

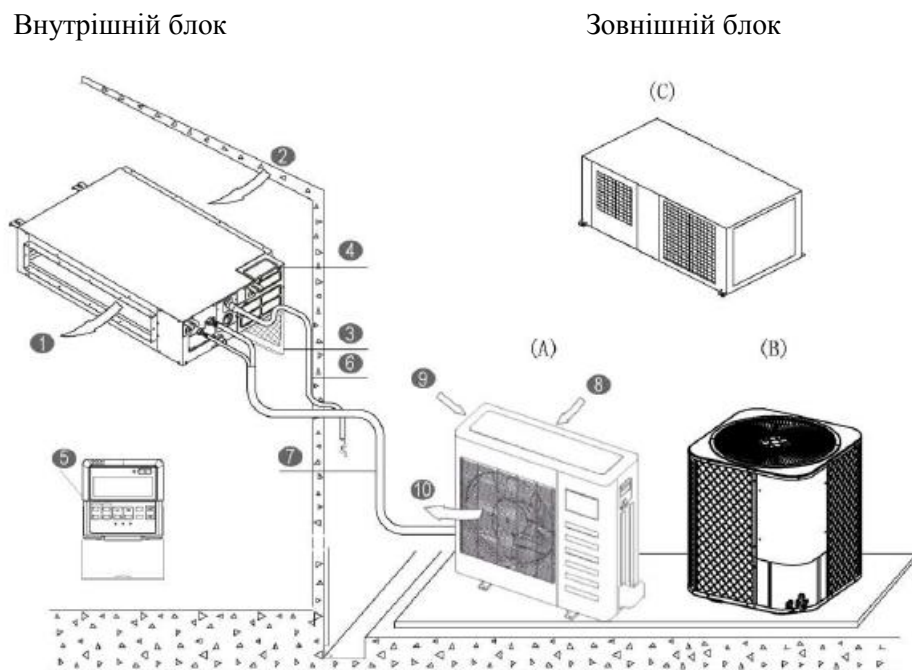
КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

NEOCLIMA

Канальна інверторна спліт-система середнього статичного тиску

Серія NDSI

Дякуємо Вам за купівлю нашого кондиціонера.
Уважно прочитайте це керівництво та збережіть його для подальшого використання.



Мал. 1

Внутрішній блок	Зовнішній блок	(А,В,С)	
1	Повітрявідвод	7	З'єднувальна труба
2	Повітрязабірник	8	Повітрязабірник
3	Повітряний фільтр (в деяких моделях)	9	Повітрязабірник (боковий та задній)
4	Блок електронного керування	10	Повітрявідвод
5	Дротовий пульт керування (в деяких моделях)		
6	Дренажна труба		



ПРИМІТКА

Всі картинки в цьому керівництві подані тільки в цілях пояснення. Вони можуть трохи відрізнятися від Вашого кондиціонера (залежить від моделі). Але переважно використовується поточна форма.

Зміст	стор.
ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ	1
НАЗВИ ЧАСТИН	2
ФУНКЦІОНУВАННЯ ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ	2
КОНДИЦІОНЕРА	3
ПІДКАЗКИ ДЛЯ ЕКОНОМІЧНОЇ РОБОТИ	3
ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ	5
НАСТУПНІ ОЗНАКИ НЕ Є	5
НЕСПРАВНОСТЯМИ КОНДИЦІОНЕРА	6
Виявлення несправностей	

1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Для запобігання травм користувача або інших людей та пошкодження власності, потрібно виконувати наступні інструкції. Неправильна робота через ігнорування інструкцій може стати причиною пошкодження чи травм.

Заходи безпеки, подані тут, розділені на дві категорії. В обох випадках потрібно уважно прочитати важливу інформацію щодо безпеки.



ПОПЕРЕЖДЕННЯ

Обладнання повинно бути встановлено відповідно до попереджень. Недотримання попереджень може призвести до летальних наслідків.



ОБЕРЕЖНО

Недотримання попереджень може призвести до травм і пошкодження обладнання.



ПОПЕРЕЖДЕННЯ

Дізнайтеся інформацію про встановлення кондиціонера у вашого дилера.

Неповна самостійна установка може призвести до витoku води, ураження електрошоком або виникнення пожежі.

