



## Комплект COSY RADAR із термогігрометром та термогігро-трансмітером Коротка інструкція

### Комплект WeatherHub COSY RADAR

Це комплект системи домашнього моніторингу „WeatherHub“. Він дозволяє вам легко контролювати клімат вашої кімнати в місці встановлення. У взаємодії із термогігро-передавачем ви отримуєте особливі рекомендації стосовно провітрювання. Безпроводні датчики передають ваші дані за допомогою міжмережного шлюзу та інтернету безпосередньо на сервер. Ви можете мати доступ до цих даних із будь-якого місця завдяки вашому смартфону. Міжмережний шлюз та передавач можуть використовуватися тільки із цією системою.

### Комплект поставки

Міжмережний шлюз, блок живлення для міжмережного шлюзу, кабель LAN, цифровий термогігрометр COSY RADAR, термогігро-передавач, інструкція по експлуатації.

### Перед використанням:

Будь ласка, дуже уважно прочитайте вказівки цієї короткої інструкції з експлуатації.

Слідування вказівкам цієї інструкції з використання пристрою попередить його пошкодження та втрату ваших законних прав внаслідок дефектів в результаті неправильного використання.

Ми не несемо відповідальності за будь-яке пошкодження, що трапилося внаслідок зневажання вказівок цієї інструкції. А також ми не несемо відповідальності за будь-які неправильні показники та наслідки, до яких вони можуть призвести.

Будь ласка, зверніть особливу увагу на поради стосовно безпеки!

Будь ласка, регулярно звертайтеся до цієї інструкції в майбутньому.

### Для вашої безпеки:

Цей продукт призначений виключно для області дії, описаної вище. Цей продукт можна використовувати тільки так, як описано у вказівках цієї інструкції.

Незаконний ремонт, модифікації або зміни цього продукту заборонені.



### Увага!

#### Ризик електричного удару!

Підключайте шлюз тільки до мережної розетки, яка інстальована із дотриманням правил техніки електробезпеки та має електричну напругу 230V! Мережна розетка повинна бути інстальована біля обладнання та мати легкий доступ. Шлюз та блок живлення не повинні контактувати з водою або вологою. Їх треба використовувати тільки в сухих приміщеннях. Не користуйтеся цим пристроєм, якщо корпус або блок живлення пошкоджені.

Зберігайте пристрій подалі від людей (в тому числі дітей), які не можуть повністю розуміти потенційні ризики при поводженні з електричним обладнанням. Від'єднуйте пристрій негайно, якщо трапиться якась поломка, або якщо пристрій не використовується довгий період часу. Будь ласка, використовуйте тільки блок живлення, що поставляється в комплекті.

Направляйте провід блока живлення таким чином, щоб він не стикався з предметами, що мають гострі краї, або з гарячими предметами.



### Увага!

#### Ризик травм:

Зберігайте цей пристрій та батарейки поза досяжністю дітей.

Батарейки не можна кидати у вогонь, піддавати короткому замиканню, розбирати на частини або перезаряджати.

**Ризик вибуху!** Батарейки містять шкідливі кислоти. Батарейки з низьким зарядом треба замінити якомога швидше, щоб попередити пошкодження, викликане витіканням батарейки. Ніколи не використовуйте поєднання старих та нових батарейок або батарейок різних типів.

Видаляйте батарейки, якщо ви не використовуєте цей продукт довгий період часу.  
Надягайте хімічно-стійкі захисні рукавички та окуляри, коли маніпулюєте з батареями, що потекли.

### Важлива інформація стосовно безпеки продукту!

Не піддавайте цей пристрій екстремальним температурам, вібраціям або ударам.

### Загрузка програмного додатку

Загрузіть програмний додаток WeatherHub із „Apple App Store“ або „Google Play Store“.

### Підключення до міжмережного шлюзу

Під'єднайте шлюз до джерела живлення за допомогою блока живлення, що поставляється в комплекті.  
Під'єднайте кабель LAN, що поставляється, до шлюзу та вашого маршрутизатора. Приблизно через 10 секунд шлюз буде функціонувати. LED засвітиться постійним зеленим світлом. Якщо жоден сервер DHCP не доступний у вашій мережі, ви можете вручну сконфігурувати шлюз в програмному додатку під «Settings».  
Якщо зелений LED-індикатор шлюзу не світиться постійно, будь ласка, перевірте, чи шлюз підключений до блока живлення та маршрутизатора, або чи він включений та підключений до інтернету. (Більш докладну інформацію можна знайти на програмному додатку під «Info»).

