

Датчик CO MSS-CO1-WF

Посібник користувача



Зміст

1. Огляд продукту	3
2. Перше використання	4
3. Керування через застосунок	5
4. Налаштування	11
5. Обслуговування та примітки з безпеки	16
Контакти:	17

1. Огляд продукту



Мал.1. Датчик CO MSS-CO1-WF

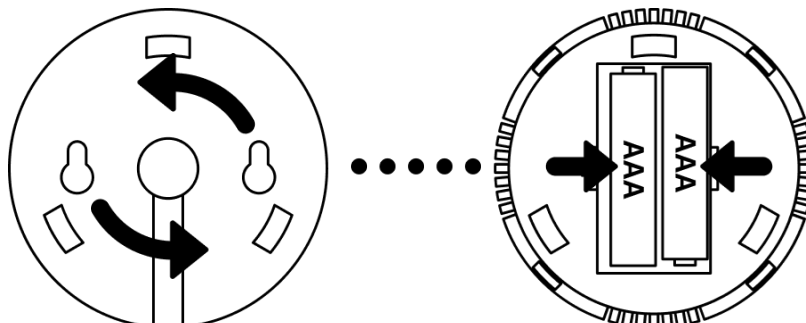
Myers MSS-CO1-WF — це Wi-Fi датчик чадного газу (CO), розроблений для захисту вашого дому від ризику отруєння CO. Використовуючи високоточний електрохімічний сенсор, він безперервно контролює навколишнє повітря та негайно вмикає звукову й візуальну сигналізацію, якщо рівень чадного газу досягає небезпечної концентрації, даючи вам час провітрити приміщення та за потреби евакуюватися.

Завдяки вбудованій підтримці Wi-Fi датчик надсилає сповіщення в реальному часі безпосередньо до підключеного застосунку, тому ви можете отримати повідомлення про витік CO навіть перебуваючи поза домом. Компактний дизайн з можливістю настінного або стельового монтажу полегшує встановлення в спальнях, вітальнях, кухнях, гаражах та поблизу приладів, що працюють на паливі, таких як котли й газові обігрівачі.

Чадний газ — це безбарвний, без запаху та вкрай токсичний газ, який може утворюватися через несправність опалювальних систем, засмічені димоходи або прилади, що працюють на паливі. MSS-CO1-WF забезпечує безперервний, надійний моніторинг, даючи вам раннє попередження та спокій, допомагаючи запобігти серйозним ризикам для здоров'я, пов'язаним із впливом CO.

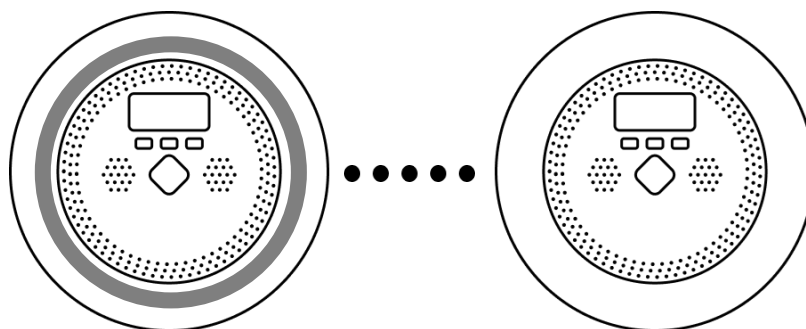
2. Перше використання

1. Відкрийте корпус пристрою. Вставте 2 батареї (AAA 1,5V) у відсік для батарей і розташуйте їх відповідно до зображень у середині відсіку.



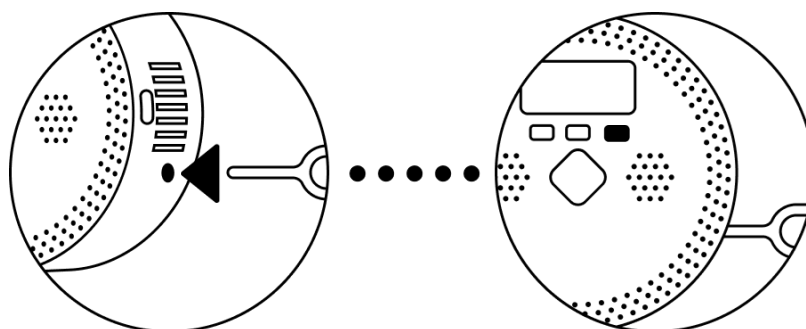
Мал.2. Знімання монтажного кронштейна та встановлення батарей

2. Зачекайте, поки пристрій завантажиться, що станеться, коли згасне синє бокове підсвічування.



Мал.3. Завантаження пристрою

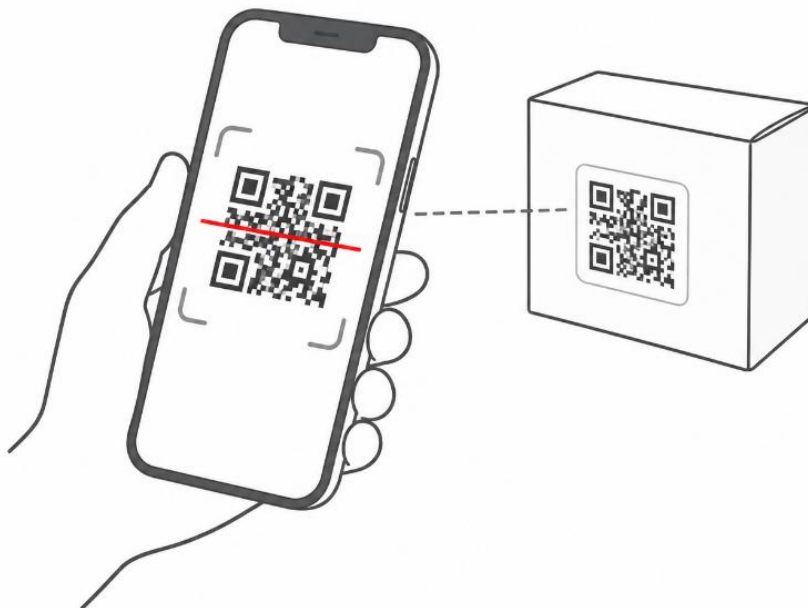
3. Візьміть скріпку з комплекту та утримуйте кнопку на боковій частині пристрою протягом 10 секунд, щоб виконати скидання.