Дізнайтеся про поліпшення, ремонт та техобслуговування у вашого дилера.

Неповне самостійне поліпшення, ремонт і техобслуговування може привести до витoku води, ураження електричним струмом або виникнення пожежі.

Щоб уникнути ураження електричним струмом, пожежі або травм, або якщо ви знайшли будь-яку аномалію, таку як запах диму, вимкніть живлення і зв'яжіться з вашим дилером для отримання інструкцій.

Ніколи не допускайте попадання вологи на внутрішній блок або пульт дистанційного керування.

Це може призвести до ураження електричним струмом або виникнення пожежі. Ніколи не натискайте на кнопки пульта твердими і гострими об'єктами. Це може пошкодити пульт.

Ніколи не встановлюйте запобіжник неправильного номіналу або провід замість запобіжника.

Необхідно використовувати кабель з відповідним перетином і навантаженням.

Тривалий вплив повітря з кондиціонера може бути шкідливим.

Не засовуйте пальці або інші об'єкти в отвори входу і виходу повітря. Вентилятор обертається на високій швидкості, що може стати причиною травм.

Ніколи не використовуйте займісті спреї, такі як спреї для волосся, лаки чи фарбу біля пристрою. Це може стати причиною пожежі.

При роботі ґрат, що хитаються, не торкайтеся отвору виходу повітря або горизонтальним лез. Можуть застрягти пальці або пристрій може зламатися.

Ніколи не засовуйте жодні об'єкти в отвори входу і виходу повітря.

Доторкатися об'єктів до вентилятора на високій швидкості може бути небезпечним.

Самостійне технічне обслуговування пристрою заборонено.

Для таких робіт залучайте кваліфікований персонал. Забороняється викидати виріб як звичайне сміття.

Необхідно утилізувати таке сміття окремо, з метою переробки.

Забороняється викидати електричне обладнання як звичайне сміття, здавайте його в спеціальні організації. Зв'яжіться з місцевими органами влади для отримання інформації щодо системи з'єднань.

Якщо електрообладнання утилізується на звалищах, шкідливі речовини можуть потрапити до ґрунту і ланцюга живлення, заподіюючи шкоду здоров'ю та добробуту.

Для запобігання витоків охолоджувача зв'яжіться з вашим дилером.

Якщо система встановлена і працює в маленькому приміщенні, необхідно утримувати концентрацію охолоджувача, якщо за будь-якої причини він знаходиться нижче рівня. В іншому випадку це може вплинути на кисень, що може стати причиною серйозного випадку.

Охолоджувач в кондиціонері за нормальних умов безпечний і не витікає.

Якщо охолоджувач витікає в приміщення і контактує з вогнем, нагрівачем або плитою, може утворитися небезпечний газ.

Вимкніть будь-які нагрівальні пристрої з відкритим вогнем, провентильуйте кімнату і зв'яжіться з дилером, у якого ви придбали пристрій.

Не використовуйте кондиціонер, поки ремонтник не підтвердив, що місце витoku охолоджувача відремонтовано.



ОБЕРЕЖНО

Не використовуйте кондиціонер для інших цілей. Щоб уникнути будь-якого пошкодження, не використовуйте пристрій для охолодження точних інструментів, їжі, рослин, тварин або творів мистецтва.

Перед очищенням переконайтеся в тому, що ви включили пристрій за допомогою відключення перемикача або витягнули шнур живлення. В іншому випадку це може призвести до ураження електрошоком і травмам.

Щоб уникнути ураження електричним струмом або виникнення пожежі, переконайтеся у правильності установки індикатора замикання на землю.

Переконайтеся в наявності заземлення.

Щоб уникнути ураження електрошоком переконайтеся, що пристрій заземлено, а кабель заземлення не підключений до газо- або водопроводу, блискавководу або телефонному кабелю заземлення.

Щоб уникнути травм, не знімайте захист вентилятора з зовнішнього блоку.

Не торкайтеся кондиціонера мокрими руками. Це може призвести до ураження електричним струмом.

Не торкайтеся радіатора теплообмінника.

Його краї гострі і можуть поранити.

Не ставте під внутрішнім блоком виробу, що піддаються впливу вологи.

