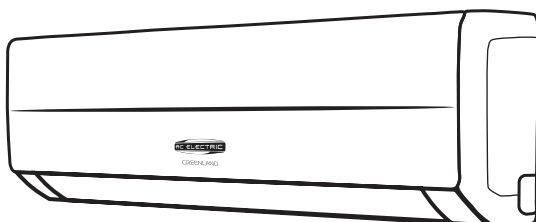




# Керівництво з експлуатації Гарантійний талон

Кондиціонери повітря спліт-системи побутові



<b>ACEG/in-07HN1</b>	<b>ACEG/out-07HN1</b>
<b>ACEG/in-09HN1</b>	<b>ACEG/out-09HN1</b>
<b>ACEG/in-12HN1</b>	<b>ACEG/out-12HN1</b>
<b>ACEG/in-18HN1</b>	<b>ACEG/out-18HN1</b>
<b>ACEG/in-24HN1</b>	<b>ACEG/out-24HN1</b>
<b>ACEG/in-30HN1</b>	<b>ACEG/out-30HN1</b>

Code-128

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



## Зміст

- 2 Використані позначення
- 3 Правила безпеки
- 3 Призначення
- 4 Будова кондиціонера
- 4 Управління кондиціонером
- 10 Догляд та технічне обслуговування
- 11 Усунення несправностей
- 12 Транспортування та зберігання
- 12 Утилізація приладу
- 12 Дата виготовлення
- 12 Гарантія
- 12 Сертифікація продукції
- 14 Технічні характеристики
- 16 Протокол про приймання обладнання
- 17 Протокол тестового запуску
- 19 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 дрiт живлення, вiн повинен бути замiнений виробником / авторизованої сервісної служби або iншим квалiфікованим фахiвцем, щоб уникнути травм.
2. Кондиціонер повинен бути встановлений з дотриманням iснуючих мiсцевих норм i правил експлуатації електричних мереж.

3. Пiсля установки кондиціонера електрична вилка повинна знаходитися в доступному мiсці.
4. Несправні батарейки пульта повинні бути замiнені.
5. Кондиціонер повинен бути встановлений на досить надійних кронштейнах.
6. Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення покупця вносити змiни в конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу з метою полiпшення його властивостей.
7. У тексті та цифрових позначеннях iнструкції можуть бути допущені помилки.
8. Якщо пiсля прочитання iнструкції 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 i iнша корисна iнформація 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 ознайомтесь з інструкцію перед установкою та 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 прила-

ди на рідкому паливі, які знижують кількість кисню в повітрі.



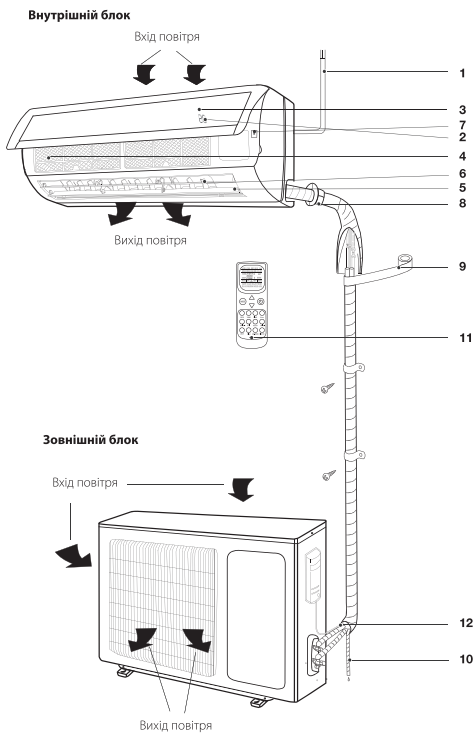
### ОБЕРЕЖНО!

- Не підключайте і не відключайте кондиціонер від електричної мережі, виймаючи вилку з розетки, використовуйте кнопку ON/OFF.
- Не засовуйте сторонні предмети в повітрозабірні ґрати 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 Дисплей.
- 2 Передня панель.
- 3 Шнур живлення.
- 4 Кнопка аварійного запуску.
- 5 Труби для холодоагенту \*.
- 6 Ізоляція \*.
- 7 Повітряний фільтр-сітка.
- 8 Вертикальні жалюзі.
- 9 Горизонтальні жалюзі.
- 10 Пульт дистанційного керування.
- 11 Сполучна траса \*.
- 12 Дренажна траса.

