнопок ⏴ або ⏵. Ручний режим увімкнеться після натискання кнопки Меню. У момент включення ручного режиму, активний досі режим роботи знаходиться в режимі очікування до найближчої запрограмованої зміни заданої температури. Ручний режим можна вимкнути, утримуючи кнопку EXIT.

VII. ОПИС ПРИСТРОЮ

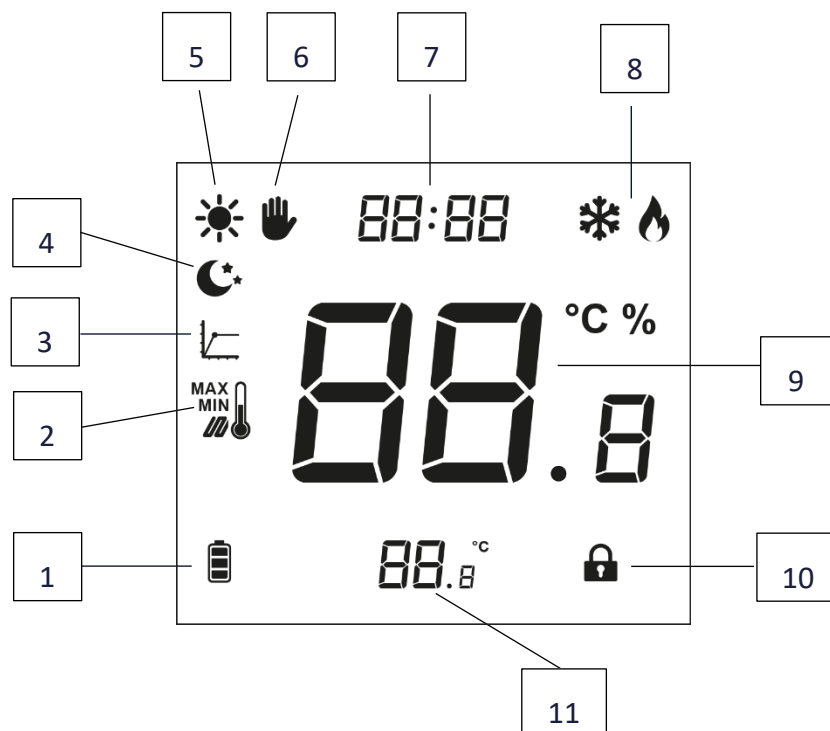
Керування здійснюється за допомогою сенсорних кнопок.



EU-T-3.2

1. Дисплей
2. Кнопка **EXIT** – натискання цієї кнопки призведе до відображення температури приміщення, температури підлоги та вимкнення ручного режиму.
3. Кнопка **∨** – натискання цієї кнопки призведе до зменшення налаштувань окремих параметрів.
4. Кнопка **∧** – натискання цієї кнопки призведе до збільшення налаштувань окремих параметрів.
5. Кнопка **MENU** – утримання кнопки призведе до увімкнення ручного режиму та перехід до налаштування калібрування. Натискаючи кнопку Меню користувач переходить до редагування окремих параметрів.

1. ОПИС ГОЛОВНОГО ЕКРАНУ



1. Рівень заряду акумулятора
2. Максимальна/мінімальна температура підлоги – іконка відображається лише у випадку, коли в меню контролера включено датчик підлоги
3. Гістерезис
4. Нічний режим
5. Денний режим
6. Ручний режим
7. Поточний час
8. Охолодження/нагрівання
9. Поточна температура
10. Блокування кнопок
11. Задана температура

VIII. ФУНКЦІЇ КОНТРОЛЕРА

Управління здійснюється за допомогою сенсорних клавіш EXIT, \checkmark , \wedge та МЕНЮ. Щоб перейти до редагування окремих параметрів, натисніть кнопку МЕНЮ. Натискаючи кнопку МЕНЮ, переглядаємо функції контролера – редагований параметр відобразиться миготливою іконкою. Для зміни параметрів використовуються додаткові кнопки \checkmark та \wedge . Після внесення змін налаштувань підтверджуємо їх за допомогою кнопки МЕНЮ (підтвердження та перехід до редагування наступного параметра).

1. БЛОК-СХЕМА ГОЛОВНОГО МЕНЮ



1.1. ГОДИННИК

Для налаштування поточного часу потрібно натискати кнопку Меню доки годинник не з'явиться у верхній частині головного екрана. Установки стосуються миготливого параметра.

За допомогою кнопок \checkmark або \wedge користувач має можливість налаштувати годинник, потім за допомогою кнопки Меню переходить до наступного параметра - хвилин.



1.2. ЗАДАНА ДЕННА ТЕМПЕРАТУРА


Для налаштування заданої денної температури потрібно натиснути кнопку Меню та утримувати її доки не з'явиться миготливий параметр з іконкою \odot .



За допомогою кнопок \checkmark або \wedge користувач може змінити налаштування заданої денної температури.




EU-T-3.2



1.3. ДЕНЬ 3...

Користувач може налаштувати денну пору, тобто час, з якого буде актуальна температура, налаштована для денного режиму. Для налаштування денної пори потрібно натиснути кнопку МЕНЮ доки не з'явиться блимаючий параметр з іконкою  .