Мал.4. Скидання налаштувань датчика за допомогою шпильки

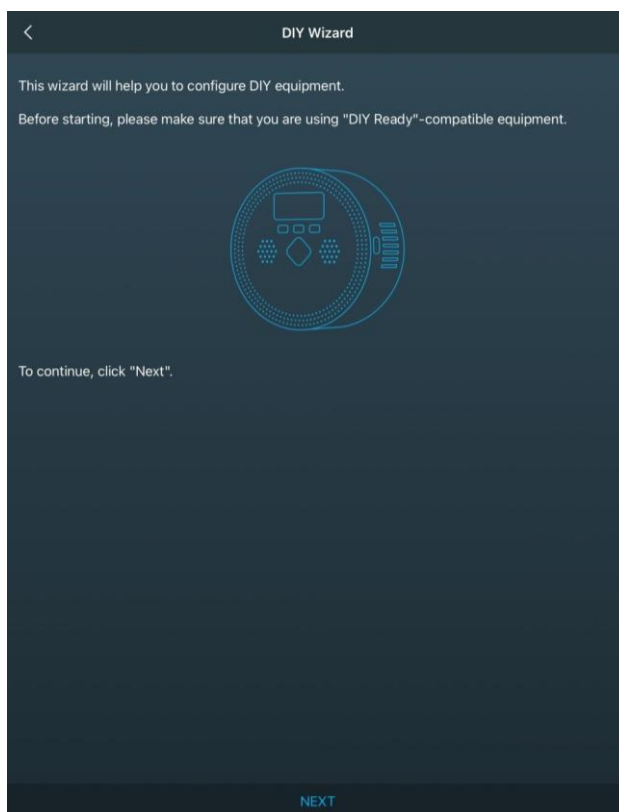
3. Керування через застосунок

1. Завантажте або відкрийте мобільний застосунок Partizan (доступний у Google Play, App Store, Huawei AppGallery).
Мобільний застосунок Partizan можна завантажити за посиланням нижче.
<https://my.partizancloud.com/mobile>
2. Відскануйте QR-код на коробці пристрою, щоб відкрити сторінку пристрою в застосунку Partizan.



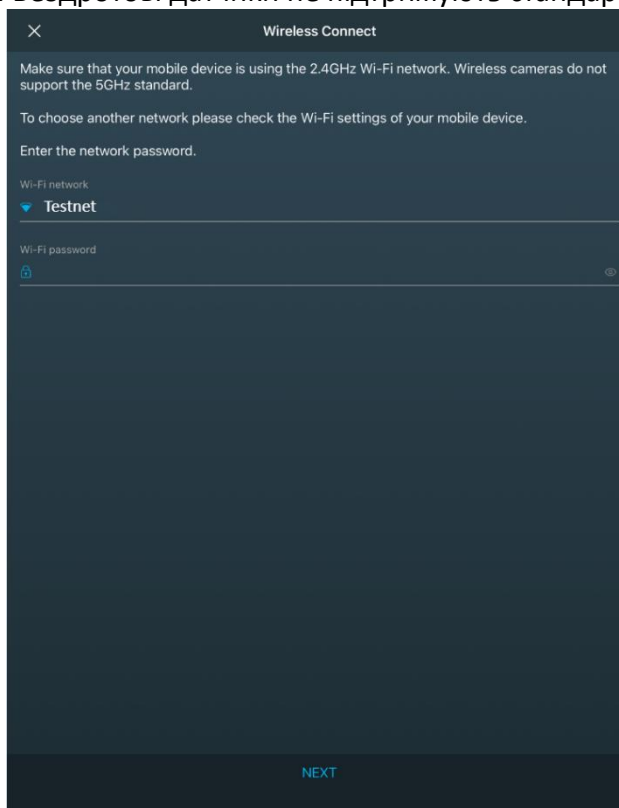
Мал.5. Сканування QR-коду

3. Відкрийте DIY-майстер і торкніться Далі, щоб почати додавання датчика як нового пристрою.



