

# RSVCM-R | КІМНАТНИЙ ДАТЧИК ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

Інструкція з монтажу та експлуатації



## Зміст

<b>БЕЗПЕКА ТА ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ</b>	<b>3</b>
<b>ОПИС ПРОДУКТУ</b>	<b>4</b>
<b>КОДИ ПРОДУКТІВ</b>	<b>4</b>
<b>ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<b>4</b>
<b>ТЕХНІЧНІ ДАНІ</b>	<b>4</b>
<b>НОРМИ</b>	<b>4</b>
<b>Діаграма роботи</b>	<b>5</b>
<b>ПІДКЛЮЧЕННЯ І З'ЄДНАННЯ</b>	<b>5</b>
<b>МОНТАЖНІ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ІНСТРУКЦІЇ</b>	<b>6</b>
<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>8</b>
<b>ПЕРЕВІРКА ПРИСТРОЮ ПІСЛЯ МОНТАЖУ</b>	<b>9</b>
<b>ТРАНСПОРТУВАННЯ</b>	<b>9</b>
<b>ГАРАНТІЙНА ІНФОРМАЦІЯ ТА ОБМЕЖЕННЯ</b>	<b>9</b>
<b>ОБСЛУГОВУВАННЯ</b>	<b>9</b>

## БЕЗПЕКА ТА ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ



Перед початком роботи з продуктом прочитайте всю інформацію, таблицю даних, карту реєстрів Modbus, інструкції по монтажу і експлуатації, а також вивчіть схему підключення і підключення. Щоб забезпечити безпеку персоналу та обладнання, а також для оптимальної роботи пристроя, переконайтесь, що ви повністю розумієте зміст перед тим як встановлювати, використовувати або обслуговувати цей пристрій.



Для забезпечення безпеки та ліцензування (CE) 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; відноситься до продукту обережно. 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 своєї технічної підтримки або зверніться до фахівця.

## ОПИС ПРОДУКТУ

RSVCM-R - це багатофункціональні кімнатні датчики, які вимірюють температуру, відносну вологість і широкий діапазон загальних летючих органічних сполук (TVOC). Концентрація TVOC є точним показником якості повітря в приміщенні. На основі вимірювань температури і відносної вологості обчислюється температура точки роси. Всі параметри доступні через Modbus RTU.

## КОДИ ПРОДУКТІВ

Код продукту	Живлення	З'єднання	I <sub>max</sub>
<b>RSVCM-R</b>	24 VDC, PoM	RJ45	115 mA

## ЗАСТОСУВАННЯ

- Вимірювання температури, відносної вологості та TVOC в приміщенні
- Моніторинг якості повітря в приміщенні
- Для житлових та комерційних будівель
- Тільки для застосувань всередині приміщень

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

- 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
- Датчик навколошнього освітлення з регульованим рівнем "активний" та "пасивний"
- З світлодіоди з регульованою інтенсивністю світла для індикації стану
- Точність: ±0,4 °C (0–50 °C); ±3 % rH (0–100 % rH)
- Корпус:
  - задня панель: пластик ABS, колір: чорний (RAL 9004)
  - передня кришка: пластик ASA, колір: слонова кістка (RAL 9010)
- Ступінь захисту: IP30 (згідно EN 60529)
- Диапазони:
  - температура: 0–50 °C
  - від. вологість: 0–95 % rH, (без конденсації)
- Температура зберігання: -10–60 °C