Може накопичуватися конденсат, якщо вологість перевищує 80%, дренаж заблокований або фільтр забруднений.

Після тривалого використання необхідно підтягнути електричні колодки і фітінги.

У разі наявності пошкоджень, пристрій може впасти і стати причиною травм. Щоб уникнути нестачі кисню, провентильуйте приміщення.

Перевірте установку дренажного шланга для правильного відведення конденсату.

Неповний дренаж може стати причиною затоплення будівлі, меблів тощо.

Ніколи не торкайтеся внутрішніх частин контролера.

Не знімайте передню панель. Деякі внутрішні частини можуть бути небезпечними при торканні і привести до поломки пристрою.

Не ставте маленьких дітей, рослини або тварин прямо перед потоком повітря.

Такий вплив може бути шкідливим.

Не дозволяйте дітям спиратися на зовнішній блок і не ставте на нього ніяких об'єктів.

Це може призвести до травми.

Не вмикайте кондиціонер при використанні кімнатного фумігатора.

При порушенні цього правила хімікати можуть відкритися на пристрої, що може завдати шкоди здоров'ю особам, чутливим до хімікатів.

Не ставте пристрої, які виробляють відкритий вогонь, на потік повітря з пристрою або під внутрішній блок.

Це може стати причиною неповного згоряння або пошкодження пристрою через нагрівання.

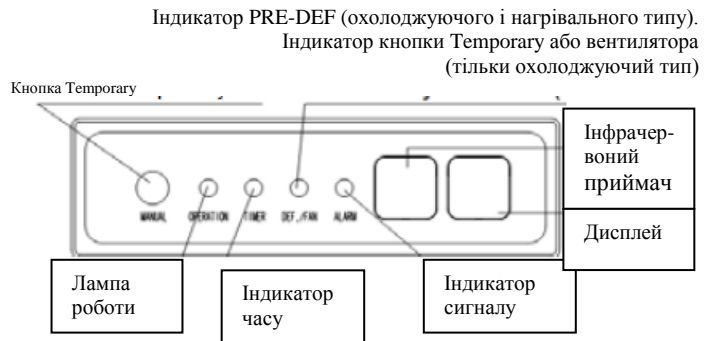
Не встановлюйте кондиціонер у місця витікання займистого газу.

Якщо газ, що витікає, залишається навколо кондиціонера, може виникнути пожежа. Пристрій не призначений для використання малими дітьми або недієздатними особами без нагляду. Потрібно доглядати за дітьми для забезпечення того, що вони не граються з пристроями.

2. НАЗВИ ЧАСТИН

Кондиціонер складається з внутрішнього блоку, зовнішнього блоку, сполучної труби і пульта керування (Див. Малюнок 2-1).

Індикатори функцій на дисплеї панелі внутрішнього блоку



МАЛЮНОК 2-1

Ця функція використовується для тимчасової роботи пристрою, якщо ви не знаєте, куди поклали пульт або його батарейки сіли. За допомогою кнопки TEMPORARY на внутрішньому блоці можуть бути обрані два режими, включаючи АВТО та примусового охолодження. Як тільки ви натиснете на цю кнопку, кондиціонер запуститься в такому порядку: АВТО, примусове охолодження, ВИКЛ, і назад в АВТО.

1. АВТО
Загориться лампочка роботи і кондиціонер буде працювати в режимі AUTO. Пульт керування може працювати відповідно до сигналу.

2. ПРИМУСОВЕ ОХОЛОДЖЕННЯ
Лампочка роботи блимає, кондиціонер буде працювати в режимі AUTO, після того, як він налаштований на охолодження з високою швидкістю протягом 30 хвилин. Функція пульта відключена

3. ВИКЛ

Лампочка роботи вимикається. Кондиціонер вимикається, тоді як пульт керування включений.



