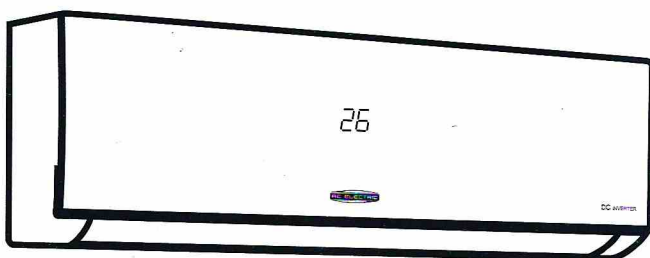


RoHS

104

Керівництво з експлуатації Гарантійний талон

Кондиціонери повітря
інверторна спліт-система



ACEHI/in-07HN1_22Y I	ACEHI/out-07HN1_22Y I
ACEHI/in-09HN1_22Y I	ACEHI/out-09HN1_22Y I
ACEHI/in-12HN1_22Y I	ACEHI/out-12HN1_22Y I
ACEHI/in-18HN1_22Y I	ACEHI/out-18HN1_22Y I
ACEHI/in-24HN1_22Y I	ACEHI/out-24HN1_22Y I

Перед початком експлуатації приладу уважно вивчіть цей посібник і зберігайте його в доступному місці.

AC ELECTRIC

2	Використані позначення
3	Правила безпеки
3	Призначення
4	Будова кондиціонера
5	Управління кондиціонером
12	Догляд і обслуговування
13	Технічні характеристики
14	Умови експлуатації
14	Комплектація
14	Транспортування і зберігання
14	Термін експлуатації
14	Правила утилізації
14	Дата виготовлення
15	Гарантія
15	Усунення несправностей
15	Сертифікація продукції
16	Протокол тестового запуску
17	Протокол про приймання устаткування
18	Гарантійний талон

Використані позначення



УВАГА!

Вимоги, недотримання яких може призвести до важкої травми або серйозних пошкоджень обладнання.



ОБЕРЕЖНО!

Вимоги, недотримання яких може привести до серйозної травми або смерті.

ПРИМІТКА:

1. Якщо пошкоджений дрід живлення, він повинен бути замінений виробником / авторизованою сервісною службою або іншим кваліфікованим фахівцем, щоб уникнути травм.
2. Кондиціонер повинен бути встановлений з дотриманням існуючих місцевих норм і правил експлуатації електричних мереж.

3. Після установки кондиціонера електрична вилка повинна знаходитися в доступному місці.
4. Несправні батарейки пульту повинні бути замінені.
5. Кондиціонер повинен бути встановлений на досить надійних кронштейнах.
6. Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення покупця вносити зміни в конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу з метою поліпшення його властивостей.
7. У тексті та цифрових позначеннях інструкції можуть бути допущені помилки.
8. Якщо після прочитання інструкції у Вас залишаться питання по експлуатації приладу, зверніться до продавця або в спеціалізований сервісний центр для отримання роз'яснень.
9. На виробі присутній етикетка, на якій вказані технічні характеристики і інша корисна інформація про прилад.

Правила безпеки



УВАГА!

- Використання кондиціонера при низьких температурах може привести до його несправності.
- Монтаж кондиціонера повинен здійснюватися кваліфікованими фахівцями офіційного дилера.
- Перед установкою кондиціонера переконайтеся, що параметри місцевої електричної мережі відповідають параметрам, зазначеним на табличці з технічними даними приладу.
- Не допускається установка кондиціонера в місцях можливого скупчення легкозаймистих газів і приміщеннях з підвищеною вологістю (ванні кімнати, зимові сади).
- Не встановлюйте кондиціонер поблизу джерел тепла.
- Щоб уникнути сильної корозії кондиціонера, не встановлюйте зовнішній блок в місцях можливого попадання на нього солоної морської води.
- Всі кабелі й розетки повинні відповідати технічним характеристикам приладу та електричної мережі.
- Кондиціонер повинен бути надійно заземлений.



УВАГА!

- Уважно прочитайте цю інструкцію перед установкою і експлуатацією кондиціонера, якщо у вас виникнуть питання звертайтеся до офіційного дилера виробника.
- Використовуйте прилад тільки за призначенням, зазначеному в даній інструкції.
- Не зберігайте бензин та інші леткі та легкозаймисті рідини поблизу кондиціонера - це дуже небезпечно!
- Кондиціонер не дає припливу свіжого повітря! Частіше провітрюйте приміщення, особливо якщо в приміщенні працюють прилади на рідкому паливі, які знижують кількість кисню в повітрі.



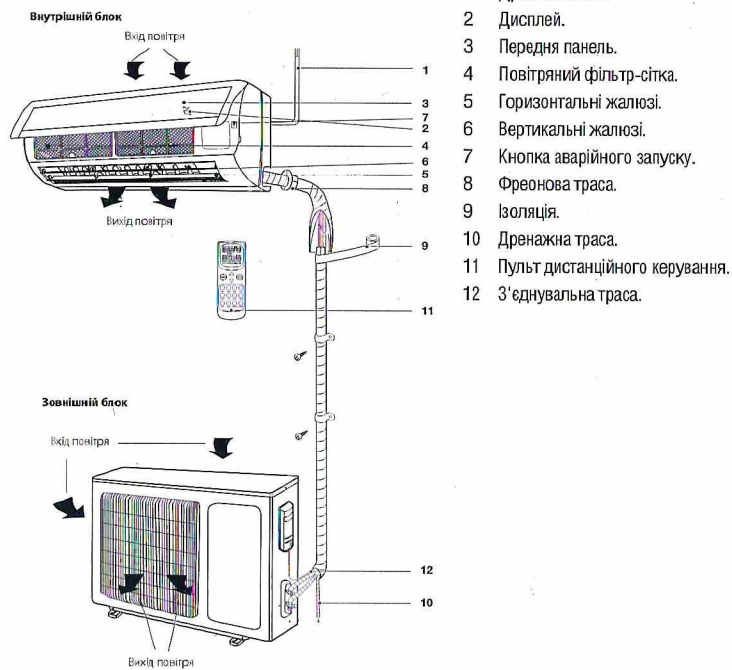
ОБЕРЕЖНО!

- Не підключайте і не відключайте кондиціонер від електричної мережі, виймаючи вилку з розетки, використовуйте кнопку ВКЛ/ВИКЛ.
- Не засовуйте сторонні предмети в повітрозабірні грати кондиціонера. Це небезпечно, тому що вентилятор обертається з високою швидкістю.
- Не дозволяйте дітям гратися з кондиціонером.
- Не охолоджуйте та не нагрівайте повітря в приміщенні дуже сильно, якщо в ньому перебувають діти або інваліди.

Призначення

Прилад призначений для охолодження, обігріву, осушення та вентиляції повітря в побутових приміщеннях.