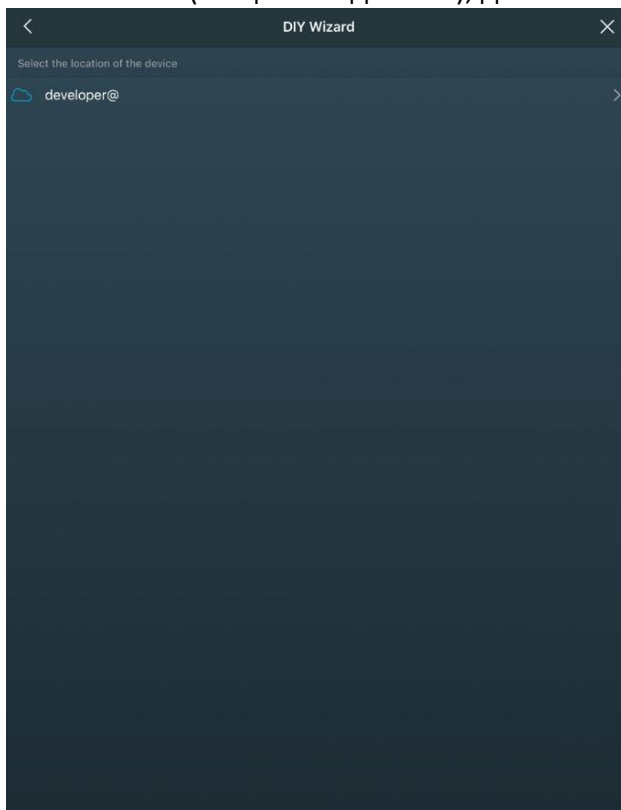
Мал.6. DIY-майстер – початковий екран

4. Виберіть мережу Wi-Fi 2,4 ГГц, яку використовуватиме датчик, і введіть пароль мережі, потім торкніться Далі. Бездротові датчики не підтримують стандарт 5 ГГц.



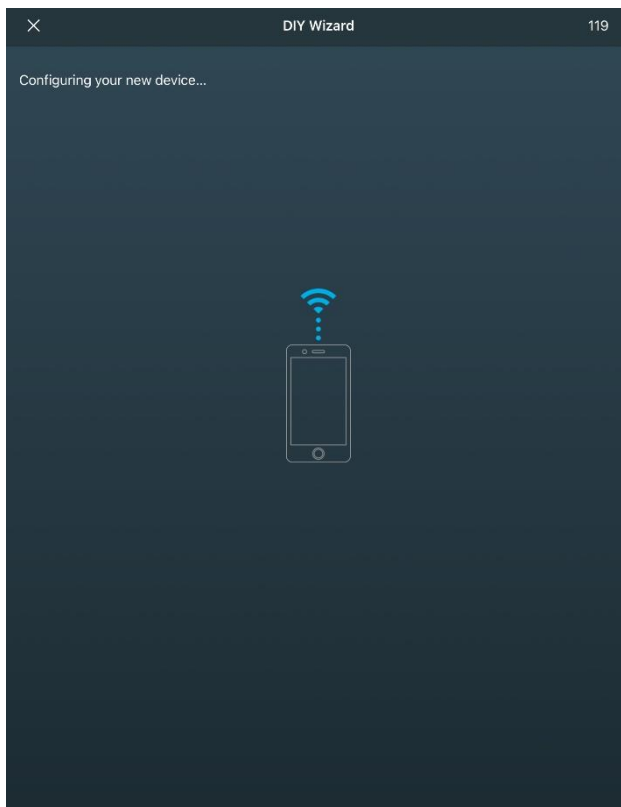
Мал.7. Бездротове підключення – мережа Wi-Fi та пароль

5. Виберіть хмарний обліковий запис (місцезнаходження), до якого буде додано датчик.



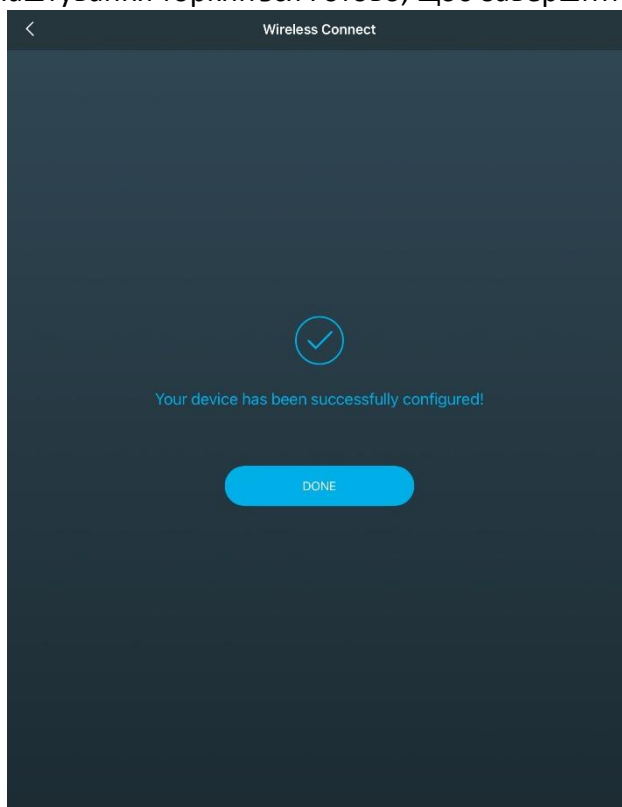
Мал.8. DIY-майстер – вибір розташування пристрою

6. Зачекайте, поки застосунок підключиться до датчика та налаштує його в обраній мережі Wi-Fi.



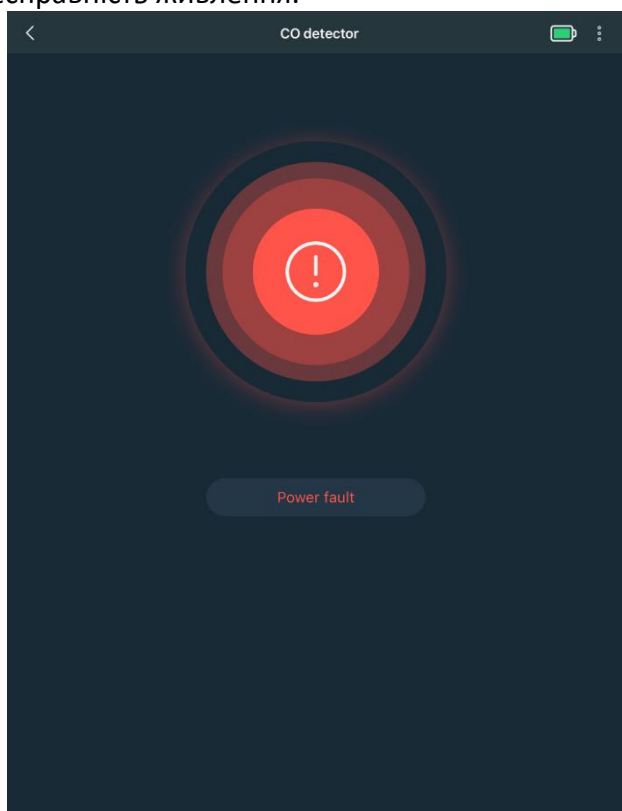
Мал.9. Налаштування нового пристрою

7. Після завершення налаштування торкніться Готово, щоб завершити додавання датчика.



