

# FCVCX-R

| ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ ДАТЧИК  
TVOC

## Інструкція з монтажу та експлуатації



## Зміст

БЕЗПЕКА ТА ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ	3
ОПИС ПРОДУКТУ	4
КОД ПРОДУКТУ	4
ЗАСТОСУВАННЯ	4
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	4
НОРМИ	4
ФУНКЦІОНАЛЬНА ДІАГРАМА РОБОТИ	5
ПІДКЛЮЧЕННЯ І З'ЄДНАННЯ	6
ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ	6
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	8
ПЕРЕВІРКА ПРИСТРОЮ ПІСЛЯ МОНТАЖУ	10
ТРАНСПОРТУВАННЯ	10
ГАРАНТІЙНА ІНФОРМАЦІЯ ТА ОБМЕЖЕННЯ	10
ОБСЛУГОВУВАННЯ	10

## БЕЗПЕКА ТА ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ



Перед початком роботи з продуктом перечитайте всю інформацію, технічний опис, інструкції з монтажу та схему проводки. Щоб забезпечити безпеку персоналу та обладнання, а також для оптимальної роботи пристрою, переконайтесь, що ви повністю розумієте зміст перед тим як встановлювати, використовувати або обслуговувати цей пристрій.



Для забезпечення безпеки та ліцензування (СЕ) неавторизовані модифікації продукту є недопустимою.



Продукт не повинен зазнавати аномальних умов, таких як: екстремальні температури, прямі сонячні промені або вібрації. Довготривалий вплив хімічних парів у високій концентрації може вплинути на роботу продукту. Переконайтесь, що робоче середовище є максимально сухим; уникати конденсату.



Всі роботи повинні відповідати місцевим правилам у галузі охорони здоров'я, безпеки та місцевим стандартам і нормам. Цей продукт може бути встановлений тільки кваліфікованим персоналом.



Уникати контактів з предметами під напругою. Завжди відключайте живлення перед підключенням, обслуговуванням або ремонтом виробу.



Завжди перевіряйте, чи застосовуєте ви відповідний блок живлення та використовуєте провід з відповідним розміром та характеристиками. Переконайтесь, що всі гвинти та гайки добре затягнуті, а запобіжники (якщо такі є) добре вмонтовані.



Утилізація обладнання та упаковки повинна бути зроблена у відповідності до законодавства / правил країни імпортера.



У разі виникнення будь-яких питань, на які не надано відповіді, зверніться до технічної підтримки або фахівця.

## ОПИС ПРОДУКТУ

Серія FCVC8-R - це інтелектуальні датчики з регульованим діапазоном температури, відносної вологості та TVOC. Концентрація TVOC є точним показником якості повітря в приміщенні. На основі вимірювань температури та відносної вологості обчислюється точка роси. Використовуваний алгоритм керує єдиним аналоговим / модулюючим виходом на основі вимірюваних значень T, rH та TVOC, який може використовуватися для безпосереднього управління ЕС вентилятором, регулятором швидкості обертання АС вентилятора або заслінкою з приводом. Всі параметри доступні через Modbus RTU.

## КОД ПРОДУКТУ

Код продукту	Живлення	I <sub>max</sub>
FCVC8-R	85–264 VAC / 50–60 Гц	30 мА

## ЗАСТОСУВАННЯ

- Вентиляція на основі температури, відносної вологості та TVOC
- Для житлових та комерційних будівель
- Тільки для внутрішнього використання

