

ergo

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ МОДУЛЯ БЕЗДРОТОВОГО З'ЄДНАННЯ

Модуль ERGO EU-OSK105

ЗМІСТ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ТА ПОПЕРЕДЖЕННЯ	. 3
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	. 4
ЗАВАНТАЖЕННЯ ДОДАТКА	. 4
МОНТАЖ МОДУЛЯ	5
РЕЄСТРАЦІЯ КОРИСТУВАЧА	. 6
КОНФІГУРУВАННЯ МЕРЕЖІ	7
ВИКОРИСТАННЯ ДОДАТКА	. 11
СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ	14



Модуль ERGO EU-SOK105 для бездротового з'єднання за протоколом Wi-Fi, надалі - Модуль.

1. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ТА ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Застереження.

Для запобігання ураження електричним струмом, виникнення пожежі і травмування людей дотримуйтеся наступного:

- Встановлення, обслуговування, ремонт і демонтаж Модуля мають
- виконувати лише кваліфіковані фахівці.
- Перед встановлення Модуля вимкніть живлення кондиціонера.
- Компанія не несе відповідальності за будь-які випадки та проблеми через Інтернет, Wi-Fi роутер тощо. За допомогою звертайтеся до вихідного продавця.
- Цей прилад не призначений для використання дітьми віком до 8 років, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або відсутністю досвіду і знань, крім випадків, коли вони перебувають під наглядом або отримали інструкцію щодо експлуатації приладу від особи, відповідальної за їхню безпеку.
- Діти повинні перебувати під наглядом, що забезпечить умови, за яких вони не будуть гратися з приладом.
- Цей прилад призначений тільки для побутового використання і не рекомендовано для використання його в промислових цілях.

Операційні системи для застосування Модуля: iOS, Android.

- Пропонується використовувати операційні системи версією не нижче iOS 8.0, Android 4.0, тому що не всі версії операційних систем сумісні з Додатком для керування Модулем. Компанія не несе відповідальності за будь-які проблеми, що виникають через таку несумісність.
- Рекомендується своєчасно оновлювати Додаток до останньої версії.

Безпека бездротового з'єднання.

• Модуль підтримує кодування WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA3-SAE і не підтримує інших кодувань. Під час роботи рекомендовано застосовувати кодування WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA3-SAE.

Попередження.

• Через особливості роботи різних мереж під час оброблення запитів можуть виникати помилки. У такій ситуації інформація на дис-

плеї панелі керування та у вікні Додатка може відрізнятися. Це не є ознакою неправильної роботи.

- Через відмінності різних мереж іноді може перевищуватися час очікування запиту. У такому разі необхідно заново виконати налаштування мережі.
- Для забезпечення постійного покращення роботи продукту передбачена можливість оновлення Додатка без попереднього повідомлення.
- Для забезпечення коректного зчитування QR-коду роздільна здатність камери смартфона має становити не менше 5 мегапікселів.

2. СПЕЦИФІКАЦІЯ / ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: ERGO EU-OSK105
- Стандарт: IEEE 802.11b/g/n
- Тип антени: друкована на платі
- Частота WI-FI: 2412 2472 МГц
- Максимальна потужність випромінювання WI-FI: 18.1 дБм
- Робоча температура: 0°С~45°С / 32°F~113°F.
- Робоча відносна вологість: 10 % ~ 85 %
- Споживана потужність: Постійний струм, 5В, 300 мА
- Частота Bluetooth: 2402-2480 МГц
- Максимальна потужність випромінювання Bluetooth: 6.6 дБм

3. ЗАВАНТАЖЕННЯ ТА ІНСТАЛЯЦІЯ ДОДАТКА



QR-код для Android



QR-код для iOS

Попередження: QR код для Android и QR код для iOS дійсні тільки



для завантаження додатка.

- 1. Користувачам Android: відскануйте QR-код Android або перейдіть до Google Play, знайдіть додаток «NetHome Plus» і завантажте його.
- 2. Користувачам iOS: відскануйте QR-код iOS або перейдіть до APP Store, знайдіть додаток «NetHome Plus» і завантажте його.