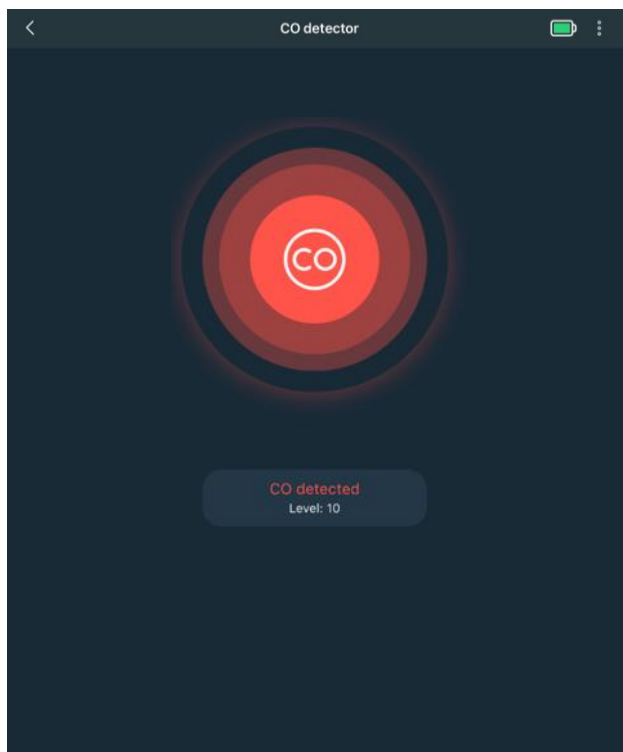
Мал.10. Бездротове підключення – налаштування завершено

8. Датчик тепер додано до застосунку. Якщо пристрій виявляє несправність, наприклад проблему з живленням, на екрані стану відображається червона піктограма зі знаком оклику та написом Несправність живлення.



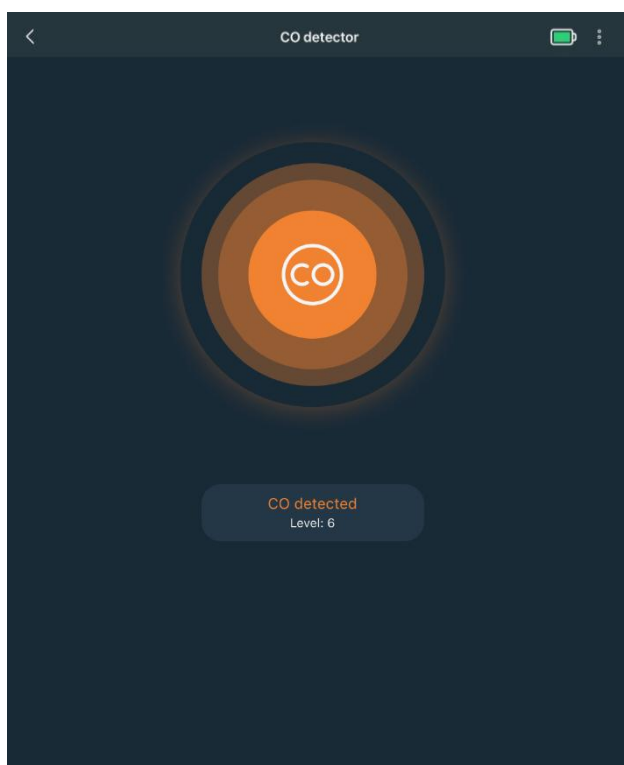
Мал.11. Екран стану датчика – несправність живлення

9. Якщо виявлено високу концентрацію чадного газу, на екрані стану відображається червона піктограма із символом CO, написом Виявлено CO та виміряним рівнем, наприклад Рівень: 10.



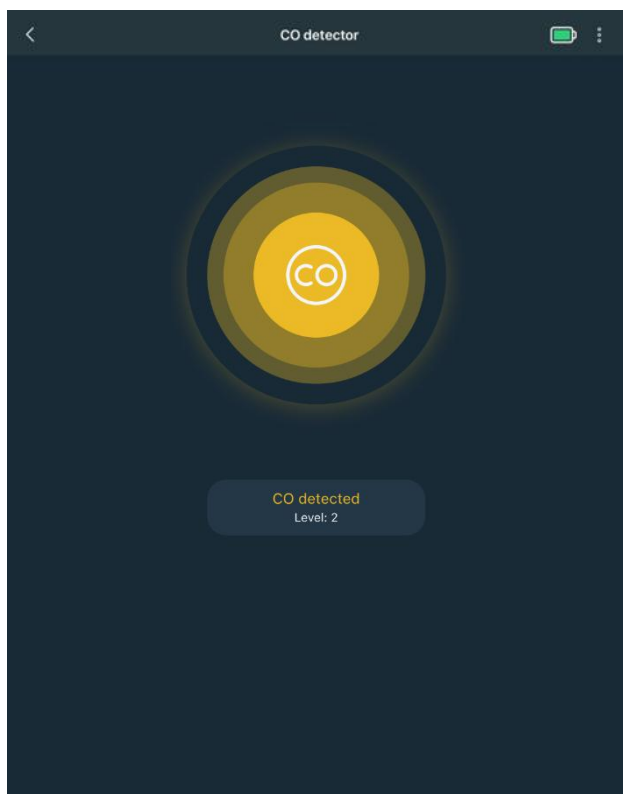
Мал.12. Екран стану датчика – виявлено CO, високий рівень

10. При середній концентрації піктограма стає оранжевою, а на екрані відображається нижчий виміряний рівень, наприклад Рівень: 6.