Будова кондиціонера



- 1 Дріт живлення.
- 2 Дисплей.
- 3 Передня панель.
- 4 Повітряний фільтр-сітка.
- 5 Горизонтальні жалюзі.
- 6 Вертикальні жалюзі.
- 7 Кнопка аварійного запуску.
- 8 Фреонова траса.
- 9 Ізоляція.
- 10 Дренажна траса.
- 11 Пульт дистанційного керування.
- 12 З'єднувальна траса.

Повітрязабірна решітка	Повітря з приміщення забирається через цю секцію і проходить через повітряний фільтр, на якому затримується пил.
Повітрявивпускна решітка	Повітряний виходить з кондиціонера через повітряний ґрати.
Пульт ДК	За допомогою бездротового пульта дистанційного керування, можна включити і вимкнути кондиціонер, вибрати режим роботи, регулювати температуру, швидкість обертання вентилятора, встановлювати роботу кондиціонера по таймеру, регулювати кут нахилу жалюзі.
Фреонова траса	Внутрішній і зовнішній блоки кондиціонера з'єднані між собою мідними трубками по яких тече фреон.
Зовнішній блок	У зовнішньому блоці знаходиться компресор, мотор вентилятора, теплообмінник і інші електричні частини.
Дренажний шланг	Волога з повітря в приміщенні конденсується і відводиться назовні через дренажний шланг.

ПРИМІТКА:

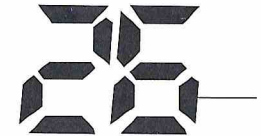
Цей кондиціонер складається з внутрішнього та і зовнішнього блоків. Управління кондиціонером можливе з пульта дистанційного керування.

У комплект спліт-системи (кондиціонери повітря) входять: один внутрішній блок кондиціонера повітря з пультом управління в упаковці, один зовнішній блок кондиціонера повітря в упаковці, одна інструкція користувача.

* Зовнішній вигляд блоків Вашого кондиціонера може відрізнятися від схематичних зображень в інструкції.

Керування кондиціонером

Панель індикації внутрішнього блоку

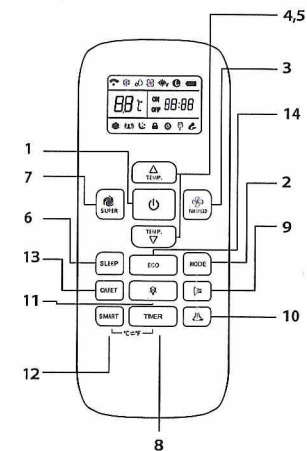


- 1 Індикатор поточної температури

Опис пульта дистанційного керування

- Для управління кондиціонером застосовується бездротовий інфрачервоний дистанційний пульт.
- При керуванні відстань між пультом і приймачем сигналу на внутрішньому блоці має бути не більше 8 м. Між пультом і блоком не повинно бути предметів, що заважають проходженню сигналу.
- Пульт керування повинен знаходитися на відстані не менше 1 м від телевізійної та радіо апаратури.
- Не кидайте і не вдаряйте пульт, а також не залишайте його під прямими сонячними проміннями.

- 1 Кнопка ON/OFF – включення/виключення.
- 2 Кнопка MODE – вибір режиму роботи: Автоматичний – Охолодження – Осушення – Вентиляція – Обігрів.



* У даній серії не використовується

- 3 Кнопка FAN SPEED – вибір швидкості обертання вентилятора.
- 4 Кнопка – збільшення температури.
- 5 Кнопка – зменшення температури.
- 6 Кнопка SLEEP – установка нічного режиму роботи.
- 7 Кнопка SUPER – активація інтенсивного режиму роботи.
- 8 Кнопка TIMER – вмикання/вимкання таймера.
- 9 Кнопка – управління напрямком повітряного потоку по вертикалі.
- 10 Кнопка – управління напрямком повітряного потоку по горизонталі.
- 11 Кнопка LED – вмикання/вимкання LED дисплея на внутрішньому блоці кондиціонера.
- 12 Кнопка режиму SMART
- 13 Кнопка режиму QUIET (ТИХИЙ режим)
- 14 Кнопка режиму ECO

ПРИМІТКА

Представлена картинка відноситься до стандартного пульта дистанційного керування. На ньому зображені практично всі функціональні кнопки. Вони можуть їм відрізнятися від функціональних кнопок вашого пульта дистанційного керування (в залежності від моделі).

1 Кнопка ON/OFF (ВКЛЮЧЕННЯ/ВИКЛЮЧЕННЯ)

Натисніть кнопку ON/OFF. Коли прилад отримає сигнал, на дисплеї внутрішнього блоку відобразиться попередній режим роботи. У разі першого включення кондиціонера, режим роботи будемо встановленим згідно заводських налаштувань. При натисканні кнопки вдруге, прилад буде вимкнено.

2 Кнопка MODE (РЕЖИМ РОБОТИ)

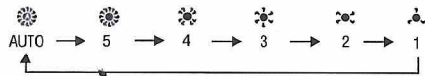
Натисканням кнопки вибирається режим роботи в наступній послідовності: Cool (Охолодження), Dry (Осушення), Fan (Вентиляція), Heat (Нагрів). На дисплеї пульта висвічуються відповідні знаки індикації режимів:

3 Кнопка FAN SPEED (ВИБІР ШВИДКОСТІ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРУ)

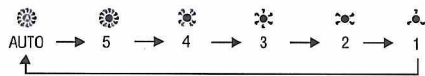
Натисканням кнопки FAN SPEED швидкість вентилятора змінюється в наступній послідовності:



На дисплеї висвічується відповідна індикація швидкості вентилятора:



У режимі AUTO швидкість вентилятора задається автоматично в залежності від різниці заданої температури і температури навколишнього повітря.



У режимі "Dry (Осушення)" режим AUTO не доступний.

У режимі "Сушка" швидкість вентилятора автоматично встановлюється на "AUTO", в цьому випадку кнопка "FAN SPEED" не працює.

4 Кнопка НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Використовується для збільшення температури. Для того, щоб збільшити температуру, натисніть кнопку . Безперервне натискання і утримання кнопки більше 2 секунд відповідно буде швидко збільшувати температуру до того моменту, поки кнопка не буде відтиснута. У режимі AUTO функція регулювання температури відсутня. Діапазон регулювання температур: 16-30 °C.

5 Кнопка НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Використовується для зменшення температури. Безперервне натискання і утримання кнопки більше 2 секунд відповідно буде швидко знижувати температуру до того моменту, поки кнопка не буде відтиснута. У режимі SMART функція регулювання температури відсутня.

6 Кнопка SLEEP (НІЧНИЙ РЕЖИМ)

Режим SLEEP може бути налаштований за режиму Cool (Охолодження), Dry (Осушення), Heat (Нагрів). Ця функція зробить комфортнішим середовище для Вашого сну. Функція автоматично припиняє роботу після того, як відпрацює 8 годин. Швидкість вентилятора автоматично налаштована на низьку швидкість. При натисканні кнопки SLEEP на дисплеї пульта буде висвічуватись наступне:



В цьому режимі може бути застосована функція TIMER.

