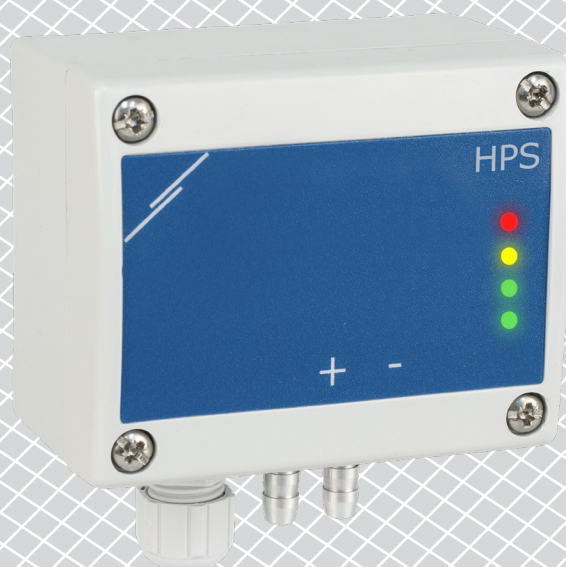


HPS-M--LP

ДАТЧИКИ
ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОГО
ТИСКУ

Інструкція з монтажу та експлуатації



Зміст

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

БЕЗПЕКА ТА ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ



Прочитайте всю інформацію, таблицю даних, карту реєстрів Modbus, інструкції по монтажу і експлуатації, а також вивчіть схему підключення перед початком роботи з продуктом. 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 (CE) неавторизована модифікація 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; відноситись 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

HPS-M-LP - це датчик диференціального тиску (-125—125 Па), який обладнаний цифровим датчиком тиску, призначеним для широкого кола рішень. Зчитування швидкості потоку повітря здійснюється підключенням зовнішнього комплексу, трубки Піто. Живлення через Modbus, параметри доступні через Modbus RTU (програмне забезпечення 3SModbus або Sensistant).

КОДИ ПРОДУКТІВ

Код	Живлення	З'єднання	Максимальна споживана потужність	Номінальна споживана потужність	I _{max}	Робочий діапазон
HPS-M--LP	24 VDC, PoM	Роз'єм RJ45 на друкованій платі	1 Вт	0,75 Вт	40 мА	-125—125 Па

ЗАСТОСУВАННЯ

- Вимірювання диференціального тиску, швидкості повітря або об'ємної витрати в системах опалення, вентиляції та кондиціонування повітря
- Застосування при надмірному тиску: чисті приміщення, щоб уникнути забруднення частинками, сходи пожежної безпеки
- Застосування при зниженому тиску: кухні ресторанів і лабораторії біологічної небезпеки
- Застосування для об'ємної витрати повітря: забезпечення мінімальної допустимої швидкості вентиляції (м³/ч) для будівель