**Важливо:** Шлюз завжди треба ввести в роботу перед запуском датчиків!

### Встановлення передавача та COSY RADAR

Встановіть передавач та COSY RADAR, як описано в спеціальній інструкції пристрою та знайдіть підходяще місце розташування. **Важливо:** Щоб отримати точні рекомендації стосовно провітрювання, вам треба розташувати термогігро-передавач на вулиці, а COSY RADAR в приміщенні.

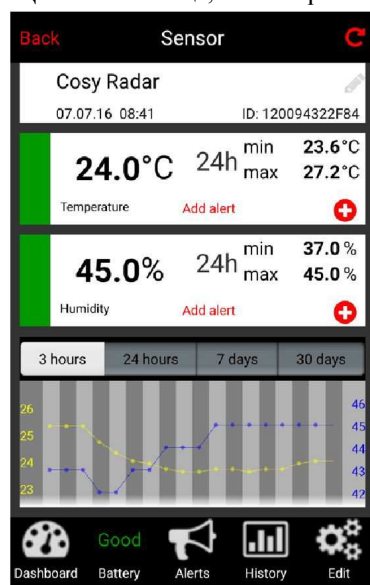
### Додавання датчика

Відкрийте програмний додаток, відобразиться інструментальна панель. Шаблони датчиків призначені тільки для тестування та пізніше можуть бути видалені. Натисніть „Add“ новий датчик та скануйте QR-код датчика. Потім встановіть назву для датчика. Щоб встановити назву, оберіть передавач, а потім натисніть на область зліва від піктограми олівця у верхньому правому кутку екрана. Повторіть процедуру з COSY RADAR.

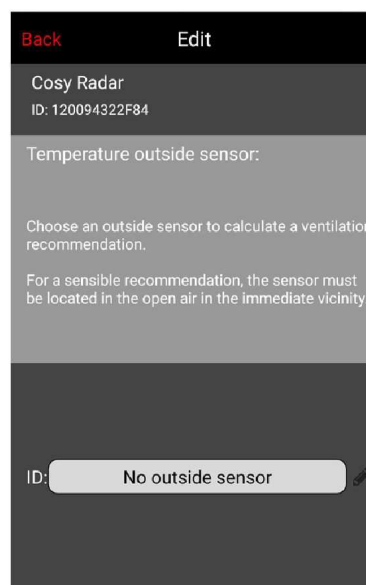
### Конфігурація COSY RADAR

Існує можливість отримати специфічні рекомендації стосовно провітрювання, що відображаються разом із стандартними показниками, використовуючи одночасно термогігро-датчик (30.3303.02) та COSY RADAR (30.5043.01).

Щоб виконати це, вам потрібно під'єднати два пристрої:



Оберіть «Configure» в опціях налаштування



Натисніть та оберіть сумісний датчик

### Зчитування показників

Тепер ви можете зчитати виміряні величини, переглянути їх на вашому мобільному телефоні та отримати

специфічні рекомендації стосовно провітрювання.

### Пошук та усунення несправностей

Якщо на програмному додатку не відображаються жодні показання датчика, спочатку перевірте, чи світиться постійно зелений LED шлюзу.

(Дивіться розділ «Підключення міжмережного шлюзу»).

### Якщо шлюз працює належним чином, а проблема залишається, ми рекомендуємо вам виконати наступні кроки:

- Перевірте, чи батарейки датчика встановлені з додержанням правильної полярності.
- Перезапустіть датчик, видаливши батарейки на хвилину та встановіть їх заново.
- Перевірте, чи підключений ваш телефон до інтернету.
- Скоротіть відстань між датчиком та шлюзом. Сигнал може бути ослаблений із-за товстих стін та стель.
- Більш докладну інформацію можна знайти в програмному додатку під „Info“.

### Специфікації

Джерело живлення (шлюз):	блок живлення
Адаптер вхідної потужності:	230 V~/ 50 Гц (35 mA)
Адаптер вихідної потужності:	20 V~ (100 mA)
Мережний зв'язок:	LAN (RJ45)
Частота передачі:	868 МГц

Максимальна радіочастотна потужність: < 25 мВт

Додаткові специфікації можна знайти в інструкції термогіропередавача (30.3303.02) та в інструкції COSY RADAR (30.5043.01).

### Утилізація



Цей продукт був виготовлений за допомогою високоякісних матеріалів та компонентів, що можна переробляти та використовувати заново. Не викидайте батарейки або акумулятори у звичайне побутове сміття!