Нічний режим 1

Встановлена температура збільшиться максимум на 2 °C, якщо кондиціонер працює в режимі охолодження безперервно більше 2 годин. Після чого температура буде підтримуватись незмінною. Встановлена температура зменшиться на 2 °C, якщо кондиціонер працює при режимі нагрівання більше 2 годин, потім підтримується постійною.

Нічний режим 2

Встановлена температура збільшиться на 2 °C, якщо кондиціонер працює в режимі охолодження більше

2 годин, зменшиться на 1 °C після 6 годин, потім зменшиться на 1 °C після 7 годин.

Встановлена температура зменшиться на 2 °C, якщо кондиціонер працює в режимі нагрівання більше 2 годин, збільшиться на 1 °C після 6 годин, потім збільшиться на 1 °C після 7 годин.

Нічний режим 3

Встановлена температура збільшиться на 1 °C, якщо кондиціонер працює в режимі охолодження безперервно 1 годину, збільшиться на 2 °C після 2 годин, потім зменшиться на 1 °C після 6 годин, зменшиться на 1 °C після 7 годин.

Встановлена температура зменшиться на 2 °C, якщо кондиціонер працює при режимі нагрівання більше 1 години, зменшиться на 2 °C після 2 годин, потім збільшиться на 2 °C після 6 годин, збільшиться на 1 °C після 7 годин.

Нічний режим 4

Встановлена температура підтримується незмінною.

7 Режим SUPER використовується, щоб запустити або зупинити швидко охолодження чи обігрів. У режимі SUPER на РК-моніторі з'явиться відповідний індикатор. У режимі SUPER Ви можете встановити температуру, напрям потоку повітря або таймер.

Натисніть кнопку в режимі Cool (Охолодження), Dry (Осушення) або FAN (Вентиляція). При 5 швидкості вентилятора температура автоматично встановлюється на 16 °C.

Натисніть кнопку в режимі нагрівання. При автоматичній швидкості вентилятора температура автоматично встановлюється на 30 °C.

ПРИМІТКА**Про ФУНКЦІЮ SUPER**

Після запуску даної функції вентилятор почне обертатися на максимальній швидкості для того, щоб обігрівати або охолодити приміщення таким чином, щоб температура в приміщенні якомога швидше досягла заданої температури.

8 Кнопка TIMER (ТАЙМЕР)

Налаштування часу таймера ON (ВКЛ). Натисніть кнопку TIMER (ТАЙМЕР), на дисплеї відобразиться індикатор TIMER (ТАЙМЕР) і час таймера. Діапазон установок часу варіюється від 30 хвилин до 24 годин;

Для настройки бажаного часу таймера натискайте кнопку або . Кожне натискання цих кнопок задає збільшення або зменшення часу на півгодини. По досягненню 10 годин кожне натискання цих кнопок задає збільшення або зменшення часу на одну годину;

Для включення функції таймера ще раз натисніть кнопку TIMER (ТАЙМЕР ВКЛ.);

На дисплеї відобразяться всі збережені налаштування. Коли таймер досягне заданого часу, кондиціонер перейде в автоматичний режим роботи.

Кнопка TIMER (ТАЙМЕР) Налаштування часу таймера OFF (ВИКЛ.). Натисніть кнопку TIMER (ТАЙМЕР), на дисплеї відобразиться індикатор TIMER OFF (ТАЙМЕР ВИКЛ.) і час таймера. Діапазон установок часу варіюється від 0,5 г. до 24 годин;

Для налаштування бажаного часу таймера натисніть кнопку або . Кожне натискання цих кнопок задає збільшення або зменшення часу на півгодини. По досягненню 10 годин кожне натискання цих кнопок задає збільшення або зменшення часу на одну годину;

Щоб вимкнути функцію таймера ще раз натисніть кнопку TIMER OFF (ТАЙМЕР ВИКЛ.).

9,10 Кнопка і (ПОЛОЖЕННЯ ВЕРТИКАЛЬНИХ І ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ЖАЛЮЗІ)

Кнопки і використовуються для регулювання положення вертикальних і горизонтальних жалюзі внутрішнього блоку. Ця функція служить для зміни напрямку повітряного потоку в приміщенні під зручним Вам кутом. Якщо натиснути кнопку або , жалюзі почнуть рухатися. Зафіксувати їх в потрібному положенні можна шляхом повторного натискання кнопки.

11 Кнопка LED (ПІДСВІТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРІШНЬОМУ БЛОЦІ)

Натисканням кнопки LED можна включити/ вимкнути функцію підсвічування дисплею на внутрішньому блоці.

12 Режим SMART

При активації даного режиму температура та швидкість вентилятора будуть автоматично встановлені на основі фактичної кімнатної температури.

Якщо фактична температура в приміщенні	Режим роботи, що буде обрано автоматично	Задана температура, що буде обрана автоматично
21°C і нижче	НАГРІВ	22°C
21°C - 23°C	ВЕНТИЛЯЦІЯ	
23°C - 26°C	ОСУШЕННЯ	Кімнатна температура збільшиться на 2°C після 3 хв. роботи
вище 26°C	ОХОЛОДЖЕННЯ	26°C

Кнопка SMART не працює в режимі SUPER.

Кнопка ECO не працює в режимі SMART.

Натисніть кнопку MODE, щоб скасувати режим SMART

При роботі в режимі SMART можливо змінити швидкість вентилятора внутрішнього блоку, а також положення вертикальних та горизонтальних (доступно не для всіх моделей) жалюзі.

13 Режим QUIET (ТИХИЙ)

В цьому режимі кондиціонер буде працювати з низьким рівнем шуму.

ПРИМІТКА:

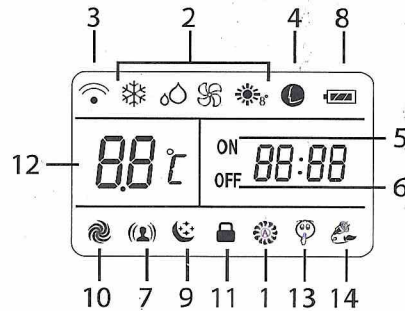
Кнопка QUIET (ТИХИЙ) доступна тільки в режимах Cool (Охолодження), Dry (Осушення), Fan (Вентиляція).

В цьому режимі кондиціонер буде працювати в режимі економії електроенергії.

ПРИМІТКА

Кнопка ECO не працює в режимі SMART та режимі SUPER.

Кнопки SMART та SUPER недоступні в режимі ECO.



- 1 Швидкість обертання вентилятора;
- 2 Відображення поточного режиму роботи;
- 3 Індикація передачі сигналу;
- 4 Індикатор SMART режиму;
- 5 Індикація вмикання таймера;
- 6 Індикація вимикання таймера;
- 7 У даній моделі не використовується;
- 8 Індикація заряду батареї;
- 9 Індикатор нічного режиму роботи;
- 10 Індикація режиму SUPER;
- 11 Блокування пульта;
- 12 Задана температура;
- 13 Індикація режиму QUIET;
- 14 Індикація режиму ECO.