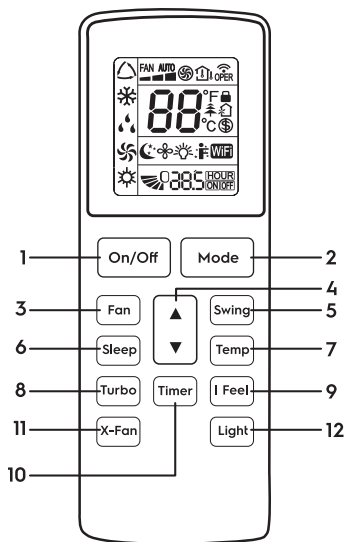
### ПРИМІТКА

Малюнки, наведені в цій інструкції, засновані на зовнішньому вигляді стандартної моделі. Отже, форма може відрізнятись від форми того кондиціонера, який Ви вибрали.

## Управління кондиціонером

- Для управління кондиціонером застосовується бездротовий інфрачервоний дистанційний пульт.
- При управлінні відстань між пультом і приймачем сигналу на внутрішньому блоці має бути не більше 10 м. Між пультом і блоком не повинно бути предметів, що заважають проходженню сигналу.
- Пульт управління повинен знаходитися на відстані не менше 1 м від телевізійної та радіо апаратури.
- Не кидайте та ударів пульт, а також не залишайте його під прямими сонячними променями.

## Пульт дистанційного керування



- 1 Кнопка ON / OFF – Вмикання / вимикання.
- 2 Кнопка MODE – Вибір режиму роботи.
- 3 Кнопка FAN – Швидкість обертання вентилятора.
- 4 Кнопка – Кнопка зміни температури.

- 5 Кнопка SWING – Вибір положення жалюзі.
- 6 Кнопка SLEEP – Нічний режим.
- 7 Кнопка TEMP – Установа температури \*.
- 8 Кнопка TURBO – Режим Турбо.
- 9 Кнопка I FEEL – Функція I FEEL.
- 10 Кнопка TIMER – Вмикання / вимикання таймера.
- 11 Кнопка X-Fan – Функція продувки випарника.
- 12 Кнопка LIGHT – Підсвічування дисплея на внутрішньому блоці.

### 1 ON/OFF (Вмикання/вимикання)

Натисніть кнопку ON/OFF. Коли прилад отримує сигнал, то на дисплеї внутрішнього блоку загориться індикатор режиму роботи. При натисканні кнопки вдруге, прилад буде вимкнений. Включаючи або вимикаючи прилад, функція TIMER і функція SLEEP будуть відключені, але попередні налаштування збережуться.

### 2 MODE (режим роботи)

Натисканням кнопки вибирається режим роботи в наступній послідовності: AUTO (автоматичний), Cool (охолодження), Dry (осушення), Heat (нагрів), Fan (вентилятор). На дисплеї пульту висвічуються відповідні знаки індикації режимів:



-  AUTO
-  COOL
-  DRY
-  FAN
-  HEAT

### ПРИМІТКА

#### Про РЕЖИМІ AUTO (автоматичний режим роботи)

Коли обраний режим AUTO (автоматичний режим роботи), встановлена температура відобразиться на LCD-дисплеї не буде, кондиціонер в залежності від температури повітря в приміщенні автоматично починає працювати в режимі охолодження або нагрівання, створюючи комфортні умови для користувача.

### 3 FAN

#### (вибір швидкості обертання вентилятора)

Натисканням кнопки FAN швидкість вентилятора змінюється в наступній послідовності:

AUTO – Низька – Середня – Висока

На дисплеї висвічується відповідна індикація швидкості вентилятора:

UTO; «▲» – Низька; «▲▲» – Середня;

«▲▲▲» – Висока

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

### 4 Кнопка налаштування кімнатної температури ▲▼

Використовується для збільшення температури, значень таймера. Для того, щоб збільшити температуру, натисніть кнопку ▲▼.

Безперервне натискання і утримання кнопки ▲▼ більш 2 секунд відповідно буде швидко збільшувати температуру до того моменту, поки лампочка кнопки не буде відтиснута. В режимі AUTO функція регулювання температури відсутня. Діапазон регулювання температур: 16-30 °C або 61-86 °F.