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

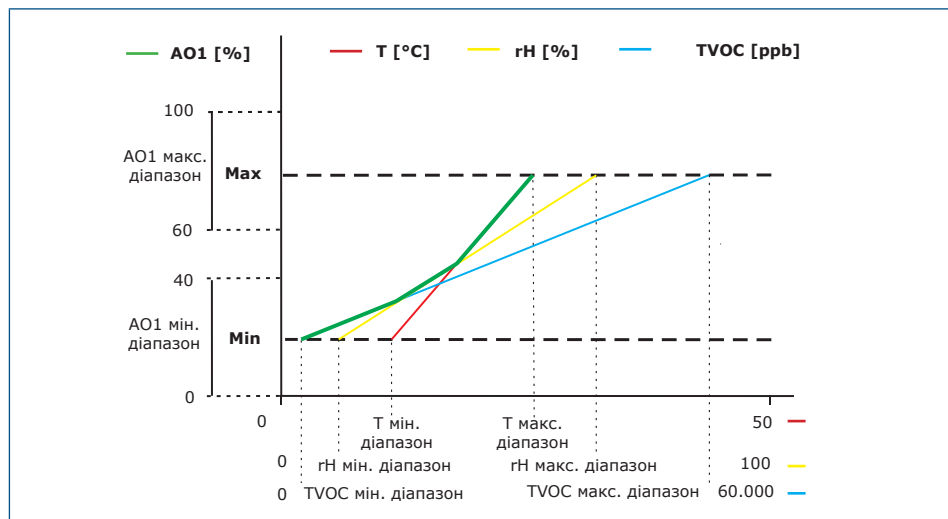
- Аналоговий/модулюючий вихід
  - 0–10 VDC: мін. навантаження 50 кОм ( $R_L \geq 50$  кОм)
  - 0–20 mA: макс. навантаження 500 Ом ( $R_L \leq 500$  Ом)
  - ШІМ (відкритий колектор): Частота ШІМ: 1 кГц, мін. навантаження 50 кОм ( $R_L \geq 50$  кОм); Рівень напруги ШІМ 3,3 або 12 VDC
- Вибір діапазону температури: 0–50 °C
- Вибір діапазону відносної вологості 0–100 %
- Вибір діапазону TVOC: 0–60.000 ppb
- Змінний елемент датчика TVOC
- Час входження в режим 15 хвилин
- З світлодіодами з регульованою інтенсивністю світла для індикації стану
- Точність: ± 0,4 °C (діапазон 0–50 °C); ± 3 % rH (діапазон 0–95 % rH); ± 15 ppb TVOC (діапазон 0–60.000 ppb)
- Вбудований або поверхневий монтаж
- Корпус:
  - внутрішній: пластик RABS, чорний
  - зовнішній: ABS, білий
  - покриття: ASA, білий
- Ступінь захисту: IP30 (згідно EN 60529)
- Диапазони:
  - температура: 0–50 °C
  - від. вологість: 0–95 % rH, (без конденсації)
- Температура зберігання: -10–60 °C

## НОРМИ

- CE
- Low Voltage Directive 2014/35/EC
    - EN 60529:1991 Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) Amendment AC:1993 to EN 60529
    - EN 60730-1:2011 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements

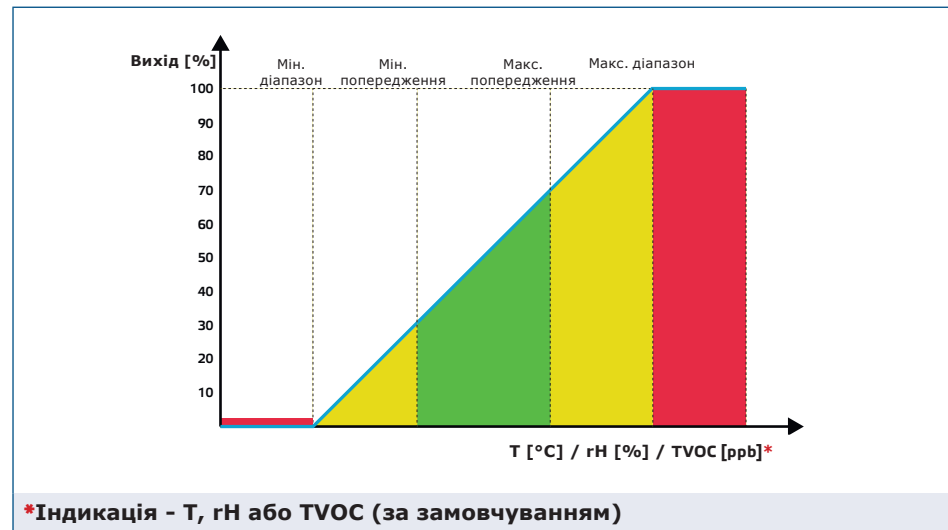
- EMC Directive 2014/30/EC:
  - EN 60730-1:2011 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements
  - EN 61000-6-1:2007 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light industrial environments
  - EN 61000-6-3:2007 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments Amendments A1:2011 and AC:2012 to EN 61000-6-3
  - EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements
  - EN 61326-2-3:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria
- WEEE 2012/19/EC
- RoHS Directive 2011/65/EC

## ФУНКЦІОНАЛЬНА ДІАГРАМА РОБОТИ



### УВАГА

Вихідне значення змінюється автоматично в залежності від вищого зі значень  $T$ ,  $rH$  або  $TVOC$ , тобто більше з двох вихідних значень управляє виходом. Див. зелену лінію на наведеній вище операційній діаграмі. Один або кілька датчиків можна відключити. Наприклад, також можна контролювати вихід на основі лише вимірюваного значення  $TVOC$ .



