



9:00 - 12:00
Gymoia
7:00 - 16:00
Tcheglinok-Ljubimnaya

servis.us@tech-controller.s.com
+38 096 875 93 80

UA

EU-R-8PZ Plus ІНСТРУКЦІЯ З ОБСЛУГОВАННЯ

CONTROLLERS
TECH

CONTROLLERS
TECH

CEPBI:

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛООН

Компанія Tech Sterowniki II Sp. z o.o. гарантує покупцеві належне функціонування пристрою протягом 24 місяців з дати продажу. Гарант зобов'язується безкоштовно відремонтувати обладнання, якщо дефекти сталися з вини виробника. Пристрій повинен бути доставлений до виробника пристрою. Правила поведінки в разі рекламації визначені в Законі Про спеціальні умови споживчих продажів і змінах Цивільного кодексу (Закон. Вісник від 5 вересня 2002 р.). Увага!! ДАТНИК ТЕМПЕРАТУРИ НЕ МОЖЕ БУТИ ЗАНУРЕНИЙ НІ В ЯКІ РІДИНИ (МАСЛО І Т.П.). ЦЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ПОШКОДЖЕННЯ КОНТРОЛЕРА І ВТРАТИ ГАРАНТІЇ! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ УСУВАТИ ІЗОЛЯЦІЮ З ТЕРМІЧНОГО ЗАПОБІЖНИКА. ЇЇ ВІДДАЛЕННЯ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО НЕПРАВИЛЬНОГО ДІЇ КОНТРОЛЕРА. ДОПУСТИМА ВІДНОСНА ВОЛОГОСТЬ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА КОНТРОЛЕРА СТАНОВИТЬ 5±85% REL.H. БЕЗ ЕФЕКТУ КОНДЕНСАЦІЇ ВОДЯНОЇ ПАРИ.ОБЛАДНАННЯ НЕ ПРИЗНАЧЕНЕ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ ДІТЬМИ.Гарантійний ремонт не поширюється на операції по установці і налаштування параметрів контролера, описаних в керівництві з експлуатації і на деталі, скильні до зносу при нормальній експлуатації, такі як запобіжники. Гарантія не поширюється на пошкодження, викликані неправильним використанням, або з вини користувача, механічні пошкодження або пошкодження в результаті пожежі, повені, удару блискавки, стрібків напруги або короткого замикання. Втручання неавторизованого сервісного обслуговування, самовільні ремонти, модифікація та конструкційні зміни призводять до втрати гарантії. Контролери компанії Tech мають запобіжні пломби. Порушення пломб призведе до втрати гарантії.Витрати за необґрунтованими викликами сервісу несе в повному обсязі покупець. Під необґрунтованім викликом сервісу розуміється виклик з метою усунення пошкодження, що настало не з вини Гарантії, а також якщо цей виклик визнаний необґрунтovanим після того, як сервісна служба провела діагностику пристрою (напр., пошкодження обладнання з вини клієнта або не підлягає гарантії), або якщо аварія обладнання настала з причини незалежної від пристрію.З метою здійснення прав по цій гарантії, користувач зобов'язаний за свій рахунок і ризик поставити Гарантії пристрій з відповідним чином зазначенім гарантійним талоном (із зазначеною, окрема, датою продажу, підписом продавця і описом дефектів) і підтвердженням продажу (чек, рахунок-фактура ПДВ і т.д.). Гарантійний талон є єдинко підставою для безкоштовного ремонту. Термін реалізації ремонту по гарантії становить 14 днів.В разі втрати гарантійного талона, виробник дублікат не видає.

печатка продавця

дата продажу

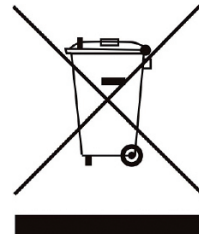
БЕЗПЕКА

Перед використанням пристрою, ознайомтеся з наведеними нижче правилами. Недотримання цих інструкцій може привести до травм або до пошкодження пристрію. Зберігайте це керівництво! Щоб уникнути помилок і нещасних випадків, переконайтесь, що всі користувачі пристрою ознайомлені з його роботою і функціями безпеки. Зберігайте це керівництво і переконайтесь, що воно залишиться разом з пристрієм в разі його перенесення або продажу, так щоб всі, хто використовує пристрій в будь-який момент використання могли мати доступ до відповідної інформації про використання пристрою і його безпеку. Для безпеки життя і майна необхідно дотримуватися всіх запобіжних заходів, наведені в цьому керівництві, тому що виробник не несе відповідальність за шкоду, заподіяну з необережності.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Установка повинна проводитися тільки кваліфікованими фахівцями.
- Регулятор не призначений для використання дітьми.
- Контролер не може бути використаний всупереч своєму призначенню.
- Електричний пристрій під напругою. Перед виготовленням будь-які дії, пов'язані з електропостачанням (підключення проводка, встановлення пристрію тощо) переконайтесь, що пристрій не підключено до мережі.
- Рекомендується періодично перевіряти стан пристрію.