### Кнопка налаштування кімнатної температури ▲▼

Використовується для зменшення температури, значень таймера. Безперервне натискання та утримання кнопки ▲▼ більш 2 секунд відповідно буде швидко знижувати температуру до того моменту, поки лампочка кнопки не буде відтиснута. В режимі AUTO функція регулювання температури відсутня.

### 5 SWING (положення жалюзі)

Натисканням кнопки SWING можна регулювати положення горизонтальних жалюзі внутрішнього блоку під необхідним Вам кутом. Вибір положення горизонтальних жалюзі здійснюється в наступній послідовності:

Режим гойдання включає в себе весь кут обдування. Нижче показані 3 основних стандартних положень жалюзі внутрішнього блоку.

Якщо натиснути на кнопку SWING і утримувати протягом 2 секунд жалюзі почнуть гойдатися, потім, якщо кнопку віджати, положення жалюзі зафіксується в обраному положенні.


Також, в режимі похитування, натисканням кнопки більше 2 секунд фіксується необхідний кут повороту жалюзі. Дане положення буде збережено до наступної регулювання.

\* У даній серії не використовується

### ПРИМІТКА

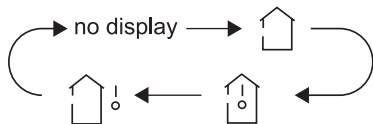
Вертикальні жалюзі можна відрегулювати вручну.

#### 6 SLEEP (нічний режим)

Використовується для установки або скасування нічного режиму. Після включення приладу функцію установки нічного режиму потрібно активувати. Після виключення приладу всі існуючі налаштування функції нічного режиму будуть скасовані. При установці функції нічного режиму на дисплеї пульта висвічується значок . В цьому режимі може бути застосована функція TIMER. В режимі AUTO та FAN дана функція недоступна.

#### 7 TEMP\* (установка температури)

Використовується для визначення температури налаштованої користувачем, поточної температури в приміщенні і поточної температури на вулиці.



#### 8 TURBO (турбо-режим)

У режимі COOL (охолодження) та HEAT (обігрів) натисканням кнопки TURBO можна ввімкнути/вимкнути функцію турбо-режим. Після включення на дисплеї з'явиться значок. При перемиканні режимів або при збільшенні/зменшенні швидкості обертання вентилятора, функція турбо-режим автоматично відключається.

### ПРИМІТКА

#### Про РЕЖИМИ TURBO

Після запуску даної функції прилад почне працювати на максимальній потужності, щоб обігріти або охолодити приміщення якомога швидше.







#### 9 I-FEEL (режим I-Feel)

Натисканням цієї кнопки вмикається і вимикається режим I-FEEL. Коли функція активна, пульт ДУ передає кондиціонеру актуальну температуру навколишнього повітря в безпосередній близькості від себе. В результаті кондиціонер встановлює задану температуру повітря в приміщенні, орієнтуючись на пока-


зання датчика температури пульта дистанційного керування. Коли цю функцію вимкнено, кондиціонер орієнтується на показання датчика температури встановленого у внутрішньому блоці спліт-системи.

#### 10 TIMER

##### (Вмикання таймера / вимикання таймера)

Натисканням кнопки TIMER (вмикання таймера/вимикання таймера) встановлюється функція включення кондиціонера по таймеру. Значок  з'явиться на дисплеї і замигає, в цей момент з'являться миготливі годинник за допомогою яких можна встановити час таймера. Протягом 5 секунд, поки годинник на дисплеї будуть мигати, натискаючи кнопку  , час можна збільшувати або зменшувати на 1 хвилину. Утримуючи кнопку   більше 2 секунд, час можна збільшити або зменшити на 10 хвилин. Після того, як час на годиннику встановлено, на дисплеї з'явиться значок  і на годиннику відобразиться поточний час. Натисніть кнопку TIMER щоб зберегти час таймера. Тепер час встановлено. Повторне натискання кнопки TIMER скасує функцію таймера. Значок  на дисплеї зникне. Тепер таймер відключений. Перед тим, як виставити таймер, на годиннику необхідно встановити діючу час.

##### TIMER (вмикання / вимикання таймера)

Натисканням кнопки TIMER (вмикання / вимикання таймера) можна відключити таймер. Таймер можна відключити поки на дисплеї блимає значок . Метод відключення таймера аналогічний методу установки функції TIMER (вмикання / вимикання таймера).