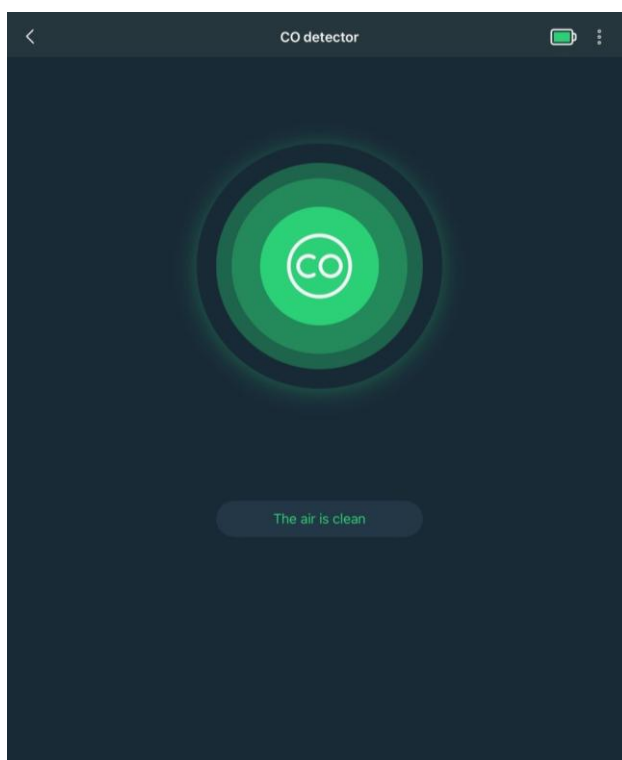
Мал.13. Екран стану датчика – виявлено CO, середній рівень

11. При низькій концентрації піктограма стає жовтою, а на екрані відображається найнижчий виміряний рівень, наприклад Рівень: 2.



Мал.14. Екран стану датчика – виявлено CO, низький рівень

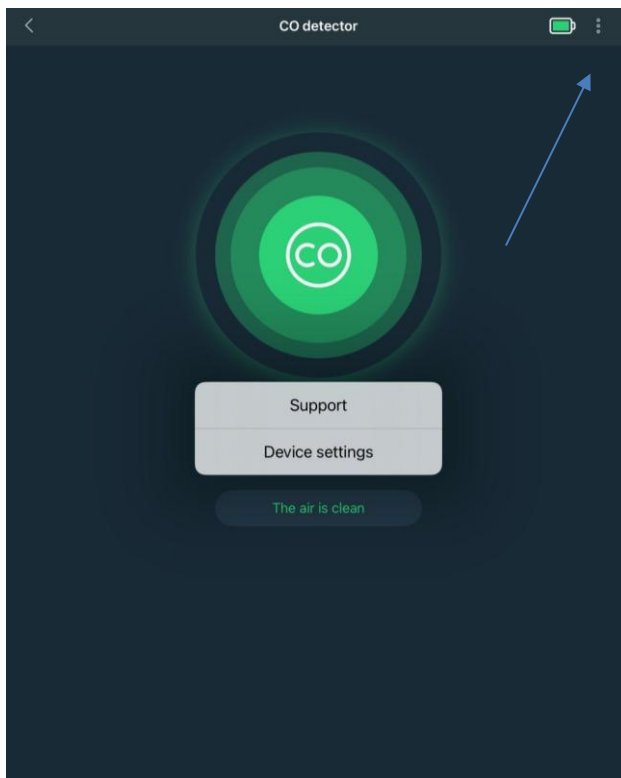
12. Коли чадний газ не виявлено, на екрані стану відображається зелена піктограма із символом CO та написом Повітря чисте.



Мал.15. Екран стану датчика – повітря чисте

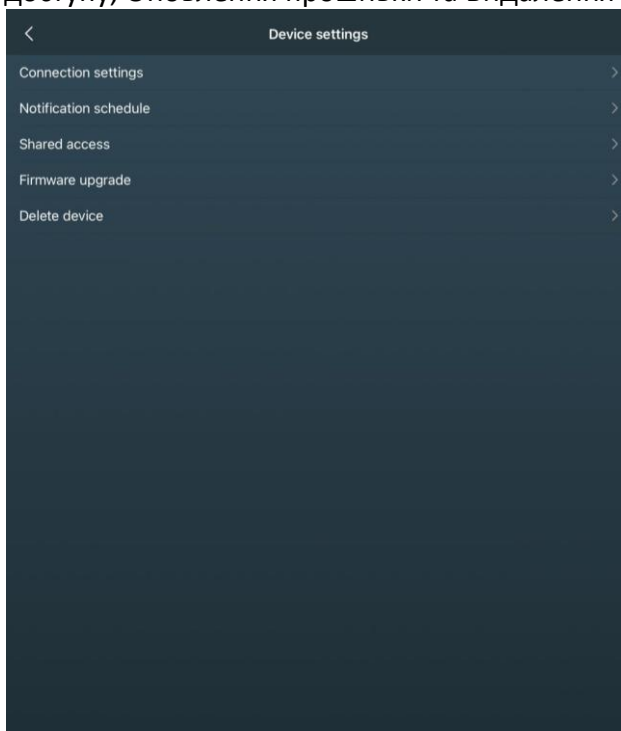
4. Налаштування

1. На екрані стану датчика торкніться значка меню з трьома крапками (⋮) у верхньому правому куті, як показано, щоб відкрити параметри Підтримка та Налаштування пристрою.



