



UA

ІЧТПУКІЯ З ОБЧУЛЮВАХНЯ
EU-MWN-1 230CONTROLLERS
TECH

servis.ua@tech-controllers.com

9:00 - 12:00

Gy6oma

7:00 - 16:00

Tchegdinok-L'vivnuya

+38 096 875 93 80

CEPPIC:

CONTROLLERS
TECH

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Компанія Tech Sterowniki II Sp. z o.o. гарантує Покупцю справну роботу пристроя 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 пристрой, які співпрацюють з нею. Гарантія заснована на принципі «все належне» та не включає пошкодження, 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 пристроя в посібнику з експлуатації, а також елементи та компоненти, що піддаються природному зносу під час нормальної експлуатації пристроя в посібнику з експлуатації.

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 налагода та частота, неправильне підключення пристроя.

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 невідповідним зверненням до служби з приводу несправностей, несе покупець. Це розуміється як безпідставний виклик служби вимоги по усуненню пошкодження, не пов'язаних з Гарантією, а також вимоги, визнана невідповіданою обслуговування після діагностики пристроя (наприклад, пошкодження обладнання, спричинене клієнтом або на яке не поширюється гарантія), або якщо збій пристроя стався через причину поза пристроя.

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

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

печатка продавця

дата продажу

БЕЗПЕКА

Після завершення редагування могли статися зміни у зазначеному пристроя. 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 пристроя уважно прочитайте уважно перегляньте наступні інструкції! Невиконання цих інструкцій може привести до травм і пошкодження обладнання.

Цей посібник необхідно зберігати.

Щоб уникнути непотрібних помилок і нещасних випадків, переконайтесь, що всі особи, які користуються пристроям, прочитали та зрозуміли функції експлуатації та безпеки. Будь ласка, зберігайте його і переконайтесь, що він залишається з пристроям у футлярі передача або продаж, щоб кожен, хто ним користується його термін корисного використання міг мати адекватну інформацію про використання обладнання та безпеку.



УВАГА

- Прилад не призначений для використання дітьми.
- Монтаж повинен бути здійснений лише кваліфікованим персоналом.
- Регулятор не призначений для використання дітьми.
- Електричний пристрій під напругою! Перед початком експлуатації (підключення електричних проводів, встановлення пристроя і т.д.), необхідно переконатися, що регулятор не включено до мережі!

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 вироблений нами **EU-MWN-1 230** відповідає вимогам Директиви Європейського Парламенту та Ради 2014/53/ЄС від 16 квітня 2014 р. про гармонізацію законодавства держав-членів щодо постачання на ринок радіообладнання, Директиви 2009/125/ЄС про вимоги до екологічного проектування продукції, пов'язаної з енергоспоживанням та РОЗПОРЯДЖЕННЯ МІНІСТРА ПІДПРИЄМНИЦТВА І ТЕХНОЛОГІЇ від 24 червня 2019 р., що змініє розпорядження щодо основних вимог, які обмежують використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, що впроваджує директиву Європейського парламенту та Ради (ЄС) 2017/2102 від 15 листопада 2017 р., що змінює директиву 2011/65/ЄС про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (Офіційний журнал ЄС L 305 від 21.11.2017, стор. 8).

Для оцінки відповідності використовувалися гармонізовані норми: PN-EN IEC 60730-2-9 :2019-06 art. 3.1A безпека використання, PN-EN 62479:2011 art. 3.1 A безпека використання, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) art.3.1B Електромагнітна сумісність, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03 art.3.1 В Електромагнітна сумісність, ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) art.3.2 ефективне використання радіоспектру, ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) art.3.2 ефективне використання радіоспектру PN EN IEC 63000:2019-01 RoHS.

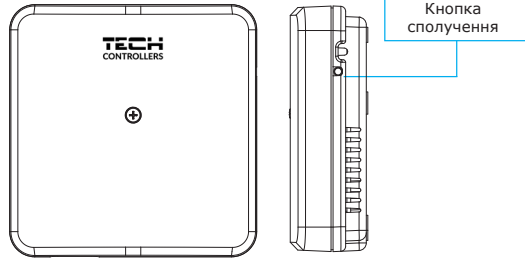


Wieprz, 17.11.2020

Prezesi firmy

ОПИС

EU-MWN-1 230 – це бездротовий пристрій, функцією якого є увімкнення/вимкнення електронагрівача в момент отримання повідомлення від головного контролера, про те, що ця зона потребує/не потребує нагрівання.