ПРИМІТКА

Це керівництво не описує роботу пульта керування, для більш детальної інформації дивіться «Керівництво користувача по роботі пульта керування», що надається з пристроєм

ФУНКЦІОНУВАННЯ ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОНДИЦІОНЕРА

Використовуйте систему на наступній температурі для безпечної та ефективно роботи. Максимальна температура роботи кондиціонера. (Нагрівання / охолодження)

Т1 Умова

Температура Режим	Зовнішня температура	Температура приміщення
Охолодження	15°C— 43°C (Модель18 - 60)	17°C - 32°C
Нагрів (тип без охолодження)	-15°C — 24°C	17°C-27°C
Зниження вологості	18°C — 43°C	17°C — 32°C

Температура Режим	Зовнішня температура	Температура приміщення
Охолодження	17°C — 54°C	17°C—30°C
Нагрів (тип без охолодження)	-7°C — 24°C	0°C—30°C
Зниження вологості	17°C — 54°C	17°C—30°C

**ПРИМІТКА**

1. Якщо кондиціонер використовується не у відповідності з поданими вище умовами, це може стати причиною поганої роботи пристрою.
2. Це нормально, якщо поверхня кондиціонера може конденсувати воду, при більш високій відносній вологості у кімнаті, закрийте двері і вікна. Оптимальна продуктивність буде досягнута в цьому діапазоні температур.

Функція трихвилинного захисту

Захист запобігає активації кондиціонера протягом приблизно 3 хвилин при негайному перезапуску після роботи.

Збій живлення в мережі

Збій живлення під час роботи повністю зупинить пристрій.

-Лампочка роботи на внутрішньому блоці почне блимати після відновлення живлення

- Для перезапуску роботи, натисніть на кнопку ВКЛ / ВИКЛ на пульті керування

-Причиною збою роботи пристрою може стати блискавка або інші перешкоди.

3. ПІДКАЗКИ ДЛЯ ЕКОНОМІЧНОЇ РОБОТИ

Для економної роботи потрібно забезпечити наступне.

(Дивіться відповідну главу для більш детальної інформації).

Правильно відрегулюйте потік повітря, щоб він не обдував ваше тіло.

Правильно відрегулюйте температуру кімнати для отримання комфортних умов і запобігання переохолодження або перегріву. Різниця між зовнішньою і кімнатною температурою повинна бути не більше 5 ° С. При охолодженні, закрийте штори для запобігання нагрівання сонячними променями. Для утримання холоду або тепла в кімнаті ніколи не відкривайте двері чи вікна на більш, ніж це необхідно. Налаштуйте таймер на необхідний час роботи. Ніколи не ставте перепони перед повітрявідводами або повітропроводами. Це може знизити ефективність і навіть різко зупинити роботу. Правильно відрегулюйте напрямок потоку повітря, щоб він не обдував ваше тіло. Якщо ви не плануєте використовувати пристрій тривалий час, вимкніть живлення і витягніть батарейки з пульта. При підключенні силового перемикача, може споживатися певна кількість енергії, навіть якщо кондиціонер не працює. Тому, вимкніть живлення для економії енергії.

Підключайте живлення за 12 годин до початку роботи пристрою, щоб забезпечити безпроблемне функціонування.

Забитий повітряний фільтр знизить ефективність охолодження та нагрівання. **Очищайте його кожні два тижні.**

5.ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ**ОБЕРЕЖНО**

Перед очищенням кондиціонера переконайтеся, що живлення вимкнено. Перевірте проводку на відсутність пошкоджень і відключень. Для очищення внутрішнього блоку і пульта керування використовуйте сухий рушник.

Мокрий рушник може використовуватися для очищення внутрішнього блоку тільки у випадку сильного забруднення.

Ніколи не очищайте пульт керування вологою тканиною.

Не використовуйте тканину з побутовою хімією для протирання і не залишайте такі матеріали на внутрішньому блоці на тривалий час. Це може пошкодити або знебарвити поверхню блоку. Не використовуйте бензин, розчинник, полірувальний порошок або схожі розчинники для очищення.

Це може деформувати або викликати розтріскування пластику.

-Технічне обслуговування після тривалого періоду простою (Напр., на початку сезону)

Перевірте і усуньте все, що може блокувати впускних і випускних вентиляційні отвори внутрішніх та зовнішніх блоків.

Очистіть повітряні фільтри і корпус внутрішніх блоків. Для більш детальної інформації щодо процедури дивіться «Очищення повітряного фільтра» і переконайтеся, що очищений фільтр встановлений назад в те ж положення. Почистіть повітряні фільтри та муфти і деталі, що перебувають всередині приміщення.