За допомогою кнопок  або  користувач має можливість налаштувати потрібний час.


1.4. ЗАДАНА НІЧНА ТЕМПЕРАТУРА



Для налаштування заданої нічної температури потрібно натискати кнопку Меню доки не з'явиться миготливий параметр з іконкою  .

За допомогою кнопок  або  користувач має можливість налаштування заданої нічної температури.



1.5. НІЧ 3 ...

Користувач має можливість налаштувати нічну пору, тобто час, з якого буде актуальна температура, налаштована для нічного режиму. Для налаштування нічної пори потрібно натискати кнопку меню доки не відобразиться блимаючий параметр з іконкою  .

За допомогою кнопок  або  користувач має можливість налаштувати кращий час.

1.6. ГІСТЕРЕЗИС

Гістерезис кімнатної температури вводить толерантність для заданої температури, запобігаючи небажаним відхиленням при мінімальних коливаннях в межах від 0,2°C до 5°C.


Приклад:

Задана температура складає 23°C

Гістерезис складає 1°C




Кімнатний регулятор повідомить, що приміщення охолело після зниження температури до 22°C.

Для налаштування гістерези заданої температури треба натискати кнопку МЕНЮ до появи на екрані миготливого параметра з іконкою  .

За допомогою кнопок  або  користувач може налаштувати необхідне значення гістерези.

1.7. ОБІГРІВАННЯ ПІДЛОГИ ON/OFF

Функція дозволяє увімкнути (ON) або вимкнути (OFF) обігрів підлоги. Для цього використовуються кнопки ∇ та \wedge .

У разі включеного підігріву (іконка ) користувач має можливість змінити налаштування параметрів:



- Максимальна температура – з метою налаштування максимальної температури підлоги потрібно натискати кнопку Меню доки не з'явиться іконка підігріву для підлоги. Потім за допомогою кнопок ∇ або \wedge увімкнути підігрів, а потім за допомогою кнопок ∇ або \wedge налаштувати потрібну максимальну температуру.
- Мінімальна температура – з метою налаштування мінімальної температури підлоги потрібно натискати кнопку Меню, поки не з'явиться іконка підігріву. Потім за допомогою кнопок увімкнути підігрів, а потім за допомогою кнопок налаштувати необхідну мінімальну температуру.



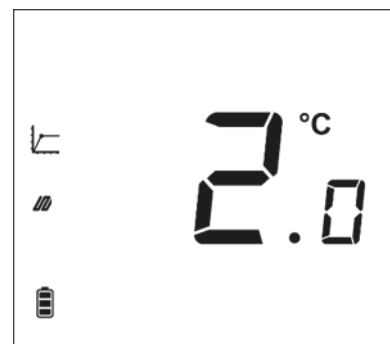
- Гістерезис – Гістерезис обігріву підлоги вводить толерантність для максимальної і мінімальної температури. Межа налаштувань від 0,2°C до 5°C.

Якщо температура підлоги буде підніматися і буде вищою за встановлену максимальну температуру, тоді реле вимкнеться: підігрів і підлоговий обігрів буде вимкнено. Реле увімкнеться коли температура буде нижчою за максимальну температуру підлоги зменшеної на значення гістерезису.

Приклад:

Максимальна температура підлоги – 33°C
Гістерезис – 2°C

При температурі підлоги 33°C реле вимкнеться, знову увімкнеться при температурі 31°C.




Якщо температура підлоги буде нижчою за встановлену мінімальну температуру, реле увімкнеться і підлоговий обігрів буде включено. Реле вимкнеться, коли температура підлоги буде підніматися до мінімальної температури плюс значення гістерези.

Приклад:

Мінімальна температура підлоги - 23°C
Гістерезис - 2°C

При температурі підлоги 23°C реле увімкнеться. Вимикається за температури 25°C.

1.8. БЛОКУВАННЯ КНОПОК ON/OFF

Користувач має можливість блокувати кнопки. Щоб увімкнути блокування, потрібно натискати  кнопку Меню поки не з'явиться іконка та вибрати опцію ON. Для розблокування екрана потрібно утримувати будь-яку кнопку.



2. ФУНКЦІЇ КНОПКИ МЕНЮ

Утримуючи кнопку Меню, користувач переходить до окремих функцій Меню.



2.1. ОХОЛОДЖЕННЯ/ПІДІГРІВ

Іконка з інформацією про охолодження або підігрів приміщення до заданої температури. Ця інформація відображається поперемінно охолодження або підігрівання.




2.2. КАЛІБРУВАННЯ ВБУДОВАНОГО ДАТЧИКА



Калібрування здійснюється під час монтажу або після тривалого використання регулятора, якщо кімнатна температура, що вимірюється внутрішнім датчиком, відрізняється від реальної. Межа регулювання: -9,9 до +9,9°C з точністю до 0,1°C.

Для встановлення калібрування вбудованого датчика натискаємо кнопку МЕНЮ, поки з'явиться екран калібрування датчика температури. За допомогою кнопок  або  встановлюємо необхідне коригування. Вибір підтверджуємо за допомогою кнопки Меню одночасно переходячи до наступної функції.



