



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

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

СЕРВІС:

TECH
CONTROLLERS

ІНСТРУКЦІЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ
EU-C-8r

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 рекламації 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 необережності.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

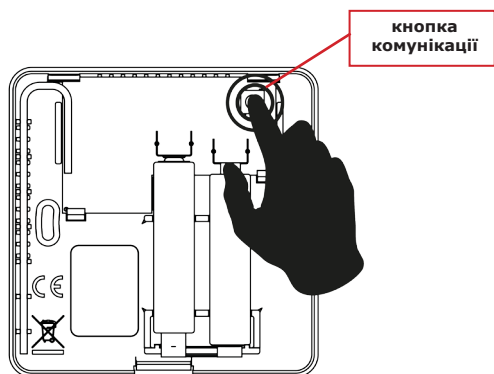
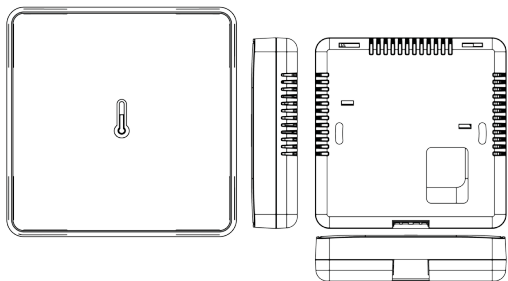
- Монтаж має бути здійснений лише кваліфікованим персоналом.
- Датчик не призначений для використання дітьми.
- Контролер не може бути використаний у невідповідності до свого призначення.

Опис

Датчик EU-C-8r призначений для взаємодії із регулятором EU-L-8e.

Він монтується в окремих обігрівальних зонах. Відправляє інформацію про поточну температуру на панель EU-L-8e, яка на цій основі керує термостатичними клапанами (відкриваючи їх, коли приміщення необігріте та закриваючи їх після досягнення заданої температури в приміщенні).

Доступні варіанти кольору: білий або чорний.



Реєстрація датчика EU-C-8r у потрібній зоні

Датчик потрібно зареєструвати у певній зоні. Для цього у меню панелі EU-L-8e потрібно вибрати функцію Зони > Реєстрація > Датчик. Після натискання іконки Реєстрація потрібно натиснути кнопку комунікації у вибраному датчику температури EU-C-8r.

Після правильного процесу реєстрації на дисплеї панелі EU-L-8e з'явиться відповідне повідомлення.



ПРИМІТКА

До однієї зони можна приписати лише один кімнатний датчик.

Потрібно дотримуватися нижчезказаних правил:

- У будь-якій зоні можна зареєструвати максимально один датчик температури.

- Зареєстрований датчик не можна виреєструвати, його можна вимкнути на панелі, позначаючи опцію Вимкнено в підменю даної зони.

- Спроба реєстрації регулятора в зоні, в якій був зареєстрований інший регулятор, призведе до скасування реєстрації першого та реєстрації другого регулятора.

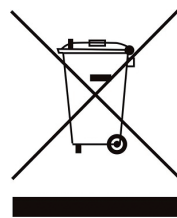
- Спроба реєстрації регулятора, який був зареєстрований в іншій зоні, призведе до скасування його реєстрації у першій зоні та реєстрації у новій зоні.

Для будь-якого кімнатного датчика, приписаного до певної зони, можна встановити окрему задану температуру та тижневу програму. Ці налаштування можна змінювати в меню контролера (Головне меню/Датчик) або на сайті emodule.tech (за допомогою модуля EU-505 або EU-WIFI RS). Клієнти з Росії мають зареєструватися на emodul.tech, а з-за кордону – на emodul.eu.

Технічні дані

Електроживлення	Батарейки 2xAAA 1,5V
Діапазон вимірювання температури	5°C ÷ 35°C
Помилка вимірювань	± 0,5°C
Робоча частота	868MHz

Охорона довкілля є для нас важливим завданням. Ми знаємо, що виробництво електронних приладів вимагає від нас безпечної утилізації відпрацьованих елементів та електронних пристроїв. 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.



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

Виробник залишає за собою право вносити зміни.

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-C-8r** 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 змінює 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 B 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.
EN IEC 63000:2018 RoHS

Вепж, 22.06.2020

Paweł Jura

Janusz Master
Prezesi firmy