Перевірте і усуньте все, що може блокувати впускні і випускні вентиляційні отвори внутрішніх та зовнішніх блоків.

Очистіть повітряні фільтри і корпусу внутрішніх блоків. Дивіться «Очищення повітряного фільтра» для більш детальної інформації щодо процедури і переконайтеся, що очищений фільтр встановлений назад в те ж положення. Увімкніть живлення як мінімум за 12 годин до початку роботи блоку для забезпечення плавної роботи. При включенні живлення включиться дисплей пульта керування.

- Технічне обслуговування перед тривалим періодом простою (Напр., в кінці сезону)

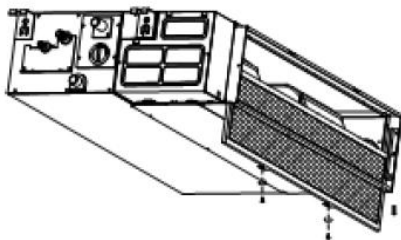
Увімкніть функцію роботи вентилятора на внутрішньому блоці приблизно на пів дня для того, щоб він осушив внутрішню частину.

Очистіть повітряні фільтри і корпуси внутрішніх блоків. Дивіться «Очищення повітряного фільтра» для більш детальної інформації щодо процедури і переконайтеся, що очищений фільтр встановлений назад в те ж положення.

-Очищення повітряного фільтра (у деяких моделях)

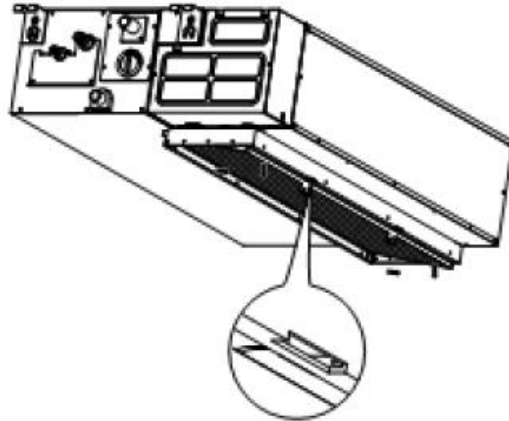
Повітряний фільтр може запобігти потраплянню всередину пилу та інших частинок. У разі блокування фільтра робоча ефективність кондиціонера може сильно знизиться. Отже, фільтр потрібно очищати раз на два тижні при тривалому використанні. Якщо кондиціонер встановлений в місці де курять, підвищити частоту очищення фільтра. Якщо накопичуваний пил складно очистити, замініть фільтр на новий (купується окремо).

-Якщо ваш придбаний блок вентилюється ззаду, зніміть гвинти фіксації фільтра (2 гвинта) і потягніть фільтр з пристрою донизу.



Малюнок 5-1

Якщо ваш придбаний блок вентилюється донизу, потягніть фільтр злегка вгору, щоб він зліз з фіксуючих отворів, і зніміть фільтр відповідно до напрямку стрілок, показаного на наступному малюнку.

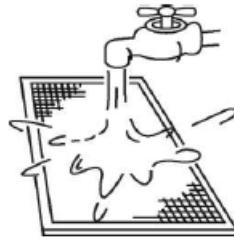


Малюнок

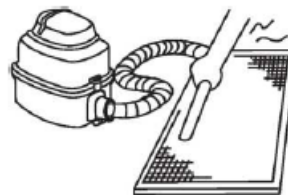
5-2

Очистіть повітряний фільтр (пилососом або чистою водою. Якщо кількість накопиченого пилу занадто велика, використовуйте м'яку щітку і м'якодіючий миючий засіб для очищення. Просушіть його в прохолодному місці).

Малюнок 5-3



Малюнок 5-4



Сторона подачі повітря повинна бути спрямована вгору при використанні пілососа. (Дивіться мал. 5-4)

Сторона подачі повітря повинна бути спрямована вниз при використанні води. (Дивіться мал. 5-3)



ОБЕРЕЖНО

Не сушіть повітряний фільтр під прямими сонячними променями або вогнем.