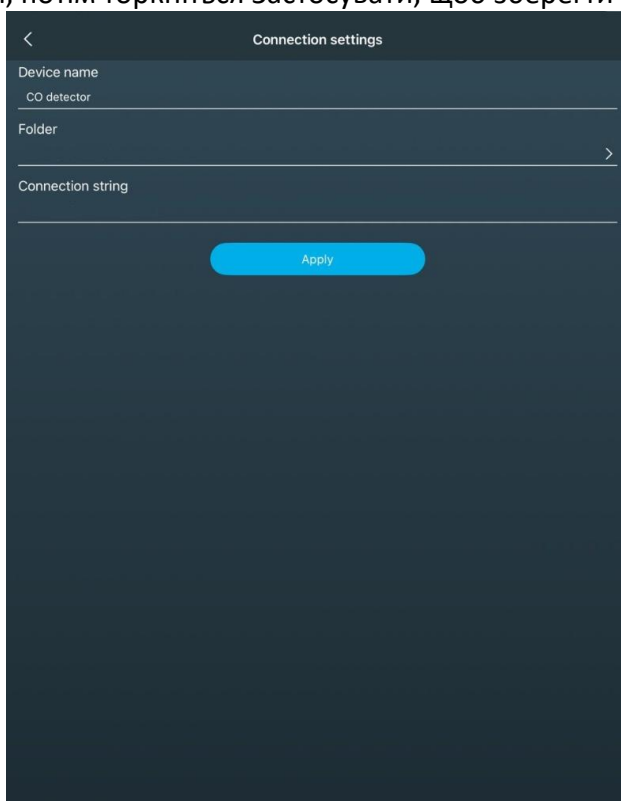
Мал.16. Екран датчика – меню Підтримка та Налаштування пристрою

2. Меню Налаштування пристрою надає доступ до Налаштувань підключення, Розкладу сповіщень, Спільного доступу, Оновлення прошивки та Видалення пристрою.



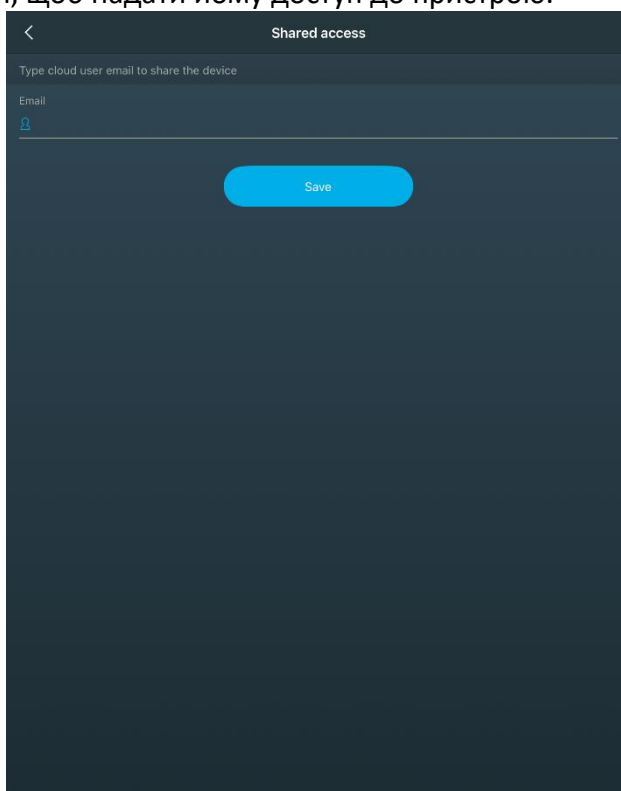
Мал.17. Меню налаштувань пристрою

3. У розділі Налаштування підключення перевірте або відредагуйте назву пристрою, папку та рядок підключення, потім торкніться Застосувати, щоб зберегти зміни.



