

# SaveEcoSensor

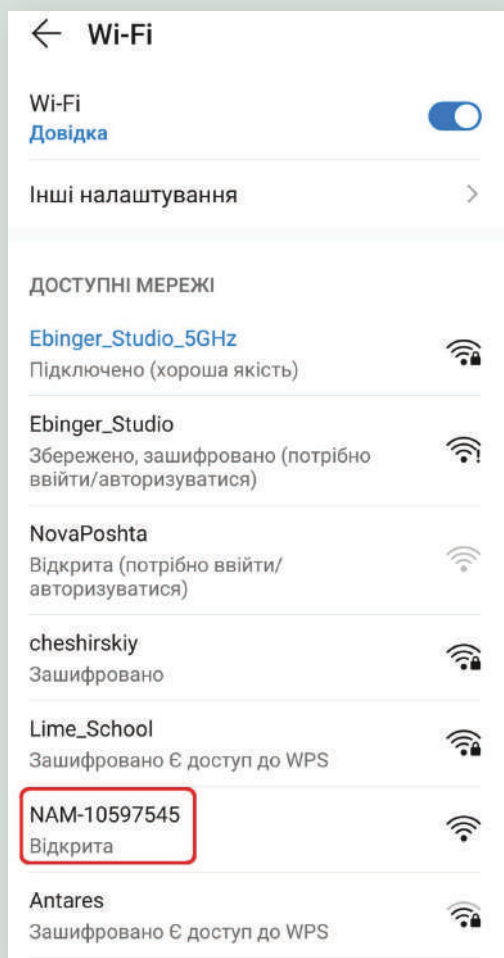
## інструкція налаштування станції

1

Увімкніть прилад до мережі 220В

2

Серед наявних Wi-Fi мереж з'явиться мережа NAM або ESP-XXXXXXX. Підключіться до неї



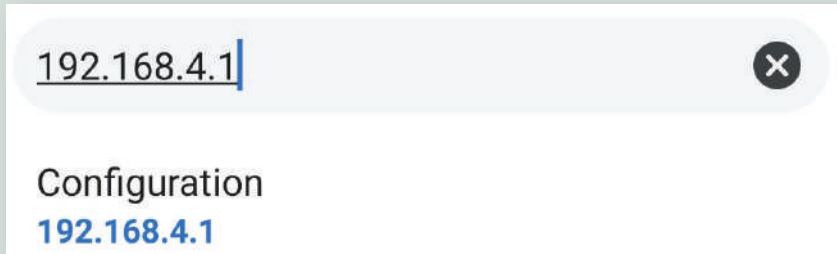
3

Ви можете отримати сповіщення про відсутність інтернету в цій мережі - підтвердіть, що ви дійсно хочете під'єднатися до цієї мережі

4

Після цього має відбутися переадресація на сторінку <http://192.168.4.1/>

Якщо цього не відбулось - відкрийте браузер, та в адресній строці введіть 192.168.4.1 та перейдіть за цією адресою



5

Серед наявних оберіть свою Wi-Fi мережу (якщо вашої мережі не має в переліку - введіть її назву (SSID) у полі "Name"), введіть пароль до неї та збережіть налаштування, натиснувши "Save and restart"

Увійти в обліковий запис NAM-10597545  
192.168.4.1

Particulate matter sensor  
NAM-10597545  
ID: 10597545  
MAC: 5C:CF:7F:A1:B4:A9  
Firmware version:  
NAMF-2020-37a

Home » Configuration

WiFi Settings  
Found Networks:24

cheshirskiy	100%
<b>Ebinger_Studio</b>	<b>100%</b>
KVADRAT	90%
Lime_School	84%
Sofi-club	82%
Antares	78%
sarone55	74%

1. Оберіть мережу.  
Наприклад, Ebinger\_Studio це ваша мережа

Увійти в обліковий запис NAM-10597545  
192.168.4.1

LINK 16%

2. Введіть пароль цієї мережі у відповідне поле

Name Ebinger\_Studio

Password

Advanced settings

More settings

- Auto update firmware, using channel stable (use if in doubt)
- OLED SSD1306
- Has character LCD LCD 2004 (I2C: 0x27)
- Display WiFi connection info on LCD
- RGB LED BAR (I2C: 0x32)

TX power 0-20.5(dBm)  
20.50

WiFi Phy Mode (1=B / 2=G / 3=N)  
3

3. Натисніть "Save and restart"

Save and restart

Back to home page

© Nettigo Air Monitor (Koduj dla Polski)

Firmware based on luftdaten.info project by  
Open Knowledge Lab Stuttgart a.o. (Code for Germany)