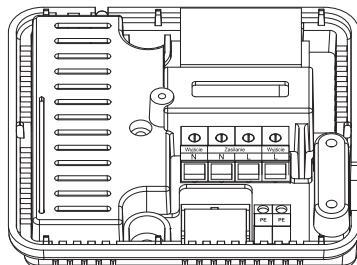


МОНТАЖ

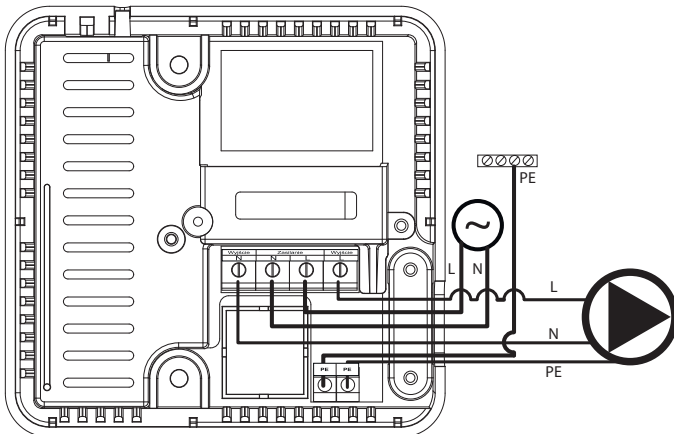
Контролер має бути встановлений особою з відповідною кваліфікацією.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

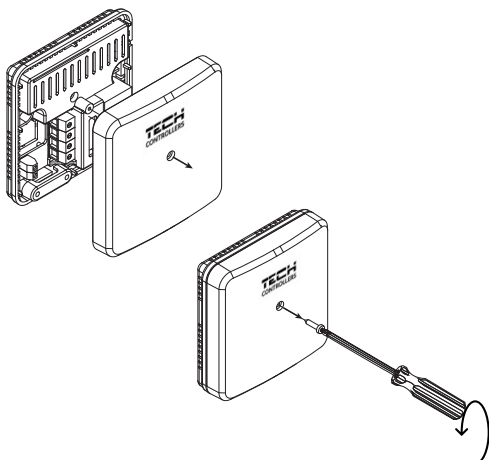
- Електричний пристрій під напругою. Перед початком експлуатації (підключення електричних проводів, встановлення пристрою тощо) необхідно переконатися, що регулятор не включений в мережу.
- Неправильне підключення дротів може привести до пошкодження модуля!



З'єднання модуля з нагрівальним пристроям і планкою управління показано на схемах нижче:



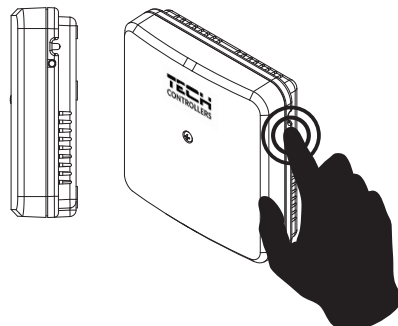
Монтаж окремих частин пристрою:



РЕЄСТРАЦІЯ МОДУЛЯ

Для реєстрації пристрою необхідно:

- У головному меню контролера виберіть і ввімкніть опцію З'єднання (Реєстрація)
- Потім натисніть кнопку сполучення на модулі EU-MWN-1 230



ТРИВОГИ

Модуль EU-MWN-1 230 кожні 4 хвилини відбувається сеанс зв'язку з головним контролером. У разі відсутності зв'язку з головним контролером (наприклад, через відключення живлення або недостатнього радіусу дії) через 15 хвилин, приймач автоматично відключає подачу живлення до обігрівача.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Електро живлення	100-240V/50-60Hz
Макс. витрата потужності	1W
Робоча температура	5 ÷ 50°C
Макс. навантаження контакту	10A
Робоча частота	868MHz
Макс. потужність передачі	25mW

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

Виробник залишає за собою право вносити зміни.