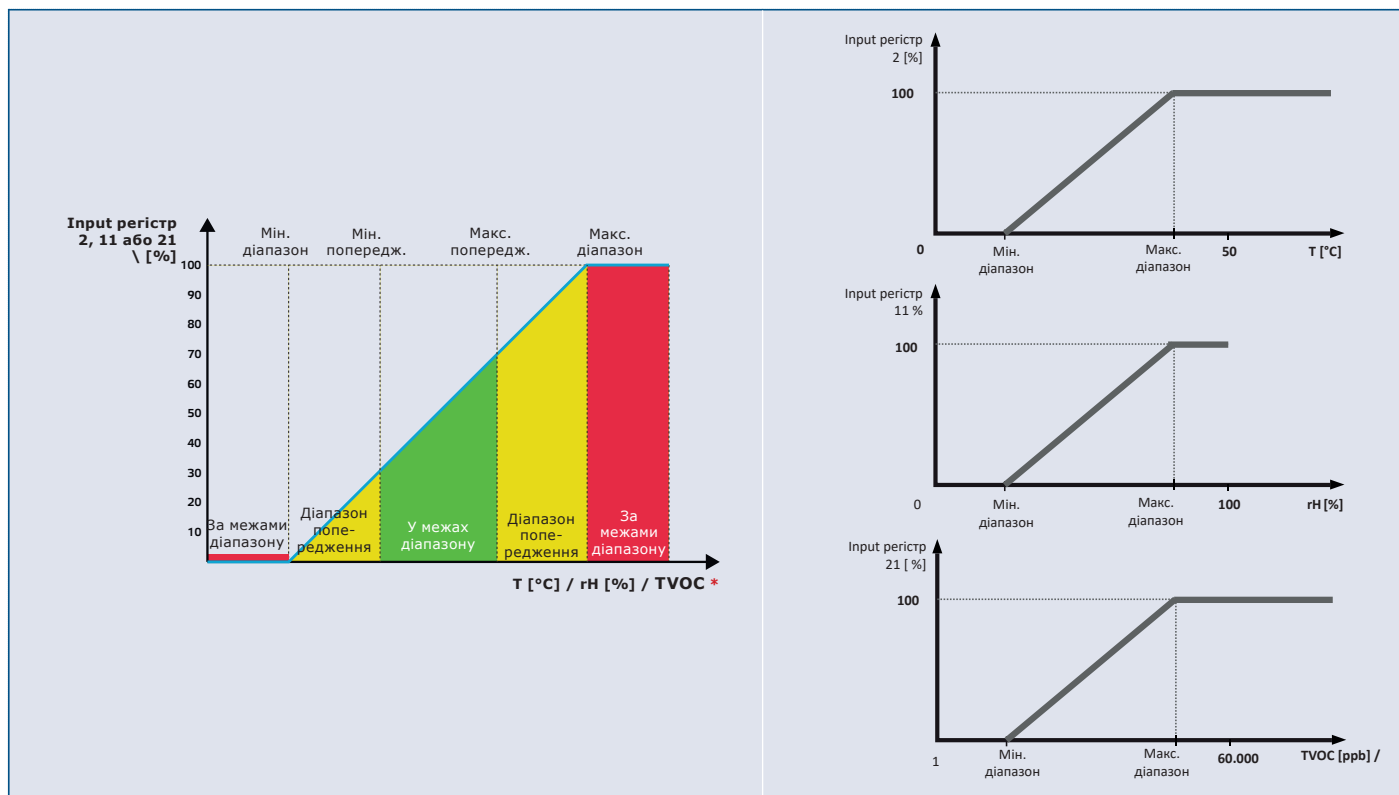
## НОРМИ

- CE
- EMC directive 2014/30/EU:
    - 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 for transducers with integrated or remote signal conditioning

- Low Voltage Directive 2014/35/EU
  - EN 60529:1991 Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) Amendment AC:1993 to EN 60529
- WEEE 2012/19/EC
- RoHs Directive 2011/65/EC

## ДІАГРАМА РОБОТИ



## ПІДКЛЮЧЕННЯ І З'ЄДНАННЯ

Роз'єм RJ45 (живлення по Modbus)		
Контакт 1	24 VDC	Живлення
Контакт 2		
Контакт 3	A	Modbus RTU, сигнал A
Контакт 4		
Контакт 5	/B	Modbus RTU, сигнал /B
Контакт 6		
Контакт 7	GND	Заземлення, напруга живлення
Контакт 8		

**Diagram of the RJ45 pinout:**

- Pin 1: 24 VDC (Orange)
- Pin 2: GND (Grey)
- Pin 3: A (Blue)
- Pin 4: /B (Green)
- Pin 5: GND (Grey)
- Pin 6: /B (Green)
- Pin 7: A (Blue)
- Pin 8: GND (Grey)

## МОНТАЖНІ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ІНСТРУКЦІЇ

Перед початком монтажу уважно прочитайте «Запобіжні заходи». Виберіть гладку поверхню для установки (стіну, панель тощо).

