



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

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

UA

ІНСТРУКЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ
T-P.2.1z

TECH
CONTROLLERS

TECH
CONTROLLERS

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН*

Компанія Tech Sterownik 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 рекламации визначені в Законі Про спеціальні умови споживчих продажів і змінах Цивільного кодексу (Закон. Вісник від 5 вересня 2002 р.).

Увага!! ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРИ НЕ МОЖЕ БУТИ ЗАНУРЕНИ НІ В ЯКІ РІДИНИ (МАСЛО І Т.П.). ЦЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ПОШКОДЖЕННЯ КОНТРОЛЕРА І ВТРАТИ ГАРАНТІЇ! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ УСУВАТИ ІЗОЛЯЦІЮ З ТЕРМІЧНОГО ЗАПОБІЖНИКА. ЙІ ВИДАЛЕННЯ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО НЕПРАВИЛЬНОГО ДІЇ КОНТРОЛЕРА. ДОПУСТИМА ВІДНОСНА ВОЛОГІСТЬ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА КОНТРОЛЕРА СТАНОВИТЬ 5÷85% REL.N. БЕЗ ЕФЕКТУ КОНДЕНСАЦІЇ ВОДЯНОЇ ПАРИ.

ОБЛАДНАННЯ НЕ ПРИЗНАЧЕНЕ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ ДІТЬМИ.

Гарантійний ремонт не поширюється на операції по установці і налаштуванню параметрів контролера, описаних в керівництві з експлуатації і на деталі, схильні 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, 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 призведе до втрати гарантії.

Витрати за необгрунтованими викликами сервісу несе в повному обсязі покупець. Під необгрунтованим викликом сервісу розуміється виклик з метою усунення пошкодження, що настало не з вини Гаранта, а також якщо цей виклик визнаний необгрунтованим 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 пристрою.

З метою здійснення прав по цій гарантії, користувач зобов'язаний за свій рахунок і ризик поставити Гаранту пристрій з відповідним чином заповненим гарантійним талоном (із зазначеною, зокрема, датою продажу, підписом продавця і описом дефектів) і підтвердженням продажу (чек, рахунок-фактура ПДВ і т.д.). Гарантійний талон є єдиною 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

* Повний гарантійний талон доступний на сайті www.tech-controllers.com.

БЕЗПЕКА

Перед використанням пристрою, ознайомтеся з наведеними нижче правилами. Недотримання цих інструкцій може призвести до травм або до пошкодження пристрою. Збережіть це керівництво! Щоб уникнути помилок і нещасних випадків, переконайтеся, що всі користувачі пристрою ознайомлені з його роботою і функціями безпеки. Зберігайте це керівництво і переконайтеся, що воно залишиться разом з пристроєм 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 відповідальності за шкоду, заподіяну з необережності.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Електричний прилад під напругою. Перед виконанням будь-яких дій, пов'язаних із джерелом живлення (підключення кабелів, встановлення пристрою тощо), необхідно переконаватися, що регулятор не підключений до мережі.
- Монтаж має бути здійснений лише кваліфікованим персоналом.
- Пристрій не призначений для використання дітьми.
- Контролер не може бути використаний у невідповідності до свого призначення.



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 нашому продукті означає, що даний продукт не можна викидати в звичайній ємності для відходів. Сортуючи і відповідно розподіляючи відходи призначені для утилізації допомагає зберігати природне середовище. Обов'язком користувача є передача зношеної електронної та електричної техніки, в спеціально призначений для цього пункт з метою її утилізації.

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ЄС

Компанія TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. з головним офісом в Венж (34-122), вулиця Біла Дорога 31, з повною відповідальністю заявляє, що **T-P.2.1z**, 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 PN EN IEC 63000:2019-01 RoHS.