Порядок роботи кондиціонера в різних режимах

- У режимі охолодження або нагрівання кондиціонер підтримує задану температуру з точністю $\pm 1^\circ\text{C}$.

Якщо задана температура в режимі охолодження вище температури навколишнього повітря більш ніж на 1°C - кондиціонер буде працювати в режимі вентиляції.

- Якщо задана температура в режимі нагрівання нижче температури навколишнього повітря більш ніж на 1°C - кондиціонер буде працювати в режимі вентиляції.

У режимі Кнопки SMART та SUPER недоступні в режимі ECO

- У режимі осушення (DRY) кондиціонер підтримує задану температуру з точністю $\pm 2^\circ\text{C}$. Якщо при включенні кондиціонера температура в приміщенні вище заданої більш ніж на 2°C , то кондиціонер буде працювати в режимі охолодження.

- При досягненні температури нижче заданої більш ніж на 2°C компресор і вентилятор зовнішнього блоку припиняють роботу, вентилятор внутрішнього блоку обертається з низькою швидкістю.



- У кондиціонері передбачена функція очищення повітря (Cold Plasma), яка включається автоматично при включенні кондиціонера.

Основні функції управління



- Для вмкання/вимкання приладу натисніть кнопку ON / OFF на пульті ДК.

ПРИМІТКА


Після виключення приладу жалюзі внутрішнього блоку закриються автоматично.

- Натискаючи кнопку MODE, можна вибрати необхідний Вам режим роботи, або вибрати встановлені режими COOL або HEAT.
- Кнопками \blacktriangle або \blacktriangledown можна встановити бажану температуру. У режимі AUTO температура задається автоматично.
- Натискаючи кнопку FAN SPEED , можна вибрати необхідну Вам швидкість обертання вентилятора. У режимі SUPER  швидкість обертання задається

ся автоматично.

- Натисканням кнопки  або , можна встановити бажане положення вертикальних і горизонтальних жалюзі.

Додаткові функції управління

- Натискаючи кнопку SLEEP можна включити/відключити НІЧНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ.
- Натискаючи кнопку TIMER, можна встановити, чи виконуватиметься таймера.
- Натискаючи кнопку LED, можна включити або відключити підсвічування дисплея на внутрішньому блоці.
- Натискаючи кнопку SUPER , можна ввімкнути / вимкнути інтенсивний режим.



Функція розморожування



Коли температура в атмосфері дуже низька, а вологість дуже висока, радіатор зовнішнього блоку може замерзнути, що може негативно позначитися на ефективності операції обігріву. У цьому випадку передбачене автоматичне розморожування зовнішнього блоку. При першому запуску після першої години робота функція розморожування буде включена автоматично. Операція обігріву буде перервана на 5-15 хвилин для виконання операції розморожування.

- Вентилятори внутрішнього і зовнішнього блоку зупинені.
- В процесі розморожування, зовнішній блок може випускати деяку кількість пари. Це пов'язано з прискореним процесом розморожування і не свідчить про несправність або індикатором закінчення процесу.
- Після завершення процесу розморожування, операція обігріву буде відновлено.

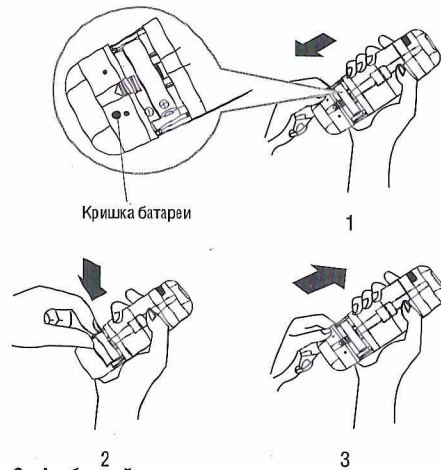
Порядок управління

Після підключення кондиціонера до мережі електроживлення натисніть кнопку ON/OFF для включення кондиціонера.

- Кнопкою MODE виберіть режим охолодження COOL або нагріву HEAT.
- Кнопками  або  встановіть значення заданої температури в діапазоні від 16 до 30°C .

- В режимі AUTO значення температури встановлюється автоматично і з пульта не задається.
- Кнопкою SPEED встановіть необхідний режим обертання вентилятора: AUTO; HIGH (висока швидкість); MID (середня швидкість); LOW (низька швидкість).
- Кнопками  та  встановіть режим гойдання жалюзі. Для включення функцій SLEEP, TIMER, SUPER, LED натисніть відповідні кнопки.

Заміна батарейок в пульті управління



Заміна батарейок

1. Зняти кришку зі зворотного боку пульта ДК, натиснувши на спеціальний важіль.
2. Вставити дві лужні батарейки типу AAA, переконайтеся, що вони вставлені відповідно до зазначеного напрямку.
3. Натисніть кнопку вмикання / вимикання приладу.

ПРИМІТКА:

- Замініть батарейки, якщо РК дисплей пульта дистанційного керування не світиться або коли кондиціонер не реагує на сигнал від пульта дистанційного керування..
- Використовуйте нові батарейки типу AAA.

- Якщо ви не використовуєте пульт ДК більше місяця, витягніть батарейки.

Управління кондиціонером без пульта ДК



Якщо ви втратили пульт дистанційного керування або він несправний, виконайте наступні кроки:

1. Якщо кондиціонер не працює.

Якщо ви хочете запустити кондиціонер, натисніть кнопку аварійного включення на внутрішньому блоці (перед цим акуратно підніміть передню панель).

2. Якщо кондиціонер працює.

Якщо ви хочете вимкнути кондиціонер, натисніть кнопку аварійного вимкнення на внутрішньому блоці.

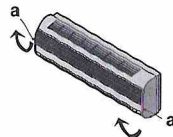
ПРИМІТКА:

Не тримайте кнопки натиснутими протягом тривалого часу, це може призвести до збою в роботі кондиціонера.

Догляд і обслуговування

Чистка передньої панелі

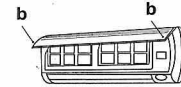
- Вимкніть пристрій від джерела живлення до того, як виймете шнур живлення з розетки.
- Щоб зняти передню панель кондиціонера, зафіксуйте її у верхній позиції і тягніть на себе.



- Використовуйте суху і м'яку ганчірку для очищення панелі. Використовуйте теплу воду (нижче 40°C) для промивання панелі, якщо пристрій дуже брудний.

- Ні в якому разі не використовуйте бензин, розчинники та абразивні засоби для очищення передньої панелі кондиціонера.
- Не допускайте попадання води на Внутрішній блок. Велика небезпека отримати удар електричного струма.