4. МОНТАЖ МОДУЛЯ

1. Зніміть захисну кришку з модуля ERGO EU-OSK105.



- 2. Відкрийте передню панель кондиціонера та під'єднайте модуль до відповідного входу (роз'єм USB*).
- 3. Наклейте QR код, що доданий до Модуля на бокову панель кондиціонера, щоб було зручно сканувати його смартфоном.
- 4. Користувач також може зробити фото QR коду та зберігти його в смартфоні.

УВАГА:

*Цей роз'єм суміжний лише з Модулем, який надано виробником. З більш детальною інформацією монтажу Модуля можна ознайомитись в Інструкції з монтажу Модуля ERGO EU-OSK105

5. РЕЄСТРАЦІЯ КОРИСТУВАЧА

- Перед тим, як почати реєстрацію користувача і конфігурацію мережі, перевірте, що ваш смартфон підключено до Wi-Fi роутера на частоті 2,4 ГГц, а Wi-Fi роутер вже підключений до Інтернет.
- Рекомендується краще увійти у вашу поштову скриньку і активувати ваш реєстраційний запис, натиснувши на посилання у випадку, якщо ви забули пароль.



1. Натисніть кнопку "Увійти" при першому вході в Додаток NetHome Plus.



2. На новій сторінці необхідно ввести дані для реєстрації: електронну пошту (на неї буде надходити інформація з відновлення паролю у випадку його втрати), ваш пароль і його підтвердження. також проставити галку, що ви погоджуєтесь з умовами послуг, які будуть надані. Після цього необхідно натиснути кнопку "Реєстрація".



6. КОНФІГУРАЦІЯ МЕРЕЖІ

Увага:

Переконайтеся, що функція Wi-Fi мобільного пристрою Android або iOS працює задовільно і може бути підключена назад до вашої Wi-Fi мережі автоматично.

Нагадування:

Користувач має виконати всі кроки упродовж 8 хвилин після запуску кондиціонера, інакше його потрібно буде вимкнути та увімкнути повторно.

За допомогою пристрою з Android або iOS виконайте конфігурування мережі.

- Переконайтеся, що ваш мобільний пристрій вже підключений до Wi-Fi мережі частотою 2,4 ГГц, яку ви хочете використовувати. Крім того, вам потрібно відключитись від інших непотрібних Wi-Fi мереж, щоб не впливати на процес конфігуравання мережі.
- 2. Вимкніть джерело живлення кондиціонеру*.
- 3. Підключіть джерело живлення кондиціонеру і натисніть кнопку LED DISPLAY «дисплей» або кнопку DO NOT DISTURB «не турбувати» сім раз упродовж 10 секунд на пульті дистанційного керування кондиціонера.
- 4. Коли дисплей кондиціонера відображає надпис «АР», це означає, що Wi-Fi модуль вже увійшов в режим точки доступу.

*Деякі кондиціонери не потребують кроку 2 для входу в режим точки доступу.



1. Натисніть «+».



16:13	□ □	ST 🔒 👬	ld 🖹 79 %
<	Выберите Тип При	иб	
	Кондиционер сплит-сис	стемы	>
0	Мобильный кондицион	ер	>
0	Оконный кондиционер		>
8	Кассет./Сплит/Потолок	к и пол	>
0	Dehumidifier		>
0	Air To Water		>
X	Cube		>

Scan for nearby devices

Make sure Bluetooth is working.

2. Виберіть прилад.



3. Виконайте наведені вище кроки, щоб увійти в режим "АР".







4. Виберіть спосіб "Сканувати QR-код". 5. Скануйте QR код. Кроки 4 і 5 стосуються тільки ОС Android. Для іОЅ вони не потрібні.



6. Або оберіть спосіб "Manual Setup" (Встановлення вручну).



7. Введіть пароль мережі.



8. Налаштування мережі успішне. 9. Конфігурація успішна, Ви можете побачити пристрій у списку.

Примітка:

Коли налаштування мережі завершено, дисплей додатку покаже фразу про успішне підключення.