\*Індикація -  $T$ ,  $rH$  або  $TVOC$  (за замовчуванням)

## ПІДКЛЮЧЕННЯ І З'ЄДНАННЯ

<b>L</b>	Живлення, лінія 85-264 VAC / 50-60 Гц
<b>N</b>	Живлення, нейтраль
<b>Ao</b>	Аналоговий / модулюючий вихід (0–10 VDC / 0–20 mA / SHIM)
<b>GND</b>	Заземлення АО
<b>A</b>	Modbus RTU (RS485), сигнал A
<b>/B</b>	Modbus RTU (RS485), сигнал /B
<b>З'єднання</b>	Клемна колодка з пружинним контактом, перетин кабелю: 2,5 мм <sup>2</sup> ; крок 5 мм; екронований кабель

## ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ

Перед початком монтажу уважно прочитайте «Запобіжні заходи». Виберіть рівну поверхню для монтажу (стіну, панель тощо). Потім виконайте наступні кроки:



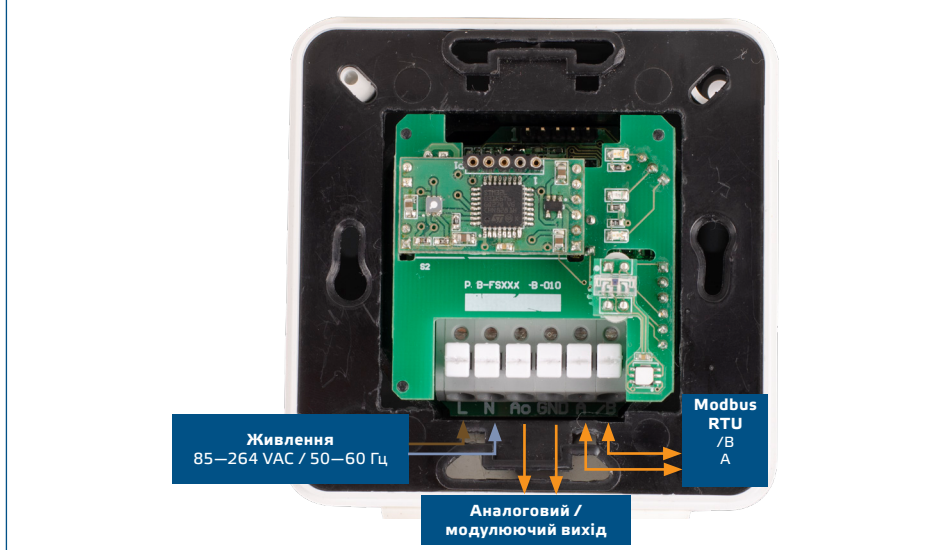
### УВАГА

При плануванні місця встановлення датчика залиште достатньо місця для можливості монтажу та сервісного обслуговування. Встановіть датчик у добре провітрюваному приміщенні.

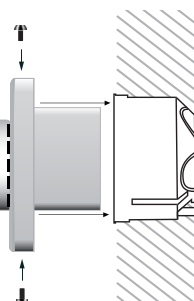
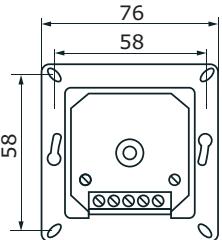
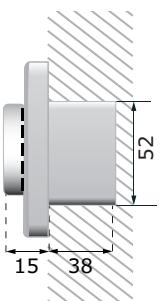
#### Вбудований монтаж

1. Відключіть живлення.
2. Зніміть кришку корпусу і вийміть датчик з корпусу, щоб його можна було легко підключити.
3. Під'єднайте проводку відповідно до схеми з'єднання (див. **Мал. 1**).

**Мал. 1 Схема підключення**



4. Встановіть внутрішній корпус у стіну за допомогою відповідних кріпильних елементів (не входять до комплекту). Зверніть увагу на правильне положення та розміри, показані на **Мал. 2** і **Мал. 3**.