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

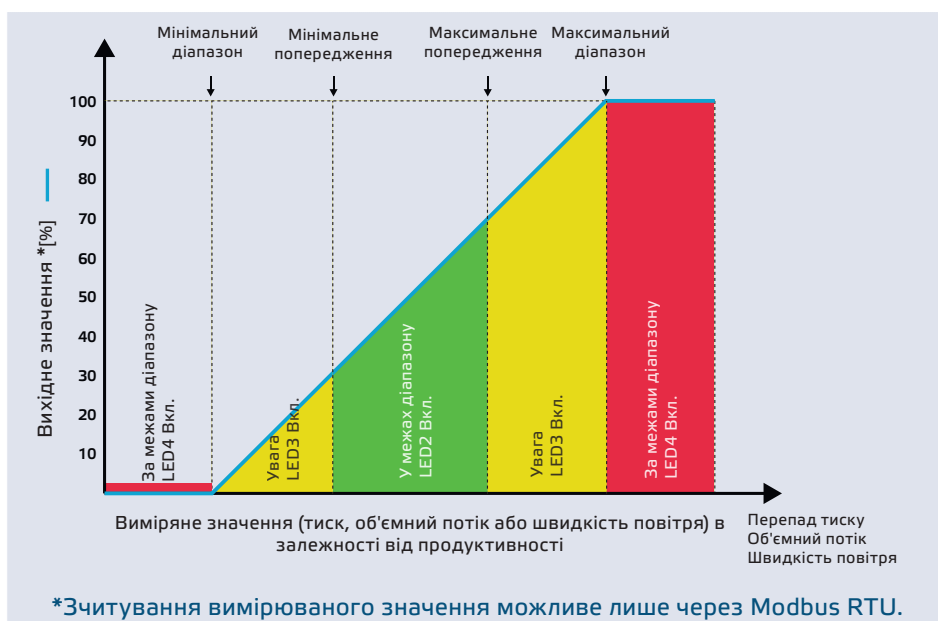
- Роз'єм RJ45 для підключення Power over Modbus
- Вбудований цифровий датчик диференційного тиску високої роздільної здатності
- Швидкість потоку повітря можна вимірювати за допомогою мережі Modbus RTU (за допомогою комплекта трубки Pitot PSET-PTL-200)
- Мінімальний діапазон диференційного тиску: 5 Па
- Мінімальний діапазон витрати повітря: 10 м³/г
- Мінімальний діапазон швидкості повітря: 1 м / сек
- Вибір часу реакції: 0,1—10 сек
- Вбудований К-фактор
- Показання перепаду тиску, об'ємної витрати або швидкості повітря через Modbus RTU
- Вибір мінімального та максимального робочих діапазонів
- Функція скидання регістрів Modbus (на заводські значення)
- Чотири світлодіода для індикації стану датчика
- Modbus RTU
- Процедура калібрування датчика за допомогою тактового перемикача
- Алюмінієві штуцери для тиску
- Точність: ±2 % від робочого діапазону
- Довкілля:
 - Температура: -5—65 °C
 - Від. вологість: < 95 % гН (без конденсації)
- Температура зберігання: -20—70 °C

НОРМИ

- EMC Directive 2014/30/EC:
 - 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
- WEEE Directive 2012/19/EC
- RoHs Directive 2011/65/EC



