

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН*

Компанія TECH Sterowniki II Sp. z o.o. гарантує Покупцю справну роботу пристрою протягом 24 місяців з дати продажу. Ця гарантія поширюється лише на пристрій, виготовлений компанією Tech Sterowniki II Sp. z o.o., і не поширюється на пристрої, які співпрацюють з ним. Гарант зобов'язується безкоштовно відремонтувати пристрій, якщо дефекти виникли з вини виробника.

Прилад повинен бути доставлений виробнику. Правила поведінки у разі скарги викладені в Законі про захист споживача при купівлі-продажу та внесення змін до Цивільного кодексу (Закон. вісник від 5 вересня 2002 р.).

Технічна компанія може відмовити у виконанні гарантійного ремонту в разі пошкодження гарантійної пломби.

Ремонт не включає дії, пов'язані з підключенням, налаштуванням та налаштуванням описаних параметрів пристрою в посібнику з експлуатації, а також елементи та компоненти, що піддаються природному зносу під час нормальної експлуатації пристрою.

Гарантія не поширюється на пошкодження, спричинені неналежним використанням або з вини користувача, механічні пошкодження, вплив зовнішніх факторів, таких як: занадто висока робоча температура, затоплення, удар блискавки, перенапруга, коротке замикання, пожежа, неправильна напруга та частота, неправильне підключення пристрою.

Втручання неавторизованого сервісу, несанкціонований ремонт, заміни конструкції призводять до втрати гарантії.

Пристрій не є елементом безпеки всієї системи, до якої він підключений. Електромонтаж повинні бути виконані відповідно до чинних норм і стандартів.

ЦЕЙ ПРИЛАД НЕ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ДІТЬМИ.

Витрати, пов'язані з невикористаним зверненням до служби з приводу несправностей, несе покупець. Це розуміється як безпідставний виклик служби вимога про усунення пошкоджень, не пов'язаних з Гарантом, а також вимога, визнана невикористаною обслуговування після діагностики пристрою (наприклад, пошкодження обладнання, спричинене клієнтом або на яке не поширюється гарантія), або якщо збій пристрою стався через причину поза пристроєм.

Для здійснення прав, що випливають з цієї гарантії, користувач зобов'язаний за свій рахунок і ризик доставки пристрою Гаранту разом із правильно заповненим гарантійним талоном (зокрема, із зазначенням дати продаж, підпис продавця, а також опис дефекту) та підтвердження продажу (квитанція, рахунок-фактура ПДВ тощо), гарантійний талон є єдиною підставою для безкоштовного ремонту. Термін рекламційного ремонту 14 днів.

У разі втрати або пошкодження гарантійного талона виробник не видає дублікат.

.....
печатка продавця

.....
дата продажу

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

TECH CONTROLLERS

ІНСТРУКЦІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ EU-L-2

UA



СЕРВІС:

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

Понеділок-П'ятниця

7:00 - 16:00

Субота

9:00 - 12:00

БЕЗПЕКА

Після завершення редагування могли статися зміни у зазначеному пристрої. Виробник залишає за собою право вносити зміни до конструкції. Ілюстрації можуть містити додаткове обладнання. Технологія друку може впливати на відмінності у показаних кольорах. Перед використанням пристрою уважно прочитайте уважно перегляньте наступні інструкції. Невиконання цих інструкцій може призвести до травм і пошкодження обладнання. Цей посібник необхідно зберігати. Щоб уникнути непотрібних помилок і нещасних випадків, переконайтеся, що всі особи, які користуються пристроєм, прочитали та зрозуміли функції експлуатації та безпеки. Будь ласка, зберігайте його і переконайтеся, що він залишається з пристроєм у футлярі передача або продаж, щоб кожен, хто ним користується його термін корисного використання міг мати адекватну інформацію про використання обладнання та безпеку.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Електрообладнання під напругою. Перед виконанням будь-яких дій, пов'язаних з живленням (підключення кабелів, встановлення пристрою тощо), переконайтеся, що пристрій не підключено до електромережі.
- Установку має виконувати особа з відповідною кваліфікацією електрика.
- Перед запуском контролера виміряйте опір заземлення електродвигунів та опір ізоляції електричних кабелів.
- Пристрій не призначений для використання дітьми.

УВАГА!

- Блискавки можуть пошкодити контролер, тому під час грози вимикайте його від мережі, вийнявши вилку з розетки.
- Контролер не можна використовувати не за призначенням.
- Перед і під час опалювального сезону перевірте технічний стан кабелів. Також слід перевірити кріплення контролера і очистити його від пилу та інших забруднень.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга живлення	230V ± 10% / 50 Hz
Макс. витрата потужності	3W
Навколишня температура	5÷50 °C
Макс. навантаження виходу 1-4	0,3 A
Ном. навантаження-сухий конт.	230V AC / 0,5A (AC1) * 24V DC / 0,5A (DC1) **
Запобіжник	3,15 A

* Категорія навантаження AC1: резистивне або легке індуктивне навантаження змінного струму. Однофазний змінний струм. ** Категорія навантаження для DC1: резистивне або легке індуктивне навантаження для постійного струму.



