

Понеділок-П'ятниця
7:00 - 16:00
Субота
9:00 - 12:00

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

SERVIS:

UA

EU-R-10z

ІНСТРУКЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ

TECH
CONTROLLERS

TECH
CONTROLLERS

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Компанія TECH 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 рекламачії 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 із 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.

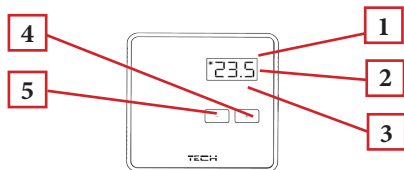
Опис

Кімнатні регулятори EU-R-10z встановлюються в окремих обігрівальних зонах. 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. Датчик інтенсивності світла
2. Дисплей – поточна температура у зоні.
3. Діод. (Діод блимає – у приміщенні не досягнуто заданої температури. Діод світить – у зоні досягнуто заданої температури)
4. Кнопка ПЛЮС
5. Кнопка МІНУС

Зміна заданої температури

Задану температуру можна змінити безпосередньо з кімнатного регулятора EU-R-10z 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 охололо 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.

Декларація про відповідність ЄС

Компанія TECH STEROWNIKI з головним офісом в Вепж (34-122), вулиця Біла Дорога 31, з повною відповідальністю заявляє, що **EU-R-10z**, який вона випускає, відповідає вимогам Директиви Європейського парламенту та Ради 2014/35/ЄС від 26 лютого 2014 р. про приведення у відповідність законів держав-членів, що стосуються допуску на ринок електротехнічного обладнання, призначеного для використання в певних межах напруги (Оф. вісник ЄС L 96 від 29.03.2014, стор. 357) та Директиви Європейського парламенту та Ради 2014/30/UE від 26 лютого 2014 року про гармонізацію законодавств країн-членів щодо електромагнітної сумісності (Оф. Вісник ЄС L 96 від 29.03.2014, стор. 79), Директиви 2009/125/ЄС про вимоги до екологічного проектування енергетичних продуктів та РЕГЛАМЕНТУ МІНІСТРА ПІДПРИЄМНИЦТВА ТА ТЕХНОЛОГІЇ від 24 червня 2019 року про внесення змін до регламенту щодо істотних вимог щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, що впроваджує Директиву Європейського парламенту та Ради (ЄС) 2017/2102 від 15 листопада 2017 року про внесення змін до Директиви 2011/65/ЄС про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (Оф. Вісник ЄС L 305 від 21.11.2017 стор. 8)

Для оцінки відповідності застосовано наступні гармонізовані стандарти:

PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06, PN-EN 60730-1:2016-10.

Вепж, 16.03.2020

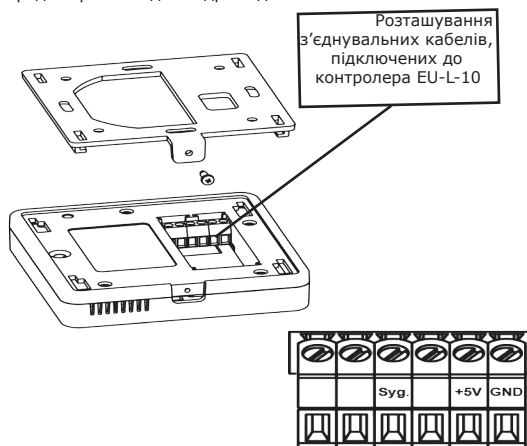
Pawel Jura

Janusz Master

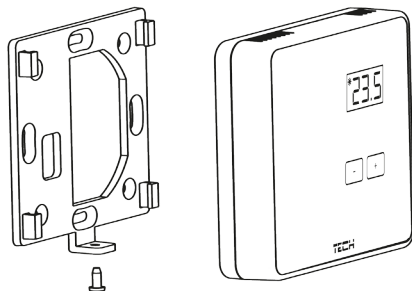
Prezesi firmy

Монтаж контролера

Насамперед потрібно з'єднати дроти датчика.



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



Інформація про програму

Для перевірки версії програмного забезпечення регулятора EU-R-10z, 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.....0,2W
Помилка вимірів.....+/-0,5°C



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. Сортиючи 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.