#### 11 X-FAN (функція продувки випарника)

Ця функція може бути використана тільки в режимах ОХОЛОДЖЕННЯ та ОСУШЕННЯ. Для включення функції натисніть на кнопку X-FAN, при цьому на дисплеї відобразиться. У разі, якщо встановлено, при виключенні спліт-системи за допомогою кнопки ON/OFF, кондиціонер продовжить продувати випарник на найнижчій швидкості обертання вентилятора протягом 2-х хвилин. Це дозволить просушити теплообмінник внутрішнього блоку, для запобігання утворення неприємного запаху. За замовчуванням функція неактивна – після натискання кнопки ON/OFF кондиціонер негайно вимикається.

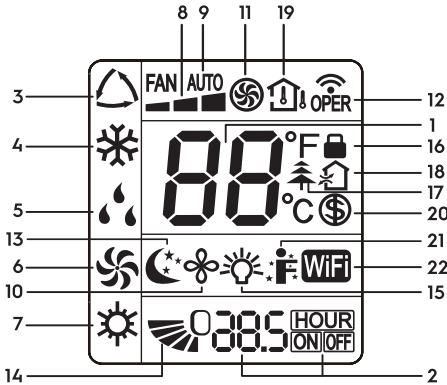
#### 12 LIGHT (підсвічування дисплея на внутрішньому блоці)

Натисканням кнопки LIGHT можна вмикати/

вимкнути функцію підсвічування дисплея на внутрішньому блоці.

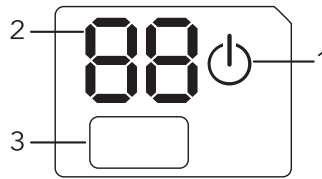
Після виключення приладу з мережі функцію LIGHT необхідно підключити заново

## Панель індикації



- 1 Задана температура.
- 2 Індикація годин і таймера.
- 3 AUTO (вибір автоматичного режиму роботи).
- 4 COOL (охолодження).
- 5 DRY (осушення).
- 6 FAN (вентилятор).
- 7 HEAT (нагрівання).
- 8 Швидкість обертання вентилятора.
- 9 AUTO FAN – автоматичний режим роботи вентилятора.
- 10 Режим X-FAN (Функція продувки випарника).
- 11 Режим TURBO.
- 12 Передача сигналу.
- 13 нічний режим SLEEP.
- 14 Положення жалюзі.
- 15 LIGHT.
- 16 Блокування кнопок.
- 17 Режим HEALTH. Іонізація\*.
- 18 Приплив свіжого повітря.\*
- 19 Температура зовні / всередині\*.
- 20 Автообогрев при 8 °С.
- 21 Feeling.
- 22 Функція управління по WI-FI.\*

## Дисплей внутрішнього блоку



Зовнішній вигляд дисплея може відрізнятися від ілюстрацій у цій інструкції.

- 1 Індикатор режиму роботи.  
Він горить, якщо кондиціонер працює. Блимає в разі розморозування зовнішнього блоку.
- 2 Індикатор відображення температури.  
На ньому відображається задана температура.
- 3 Приймач сигналів з пульта.

## 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  $1^\circ\text{C}$  – кондиціонер буде працювати в режимі вентиляції.
- Якщо задана температура в режимі нагрівання нижче температури навколишнього повітря більш ніж на  $1^\circ\text{C}$  – кондиціонер буде працювати в режимі вентиляції.
- В режимі AUTO температура не регулюється вручну, кондиціонер автоматично підтримує комфортну температуру  $23 \pm 2^\circ\text{C}$ . Якщо температура плюс  $20^\circ\text{C}$  кондиціонер автоматично почне роботу в режимі нагріву. При температурі плюс  $26^\circ\text{C}$  кондиціонер включиться в режим охолодження
- 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  $2^\circ\text{C}$ , то кондиціонер буде працювати в режимі охоло-

дження.

- 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 режимі SLEEP при роботі на охолодження після першої години роботи задана температура автоматично підвищується на 1 °C, після другої години ще на 1 °C.  
Далі задана температура залишається без зміни.
- У режимі SLEEP при роботі на нагрів після першої години роботи задана температура автоматично знижується на 1 °C, після другої години ще на 1 °C.  
Далі задана температура залишається без зміни.

## Основні функції управління

- 1 Для вмикання вимикання приладу натисніть кнопку ON/OFF.



### УВАГА!

Після виключення приладу жалюзі внутрішнього блоку закриваються автоматично..