Дбайливість про природне середовище є для нас пріоритетним питанням. Усвідомлення того, що ми виготовляємо електронне обладнання зобов'язує нас до безпечної для природи утилізації зношених електронних елементів, вузлів і комплектного обладнання. У зв'язку з цим наша фірма отримала реєстровий номер, визнаний головним інспектором захисту природного середовища. Символ перекресленого кошика для сміття на нашему продукті означає, що даний продукт не можна викидати в звичайні ємності для відходів. Сортуючи і відповідно розподіляючи відходи призначенні для утилізації допомагає зберігати природне середовище. Обов'язком користувача є передача зношеної електронної та електричної техніки, в спеціально призначений для цього пункт з метою утилізації.



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ЄС

Компанія TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. з головним офісом в Вепх (34-122), вулиця Біла Дорога 31, з повною відповідальністю заявляє, що вироблений нами **EU-R-8PZ Plus** 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 ТЕХНОЛОГІІ від 24 червня 2019 р., що змінило 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 змінило 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.

Wierprz, 04.09.2023

Pawel Jura Janusz Master
Prezes firmy

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Електроживлення	230V ± 10% / 50Hz
Максимальне споживання енергії	0,1W
Робоча температура	5÷50°C
Помилка вимірювання кімнатної темп.	±0,5°C
Робоча частота	868MHz
Діапазон вимірювання вологості	10-95%RH

Фотографії та схеми, що містяться в документі, мають науковий характер.

Виробник залишає за собою право вносити зміни.

ОПИС

Кімнатний регулятор EU-R-8PZ Plus призначений для керування обігрівальним пристроям. Він взаємодіє з зональними контролерами і з'єднується з ними по бездротовій комунікації. Задання регулятора:

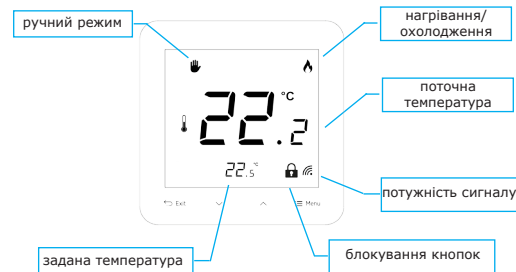
- підтримувати задану температуру в приміщенні, надсилаючи на опалювальний прилад сигнал з інформацією про досягнення заданої температури необхідного значення.

Доступні кольори: білий або чорний.

Переваги регулятора:

- великий дисплей, що легко читається
- скляна панель
- вбудований датчик температури, вологості та підлоги (опція)
- • чімчасова програма нагріву

Поточна температура відображається на дисплеї постійно. За допомогою кнопки **EXIT** можна переключитися з екрана температури на екран поточної вологості.

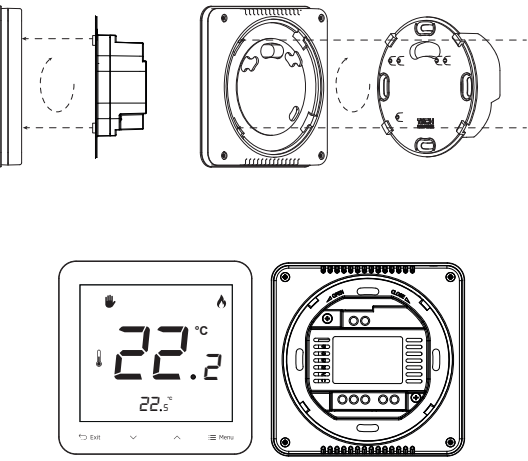


- **Ручний режим** - задана температура встановлюється вручну з екрана за допомогою кнопок \wedge або \vee .

У разі встановленого ручного режиму утримуючи кнопку EXIT призведе до виходу із цього режиму.

- **Автоблокування кнопок** - після натискання кнопки Меню з'являється функція автоблокування кнопок „Loc“. За допомогою кнопок \wedge або \vee вибираємо опцію „yes“ чи „no“ (увімкнення/вимкнення блокування). Для підтвердження вибору потрібноочекати близько 5 секунд або натиснути Меню. Для розблокування клавішею потрібно одночасно утримувати \wedge і \vee поки не зникне значок замка.

На схемі нижче показано складання окремих частин регулятора:



Монтаж має бути виконаний кваліфікованими спеціалістами.