Охорона довкілля є для нас важливим завданням. Ми знаємо, що виробництво електронних приладів вимагає від нас безпечної утилізації відпрацьованих елементів та електронних пристроїв. Відповідно компанія отримала реєстраційний номер, присвоєний Головним Інспектором з Охорони Навколишнього Середовища. Перекреслене відро для сміття на наших пристроях вказує, що цей продукт не може бути викинутий у звичайні сміттєві контейнери. Сортування відходів для подальшої переробки може допомогти захистити довкілля. Користувач повинен доставити використане обладнання до спеціальних пунктів збору електричного та електронного обладнання для його подальшої переробки.

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ЄС

Компанія TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. з головним офісом в Вепж (34-122), вулиця Біла Дорога 31, з повною відповідальністю заявляє, що **EU-L-2**, 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/ЄС 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 ТЕХНОЛОГІЙ 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).

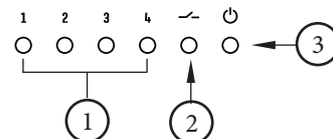
Для оцінки відповідності застосовано наступні гармонізовані стандарти:
PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06,
PN-EN 60730-1:2016-10,
PN EN IEC 63000:2019-01 RoHS.

Wierpz, 12.08.2025

Pawel Jura Janusz Master
Prezesi firmy

ОПИС ПРИСТРОЮ

Провідний контролер EU-L-2 призначений для керування термоелектричними приводами на основі сигналів від кімнатних термостатів з двома положеннями. Контролер може керувати 4 зонами.



- Світлодіоди зон 1-4
- Світлодіод, що вказує на безпотенційний контакт
- Світлодіод, що вказує на підключення контролера до мережі