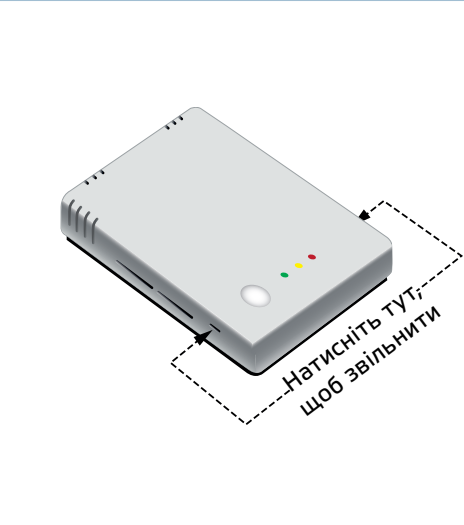
### УВАГА

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

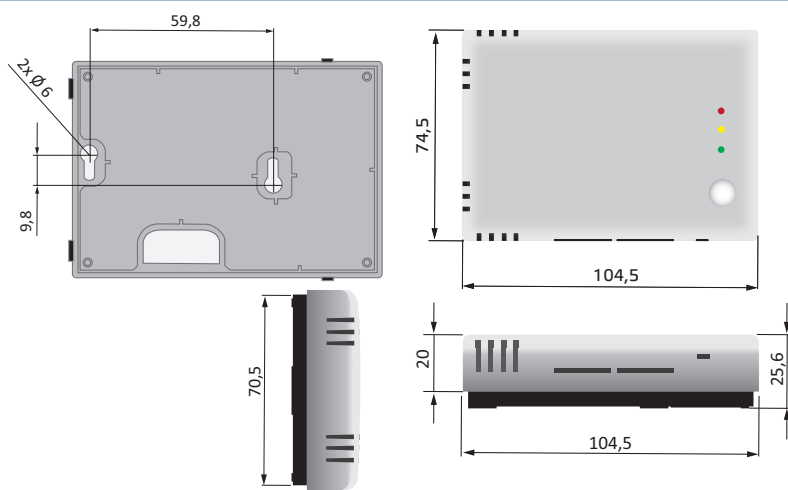
#### Виконайте наступні дії:

1. Використовуючи викрутку, зніміть передню панель (Дивись **Мал. 1 Зняття передньої панелі**).
2. Вставте кабелі через отвір на задній панелі (Дивись **Мал. 2 Монтажні розміри**).
3. Використовуючи відповідне кріплення (не входить в комплект), розташуйте кімнатний датчик на відстані не менше 1,5 м від підлоги. При плануванні місця встановлення датчика залиште достатньо місця для можливості монтажу та сервісного обслуговування. Встановіть датчик у добре провітрюваному приміщенні. Зверніть увагу на правильне монтажне положення та розміри пристрою. (Дивись **Мал. 2 та Мал. 3**).

**Мал. 1 Зняття передньої панелі**

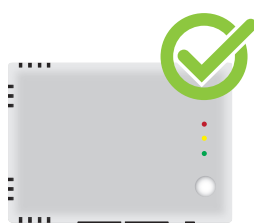


**Мал. 2 Монтажні розміри**



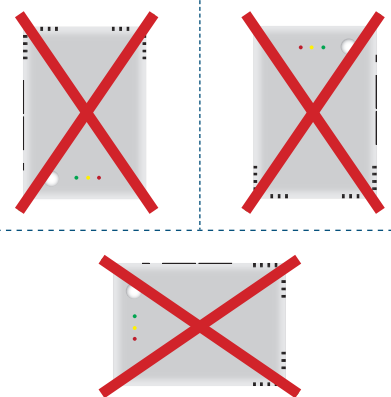
**Мал. 3 Монтажне положення**

**Правильно**



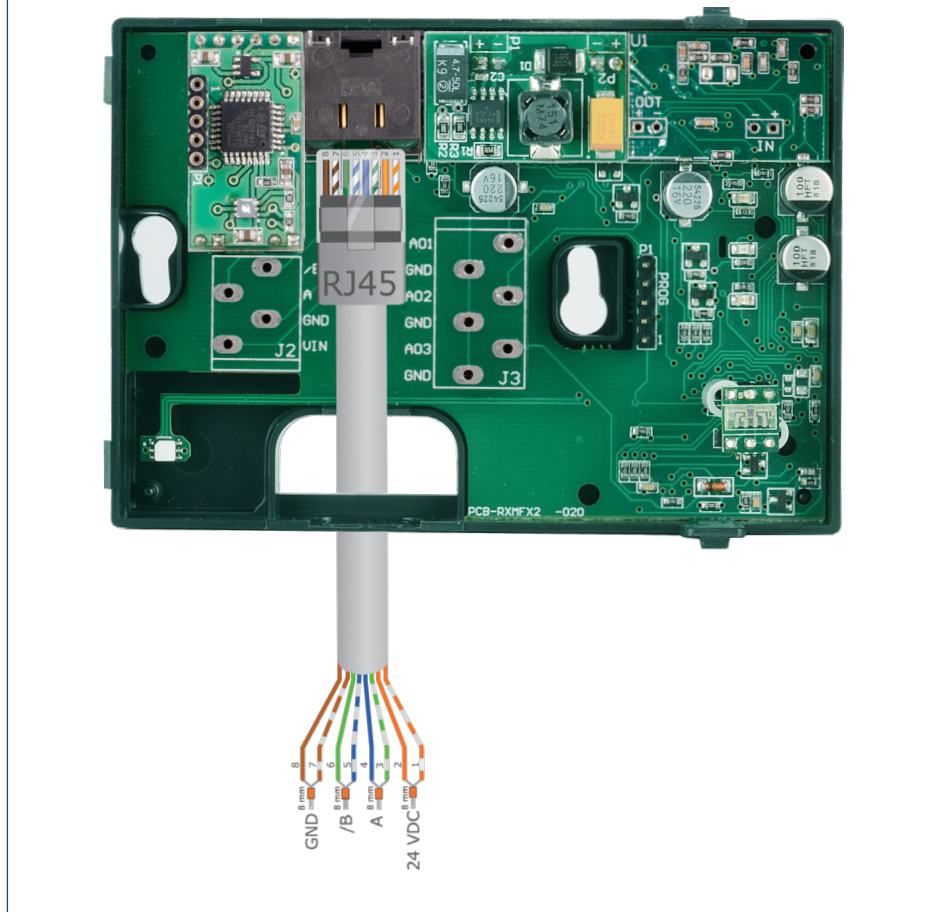
Мінімальна висота місця монтажу датчика не менше 1,5 м від рівня підлоги

