

Понеділок-П'ятниця  
7:00 - 16:00  
Субота  
9:00 - 12:00  
+38 096 875 93 80  
servis.ua@tech-controllers.com  
СЕРВІС:

UA

ІНСТРУКЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ  
EU-R-10P

TECH  
CONTROLLERS

TECH  
CONTROLLERS

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Компанія TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. гарантує Покупцеві належне функціонування пристрою протягом 24 місяців від дати продажу. Гарант зобов'язується безкоштовно відремонтувати обладнання, якщо дефекти сталися з вини виробника. Пристрій повинен бути доставлений до виробника пристрою. Правила поведінки у разі реклаमाції визначено у Законі про спеціальні умови споживчих продажів та зміну Цивільного кодексу (Закон. вісник від 5 вересня 2002 р.).

Гарантійний ремонт не поширюється на операції з встановлення та налаштування параметрів контролера, описані в Посібнику з експлуатації та на деталі, що піддаються зносу при нормальній експлуатації, такі як запобіжники. Гарантія не поширюється на пошкодження, спричинені неправильним використанням, або з вини користувача, механічні пошкодження або пошкодження внаслідок пожежі, повені, удару блискавки, стрибків напруги або короткого замикання. Втручання неавторизованого сервісного обслуговування, самовільні ремонти, модифікації та конструкційні зміни призводять до втрати гарантії. Контролери компанії tech мають запобіжні пломби. Порушення пломб спричиняє втрату гарантії.

Витрати на необґрунтовані виклики сервісу несе в повному обсязі покупець. Під необґрунтованим викликом сервісу розуміється виклик з метою усунення пошкодження, що настав не з вини Гаранта, а також якщо цей виклик вважається необґрунтованим після того, як сервісна служба провела діагностику пристрою (напр., пошкодження обладнання з вини клієнта або гарантії, що не підлягає), або якщо аварія устаткування настала через, незалежну від пристрою. З метою здійснення прав за цією гарантією, користувач зобов'язаний за свій рахунок та ризик поставити Гаранту пристрою з відповідним чином заповненим гарантійним талоном (із зазначеною, зокрема, датою продажу, підписом продавця та описом дефектів) та підтвердженням продажу (чек, рахунок-фактура ПДВ) і т.д.). Гарантійний талон є єдиною основою для безкоштовного ремонту. Термін реалізації ремонту за гарантією складає 14 днів.

У разі втрати Гарантійного талону, виробник не видає дублікат.

.....  
печатка продавця

.....  
дата продажу

## Безпека

Перед використанням пристрою ознайомтеся з наведеними нижче правилами. Недотримання цих інструкцій може призвести до травм 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 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 безпеку. Для безпеки життя та майна необхідно дотримуватися всіх запобіжних заходів, наведених у цьому посібнику, тому що виробник не несе відповідальності за збитки, заподіяні з необережності.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

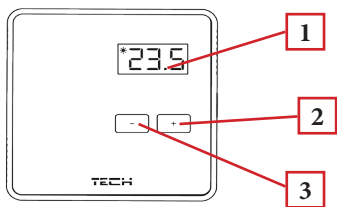
- Монтаж має бути здійснений лише кваліфікованим персоналом.
- Регулятор не призначений для використання дітьми.
- Контролер не може бути використаний у невідповідності до свого призначення

## Опис

Кімнатні регулятори EU-R-10b встановлюються в окремих зонах обігріву. Вони надсилають інформацію про поточну температуру в панель EU-L-10, яка на цій основі керує термостатичними клапанами (відкриваючи їх, коли приміщення необігріте та закриваючи їх після досягнення заданої температури в приміщенні). Поточна температура відображається на дисплеї.

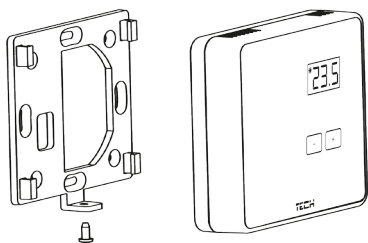
Переваги контролера:

- вбудований датчик температури
- корпус, призначений для настінного монтажу



1. Дисплей – поточна температура у зоні
2. Кнопка ПЛЮС
3. Кнопка МІНУС

До стіни потрібно закріпити кріплення регулятора EU-R-10b, а потім встановити корпус.