Закрийте передню панель шляхом натиснення позиції «B» у напрямку вниз.



Чистка повітряного фільтра

Необхідно прочищати повітряний фільтр після його експлуатації протягом 100 годин.

Процес очищення виглядає наступним чином:

Вимкніть кондиціонер.

- Відкрийте передню панель
- Акуратно потягніть важіль фільтра на себе.
- Вийміть фільтр.

Очищення і повторне встановлення повітряного фільтра

Якщо забруднення вже є, то промийте фільтр м'яким розчином в теплій воді. Після очищення добре просушіть фільтр в тіні. Встановіть фільтр на місце.

Знову закрийте передню панель.

ПРИМІТКА

Мийте повітряний фільтр кожні два тижні, якщо кондиціонер працює в дуже забрудненому приміщенні.

Технічні характеристики

Блок внутрішньої установки		АСЕН/ін-07НН1_22У	АСЕН/ін-09НН1_22У	АСЕН/ін-12НН1_22У	АСЕН/ін-18НН1_22У	АСЕН/ін-24НН1_22У
Блок зовнішньої установки		АСЕН/аут-07НН1_22У	АСЕН/аут-09НН1_22У	АСЕН/аут-12НН1_22У	АСЕН/аут-18НН1_22У	АСЕН/аут-24НН1_22У
Напруга живлення, В-Гц		220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50	220-240-50
Холодопродуктивність, Вт		2150 (650-2500)	2600 (900-3000)	3200 (900-3550)	5550 (2000-6100)	6447 (1000-7200)
Теплопродуктивність, Вт		2150 (650-2500)	2650 (900-3000)	3250 (900-3550)	5850 (1900-6500)	6740 (1000-6900)
Номинальна потужність, Вт	Охолодження	670 (240-950)	810 (280-1230)	995 (280-1350)	1725 (540-2100)	2160 (300-2600)
	Обігрів	595 (220-1000)	730 (230-1200)	900 (230-1300)	1620 (450-2100)	1920 (300-2000)
Номинальний струм, А	Охолодження	3,7	3,7	4,5	7,7	9,7
	Обігрів	3,3	3,3	4	7,3	8,7
Клас енергоефективності (охолодження / обігрів)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Холодоагент/Вага, кг		R410A/0,43	R410A/0,54	R410A/0,6	R410A/1,18	R410A/1,5
Діаметр сполучної труби, дюйм	Рідина	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
	Газова	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Рівень шуму, дБ(А)	Внутрішній блок	38/35/33/25	38/35/33/26	39/35/33/26	44/41/36/34	46/43/39/36
	Зовнішній блок	50	51	52	55	55
Розміри приладу (ШхВхГ), мм	Внутрішній блок	745x270x208	745x270x208	745x270x208	915x315x229	1087x315x229
	Зовнішній блок	660x482x240	660x482x240	660x482x240	780x260x540	860x310x667
Розміри упаковки (ШхВхГ), мм	Внутрішній блок	800x335x265	800x335x265	800x335x265	1000x390x315	1170x390x315
	Зовнішній блок	780x315x530	780x315x530	780x315x530	910x360x600	995x420x720
Вага нетто, кг	Внутрішній блок	7	7,7	7,9	12	15
	Зовнішній блок	22,6	22,5	22,8	31	45
Вага брутто, кг	Внутрішній блок	8,5	9,2	9,4	14	17,5
	Зовнішній блок	24,6	24,5	24,8	34	49

Умови експлуатації

Пристрій захисту може автоматично вимкнути кондиціонер в наступних випадках:

Режим	Причина
ОБІГРІВ	Якщо температура повітря поза приміщенням вище 24 °С
	Якщо температура повітря поза приміщенням нижче -15 °С
	Якщо температура в кімнаті вище 27 °С
ОХОЛОДЖЕННЯ	Якщо температура повітря поза приміщенням вище 43 °С
	Якщо температура повітря поза приміщенням нижче 18 °С
ОСУШЕННЯ	Якщо температура в кімнаті нижче 18 °С

Не регулюйте вручну горизонтальні жалюзі, в іншому випадку може статися їх пошкодження. Щоб запобігти утворенню конденсату не допускайте тривалого напрямку повітряного потоку донизу в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ або ОСУШЕННЯ.

Надирний шум

- Встановлюйте кондиціонер в місці, здатному витримати його вагу, щоб він працював з найменшим шумом.
- Встановлюйте зовнішню частину кондиціонера в місці, де викид повітря і шум від роботи кондиціонера не завадять сусідам.
- Не встановлюйте будь-які загороження перед зовнішньою частиною кондиціонера, тому що це збільшує шум.

Особливості режиму ОБІГРІВ

Попередній нагрів.

Після початку роботи кондиціонера в режимі ОБІГРІВ, тепле повітря починає надходити тільки через 2-5 хвилин.

Розморожування зовнішнього блоку.

У процесі обігріву кондиціонер буде автоматично розморожувати для збільшення своєї продуктивності. Зазвичай це займає від 2 до 15 хвилин. Під час розморожування вентилятори не працюють. Після того, як розморожування завершено, режим обігріву включається автоматично.

Комплектація

- Кондиціонер спліт-система побутова (зовнішній та внутрішній блок);
- Кріплення для монтажу на стіну (тільки для внутрішнього блоку);
- Пульт ДК;
- Інструкція (керівництво користувача);
- Гарантійний талон (в інструкції).

Транспортування і зберігання

- Прилад повинен зберігатися в упаковці виробника в закритому приміщенні при температурі від + 4 до + 40 °С і відносній вологості до 85% при температурі 25 °С.
- Транспортування і зберігання приладу повинно відповідати вказаним маніпуляційним знакам на упаковці.

Термін експлуатації

Термін експлуатації приладу складає 10 років за умови дотримання відповідних правил по установці і експлуатації.

Правила утилізації

Після закінчення терміну служби прилад може бути піддано утилізації відповідно до норм, правил і способів, що діють в місці утилізації.

Гарантия

Гарантійний термін на прилад становить 3 роки.

Гарантійне обслуговування кондиціонера проводиться відповідно до гарантійних зобов'язань, перерахованих в гарантійному талоні.