ДІАГРАМА РОБОТИ



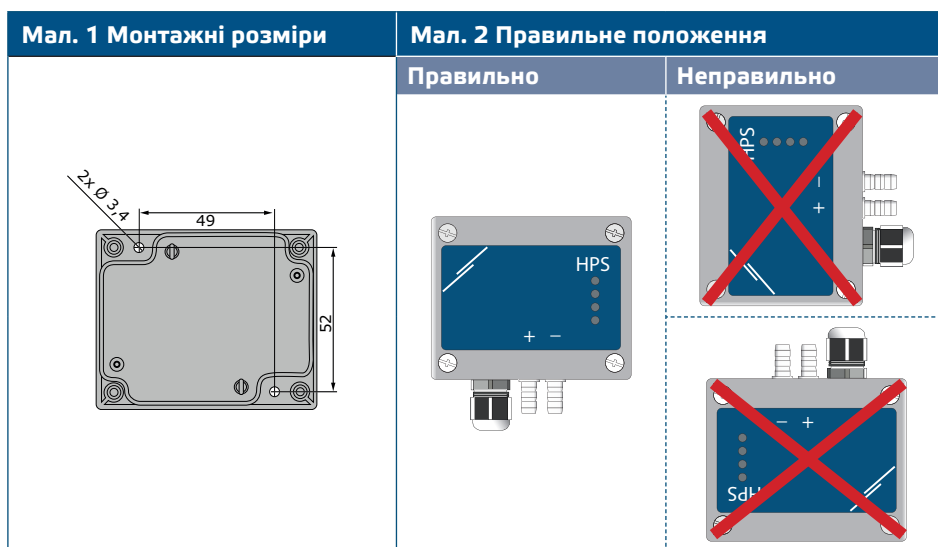
ПІДКЛЮЧЕННЯ І З'ЄДНАННЯ

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			

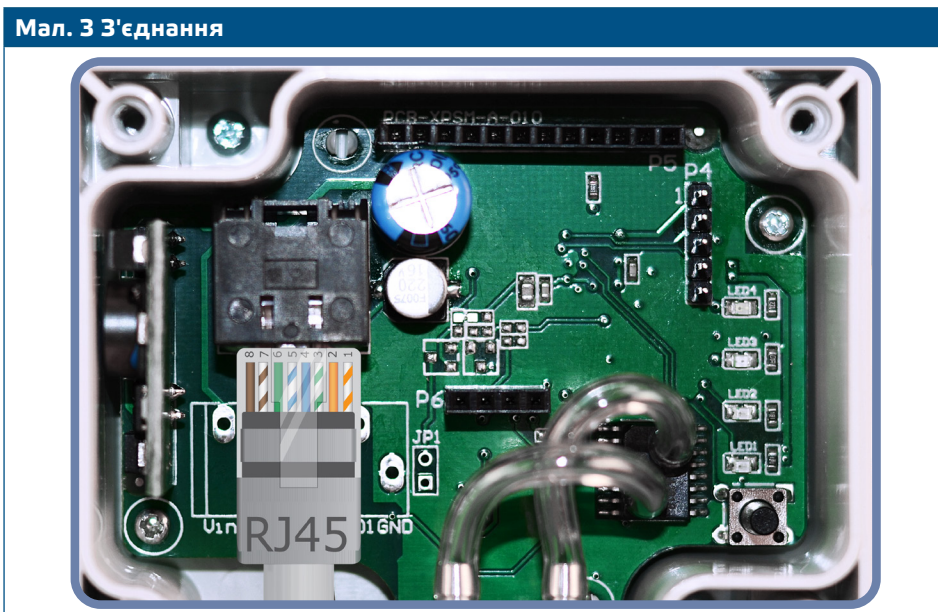
ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ

Перед початком монтажу уважно прочитайте “**Запобіжні заходи**”. Виберіть гладку поверхню для установки (стіну, панель тощо) та виконайте такі дії:

1. Відкрутіть передню кришку корпусу, щоб зняти її.
2. Закріпіть корпус на поверхні за допомогою відповідних кріпильних елементів, дотримуючись розмірів монтажу, показаних на **Мал. 1 Розміри монтажу** та правильне положення монтажу, показане на **Мал. 2 Монтажне положення**.



3. Вставте кабель через кабельний сальник.
4. Обіжміть кабель RJ45 і вставте його в роз'єм, див. **Мал. 3** і розділ «Підключення та з'єднання».



5. Підключіть штуцери датчика до повітропроводу (див. **Мал. 4**). Залежно від програми, Ви повинні використовувати певний набір з'єднань для підключення штуцерів датчика до повітропроводу:
 - 5.1 Для контролю перепаду тиску використовуйте набір PSET-QF або PSET-PVC (вимірювання тиску - це стандартна настройка одиниці);
 - 5.2 Щоб контролювати об'ємний потік, використовуйте набір для підключення трубки PSET-PT Pitot, набір з'єднань PSET-QF або PSET-PVC. Якщо Ви використовуєте PSET-PT, Вам слід ввести площу перерізу повітропроводу \ [см²] в реєстр Modbus 63. Якщо ви використовуєте

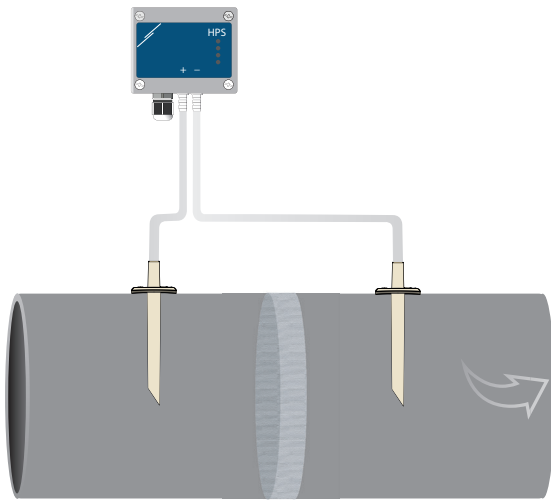
PSET-QF або PSET-PVC, введіть К-фактор вентилятора (наданий виробником вентилятора / двигуна) в holding реєстр Modbus 62.

Якщо К-фактор невідомий, об'ємний потік обчислюється з площі поперечного перерізу повітропроводу (holding реєстр 63), помноженої на швидкість повітря (слід включити швидкість повітря (holding реєстр 64) і підключити трубку Піто).