- 2 Натискаючи кнопку MODE, можна вибрати необхідний Вам режим роботи, або вибрати попередньо встановлені режими COOL або HEAT.
- 3 За допомогою кнопки можна встановити бажану температуру. В режимі AUTO температура задається автоматично.
- 4 Натискаючи кнопку FAN, можна вибрати необхідну Вам швидкість обертання вентилятора.
- 5 Натисканням кнопки SWING, можна встановити бажане положення вертикальних жалюзі.



## Додаткові функції управління

- 1 Натискаючи кнопку SLEEP можна включити / відключити нічний режим роботи.
- 2 За допомогою кнопок TIMER ON і TIMER OFF,

можна встановити функцію таймера.

- 3 Натискаючи кнопку LIGHT, можна включити / відключити підсвічування дисплея на внутрішньому блоці.
- 4 Натискаючи кнопку TURBO, можна включити / відключити ТУРБО-РЕЖИМ.

## Блокування кнопок пульта

Якщо пульт управління знаходиться в стані ВКЛ., То одночасним натисканням кнопки ▲▼ можна заблокувати/розблокувати клавіатуру на пульті ДК. Якщо пульт дистанційного керування заблокований, на дисплеї з'явиться значок . Після зняття блокування значок  з дисплея зникне.

## Перемикання між режимами °C (Centigrade) та °F (Fahrenheit)

Необхідно відключити прилад. Одночасно утримуючи кнопку MODE і кнопку ▲▼ встановіть режим °C (Centigrade) або °F (Fahrenheit).

## Функція автоматичного відтавання внутрішнього блоку

У разі, якщо температура всередині і зовні приміщення низька, теплообмінник внутрішнього блоку починає обмерзати. При температурі на теплообміннику 0 °C автоматично включається функція автоматичного відтавання. Компресор і вентилятори внутрішнього і зовнішнього блоку зупиняється. На панелі внутрішнього блоку блимає індикатор.


## Примусове включення / вимикання функції розморожування

Функція розморожування (Defrosting) необхідна в тому випадку, якщо кондиціонер встановлений в місцях, де можлива підвищена вологість одночасно з сильними поривами вітру, що може привести до утворення криги на зовнішньому блоці. Функція розморожування (Defrosting) може бути примусово вимкнена або включена. Для цього








необхідно в стані пульта ВІКЛ. натиснути одночасно кнопки X-FAN і MODE. Режим розморожування включиться або вимкнеться в залежності від попереднього стану. При включенні функції в зоні індикації температури загоряється символ H1. Коли активований, то при включенні кондиціонера в режим нагріву символ H1 буде блимати протягом 5 секунд. Якщо при цьому натиснути одночасно кнопки, то замість символу H1 висвічується задана температура.

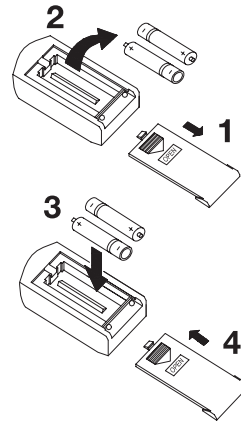
## Автообогрев 8 °С

Призначений для автоматичної підтримки плюсової температури в будинку + 8 °С. Для її включення або відключення необхідно в режимі обігріву натиснути одночасно кнопки TEMP та TIMER. Коли функція активна, на дисплеї пульта дистанційного керування відображаються іконки  та 8 °С.

## Порядок управління

- 1 Після підключення кондиціонера до мережі електроживлення натисніть кнопку ON/OFF для включення кондиціонера.
- 2 За допомогою кнопки MODE виберіть режим охолодження COOL або нагріву HEAT.
- 3 За допомогою кнопки   встановіть значення заданої температури в діапазоні від 16 до 30 °С.
- 4 В режимі AUTO значення температури встановлюється автоматично і з пульта не задається.
- 5 За допомогою кнопки FAN встановіть необхідний режим обертання вентилятора: AUTO FAN (автоматичний),  – низька швидкість,  – середня швидкість,  – висока швидкість.
- 6 За допомогою кнопки SWING встановіть режим гойдання жалюзі. Для включення функцій SLEEP, TIMER, TURBO, LIGHT натисніть відповідні кнопки.

