



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

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

UA

Інструкція обслуговування  
EU-C-7p

СЕРВІС:

**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 рекламції визначено у Законі про спеціальні умови споживчих продажів та зміну Цивільного кодексу (Закон. вісник від 5 вересня 2002 р.).

**УВАГА!! ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРИ НЕ МОЖЕ БУТИ ЗАНУРЕНИЙ У ЖОДНІ РІДИНИ (МАСЛО ТОЩО). ЦЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ПОШКОДЖЕННЯ КОНТРОЛЕРА ТА ВТРАТИ ГАРАНТІЇ! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ УСУВАТИ ІЗОЛЯЦІЮ З ТЕРМІЧНОГО ЗАПОБІЖНИКА. ЙІ ВИДАЛЕННЯ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО НЕПРАВИЛЬНОЇ ДІЇ КОНТРОЛЕРА. ДОПУСТИМА ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ ДОВКІЛЛЯ КОНТРОЛЕРА СТАНОВИТЬ 5÷85% ВІДНОСНОЇ ВОЛОГІСТІ БЕЗ ЕФЕКТУ КОНДЕНСАЦІЇ ВОДЯНОЇ ПАРИ.**

ОБЛАДНАННЯ НЕ ПРИЗНАЧЕНО ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ДІТЬМИ.

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 дублікат не видає.

.....  
печатка продавця

.....  
дата продажу

## БЕЗПЕКА

Перед використанням пристрою ознайомтеся з наведеними нижче правилами. Недотримання цих інструкцій може призвести до травмування або пошкодження пристрою. Збережіть цей посібник! 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 щоб 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 неосторожності.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Електричний пристрій під напругою. Перед початком експлуатації (підключення електричних проводів, встановлення пристрою тощо) необхідно переконаватися, що Датчик не включений в мережу.
- Датчик не призначений для використання дітьми.
- Датчик не може бути використаний невідповідно до свого призначення.

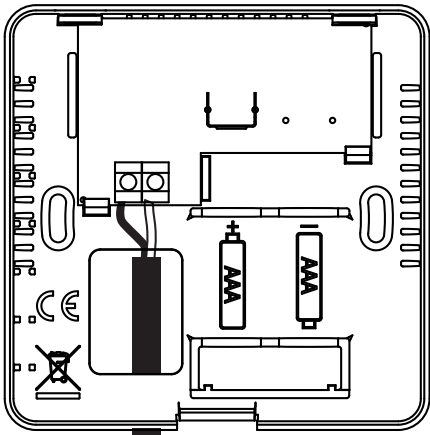
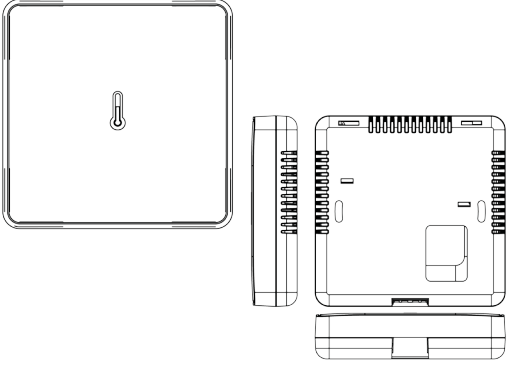
Дбайливість про навколишнє середовище є пріоритетним для нас питанням. Свідомість про те що, ми виготовляємо електронне обладнання, зобов'язує нас до безпечної для природи утилізації зношених електронних елементів, вузлів та комплектного обладнання. У зв'язку з тим, наша фірма отримала реєстровий номер, 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.



## Опис

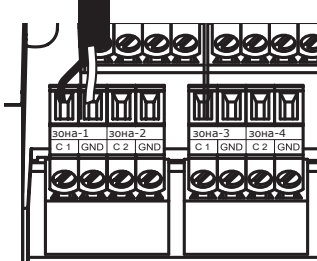
Датчик EU-C-7p – це датчик температури NTC 10K, призначений для роботи разом з панеллю, керуючий термостатичними клапанами EU-L-7e та EU-L-9r.

Доступні варіанти кольору: білий або чорний.



EU-C-7p

EU-L-9r



## Монтаж датчика



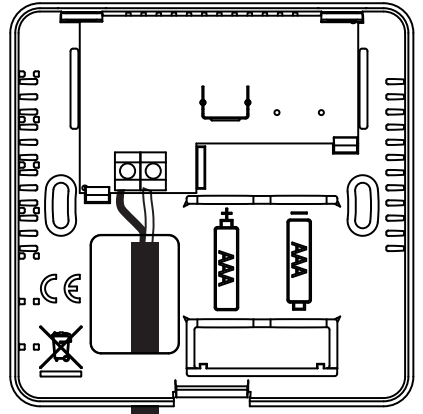
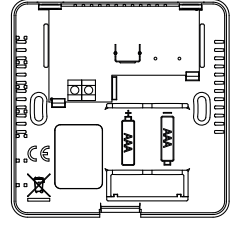
### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Монтаж має бути виконаний кваліфікованими фахівцями.

Насамперед потрібно підключити проводи датчика.

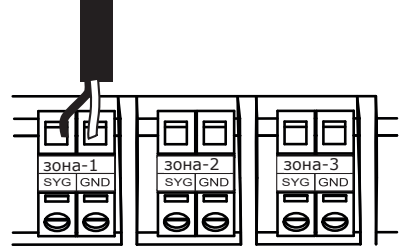
До стіни потрібно прикріпити задню частину датчика EU-C-7p, а потім поставити кришку.

На наведених нижче схемах показано підключення датчика EU-C-7p до панелі EU-L-7e і EU-L-9r.



EU-C-7p

EU-L-7e



## Технічні дані

Діапазон зміни температури	-30°C÷50°C
Точність вимірів	± 0,5°C

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ЄС

Компанія TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. з головним офісом у Wierpz 34-122, вул. Біла Дорога 31, з повною відповідальністю заявляє, що ST-C-7p, який ми виробляємо, відповідає вимогам Директиви Європейського парламенту та Ради 2014/35/ЄС від 26 лютого 2014р. про узгодження законів держав-членів, що стосуються залучення 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 енергоспоживанням. 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, стор. 8). Для оцінки відповідності використовували 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*  
Paweł Jura Janusz Master  
Prezisi firmy

Варш, 09.08.2021

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

Виробник залишає за собою право вносити зміни.