2.3. КАЛІБРУВАННЯ ДАТЧИКА ПІДЛОГИ

Калібрування датчика підлоги (додатково відображається іконка ) потрібно провести, якщо температура підлоги, що вимірюється датчиком, відрізняється від реальної. Межа регулювання: -9,9 до +9,9°C з точністю до 0,1°C.

Для встановлення калібрування датчика підлоги натискаємо кнопку МЕНЮ поки не з'явиться екран калібрування датчика підлоги. За допомогою кнопок  або  встановлюємо необхідне коригування. Вибір підтверджуємо за допомогою кнопки Меню одночасно переходячи до наступної функції.



2.4. ВЕРСІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Після натискання кнопки Меню користувач може увійти до екрана перегляду версії програмного забезпечення контролера. У разі звернення до сервісу необхідно подати цей номер.



2.5. НАЛАШТУВАННЯ ЗА ЗМОВЧУВАННЯМ

Функція дозволяє користувачеві відновити заводські налаштування виробника, змінивши миготливу цифру 0 на 1.



IX. РЕЄСТРАЦІЯ ПРИСТРОЮ EU-T-3.2

Для реєстрації пристрою EU-T-3.2 потрібно:

- Натиснути кнопку Реєстрації на EU-MW-3
- Натиснути кнопку Реєстрація в регуляторі EU-T-3.2



УВАГА

- Екран повинен бути освітлений для реєстрації. Для цього натисніть будь-яку кнопку на панелі або натисніть кнопку реєстрації. Повторне натискання кнопки реєстрації дозволить здійснити пару.
- При включенні реєстрації в модуль EU-MW-3 користувач має 2 хвилини на включення кнопки реєстрації на регуляторі EU-T-3.2. Після цього часу спроба сполучення завершиться невдачею.

Якщо:

- На екрані регулятора EU-T-3.2 з'явиться повідомлення SUC, а на модулі EU-MW-3 усі світлодіоди блимають одночасно – реєстрація вдалася.
- У модулі EU-MW-3 світлодіоди блимають по черзі, з одного боку на інший – модуль EU-MW-3 не отримав інформації від головного контролера.
- На екрані регулятора EU-T-3.2 з'явиться повідомлення ERR, а всі світлодіоди на модулі EU-MW-3 світяться рівним світлом – реєстрація не вдалася.



Х. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

EU-T-3.2	
Діапазон налаштування температури	5°C ÷ 35°C
Електроживлення	Батареї 2xAAA 1,5V
Помилка виміру	± 0,5°C
Робоча частота	868MHz

модуль EU-MW-3	
Електроживлення	230V ± 10% / 50Hz
Робоча температура	5°C ÷ 50°C
Макс. витрата потужності	<1W
Ном. навантаження-сухий конт.	230V AC / 0,5A (AC1) * 24V DC / 0,5A (DC1) **
Робоча частота	868MHz
Макс. потужність передачі	25mW

* Категорія навантаження AC1: резистивне або легке індуктивне навантаження змінного струму. Однофазний змінний струм.

** Категорія навантаження для DC1: резистивне або легке індуктивне навантаження змінного струму.

TECH TECH CONTROLLERS

Декларація про відповідність ЄС

Компанія TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. з головним офісом в Вепж (34-122), вулиця Біла Дорога 31, з повною відповідальністю заявляє, що вироблений нами **EU-T-3.2** відповідає вимогам Директиви Європейського Парламенту та Ради **2014/53/ЄС** від 16 квітня 2014 р. про гармонізацію законодавства держав-членів щодо постачання на ринок радіообладнання, Директиви **2009/125/ЄС** про вимоги до екологічного проектування продукції, пов'язаної з енергоспоживанням та РОЗПОРЯДЖЕННЯ МІНІСТРА ПІДПРИЄМНИЦТВА І ТЕХНОЛОГІЇ від 24 червня 2019 р., що змінює розпорядження щодо основних вимог, які обмежують використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, що впроваджує директиву Європейського парламенту та Ради (ЄС) 2017/2102 від 15 листопада 2017 р., що змінює директиву 2011/65/ЄС про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (Офіційний журнал ЄС L 305 від 21.11.2017, стор. 8).

Для оцінки відповідності використовувалися гармонізовані норми:

PN-EN IEC 60730-2-9 :2019-06 art. 3.1A безпека використання,

PN-EN 62479:2011 art. 3.1 A безпека використання,

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) art.3.1B Електромагнітна сумісність,


ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03 art.3.1 B Електромагнітна сумісність,

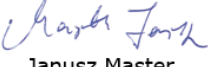
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) art.3.2 ефективне використання радіоспектру,

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) art.3.2 ефективне використання радіоспектру.

EN IEC 63000:2018 RoHS

Вепж, 26.10.2021


Paweł Jura


Janusz Master

Prezesa firmy

**TECH
TECH
CONTROLLERS**

SERVIS:

+38 096 875 93 80
servis.ua@tech-controllers.com

Понеділок-П'ятниця

7:00 - 16:00

Субота

9:00 - 12:00

www.tech-controllers.com