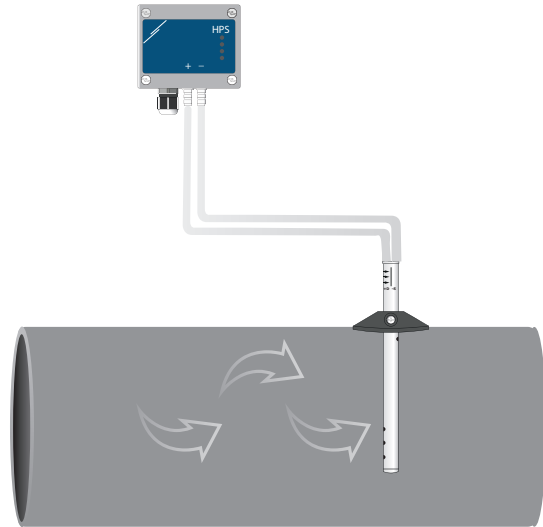
- 5.3** Для управління швидкістю повітря використовуйте набір PSET-PT і встановіть швидкість повітря через holding реєстр 64. У цьому випадку К-фактор вентилятора повинен бути 0.

Мал. 4 Підключення аксесуарів

Приклад застосування 1: Вимірювання перепаду тиску \ [Па] або об'ємної витрати \ [м³ / год] за допомогою PSET-PVC (або PSET-QF)



Приклад застосування 2: Вимірювання об'єму \ [м³ / год] або швидкості повітря \ [м / с] за допомогою PSET-PT



6. Ввімкніть живлення.

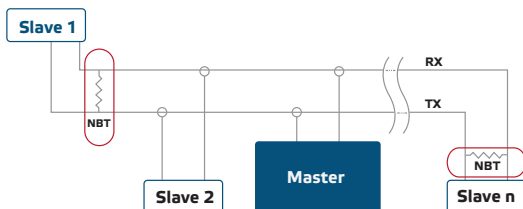
ЗАУВАЖЕННЯ

Процедури калібрування датчиків та скидання реєстрів Modbus, див. розділ «Інструкція з експлуатації».

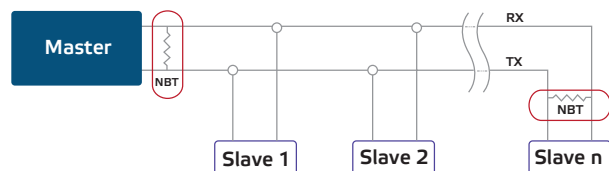
Додаткові налаштування

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 (Регістр зберігання 9).

Приклад 1



Приклад 2



ЗАУВАЖЕННЯ

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

- 7.** Встановіть назад передню панель і зафіксуйте її.
- 8.** Змініть заводське налаштування на потрібне за допомогою програмного забезпечення 3SModbus або конфігуратора Sensistant. Для заводських налаштувань за замовчуванням див. Карта 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.

ПЕРЕВІРКА ПРИСТРОЮ ПІСЛЯ МОНТАЖУ

Постійна зелена індикація LED1, як показано на **Мал. 5 Індикація зв'язку Power / Modbus** означає, що пристрій живиться. Якщо світлодіод 1 (LED1) не ввімкнено, перевірте з'єднання знову.

Блимаючий зелений LED1, як показано на **Мал. 5 Індикація зв'язку Power / Modbus** означає, що пристрій виявив мережу Modbus. Якщо світлодіод 1 (LED1) не блимає, перевірте з'єднання знову.



ЗАУВАЖЕННЯ

Для отримання додаткової інформації див. Технічні дані - Налаштування.

Мал. 5 Індикація живлення / Modbus зв'язку



УВАГА

Стан світлодіодів можна перевірити лише тоді, коли на прилад постачається живлення. Дотримуйтесь всіх необхідних заходів безпеки!



УВАГА

Яскравість світлодіода можна регулювати від 0 до 100% з кроком 10% відповідно до значення, встановленого в Holding реєстрі 80.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЗАУВАЖЕННЯ

Детальну інформацію та налаштування див. в карті реєстрів Modbus, яка прикріплена до продукту окремим файлом на нашому веб-сайті.

Процедура калібрування:

1. Від'єднайте штуцери і переконайтеся, що вони не забиті.
2. Є два варіанти початку процесу калібрування:
Або напишіть «1» в holding реєстрі 70, або натисніть кнопку SW1 на 4 секунди, поки зелений LED 2 і жовтий LED 3 на друкованій платі не почнуть мигати двічі і відразу ж відпустіть їх. Якщо утримувати SW1 занадто довго, ви скинете реєстри Modbus! (див. **Мал. 6**).
3. Через 2 секунди зелений світлодіод 2 і жовтий світлодіод 3 будуть блимати два рази ще раз, щоб показати, що процедура калібрування завершена (див. **Мал. 7 Індикація калібрування**).