1. Переустановіть фільтр
2. Встановіть і закрийте ґрати в порядку, зворотньому крокам 1 і 2, та підключіть кабелі блоку керування до відповідних клем корпусу.

6. НАСТУПНІ ОЗНАКИ НЕ Є НЕСПРАВНОСТЯМИ КОНДИЦІОНЕРА

Признак 1: Система не працює

■ Кондиціонер не запускається відразу після натискання на кнопку ВКЛ / ВИКЛ пульта керування. Якщо лампочка роботи світиться, система працює нормально. Для запобігання перевантаження мотора компресора кондиціонер запуститься через 3 хвилини після включення.

■ Якщо світиться лампочка роботи та індикатор PRE-DEF (охладжуючий і нагріваючий тип) або лампочка тільки вентилятора, це означає, що ви обрали режим обігріву. При запуску, якщо компресор не запустився, внутрішній блок запускає захист «від холодного вітру», через занадто низьку зовнішню температуру.

Ознака 2: Зміна режиму вентилятора під час режиму охолодження

■ Щоб уникнути обмерзання поверхні внутрішнього випарника система змінить режим вентилятора автоматично і через деякий час переключиться назад в режим охолодження.

■ Якщо температура приміщення знижується до рівня встановленої, компресор відключається і внутрішній блок переходить в режим вентилятора. При зростанні температури компресор запускається знову. Те ж саме відбувається в режимі обігріву.

Ознака 3: З пристрою виходить білий туман

Ознака 3.1: Внутрішній блок

■ Якщо при охолодженні вологість занадто висока, якщо внутрішня частина внутрішнього блоку сильно забруднена, розподіл температури усередині приміщення буде нерівномірним. Дізнайтеся у вашого дилера про очищення. Ця процедура вимагає залучення кваліфікованого персоналу.

Ознака 3.2: Внутрішній блок, зовнішній блок

■ Якщо система переходить в режим нагріву після розморожування, волога, створена під час режиму розморожування, перетворюється на пару і випускається.

Ознака 4: Шум в режимі охолодження

Ознака 4.1: Внутрішній блок

1. Чути тривалий низький звук «ша» у режимі охолодження і при зупинці.

Цей звук чути при роботі дренажного насоса (додатковий аксесуар).

2. Чутний писк при зупинці системи після нагрівання. Цей шум видається розширенням і звуженням пластикових частин при зміні температури.

Ознака 4.2: Внутрішній блок, зовнішній блок

3. Чутне тривале шипіння при роботі системи. Це звук протікання охолоджуючого газу із внутрішнього та зовнішнього блоках.

4. Чутне шипіння при запуску або відразу після зупинки роботи або розморожування.

Це звук зміни або зупинки потоку охолоджувача.

Ознака 4.3: Зовнішній блок

■ Коли змінюється звук роботи:

Це пов'язано зі зміною частоти.

Ознака 5: З пристрою надходить пил

■ Якщо пристрій використовується після тривалого простою. Це пов'язано з накопиченням пилу в пристрої.

Ознака 6: Пристрої можуть продукувати запахи

■ Пристрій може абсорбувати запах приміщення, меблів, сигарет тощо, а після випускати їх назад.

Ознака 7: Вентилятор зовнішнього блоку не обертається.

■ Під час роботи. Швидкість вентилятора контролюється для оптимізації роботи.

7. ВИЯВЛЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

7.1 Несправності кондиціонера та їх причини

Якщо трапилася одна з таких несправностей, зупиніть роботу, вимкніть живлення і зв'яжіться з вашим дилером.

- Лампочка роботи швидко блимає (5Гц).
- Ця лампочка все ще швидко блимає після перезавантаження пристрою.
(дивіться Таблицю 1 і Таблицю 2)
- Пульти керування несправні або не працює кнопка.
- Захисні пристрої, такі як запобіжник або переривач, часто задіюються.
- Перешкоди або вода потрапили в пристрій.
- Вода витікає з внутрішнього блоку.
- Інші несправності.

Якщо система не працює правильно, крім зазначених вище випадків або знайдених описаних вище несправностей, перевірте систему у відповідності з наступними процедурами (Дивіться Таблицю 3).