Pawel Jura

Janusz Master

Wierpz, 20.02.2025

Prezesi firmy

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

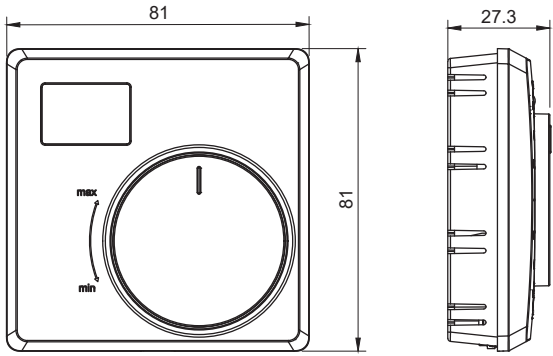
Напруга живлення	230V/+-10%/50Hz
Макс. споживча потужність	1W
Макс. навантаження виходу 230V AC	1A (AC1) *
Навколишня температура	5÷50°C
Діапазон налаштування температури	5÷30°C
Похибка вимірювання	±0,5°C

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

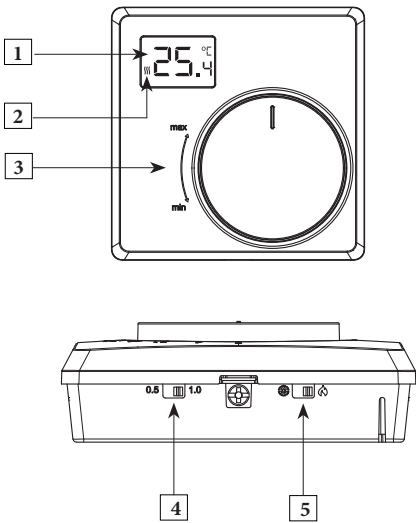
Фотографії та схеми, що містяться в документі, мають наочний характер. Виробник залишає за собою право вносити зміни.

ОПИС

Дротовий поверхневий кімнатний регулятор з ручкою T-P 2.1 з призначений для керування нагрівальним або охолоджуючим пристроєм. Регулятор призначений для підтримки заданої температури в приміщенні шляхом передачі сигналу на нагрівальний/охолодний пристрій з інформацією про досягнення заданої температури до необхідного значення. Регулятор може живитись від 230 В змінного струму від планки керування EU-L-5s.



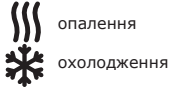
УПРАВЛІННЯ РЕГУЛЯТОРОМ



1 ПОТОЧНА TEMПЕРАТУРА

На екрані відображається поточна температура. За допомогою ручки можна задати задану температуру, яка тимчасово відобразиться на екрані. Через кілька секунд дисплей автоматично повернеться до поточної температури.

2 ІКОНКА



опалення

охолодження

3 ЗАДАНА TEMПЕРАТУРА

Зазначену температуру можна встановити за допомогою ручки на корпусі. Діапазон встановленої температури становить 5-30°C.

4 ГІСТЕРЕЗИС

Перемикач дозволяє встановити значення гістерези 0,5 або 1°C. встановіть перемикач у відповідне положення.

5 ОПАЛЕННЯ/ОХОЛОДЖЕННЯ

Перемикач дозволяє вибирати режим роботи між нагріванням та охолодженням. Встановіть перемикач у потрібне положення.

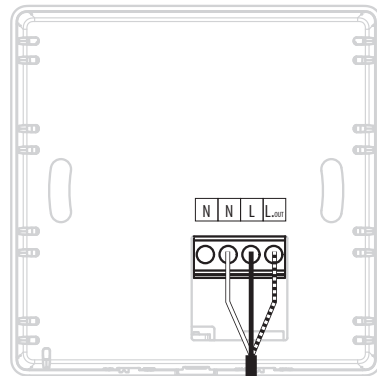
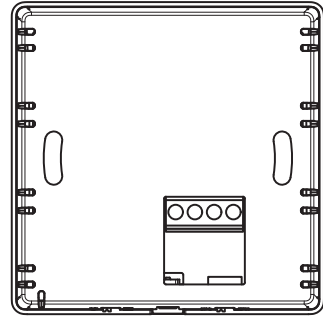
МОНТАЖ

Монтаж має бути здійснений лише кваліфікованим персоналом.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Небезпека для життя внаслідок ураження електричним струмом на входах під напругою. Перед роботою з регулятором необхідно його відключити від мережі та запобігти випадковому включенню.
- Неправильне підключення дротів може призвести до пошкодження регулятора.



T-P 2.1z

EU-L-5s