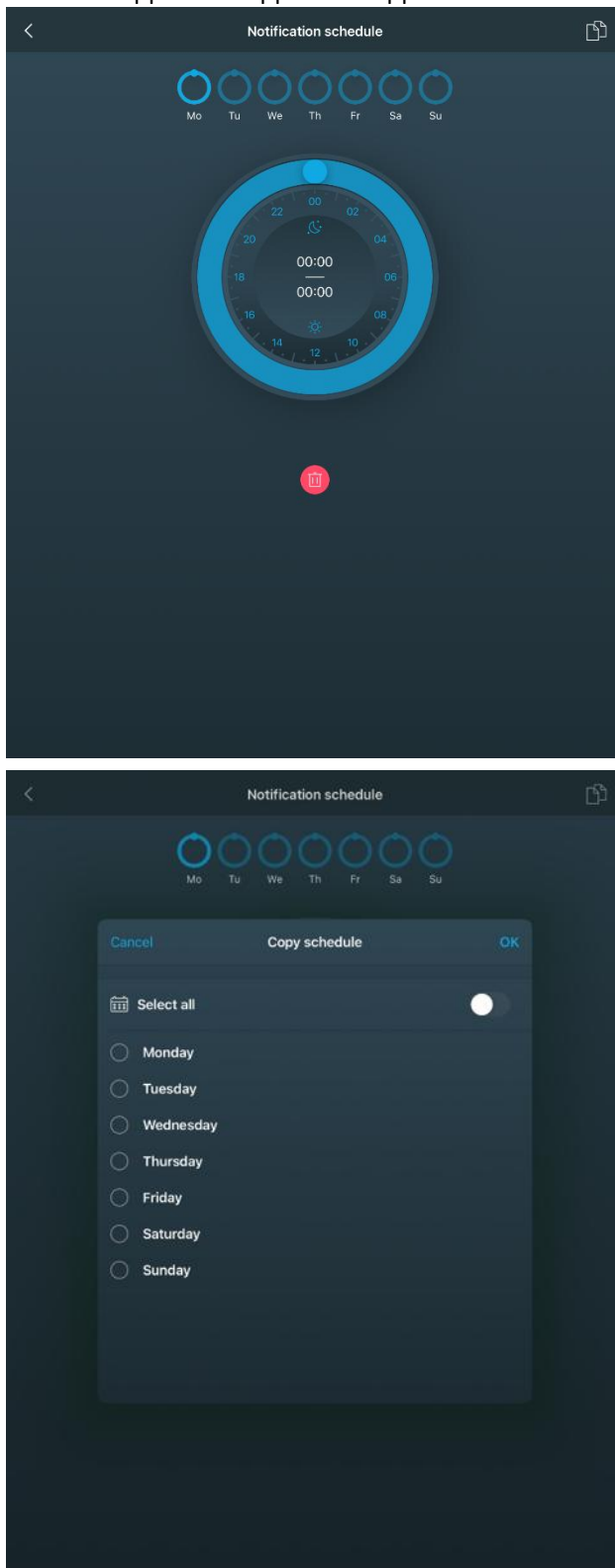
Мал.18. Налаштування підключення

4. У розділі Спільний доступ введіть адресу електронної пошти іншого користувача хмари та торкніться Зберегти, щоб надати йому доступ до пристрою.



Мал.19. Спільний доступ

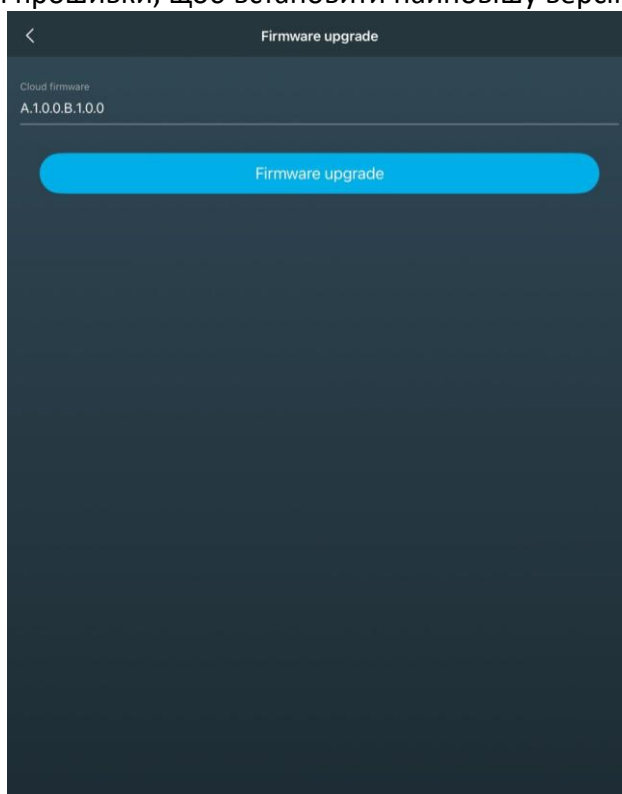
5. У розділі Розклад сповіщень виберіть дні тижня та встановіть активний часовий діапазон на 24-годинному циферблаті. Скористайтесь функцією Копіювати розклад, щоб застосувати той самий часовий діапазон до інших днів.



Мал.20. Розклад сповіщень і діалогове вікно копіювання розкладу

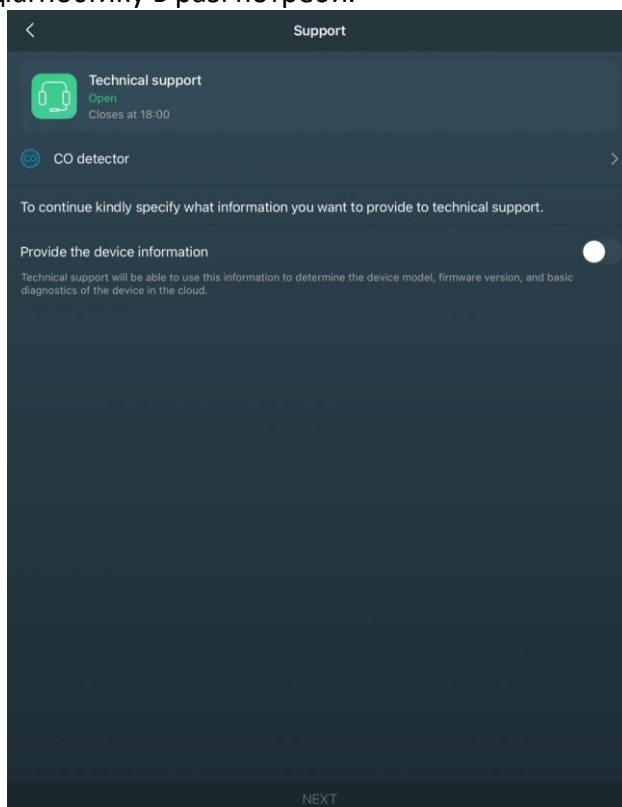
Усі пристрої Myers надсилають push-сповіщення у режимі реального часу на ваш телефон щоразу, коли щось відбувається, тож ви завжди в курсі подій, навіть коли вас немає вдома.