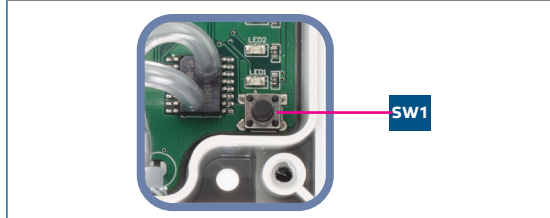


УВАГА

Переконайтеся, що штуцери від'єднані і нічим не заблоковані.

Процедура скидання регістрів Modbus:

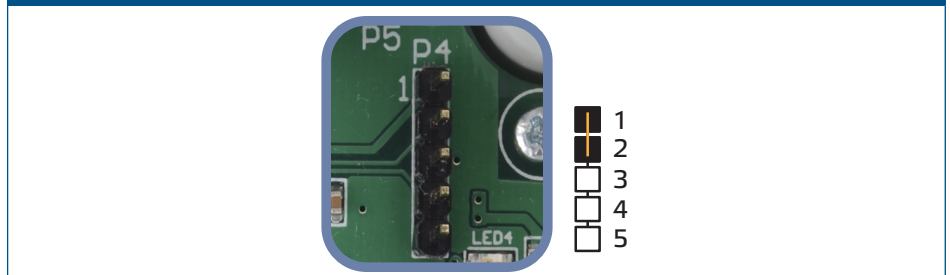
1. Натискайте тактовий перемикач SW1 протягом 4 секунд, поки зелений LED 2 і жовтий LED 3 на друкованій платі не почнуть мигати двічі, і утримуйте перемикач, поки обидва LEDa не почнуть мигати знову три рази.
2. Регістри Modbus скидаються до значень за замовчуванням (заводська установка).

Мал. 6 Калібрування датчика і скидання регістра Modbus**Мал. 7 Індикація калібрування****ЗАУВАЖЕННЯ**

Натисніть і утримуйте тактовий перемикач, поки обидва світлодіоди на друкованій платі не почнуть мигати двічі, і утримуйте його, поки обидва світлодіоди не почнуть мигати знову три рази. Якщо тактовий перемикач відпущений до того, як обидва світлодіоди знову почнуть мигати три рази, датчик виконає процедуру калібрування замість процедури скидання регістрів Modbus.

Процедура скидання регістрів:

1. Встановіть перемичку на контакти 1 і 2 роз'єми P4 більш ніж на 20 с, поки пристрій включено (див. **Мал. 8**).

Мал. 8 Перемичка скидання регістрів Modbus

2. Регістри Modbus від 1 до 3 буде скинуто до значень за замовчуванням.
3. Вийміть перемичку.

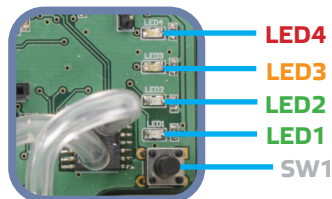
УВАГА

Правильне зчитування швидкості повітря можливо тільки в тому випадку, якщо воно дозволено holding регістром 64 (швидкість повітря Піто) та датчик підключений до відповідного набору Піто (PSET-PTX-200).

Світлодіодні індикатори (див. Мал. 9):

1. Коли горить зелений LED1, живлення і зв'язок Modbus RTU активна.
2. Коли горить зелений LED2, виміряне значення (тиск, об'єм або швидкість повітря) знаходиться між мінімальним і максимальним діапазоном попередження.
3. Коли горить жовтий LED3, виміряне значення (тиск, об'єм або швидкість повітря) нижче мінімального діапазону попередження або вище максимального діапазону попередження.
4. Коли горить червоний LED4, виміряне значення (тиск, об'єм або швидкість повітря) нижче мінімального діапазону вимірювання або вище максимального.

Мал. 9 Світлодіодна індикація



5. Індикація несправності датчика:

У разі відмови сенсорного елемента або втрати зв'язку з ним блимає червоний LED4. Див. Мал. 10.

Мал. 10 Помилка елемента датчика



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.