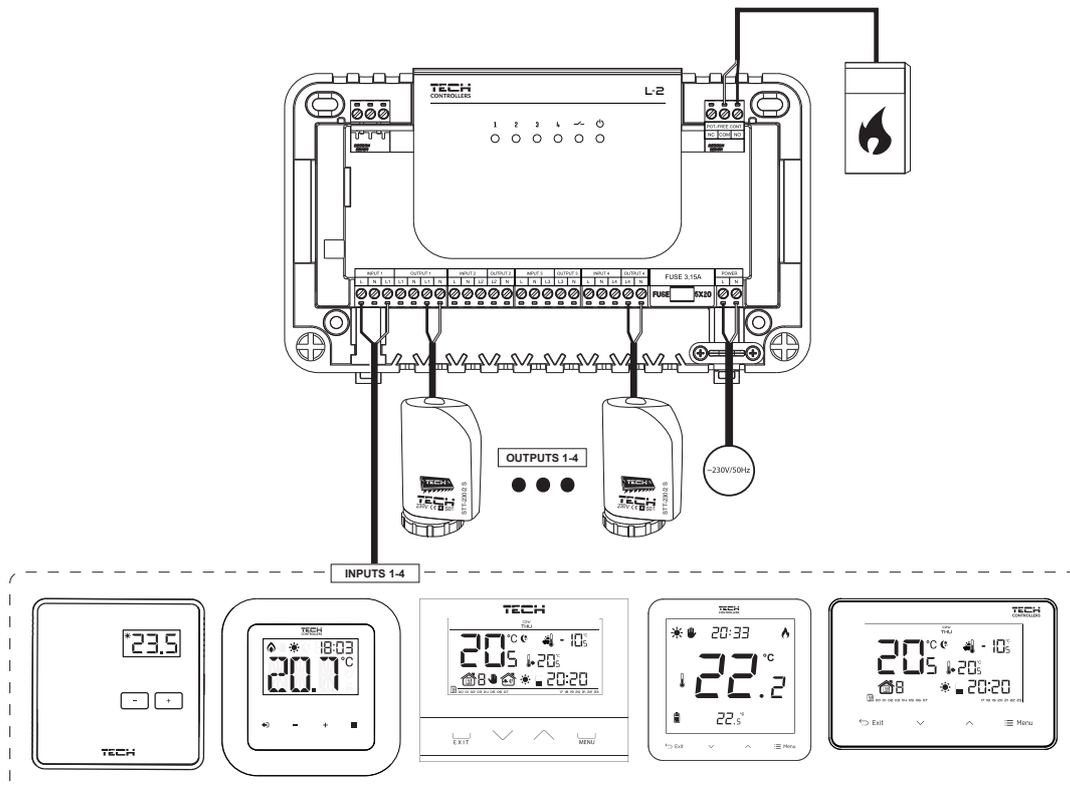
МОНТАЖ



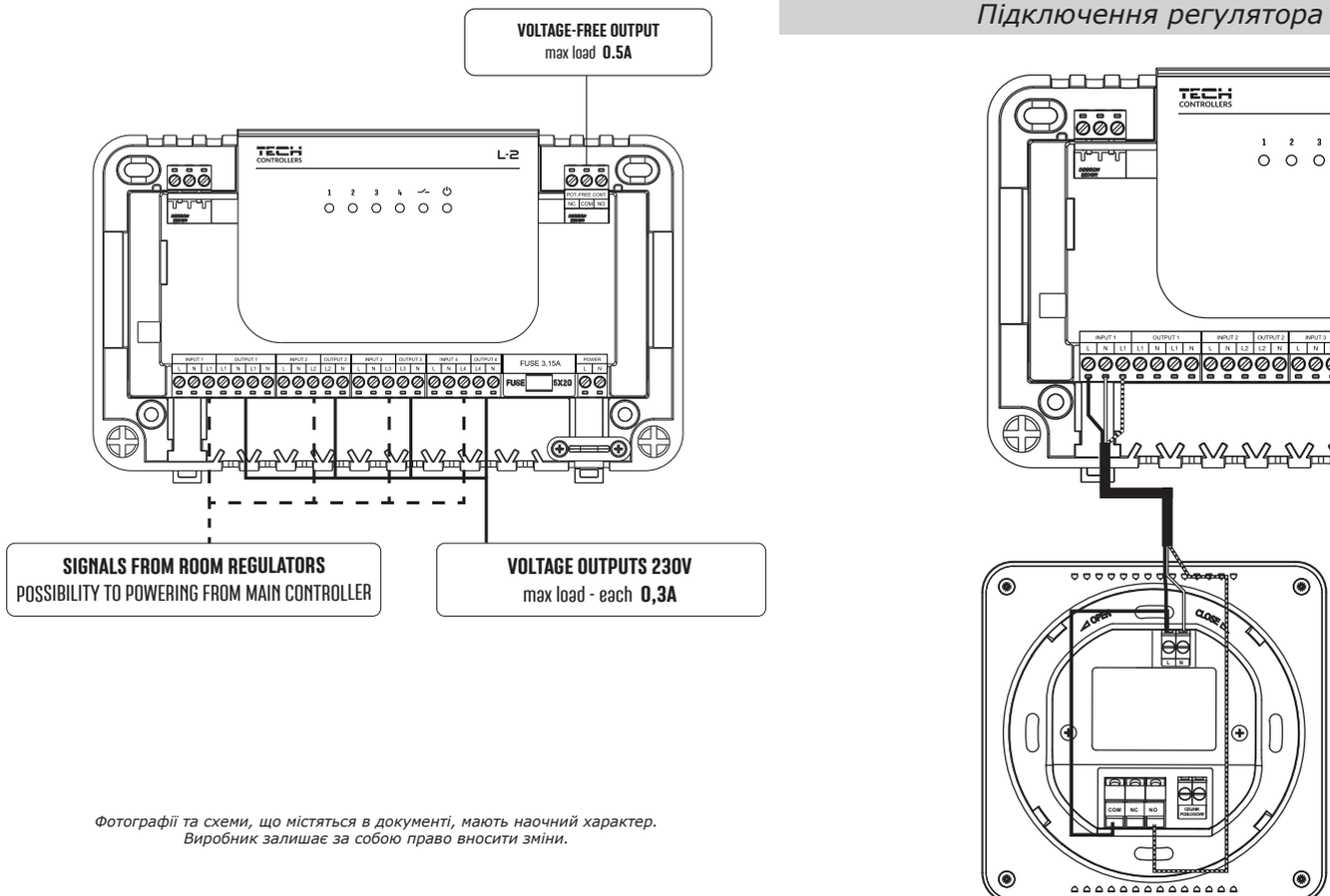
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Монтаж повинен виконувати особа з відповідною кваліфікацією.
- 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.
- Забороняється застосовувати запобіжники з більш високим значенням. Використання запобіжника з більш високим значенням може призвести до пошкодження контролера.
- До виходів управління насосами не підключайте насоси безпосередньо, в яких виробник вимагає використання зовнішнього головного вимикача, запобіжника на джерелі живлення або додаткового селективного диференціального струму на деформовані струми. Щоб уникнути пошкодження пристрою, між регулятором і насосом необхідно використовувати додатковий захисний контур. Виробник рекомендує адаптер насоса ZP-01, який необхідно придбати окремо.

Підключення та зв'язок з іншими системними пристроями



Підключення регулятора



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