6. У розділі Оновлення прошивки перевірте поточну версію хмарної прошивки та торкніться Оновлення прошивки, щоб встановити найновішу версію.



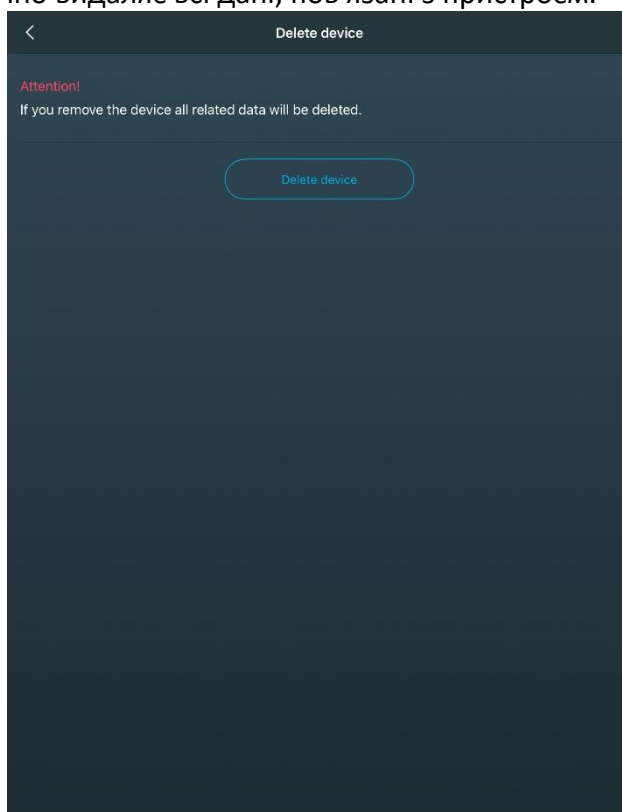
Мал.21. Оновлення прошивки

7. У розділі Підтримка перегляньте робочі години технічної підтримки. Увімкніть Надати інформацію про пристрій, щоб служба підтримки могла бачити модель пристрою, версію прошивки та базову діагностику в разі потреби.



Мал.22. Підтримка

8. У розділі Видалення пристрою торкніться Видалити пристрій, щоб прибрати датчик із застосунку. Це остаточно видалить всі дані, пов'язані з пристроєм.



Мал.23. Видалення пристрою

5. Обслуговування та примітки з безпеки

Живлення: Використовуйте лише батареї типу, вказаного для цього пристрою, і замінійте обидві батареї одночасно. Вставляйте їх із правильною полярністю, як показано всередині відсіку для батарей. Не змішуйте старі та нові батареї або батареї різних типів.

Безпека батарей: Не розбирайте, не проколюйте, не розчавлюйте, не замикайте накоротко батареї та не піддавайте їх дії вогню, тепла чи прямого сонячного світла. Виймайте батареї, якщо датчик не використовувався протягом тривалого часу. Утилізуйте використані батареї відповідно до місцевих норм; не викидайте їх разом із побутовими відходами.

Встановлення: Встановіть датчик на стіні або стелі на висоті дихання (зазвичай приблизно 1,5 м над підлогою), у кожній кімнаті з приладом, що працює на паливі, та поблизу зон для сну, використовуючи двосторонній клейкий майданчик, що входить до комплекту, або відповідні гвинти. Встановлюйте його на відстані щонайменше 1-3 м від приладів, що працюють на паливі, таких як котли, газові обігрівачі та печі, щоб уникнути хибних спрацювань через звичайні продукти згоряння при запалюванні.

Умови експлуатації: Пристрій призначений лише для використання в приміщенні. Не піддавайте його впливу дощу, конденсату, високої вологості, пилу або температур поза межами діапазону, зазначеного в технічному описі продукту. Тримайте датчик подалі від прямого сонячного світла та джерел тепла.

Бездротове з'єднання: Тримайте датчик у надійному діапазоні дії мережі Wi-Fi 2,4 ГГц, яка використовувалася під час налаштування, і подалі від товстих стін або основних джерел перешкод, щоб забезпечити своєчасну доставку сповіщень. Своєчасно замінійте батарею, коли застосунок повідомляє про низький заряд батареї.

Обслуговування: Пристрій не містить деталей, які користувач може обслуговувати самостійно. Не намагайтеся самостійно відкривати або ремонтувати датчик, оскільки це може пошкодити його та анулювати гарантію. Якщо пристрій несправний, зверніться до служби підтримки Partizan, скориставшись контактними даними нижче. Електрохімічний сенсор CO має обмежений термін служби, зазвичай приблизно 5-7 років; замінійте весь пристрій, коли застосунок вказує, що термін служби сенсора закінчився, або після періоду, зазначеного в технічному описі продукту, навіть якщо він все ще здається робочим.

Тестування: Тестуйте датчик щонайменше раз на місяць за допомогою тестової кнопки або через застосунок, щоб підтвердити, що датчик, сигналізація та з'єднання Wi-Fi працюють правильно. Ніколи не використовуйте відкритий вогонь або вихлопні гази автомобіля для тестування датчика.

Обмеження: Цей датчик є додатковим пристроєм моніторингу і не замінює сертифіковану систему сигналізації CO для порятунку життя, якщо така вимагається місцевими будівельними нормами чи правилами. На нього не слід покладатися як на єдиний засіб захисту в ситуаціях, коли невиявлення небезпечної концентрації CO може призвести до травми, загибелі людей або серйозного пошкодження майна. Якщо ви підозрюєте витік CO, негайно провітріть приміщення, евакуйуйтеся та зверніться до аварійних служб, перш ніж усувати несправність пристрою.

Контакти:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@partizan.global

Telegram: https://t.me/PartizanSupport_bot