**Неправильно**



4. Під'єднайте проводку відповідно до схеми з'єднання (див. **Мал. 4**).

**Мал. 4 Схема підключення**



5. Встановіть назад передню панель і зафіксуйте її.
6. Увімкніть живлення.
7. Зробіть потрібні налаштування використовуючи програмне забезпечення 3SModbus або пристрій Sensistant. Для заводських налаштувань за замовчуванням, див. *Таблиці реєстрів Modbus*.

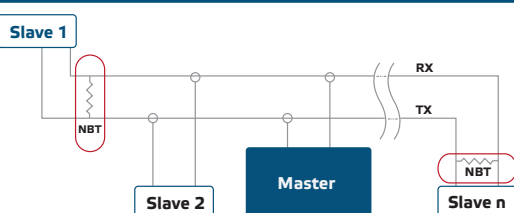
### ЗАУВАЖЕННЯ

Для отримання повних даних реєстрів Modbus, зверніться до *Modbus Register Map*, який являє собою окремий документ, прикріплений до продукту на веб-сайті. Продукти з більш ранніми версіями прошивки можуть бути несумісні з *Modbus Register Map*.

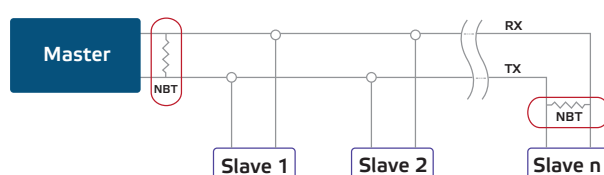
### Додаткові налаштування

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 (*Перістр зберігання 9*).

#### Приклад 1



#### Приклад 2



**ЗАУВАЖЕННЯ**

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

**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

**ПРИМІТКА**

Суміші, що виділяються з пластмас, 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 вимірювання TVOC повернуть 0 ppb.

### Процедура калібрування:

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

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

### Режим завантажувача (Bootloader)

Завдяки функціональності завантаження, прошивка може бути оновлена через Modbus RTU. При завантажувальному додатку ZSM (входить в комплект програмного забезпечення центру ZSM) автоматично включається «режим завантаження» і можна оновити прошивку.

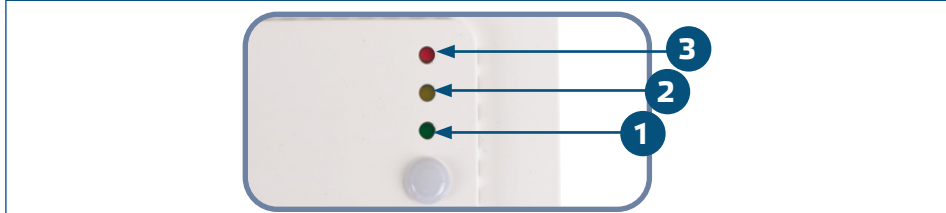
**ЗАУВАЖЕННЯ**

Переконайтесь, що живлення не переривається під час процедури завантаження, інакше ви ризикуєте втратити незбережені дані.

### Світлова індикація

1. Коли горить зелений світлодіод, виміряне значення (температура, відносна вологість або TVOC) знаходиться між мінімальним та максимальним значеннями діапазону попередження (**Мал. 5 - 1**).
2. Коли горить жовтий світлодіод, виміряне значення (температура, відносна вологість або TVOC) знаходиться в діапазоні попередження (**Мал. 5 - 2**).
3. Коли горить червоний світлодіод, виміряне значення (температура, відносна вологість або TVOC) нижче мінімального значення діапазону вимірювання або вище максимального значення. Блимаючий червоний LED вказує на втрату зв'язку з датчиком (**Мал. 5 - 3**).

### Мал. 5 Світлодіодна індикація



## ЗАУВАЖЕННЯ

За замовчуванням світлодіодна індикація відноситься до вимірювань температури. Це можна змінити на відносну вологість або значення TVOC за допомогою Holding реєстру 79 (див. Таблицю Holding реєсти).

### Датчик освітлення

Виміряна 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 виміряне 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.