Усунення несправностей

Несправність	Можлива причина	Усунення
Кондиціонер не включається	<ol style="list-style-type: none"> 1. Немає електроживлення. 2. спрацював автомат захисту. 3. Занадто низька напруга в мережі. 4. Натиснуто кнопка вкл. 5. Батарейки в пульті ДК розряджені 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відновіть електроживлення. 2. Зверніться в сервісний центр. 3. Зверніться в Енергонагляд. 4. Натисніть кнопку ВКЛ. 5. Замініть батарейки
Компресор запускається, але незабаром зупиняється	Сторонні предмети заважають доступу повітря до зовнішнього блоку	Приберіть сторонні предмети
Тепло- або холодопродуктивність кондиціонера недостатня	<ol style="list-style-type: none"> 1. Забруднений і забитий фільтр. 2. Якщо є джерела тепла або занадто багато людей в приміщенні. 3. Відкриті вікна і / або двері. 4. Сторонні предмети перед внутрішнім блоком перешкоджають повітрообміну. 5. Задана занадто висока температура в режимі охолодження або занадто низька в режимі обігріву. 6. Зовнішня температура занадто низька. 7. Не працює система відтавання 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистіть фільтр, щоб покращився повітрообмін. 2. Видаліть, якщо можливо, джерела тепла. 3. Закрийте вікна та двері. 4. Приберіть сторонні предмети. 5. Здайте більш високу або низьку температуру. 6. Не вмикайте кондиціонер. 7. Зверніться до продавця
З кондиціонера лунає потріскування і поскрипування	Пластикові деталі кондиціонера можуть розширюватися і стискуватися при нагріванні і охолодженні блоку	Це нормальна ситуація
Не працює вентилятор внутрішнього блоку	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задані невірні настройки з пульта дистанційного керування. 2. При вході в режим обігріву спрацювала функція захисту від подачі холодного повітря в приміщення 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перевірте налаштування. 2. Через кілька хвилин вентилятор запрацює

ПРИМІТКА

Якщо після всіх спроб усунення неполадок проблема не вирішена, зверніться в авторизований сервісний центр у вашому регіоні або до торговельного представника.

Сертифікація продукції

Товар сертифікований на території України, відповідає вимогам нормативних документів:

ДСТУ EN 550141:2014,
ДСТУ EN 550142:2015,
ДСТУ IEC 60335140:2004.

За сертифікат відповідності Ви можете звернутись до продавця.

Інформація про сертифікацію продукції оновлюється щорічно. (При відсутності копії нового сертифіката в коробці, запитуйте копію у продавця).

Дата виробництва вказується на етикетці на коробці.

Виробник:

Hisense (Гуандун) Air Conditioning Co., Ltd.
No 8 Hisense Road, Демонстраційний парк Advanced Manufacturing Jiangsha, місто Цзяньмень, провінція Гуандун, Китай

Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd.
No.8 Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen City, Guangdong Province, P.R.China.

Імпортер в Україну:

ТОВ «Торговий дім Клімат Країни».

Адреса:

08322, Київська обл., Бориспільський р-н.,
с. Проліски, вул. Промислова, 9, офіс 4

Виготовлено в Китаї



Протокол тестового запуску

Тестовий запуск побутової системи кондиціонування виконаний «__» _____ 20__р.

о _____.

Під час тестового запуску визначені основні параметри роботи побутової системи кондиціонування, представлені в таблиці 1

ТАБЛИЦЯ 1 - Параметри побутової системи кондиціонування при тестовому запуску

№	Контрольований параметр	Необхідно	Фактичне значення	
1	Робоча напруга, В	Від 200 до 240		
2	Робочий струм, В	Менше 110% від номінального запуску	Охолодження	
			Нагрів	
3	Перепад температури повітря на теплообмінному апараті випарного блоку, °С	Не менше 8	Охолодження	
			Нагрів	
4	Перепад температури повітря на теплообмінному апараті компресорно-конденсаторного блоку, °С	Від 5 до 12	Охолодження	
			Нагрів	

Фактичні значення параметрів побутової системи кондиціонування відповідають (не відповідають) встановленим параметрам.

Під час тестового запуску побутова система кондиціонування перевірена на всіх режимах, передбачених заводом-виробником і визнана справною.

Пристрої захисту спрацюють вчасно.

Пусконалагоджувальні роботи закінчені.

ПІБ монтажника /підпис/

Роботи прийняв. Претензій не маю.

ПІБ замовника /підпис/

Протокол про приймання устаткування

після проведення пусконалагоджувальних робіт

г. _____ " _____ " _____ 20__г.

Для проведення пусконалагоджувальних робіт пред'явлено наступне обладнання: _____

змонтований за адресою: _____

Встановлено, що:

1. Проект розроблений _____
(найменування проектної організації, номери креслень і дати).

2. Монтажні роботи виконані _____
(найменування монтажною організацією)

Примітка - Паяні з'єднання мідних труб:

-(місце пайки); -(число пайок)

3. Дата початку монтажних робіт _____
(час, число, місяць і рік)

4. Дата закінчення монтажних робіт _____
(час, число, місяць і рік)

Встановлено, що побутова система кондиціонування готова (не готова) до тестового запуску

Відповідальний _____
ПІБ монтажника /підпис

Під час тестового запуску побутова система кондиціонування перевірена на всіх режимах, передбачених заводом-виробником, і визнана справною. Пристрої захисту спрацюють вчасно.

Пусконалагоджувальні роботи закінчені.

ПІБ монтажника /підпис

Роботи прийняв. Претензій не маю

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Цей документ не обмежує певні законом права споживачів, але доповнює і уточнює обумовлені законом зобов'язання, які передбачають угоду сторін або договір

Вітаємо Вас з придбанням техніки відмінної якості!

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. При відсутності штампа і дати продажу (або касового чека з датою продажу) гарантійний термін виробу обчислюється з дня його виготовлення.

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, всі претензії за зовнішнім виглядом і комплектності виробу пред'являйте Продавцеві при покупці виробу. Гарантійне обслуговування придбаного Вами приладу здійснюється через Продавця або монтажну організацію, що проводила установку приладу.

Детальна інформація про сервісні центри, що уповноважені здійснювати ремонт і технічне обслуговування виробів, додається окремим списком та/або перебуває на сайті.

Тел. сервісного центру «СЦ Альфа-Сервіс»
(044) 451-59-02
(044) 451-52-32
(067) 442-86-33 або
0-800-50-53-17

Модель	Серійний номер
Дата придбання	
Штамп продавця	
Дата пуску в експлуатацію	
Штамп організації, що здійснювала пуск в експлуатацію	

У разі несправності приладу з вини виробника зобов'язання щодо усунення несправності лягає на уповноважену виробником організацію. В даному випадку покупець має право звернутися до Продавця. Відповідальність за несправність приладу з вини організації, що проводила установку (монтаж) приладу, лягає на монтажну організацію. В даному випадку необхідно звернутися до організації, яка проводила установку (монтаж)

приладу.

Для установки (підключення) виробу (якщо виріб потребує спеціальної установки, підключення або у роботі) рекомендуємо звертатися в спеціалізовані сервісні центри. Ви можете скористатися послугами кваліфікованих фахівців, однак Продавець, Уповноважена виробником організація, Імпортер, Виробник не несуть відповідальності за недоліки виробу, що виникли із-за його неправильну установку (підключення).

Гарантія на кондиціонери, що вимагають спеціального монтажу (крім мобільних), буде становити 36 (тридцять шість) місяців, якщо монтаж кондиціонера виконаний однією з Авторизованих Монтажних Організацій, та 12 (дванадцять) місяців у разі, якщо монтаж кондиціонера проведено неуповноваженою організацією. Гарантійні зобов'язання на монтаж таких кондиціонерів несе на собі монтажна організація.