В залежності від типу мережі, можливо, що стан пристрою, як і раніше, буде відображатися в автономному режимі (offline). Якщо це ситуація виникне, потрібно оновити список пристроїв в додатку і переконатися, що пристрій з'єднався з мережою (статус online). В іншому випадку користувач може вимкнути та увімкнути кондиціонер знову, за кілька хвилин статус пристрою стане «в мережі» (online).



7. ВИКОРИСТАННЯ МОБІЛЬНОГО ДОДАТКА

Будь ласка, переконайтеся, що ваш мобільний пристрій і кондиціонер підключені до мережі Wi-Fi перед використанням додатка для керування кондиціонером, виконуючи наступні дії:



1. Введіть вашу реєстраційну пошту та пароль, натисніть «увійти в счистему».



2. Оберіть меню «кондиціонер», щоб увійти в головні налаштування. 3. Таким чином, користувач може контролювати статус увімкнення кондиціонеру, режим роботи, температуру, швидкість вентилятора тощо.









Примітка:

Не всі функції кондиціонеру доступні для керування за допомогою мобільного Додатка.

8. СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

Таймер увімкнення / вимкнення, підтримка температури +8° C, «Сон», статус.

Примітка:

Якщо ваш кондиціонер не підтримує деякі функції, ця функція не буде відображена в переліку функцій.

Таймер увімкнення / вимкнення

Користувач може запрограмувати увімкнення та вимкнення кондиціонеру впродовж тижня індивідуально на кожен день, або за регулярним графіком.

0:27 🗳 🖻	∞ 🔒 🛜 📶 📕 42 %
K	Функция
Express run Setting	Cool 17°C Auto >
Schedules	>
Сон	on $>$
Проверка	>
Units	۴ °C
About Device	>
Shared QR code	>
	Delete

00:26 🗔 🖀		Ochod	a la c	ଙ୍କ 🔒	1 II	42 %
<		Sched	ules		Con	um
	24H			12 H		
22		23				
23		24				
00		23			UFF	
01		20				
Повторение	5				Пн.Вт.	>
Settings				Cool	17°C High	>
Label					77	>



00:22	🖬 🔒		ଙ୍କ 🔒 🖡
<		Schedules	
	24	Н	12H
	22	20	
	23	21	
	01	22	Ċ
	02	24	
Пов	орение		Ωn
ПОВ	орение		01
Setti	ngs		Cool 17

00:27 🖂 🖀		👓 🔒 🛜 📶 🛢 42 %
<	Schedules	+
16:42 Weekdays ,5		
00:25 Пн.Вс. ,77		

Функція «СОН»

Користувач може увімкнути функцію «СОН» та налаштувати комфортну температуру для сну.

00:27 🖂 🖀		G	≈ 8 ŝ ∐ I	42 %
<	Функция			
Express run Setting		С	ool 17°C Aut	• >
Schedules				>
Сон			01	ч >
Проверка				>
Units		°F	Ĵ	
About Device				>
Shared QR code				>
	Delete			



Функція «ПЕРЕВІРКА»

За допомогою цієї функції користувач може перевірити статус роботи кондиціонера. По закінченні перевірки дисплей буде відображати детальну інформацію, статуси задовільної роботи або відхилення в роботі кондиціонера.





Функція «СПІЛЬНЕ КОРИСТУВАННЯ ПРИСТРОЄМ»

Кондиціонером можуть одночасно керувати декілька користувачів за допомогою функції «Shared Device» (Спільний пристрій).

00:27 🔤 🖀		🖙 🔒 🛜 🕍 🛢 42 %
<	Функция	
Express run Setting		Cool 17°C Auto >
Schedules		>
Сон		on $>$
Проверка		>
Units		FC
About Device		>
Shared QR code		>
	Delete	



1. Оберіть меню «Shared QR code».

2. На екрані з'явиться QR code для сканування наступними користувачами.



3. Інші користувачі повинні увійти в Додаток Nethome Plus, додати спільний пристрій (Add Shared Device) на своєму смартфоні, а потім сканувати QR-код.