



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

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

UA

СЕРВІС:

Інструкція з обслуговування
EU-C-MINI

TECH
CONTROLLERS

TECH
CONTROLLERS

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Гарантійний термін експлуатації даного пристрою становить 24 місяці з дати продажу.

Гарантія поширюється тільки на пристрій, виготовлений компанією Tech Sterownik II Sp. z o.o., і не поширюється на пристрої, що співпрацюють з ним.

Компанія Tech Sterownik II Sp. z o.o. зобов'язується безкоштовно відремонтувати пристрій в межах гарантійного періоду, якщо недоліки виникли з вини виробника. Пристрій має бути доставлений до сервісних центрів компанії TECH. Правила розгляду скарг визначені в Законі про спеціальні умови «Споживчі продажі та поправки до Цивільного кодексу» (Журнал законів від 5 вересня 2002 року).

Компанія Tech може відмовитися від виконання гарантійного ремонту в разі порушення цілісності гарантійної пломби.

Компанія Tech не несе відповідальності за діяльність, пов'язану з підключенням, налаштуванням і регулюванням параметрів пристрою, описаних у інструкції з експлуатації, та компоненти, що підлягають природному зносу під час нормальної роботи пристрою.

Гарантія не поширюється на пошкодження, заподіяні внаслідок неправильного використання, які виникли з помилки користувача, механічні пошкодження, занурення в рідину, наслідками зовнішніх факторів, таких як: занадто висока робоча температура, затоплення, блискавка, перенапруга, коротке замикання, пожежа, неправильна напруга та частота струму, неправильне підключення пристрою, втручання неавторизованого сервісного центру, самовільні ремонти, модифікації і конструкційні зміни призводять до втрати гарантії.

Контролери компанії tech мають гарантійні пломби. Порушення цілісності пломб спричиняє втрату гарантії.

Пристрій не призначений для використання дітьми.

Витрати по необгрунтованим викликам сервісу несе в повному обсязі покупець. Під необгрунтованим викликом сервісу розуміється виклик з метою усунення пошкодження, що наступило не з вини Гаранта, а також якщо цей виклик визнаний необгрунтованим після того, як сервісна служба провела діагностику пристрої (напр., пошкодження устаткування з вини клієнта або яке не підлягає гарантії), або якщо аварія обладнання наступила у наслідок, неправильної роботи інших пристроїв.

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 і печаткою 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.

У разі втрати або знищення Гарантійного талона, виробник дублікат не видає.

.....
печатка продавця

.....
дата продажу

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-mini** відповідає вимогам Директиви Європейського Парламенту та Ради 2014/53/ЄС від 16 квітня 2014 р. про гармонізацію законодавства держав-членів щодо постачання на ринок радіоблагодання, 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 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, 21.02.2022

Pawel Jura

Janusz Master

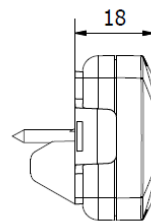
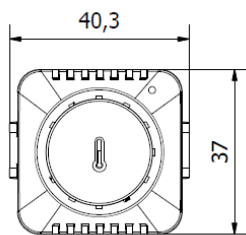
Prezisi firmy

Опис

Датчик EU-C-mini призначений для роботи з головним контролером. Він встановлюється в окремих зонах нагріву. Датчик надсилає інформацію про поточну температуру приміщення на головний контролер, який на цій основі керує термостатичними клапанами (відкриваючи їх, коли приміщення не нагрівається і закривається, коли встановлена температура в приміщенні досягнута).

Технічні дані

Діапазон вимірювання температури	-30°C ÷ 50°C
Робоча частота	868MHz
Точність вимірювання	0,5°C
Живлення	батарея CR2032



Реєстрація датчика EU-C-mini в потрібній зоні

Для правильної роботи датчика його слід зареєструвати у вибраній зоні. Для цього використовується параметр Реєстрація в підменю зазначеної зони, в меню основного контролера. Після натискання піктограми Реєстрація натисніть кнопку зв'язку у вибраному датчику температури EU-C-mini.

Після правильно проведеного процесу реєстрації на дисплеї головного контролера з'явиться відповідне повідомлення

⚠ Увага

До однієї зони можна прописати тільки один датчик EU-C-mini.

Безпека

Після редагування інструкції 24 травня 2017 року, можливо, відбулися зміни в зазначених у ньому продуктах. Виробник залишає за собою право змінювати дизайн. Ілюстрації можуть включати додаткове обладнання. Технологія друку може вплинути на відмінності в показаних кольорах.

Перед використанням пристрою уважно прочитайте наведені нижче інструкції. Недотримання цих інструкцій може призвести до травмування користувача та пошкодження пристрою. Цю інструкцію слід ретельно зберігати.

⚠ Увага

- Контролер не може бути використаний у невідповідності до свого призначення.
- Датчик призначений для використання лише у сухих приміщеннях.
- Датчик живиться від батареї CR2032 якої становить 3V.
- Не проливайте рідину на пристрій

Запам'ятайте наступні правила:

- У одній зоні може бути зареєстровано максимум один датчик температури повітря.

- Зареєстрований датчик не може бути скасовано, але його можна вимкнути, вибравши опцію Вимкнено в підменю даної зони.

- Якщо ви спробуєте зареєструвати датчик у зоні, в якій вже зареєстровано інший датчик, перший з них буде видалено, другий буде зареєстровано.

- Якщо ви спробуєте зареєструвати датчик, який вже зареєстрований в іншій зоні, він буде знятий з першої зони і зареєстрований у новій зоні.

Для кожного датчика кімнати, призначеного для певної зони, можна встановити окрему задану температуру та тижневий графік. Зміни цих налаштувань можна зробити як у меню контролера (Головне меню/Датчики), так і через emodul.eu (за допомогою модуля EU-505 чи WIFI RS).



Догляд за природним середовищем є нашим пріоритетом. Усвідомлення того, що ми виробляємо електронні пристрої, зобов'язує нас використовувати безпечно для природи електронні компоненти та пристрої. Тому компанія отримала реєстраційний номер, призначений головним інспектором з охорони навколишнього середовища. Символ перекресленого контейнера для сміття на виробі означає, що виріб не слід утилізувати у звичайних контейнерах для сміття. Сортуючи відходи для переробки, ми допомагаємо захистити природне середовище. Користувач несе відповідальність за передачу відпрацьованого обладнання у визначений пункт збору для утилізації відходів, що утворюються з електричного та електронного обладнання.