ОБЕРЕЖНО

При виявленні описаних вище несправностей вимкніть живлення, перевірте правильність напруги, перевірте правильність установки кондиціонера. Потім подайте живлення через 3 хвилини після відключення. Якщо проблема не зникла, зв'яжіться з місцевим сервісним центром або постачальником обладнання.

Таблиця 1

№	ВИЗНАЧЕННЯ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЗАХИСТУ	LED1 РОБОТА	LED 2 ТАЙМЕР	L LED3 ВЕНТ. РОЗМ.	LED4 СИГНАЛІЗАЦІЯ	ВІДОБРАЖЕННЯ НА ДИСПЛЕІ
1	Помилка роботи кімнатного датчика	○				E0
2	Помилка роботи датчика температури труби			○		E1
3	Немає сигналу між внутрішнім та зовнішнім блоком (COMM)		○			E2
4	Несправність сигналу рівня води				○	E3
5	Несправність контролера (EPPROM)	○	○			E4
6	Несправність модуля	○			●	E5
7	Помилка роботи датчика зовнішньої температури	○	●			E6
8	Зовнішній захист від напруги	○	●		●	P0
9	Температурний захист компресора	○		●		P1
10	Зовнішній захист системи від струму	○	○		○	P2
11	Помилка віддаленого керування	○				CP
12	Запобігання холодному вітру і розморожування			○		

Світиться



Блимання на 5Гц



Блимання на 1Гц

**Для моделі 12**

Таблиця 2

№	ВИЗНАЧЕННЯ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЗАХИСТУ	LED1 РОБОТА	LED 2 ТАЙМЕР	LED3 ВЕНТ. РОЗМ.	LED4 СИГНАЛІЗАЦІЯ	ВІДОБРАЖЕННЯ НА ДИСПЛЕІ
1	Несправність режиму відтавання			○		E0
2	Немає сигналу між внутрішнім та зовнішнім блоком (COMM)		○			E1
3	Помилка роботи кімнатного датчика	○				E2
4	Помилка роботи датчика температури труби (T2)	○				E3
5	Канал датчика перевірки температури труби працює неправильно (T2B)	○				E4
6	Несправність контролера (EPPROM)	○				E7
7	Несправність сигналу рівня води				○	EE
8	Несправність зовнішнього блоку				○	Ed
9	Помилка віддаленого керування	○				CP
10	Запобігання холодному вентиляванню і розморожуванню	●		●		

Світиться



Блимання на 5Гц



Блимання на 1Гц

**Для моделі 18-60**

Ознаки	Причини	Рішення
Пристрій не запускається	<ul style="list-style-type: none"> Збій живлення. Перемикач живлення вимкнено. Можливо, згорів запобіжник. Сіли батарейки пульта або інші проблеми пульта. 	Зачекайте відновлення живлення. <ul style="list-style-type: none"> Увімкніть живлення. Змініть запобіжник. Замініть батарейки або перевірте пульт.
Повітря подається нормально, але повністю не охолоджує	<ul style="list-style-type: none"> Температура налаштована неправильно. Включена функція трихвилинного захисту компресора. 	<ul style="list-style-type: none"> Правильно встановіть температуру. Зачекайте.
Пристрій часто запускається та зупиняється	<ul style="list-style-type: none"> Занадто мало чи багато охолоджувача. Повітря чи газ охолоджувального ланцюга. Збій компресора. Занадто малий чи високий тиск. Блокування ланцюга системи. 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте на витоки і правильно заправте охолоджувач. Злийте систему і правильно заправте охолоджувач. Виконайте техобслуговування або замініть компресор. Встановіть стабілізатор тиску
Слабке охолодження	<ul style="list-style-type: none"> Теплообмінник зовнішнього та внутрішнього блоку забруднений. Повітряний фільтр забруднений. Вхід / вихід зовнішнього та внутрішнього блоку заблокований. Двері й вікна відкриті. Пряме влучення сонячних променів. Сильний нагрів. Зовнішня температура дуже висока. Витік або нестача охолоджувача. 	<ul style="list-style-type: none"> Очистіть теплообмінник. Почистіть повітряний фільтр. Усуньте всі забруднення, щоб повітря надходило рівномірно. Закрийте двері і вікна. Закрийте штори для захисту від сонячних променів. Холодопродуктивність знижено (нормально) Перевірте на витоки і правильно заправте охолоджувач.
Слабке нагрівання	<ul style="list-style-type: none"> Зовнішня температура нижче 7 ° C. Двері й вікна закриті не повністю. Витік або нестача охолоджувача. 	<ul style="list-style-type: none"> Використовуйте нагрівальний пристрій. Закрийте двері і вікна. Перевірте на витоки і правильно заправте охолоджувач.