**Мал. 2 Розміри для вбудованого монтажу****Мал. 3 Монтажне положення**

Правильно



Мінімальна висота  
місця монтажу  
датчика не менше 1,5  
м від рівня підлоги

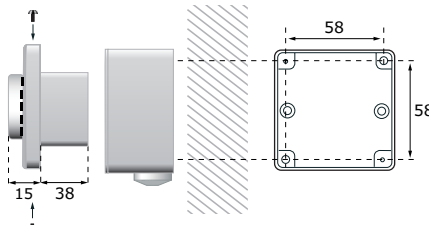
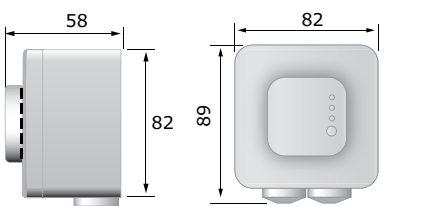
Неправильно



5. Встановіть на місце кришку корпусу і закріпіть її гвинтами.
6. Ввімкніть живлення.
7. Зробіть потрібні налаштування використовуючи програмне забезпечення 3SModbus або пристрій Sistant. Заводські налаштування за замовчуванням див. карту реєстрів Modbus продукту.

**Для поверхневого монтажу**

1. Відключіть живлення.
2. Зніміть кришку корпусу.
3. Вийміть внутрішній корпус.
4. Встановіть зовнішній корпус на стіну, використовуючи дюбелі та гвинти, що входять до комплекту. Зверніть увагу на правильне положення і монтажні розміри, показані на **Мал. 4** і **Мал. 5**.
5. Вставте з'єднувальні кабелі через ущільнювачі пристрою.

**Мал. 4 Монтажні розміри - поверхневий монтаж****Мал. 5 Монтажне положення**

Правильно



Мінімальна висота  
місця монтажу  
датчика не менше 1,5  
м від рівня підлоги

Неправильно



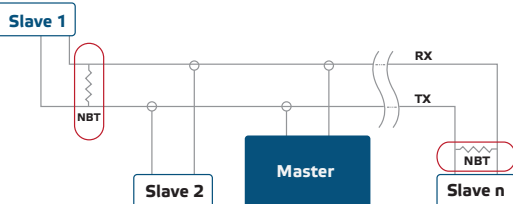
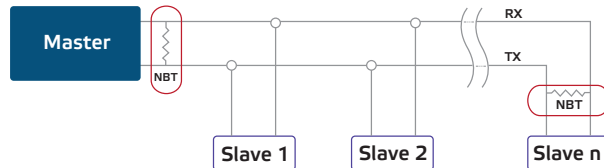
6. Зробіть під'єднання кабелів відповідно до схеми з'єднання (див. **Мал.1**), використовуючи інформацію з розділу "Підключення та з'єднання".
7. Встановіть внутрішній корпус у зовнішній корпус та закріпіть його за допомогою наданих гвинтів і шайб. (**Мал. 4**).
8. Встановіть на місце кришку корпусу і закріпіть її гвинтами.
9. Ввімкніть живлення.
10. Зробіть потрібні налаштування використовуючи програмне забезпечення 3SModbus або пристрій Sistant. Заводські настройки за замовчуванням див. в карті реєстрів Modbus.

**ЗАУВАЖЕННЯ**

Заводські настройки за замовчуванням див. в карті реєстрів Modbus. Це окремий документ, пов'язаний з даним продуктом на веб-сайті, що містить перелік реєстрів. Продукти з більш ранніми версіями прошивки можуть бути несумісні з Modbus Register Map.

**Додаткові налаштування**

Щоб забезпечити правильний зв'язок, NBT необхідно активувати тільки в двох пристроях в мережі Modbus RTU. Якщо необхідно, включіть NBT резистор через 3SModbus або Sensistant (*Holding register 9*).

**Приклад 1****Приклад 2**
**ЗАУВАЖЕННЯ**

У мережі Modbus RTU необхідно активувати два термінатори шини (NBT).

**ЗАУВАЖЕННЯ**

Встановіть пристрій так, щоб клемна колодка та з'єднання знаходилися знизу.

**УВАГА**

Не піддавайте впливу прямих сонячних променів!

**ЗАУВАЖЕННЯ**

Датчик не призначений для управління або моніторингу обладнання в умовах, що вимагають забезпечення безпеки життя, в яких вихід з ладу датчика може привести безпосередньо до смерті, травми або серйозного фізичного збитку або збитку навколошньому середовищу.

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**УВАГА**

Напруга живлення пристрою є достатньою для заподіяння особистих травм чи загрози здоров'ю.

**ЗАУВАЖЕННЯ**

Суміші, що виділяються з пластика, можуть впливати на показання датчика. Будь ласка, зачекайте кілька днів для стабілізації датчика, перш ніж ви отримаєте точні значення.