## Інформацію про програму

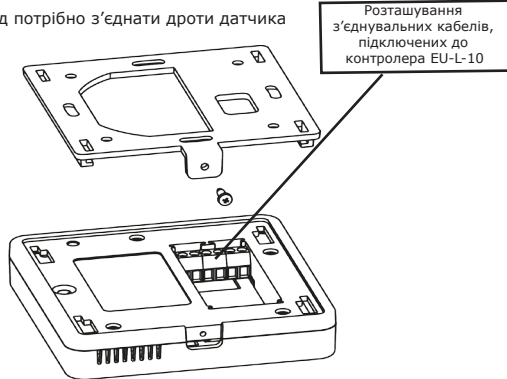
Для перевірки версії програмного забезпечення регулятора EU-R-10b, потрібно притримати одночасно кнопку + і протягом близько 3 секунд.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Межі налаштувань кімнатної температури.....5°C-35°C  
Напруга живлення.....5V DC  
Витрата потужності .....0,01W  
Помилка вимірів.....+/-0,5°C

## Монтаж контролера

Насамперед потрібно з'єднати дроти датчика



## Зміна заданої температури

Здану температуру можна змінити безпосередньо з кімнатного регулятора EU-R-10b за допомогою кнопок ПЛЮС та МІНУС.

Під час бездіяльності на екрані контролера з'являється поточна температура в зоні. Після натискання кнопки ПЛЮС або МІНУС користувач має можливість змінити задану температуру – цифри блимають.

Тепер за допомогою кнопок ПЛЮС або МІНУС можна змінити значення заданої. Після встановлення потрібної температури потрібно зачекати 3 секунди, щоб налаштування збереглися.

## Гістерезис

Гістерезис кімнатної температури вводить толерантність для заданої температури, що запобігає небажаним відхиленням при мінімальних коливаннях температури. Приклад:

Задана температура становить 23°C Гістерезис становить 1°C

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

Для встановлення гістерезису потрібно одночасно натиснути кнопки + і -. Після встановлення потрібної температури потрібно зачекати 3 секунди, щоб записати налаштування.

Турбота про природне середовище є пріоритетним для нас питанням. Свідомість, що ми виготовляємо електронне обладнання, зобов'язує нас до безпечної для природи утилізації зношених електронних елементів, вузлів та комплектного обладнання. У зв'язку з тим, наша фірма отримала реєстровий номер, визнаний Головним інспектором Захисту природного середовища. Символ перекресленого кошика для сміття на нашому продукті означає, що цей продукт не можна викидати у звичайні ємності для відходів. Сортуючи і відповідно розподіляючи відходи призначені для утилізації, допомагаємо зберігати природне середовище. Обов'язком Користувача є передача зношеної електронної та електричної техніки, спеціально для цього призначений пункт, з метою її утилізації.



## Декларация про відповідність ЄС

Компанія TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o., з головним офісом у місті Велж (34-122), вулиця Біла Дорога 31, з повною відповідальністю заявляє, що вироблений нами **EU-R-10b** відповідає вимогам Директиви Європейського парламенту та Ради 2014/35/ЄС від 26 лютого 2014р. про узгодження законів держав-членів, що стосуються прилучення на ринку електричного обладнання, призначеного для використання в певних межах напруги (Офіційний журнал ЄС L 96, від 29.03.2014, стор. 357) та Директиви Європейського парламенту та Ради 2014/30/ЄС 26 лютого 2014. про узгодження законів держав-членів щодо електромагнітної сумісності (Офіційний журнал ЄС L 96, від 29.03.2014, стор. 79), Директиви 2009/125/ЄС про вимоги до екологічного проектування продукції, пов'язаної з енергоспоживанням і питаннями споживання ТЕХНОЛОГІЇ від 24 червня 2019 р., що змінює розпорядження за основними вимогами, що обмежує використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, що впроваджує директиву Європейського парламенту та Ради (ЄС) 2017/2102 від 15 листопада 2017 р. певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні ( Офіційний журнал ЄС L 305 від 21.11.2017, с. 8).

Для оцінки відповідності використовувалися гармонізовані норми **PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06, PN-EN 60730-1:2016-10 EN IEC 63000:2018 RoHS.**

Paweł Jura

Janusz Master

Велж, 16.08.2018

Prezesa firmy