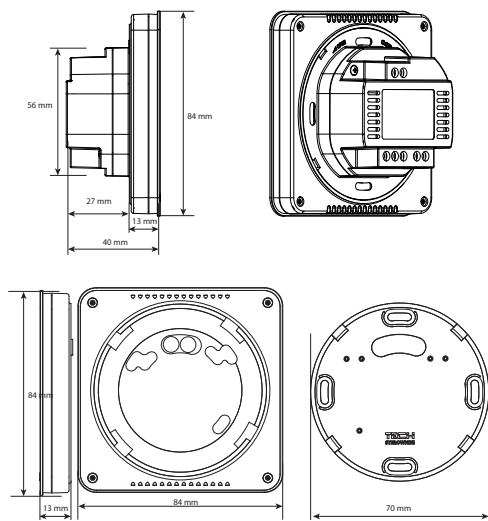
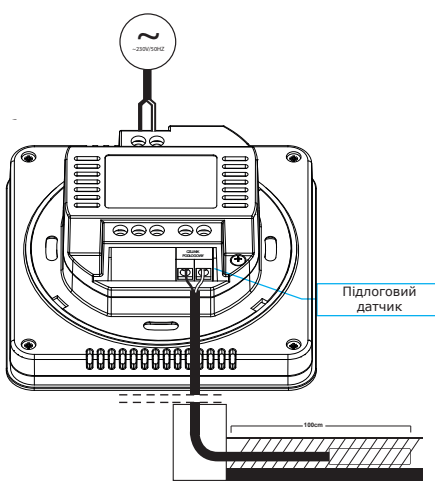


Схема підключення регулятора:



РЕЄСТРАЦІЯ РЕГУЛЯТОРА

Для реєстрації регулятора в головному контролері потрібно вибрати функцію Зони > Реєстрація, як описано в інструкції до даного контролера, пізніше потрібно коротко натиснути кнопку реєстрації у регуляторі EU-R-8PZ Plus. Після відображення повідомлення **reg**, знову потрібно коротко натиснути кнопку реєстрації. Правильний процес реєстрації буде підтверджено повідомленням **SCs**, а помилка реєстрації буде відмічено повідомленням **Erg**. Реєстрація регулятора як датчика підлоги настала після дворазового натискання кнопки реєстрації.



УВАГА

- В одній зоні можна зареєструвати один контролер.
- Контролер не можна скасувати з реєстрації, але його можна вимкнути.
- Спроба зареєструвати контролер в іншій зоні призводить до його зняття з першої реєстрації та реєстрації в новій зоні.

Утримання кнопки реєстрації на контролері протягом кількох секунд призведе до синхронізації, а зміна заданої температури в головному контролері одночасно змінить її в контролері. Без синхронізації зміна заданої температури в контролері призведе до зміни в контролері з тимчасовою затримкою.

* Утримання кнопки реєстрації під час увімкнення контролера призведе до калібрування кнопок.

ЗМІНА ВСТАНОВЛЕННОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

Задану температуру в зоні можна змінити безпосередньо з регулятора EU-R-8PZ Plus за допомогою кнопок \wedge і \vee . Щоб це стало можливим, регулятор має бути зареєстрований у головному контролері. Якщо після натискання кнопок \wedge або \vee відобразиться повідомлення «Una», це означає, що контролер не зареєстровано.

На екрані з поточною та заданою температурою за допомогою кнопки \vee можна змінити значення заданої.

- Після встановлення заданої температури відображається тривалість цієї температури. Цей час можна змінити за допомогою кнопок \wedge або \vee .
- Функція **OFF** вимикає налаштування, встановлені вручну, і означає, що діють налаштування, що вигливають із тижневим графіком, встановленим на головному контролері.
- Якщо вибрано **Con**, ручні налаштування діятимуть постійними незалежно від налаштувань графіка.

Якщо задана температура вища за поточну, відбувається додатковий нагрів і з'являється значок полум'я. Цей значок не відображається, якщо вибрано OFF.

ФУНКЦІЇ МЕНЮ

Щоб увійти в меню регулятора, **УТРИМУВАТИ** кнопку «Меню». Пізніше, натиснувши цю кнопку, ви можете переключатися між окремими функціями.

1. Калібрування датчика температури

Ця функція дозволяє переглянути значення калібрування датчика температури. Налаштування калібрування здійснюються головному контролері в діапазоні від -10 до +10°C.

2. Заводське налаштування

Функція «Fab» дозволяє відновити заводські налаштування. Після перемикання на цю функцію екран блимає. За допомогою кнопок \wedge або \vee змініть останню цифру на 1. Щоб підтвердити вибір, зачекайте приблизно 5 секунд. або натисніть кнопку Меню.

3. Версія мікропрограми

Ця функція дозволяє перевірити поточну версію програмного забезпечення. Номер версії необхідний при спілкуванні із сервісом.