**ЗАУВАЖЕННЯ**

Час прогріву датчика до досягнення максимальної точності і продуктивності після подачі напруги становить 15 хвилин. Під час прогріву зелений світлодіод блимає, а вимірювання TVOC повертаються на 0 ppb.

**Процедура калібрування:**

Калібрування датчика не потрібно. Всі сенсорні елементи відкалібровані і випробувані на нашому заводі.

У малоймовірному випадку несправності датчика TVOC цей компонент може бути замінений.

**Оновлення прошивки**

Нові функції та виправлення помилок доступні через оновлення прошивки. Якщо на вашому пристрій не встановлена остання версія прошивки, її можна оновити. SenteraWeb - це найпростіший спосіб оновити прошивку пристрою. Якщо у вас немає доступного інтернет-шлюзу, прошивку можна оновити за допомогою завантажувального додатка 3SM (частина програмного пакета Sentera 3SMcenter).



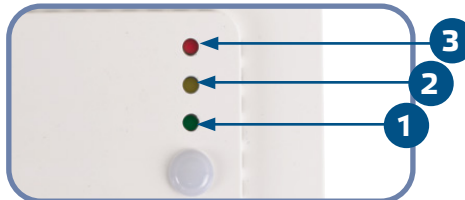
*Переконайтесь, що живлення не переривається під час процедури «завантаження».*

**Світлова індикація**

1. Коли горить зелений світлодіод, виміряне значення (температура, відносна вологість або TVOC) знаходиться між мінімальним і максимальним значеннями діапазону попереджень (**Мал. 6 - 1**).
2. Коли горить жовтий світлодіод, виміряне значення (температура, відносна вологість або TVOC) знаходиться в діапазоні попередження (**Мал. 6 - 2**). Вбудований порт Modbus RTU зупинено і активований HR8 (Час очікування Modbus > 0 seconds)
3. Коли горить червоний світлодіод, виміряне значення (температура, відносна вологість або TVOC) нижче мінімального значення діапазону вимірювання або вище максимального значення. Блимаючий червоний світлодіод вказує на втрату зв'язку з датчиком (**Мал. 6 - 3**).



*Коли активується режим завантажувача, зелені та жовті світлодіоди мигають поперемінно. Під час завантаження прошивки червоний світлодіод додатково блимає.*

**Мал. 6 Світлодіодна індикація**

*За замовчуванням світлодіодна індикація відноситься до вимірювань TVOC. Це можна змінити на значення температури або відносної вологості за допомогою Modbus Holding Register 79 (див. Таблицю Holding реєстрів).*



*Інтенсивність світлодіодів можна регулювати в межах від 0 до 100% з кроком 10% відповідно до значення, встановленого в Holding реєстрі 80. Запис "0" в Holding register 80, вимикає всі світлодіоди.*

**Датчик освітлення**

Вимірюна інтенсивність світла в люксах доступна в Input реєстрі 41. Крім того, активний і пасивний рівні можуть бути визначені в Holding реєстрах 35 і 36. Input реєстр 42 вказує, чи знаходиться вимірюне значення нижче рівня очікування, вище активного рівня або між обома рівнями:

- Рівень зовнішньої освітленості <пасивний рівень>: Input реєстр 42 вказує «Очікування».
- Рівень зовнішньої освітленості <активний рівень>: Input реєстр 42 вказує «Активний».
- Рівень очікування <Рівень зовнішньої освітленості <Активний рівень>: Input реєстр 42 вказує «Низька інтенсивність»

## ПЕРЕВІРКА ПРИСТРОЮ ПІСЛЯ МОНТАЖУ

Після включення живлення один з світлодіодів загориться відповідно до статусу вимірювання. Якщо це не так, перевірте з'єднання.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ

Уникати ударів та екстремальних умов транспортування; Зберігати у оригінальній упаковці.

## ГАРАНТІЙНА ІНФОРМАЦІЯ ТА ОБМЕЖЕННЯ

Два роки з дати поставки. Будь-які модифікації або зміни продукту після дати випуску звільняють виробника від відповідальності. Виробник не несе відповідальності за будь-які опечатки та помилки в цих даних.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

У нормальних умовах даний виріб не потребує обслуговування. При забрудненні протріть сухою або вологою тканиною. У випадку сильного забруднення чистіть неагресивним засобом. У цьому випадку пристрій слід відключити від джерела живлення. Зверніть увагу, що в пристрій не повинна попадати рідина. Підключайте пристрій до живлення тільки коли він повністю сухий.