Зазначені вище гарантійні терміни поширюються на вироби, що використовуються тільки для особистих, сімейних, домашніх потреб, не пов'язаних із здійсненням підприємницької діяльності. На виріб не розповсюджується гарантія виробника (використання виробу в офісах, підприємствах сфери обслуговування, місцях загального користування, громадського харчування, охорони здоров'я, освіти й т.і.).

Об'єкти підприємницької діяльності, юридичні особи, та організації, що використовують побутове обладнання для забезпечення потреб найманого працівника, можуть підписати окремий Договір на гарантійне сервісне обслуговування, та можливість використання мінімальної заводської гарантії (12 місяців). Для цього, в строк не пізніше 14 днів з дати продажу, необхідно викликати авторизовану сервісну організацію (далі АСЦ), для проведення робіт з введення в експлуатацію, фіксації умов використання побутового приладу, термінів та об'ємів профілактичних робіт. Введення в експлуатацію – платна послуга, що сплачується замовником згідно прейскуранту АСЦ.

У конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поліпшення його технічних характеристик, можуть бути внесені зміни. Такі зміни вносяться в виріб без попереднього повідомлення Покупця і не тягнуть зобов'язань зі зміни / поліпшення раніше випущених виробів. Переконайтеся, що у Вас, щоб уникнути непорозуміння до установки / експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію

по експлуатації. Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також стирати або переписувати будь-які зазначені в ньому дані. Ця гарантія вважається дійсною, якщо Гарантійний талон правильно / чітко заповнений і в ньому вказані назва та модель виробу, його серійний номер, дата продажу, а також є підпис уповноваженої особи та штамп Продавця.

Ця гарантія поширюється на виробничий або конструктивний дефект виробу.

Ця гарантія дійсна тільки на території України на вироби, куплені на території України. Гарантія поширюється на виробничий або конструктивний дефект виробу. Справжня гарантія включає виконання уповноваженим сервісним центром ремонтних робіт і заміну дефектних деталей виробу в сервісному центрі або у Покупця (на розсуд сервісного центру). Гарантійний ремонт виробу виконується в термін не більше 14 (чотирнадцять) днів.

У випадку, коли під час усунення недоліків товару стане очевидним, що вони не будуть усунені у визначений угодой сторін термін, сторони можуть укласти угоду про новий термін усунення недоліків, товару. Зазначений термін гарантійного ремонту виробу поширюється тільки на вироби, які використовуються в особистих, сімейних, або домашніх цілях, не пов'язаних з підприємницькою діяльністю. У разі використання виробу в підприємницькій діяльності, його гарантійний термін становить 3 (три) місяці.

Гарантійний термін на комплектуючі вироби (деталі які можуть бути зняті з виробу без застосування будь-яких інструментів, тобто ящики, полки, решітки, кошики, насадки, щітки, трубки, шланги та інші подібні комплектуючі) складає три місяці. Гарантійний термін на нові комплектуючі вироби, встановлені на виріб при гарантійному або платному ремонті, або придбані окремо від виробу, становить три місяці з дня видачі Покупцеві виробу після закінчення ремонту, або продаж останньому цих комплектуючих. Ця гарантія дійсна тільки на території України на вироби, куплені на території України.

Ця гарантія не дає права на відшкодування та покриття збитків, що сталися в результаті переробки або регулювання виробу, без попередньої письмової згоди виробника, з метою приведення його у відповідність з національними або місцевими технічними стандартами і нормами безпеки, що діють у будь-якій країні, крім України, в якій цей виріб був спочатку проданий.

Ця гарантія не поширюється на:

- періодичне обслуговування та сервісне обслуговування виробу (чищення, заміну фільтрів чи пристроїв, що виконують функції фільтрів);
- будь-які адаптації та зміни виробу, у т.ч. з метою удосконалення та розширення звичайної сфери його застосування, яка вказана в Інструкції з експлуатації виробу, без попередньої письмової згоди виробника.
- аксесуари, які входять в комплект поставки.

Ця гарантія також не надається у випадках:

1. Виробник звільняється від відповідальності за недоліки виробу, що були виявлені в період гарантійного строку, у разі їх виникнення після передачі виробу споживачеві внаслідок порушення споживачем правил використання, транспорту-

вання або зберігання виробу, зокрема при виявленні у виробі сторонніх предметів, тварин, гризунів, комах або слідів їх життєдіяльності, дій третіх осіб або непереборної сили, а також при нестабільності роботи параметрів електричної мережі, газових та водних комунікацій.

- У разі використання виробу не за призначенням гарантія виробника не надається.
- Виробник не несе відповідальності у випадку недотримання правил установки виробу або залучення до установок технічно складних приладів сторонніх осіб, що не мають авторизації.
- При підключенні виробу не користуйтеся подовжувачами, трійниками і перехідниками.
- Ремонт виробу повинен здійснюватися тільки авторизованими сервісними центрами (організаціями). При виявленні неавторизованого втручання гарантійні зобов'язання виробника припиняються.
- Виріб повинен утримуватись в чистоті.
- Гарантія виробника не поширюється на механічні ушкодження, що виникли в результаті транспортування або експлуатації виробу.
- Гарантія виробника не поширюється на вироби з вилученими або зіпсованими табличками, що містять ідентифікаційний та серійний номер виробу.
- Гарантія виробника не поширюється на косметичні дефекти, що не впливають на справну роботу виробу, а також на витратні матеріали, такі як світловольтні лампи, фільтри і т.п. (зокрема на переміщувачі вручну пластиків і скляні деталі). Наявності на виробі механічних пошкоджень (сколів, тріщин, тощо), впливів на виріб надмірної сили, хімічно агресивних речовин, високих температур, підвищеної вологості/запilenня, концентрованих парів, якщо будь-що з перерахованого стало причиною несправності виробу.
- 2. Виробник не несе жодної відповідальності за будь-який можливий збиток, завданий споживачеві, фізичним/юридичним особам у випадку недотримання споживачем вимог Виробника, зазначених у даному гарантійному документі та інструкції з експлуатації.
- використання виробу не за його прямим призначенням, не у відповідності з його Інструкцією з експлуатації, в тому числі, експлуатації виробу з перевантаженням або спільно з допоміжним обладнанням, не рекомендованим Продавцем (виробником);
- ремонту/налагодження/інсталяції/адаптації/пуску в експлуатацію/виробу не уповноваженими на те організаціями/особами;
- стихійного лиха (пожежа, повінь тощо) та інших причин, що перебувають поза контролем Продавця (виробника) і Покупця, які заподіяли шкоду виробу;
- неправильне підключення виробу до електричної мережі, а також несправностей (не відповідності робочим параметрам і безпеки) електричної мережі;
- дефектів, що виникли внаслідок попадання всередину виробу сторонніх предметів, рідин, комах і продуктів їх життєдіяльності, і т.д.
- неправильне зберігання виробу;

- необхідність заміни витратних матеріалів: ламп, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників, а також скляних/фарфорових/полотняних і переміщуюваних вручну деталей та інших додаткових швидкозношуваних/змінних деталей (комплектуючих) виробу, які мають власний обмежений період працездатності, у зв'язку з їх природним зносом, або якщо така заміна передбачена конструкцією і не пов'язана з розбиранням виробу;
- дефектів системи, в якій виріб використовувався як елемент цієї системи.
- дефектів, що виникли внаслідок невиконання Покупцем зазначеної нижче Пам'ятки про догляд за кондиціонером.