7.2 Несправності пульта керування та їх причини

Перед запитом на обслуговування чи ремонт перевірте наступне (Дивіться таблицю 4)

Таблиця 4

Ознаки	Рішення	Причини
Швидкість вентилятора не може бути змінена	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, щоб режим, вказаний на дисплеї, був "AUTO" 	При виборі автоматичного режиму кондиціонер буде змінювати швидкість автоматично.
	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, щоб режим, вказаний на дисплеї, був "DRY" 	При виборі функції зниження вологості кондиціонер буде змінювати швидкість автоматично. Швидкість вентилятора може бути обрана в режимах "ОХОЛОДЖЕННЯ", "ТІЛЬКИ ВЕНТИЛЯТОР", і "НАГРІВ"
Сигнал дротового пульта не передається при натисненні на кнопку ВКЛ/ВИКЛ	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, щоб передавач сигналу пульта був направлений правильно на інфрачервоний приймач внутрішнього блоку. 	Живлення вимкнено.
Індикатор TEMP не вмикається	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, щоб що б був вказаний режим ТІЛЬКИ ВЕНТИЛЯТОР 	Температура не може бути встановлена в режимі ТІЛЬКИ ВЕНТИЛЯТОР.
Зі спливом часу індикація на дисплеї зникає	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, щоб час таймера добігало кінця і на дисплеї відображався ТАЙМЕР ВИКЛ. 	Після закінчення встановленого часу кондиціонер відключиться.
Індикатор TIMER ON зникає зі спливом певного часу	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, щоб таймер почав відлік пр відображенні на дисплеї напису ТАЙМЕР ВКЛ. 	При початку відліку часу кондиціонер автоматично запуситься і відповідний індикатор відключиться.
Внутрішній блок не видає звукових сигналів при натисненні кнопки ВКЛ/ВИКЛ	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, щоб таймер почав відлік пр відображенні на дисплеї напису ТАЙМЕР ВКЛ. 	Направте передавач пульта прямо на інфрачервоний приймач внутрішнього блоку двічі натисніть кнопку ON / OFF.

Конструкція та характеристики можуть бути змінені без попереднього попередження для поліпшення продукції. Проконсультуйтеся з торговим агентством або виробником для більш детальної інформації.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

Вироби відповідають вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (ТР ОВНР).

Вміст небезпечних речовин у випадках, не обумовлених Додатку №ТР ОВНР:

1. Свинець (Pb) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
2. Кадмій (Cd) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 100 мільйонних часток;
3. Ртуть (Hg) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
4. Шестивалентний хром (Cr6+)- не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
5. Полібромбіфеноли (PBВ) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
6. Полібромдіфінолові ефіри (PBDE) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;

Кондиціонери відповідають вимогам Технічного Регламенту електромагнітної сумісності обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 29 липня 2009р. № 785) та вимогам Технічного Регламенту низьковольтного електричного обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2009р. №1149). Декларацію про відповідність можна знайти на сайтах: www.neoclima.ua, www.optim.ua у розділі «Підтримка».

Виготовлено на замовлення ТМ «Neoclima», Велика Британія

Адреса потужностей виробництва: «ГД МІДЕЯ» Індустріал Сіті, Бейжао Шунде 528 311 Фошань Гуандонг, Китайська Народна Республіка

Уповноважений Представник в Україні

ТОВ «ТК «ОПТИМ» Україна, 03680 м. Київ, вул. Пшенична, 9

тел.: (044) 406-40-46

факс: (044) 406-40-45

Тел. гарячої лінії: 0-800-50-70-25 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів, в межах України).

Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати на сайті www.optim.ua

Термін служби кондиціонера 5 років від дати виробництва.

Дата вироблення вказана на виробі.