Особливі умови гарантійного обслуговування кондиціонерів.

Ця гарантія не поширюється на недовліки роботи виробу у випадку, коли Покупець за своєю ініціативою (без урахування відповідної інформації Продавця) обрав і купив кондиціонер належної якості, але за своїми технічними характеристиками не призначений для приміщення, в якому він був згодом встановлений Покупцем.

Шановний Покупець!

Нагадуємо, що некваліфікований монтаж кондиціонерів може привести до його неправильної роботи і, як наслідок, до виходу виробу з ладу. Монтаж даного обладнання повинен проводитися згідно з документом про «Монтаж та пусконаладження випарних компресорно-конденсаторних блоків побутових систем кондиціонування в будівлях і спорудах». Гарантію на монтажні роботи не пов'язані з ними недовліки в роботі виробу несе монтажна організація. Виробник (продавець) має право відмовити в гарантії на виріб змонтований та введений в експлуатацію з порушенням

Особливі умови експлуатації кондиціонерів

Ця гарантія не надається коли на вимогу/бажанніям Покупця в порушення чинних в Україні вимог, стандартів та іншої технічної документації: був не правильно підібраний і куплений кондиціонер (-и) для конкретного приміщення; був неправильно змонтований (-ні) (встановлений (-ні) блок (-и) купленого Покупцем кондиціонера. Так само звертаємо увагу Покупця на те, що відповідно до Житлового Кодексу України Покупець зобов'язаний узгодити монтаж купленого кондиціонера (-ів) з експлуатуючою організацією та компетентними органами виконавчої влади. Продавець, Уповноважена виробником організація, Імпортёр, Виробник знімають з себе всяку відповідальність за будь-які несприятливі наслідки, пов'язані з використанням купленого кондиціонера (-ів) без затвердженого плану монтажу та дозволу вищевказаних організацій.

Пам'ятка про догляд за кондиціонером:

1. Раз на 2 тижні (при інтенсивній експлуатації частіше), контролюйте чистоту повітряних фільтрів у внутрішньому блоці (див. інструкцію з експлуатації). Захисні властивості цих фільтрів засновані на електростатичному ефекті, тому навіть при незначному забрудненні фільтр перестає виконувати свої функції

2. Один раз на рік необхідно проводити профілактичні роботи, що включають в себе очищення

від пилу і бруду теплообмінників внутрішнього і зовнішнього блоків, перевірку тиску в системі, діагностику всіх електронних компонентів кондиціонера, чистку дренажної системи. Дана процедура здатна запобігти появі несправностей і забезпечить надійну роботу вашого кондиціонера.

3. Раз на рік (краще навесні), при необхідності, слід вичистити теплообмінник блоку і перевірити роботу кондиціонера на всіх режимах. Це забезпечить надійну роботу Вашого кондиціонера.

4. Необхідно врахувати, що експлуатація кондиціонера в зимових умовах має ряд особливостей. За низької температури: від -10 °C і нижче для кондиціонера не інверторного типу та від -15 °C і нижче для кондиціонерів інверторного типу, рекомендується використовувати кондиціонер тільки в режимі вентиляції. Запуск кондиціонера для роботи в режимах охолодження або обігріву може привести до збоїв в роботі кондиціонера і поломки компресора. Якщо на вулиці мінусова температура, а конденсат (вода з внутрішнього блоку) виводиться на вулицю, то можливе замерзання води в дренажній системі і, як наслідок, конденсат буде витікати з піддону внутрішнього блоку в приміщення,

З моменту підписання Покупцем Гарантійного талона вважається, що:

- Вся необхідна інформація про куплений виріб і його споживчі властивості надана Покупцеві в повному обсязі, відповідно Закону «Про захист прав споживачів»
- Покупець отримав Інструкцію з експлуатації придбаного виробу українською мовою і

.....

- Покупець ознайомлений і згоден з умовами гарантійного обслуговування/ особливостями експлуатації придбаного виробу

Покупець ознайомився з Пам'яткою по догляду за кондиціонером і зобов'язується виконувати зазначені в ній правила

- Покупець претензій до зовнішнього вигляду/комплектності придбаного виробу не має

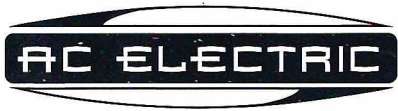
.....

Підпис Покупця:

якщо виріб перевірявся в присутності покупця

Дата:

<p>Заповнюється продавцем</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН зберігається у клієнта</p> <p>Модель _____</p> <p>Серійний номер _____</p> <p>Дата продажу _____</p> <p>Назва продавця _____</p> <p>Адреса продавця _____</p> <p>Телефон продавця _____</p> <p>Підпис продавця _____</p> <p>Печатка продавця _____</p>	<p>Вилучається майстром при обслуговуванні</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВІДРИВНИЙ ТАЛОН на гарантійне обслуговування</p> <p>Модель _____</p> <p>Серійний номер _____</p> <p>Дата продажу _____</p> <p>Дата приймання в ремонт _____</p> <p>№ заказу-наряду _____</p> <p>Вияв дефекту _____</p> <p>П.І.Б. клієнта _____</p> <p>Адреса клієнта _____</p> <p>Телефон клієнта _____</p> <p>Дата ремонту _____</p> <p>Підпис майстра _____</p>
<p>Заповнюється монтажником</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН зберігається у клієнта</p> <p>Модель _____</p> <p>Серійний номер _____</p> <p>Дата продажу _____</p> <p>Назва монтажника: _____</p> <p>Адреса монтажника: _____</p> <p>Телефон монтажника: _____</p> <p>Підпис монтажника: _____</p> <p>Печатка монтажника: _____</p>	<p>Вилучається майстром при обслуговуванні</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВІДРИВНИЙ ТАЛОН на гарантійне обслуговування</p> <p>Модель _____</p> <p>Серійний номер _____</p> <p>Дата продажу _____</p> <p>Дата приймання в ремонт _____</p> <p>№ заказу-наряду _____</p> <p>Вияв дефекту _____</p> <p>П.І.Б. клієнта _____</p> <p>Адреса клієнта _____</p> <p>Телефон клієнта _____</p> <p>Дата ремонту _____</p> <p>Підпис майстра _____</p>



4228037-01