## Заміна елементів живлення в пульті управління



- У пульті керування кондиціонера застосовуються дві батарейки 1,5 В типу AAA.
- Для отримання батарейок, при заміні, необхідно зрушити кришку пульта керування в напрямку стрілки (див. Малюнок) витягти батарейки і встановити нові.
- Встановіть кришку пульта на місце.
- Не допускається використовувати одночасно батарейку виробити ресурс і нову, а також батарейки різних типів. Термін служби батарей не більше 1 року.
- Якщо передбачається, що пульт не використовуватиметься тривалий час необхідно витягти батарейки.

## Управління кондиціонером без пульта ДК

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

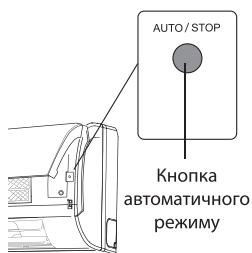
1. Якщо кондиціонер не працює.  
Якщо ви хочете запустити кондиціонер, натисніть кнопку аварійного включення на внутрішньому блоці (перед цим акуратно підніміть передню панель).

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.



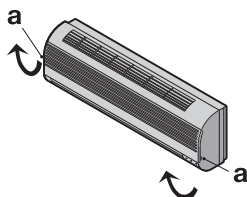
**Поради щодо використання**

Для управління кімнатним кондиціонером пульт дистанційного керування слід направити на приймач сигналу. Пульт дистанційного керування включає кондиціонер на відстані до 7 м, якщо його направляти на приймач сигналу внутрішнього блоку.

**Догляд та технічне 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.

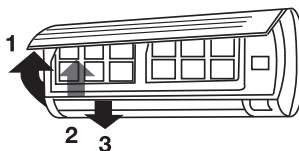


- Використовуйте суху і м'яку ганчірку для очищення панелі. Використовуйте теплу воду (нижче 40 °C) для промивання панелі, якщо пристрій дуже брудне.
  - Ні в якому разі не використовуйте бензин, розчинники та абразивні засоби для очищення передньої панелі кондиціонера.
  - Не допускайте потрапляння води на внутрішній блок. Велика небезпека отримати удар електричним струмом.
- Встановіть і закрийте передню панель шляхом натиснення позиції «b» у напрямку вниз.



**Частка повітряного фільтра**

Необхідно прочищати повітряний фільтр після його експлуатації протягом 100 годин. Процес очищення виглядає наступним чином: Вимкніть кондиціонер і зніміть повітряний фільтр.



- 1 Відкрийте передню панель
- 2 Обережно потягніть важіль фільтра на себе.
- 3 Вийміть фільтр.

**Очищення і повторна установка повітряного фільтра**

Якщо забруднення вже є, то промийте фільтр миючим 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.

**Захист****Умовия експлуатации**

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях:

Режим	Причина
ОБІГРІВ	Якщо температура повітря поза приміщенням вище 24°C Якщо температура повітря поза приміщенням нижче -7°C Якщо температура в кімнаті вище 27°C
ОХОЛОДЖЕННЯ	Якщо температура повітря поза приміщенням вище 43 °C Якщо температура повітря поза приміщенням нижче 18 °C
ОСУШЕННЯ	Якщо температура в кімнаті нижче 18 °C

**УВАГА!**

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

**Надмірний 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 загородження перед зовнішньою частиною кондиціонера, це збільшує шум роботи пристрою.

- При роботі кондиціонера можуть бути чутні звуки поточної води. Ці звуки викликані плинном холодоагенту по Міжблочні трубопроводами. Звуки поточної води можуть бути чутні при відтаванні кондиціонера і відразу після його відключення. Ці звуки пов'язані зі зміною витрати холодоагенту і припиненням його перебігу.
- При включенні і відключенні кондиціонера можуть бути чутні клацають звуки. Ці звуки викликані тепловим розширенням або стисненням пластмасових деталей при зміні температури корпусу.

**Особливості пристрою захисту**

- При перемикання режиму або після того, як кондиціонер був вимкнений і потім знову включений, компресор кондиціонера запуститься тільки через 3 хвилини.
- Після включення протягом перших 20 секунд кондиціонер виробляє самодіагностику і тільки після цього починає працювати.

**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 10 хвилин.

Під час розморожування вентилятори не працюють. Після того, як розморожування завершено, режим обігріву включається автоматично.

При режимі розморожування можлива поява пара від зовнішнього блоку кондиціонера, це нормально і не свідчить про несправність.

## Усунення несправностей

Наступні випадки не завжди є ознаками неполадок, будь ласка, переконайтеся в цьому, перш ніж звертатися в сервісний центр.

1 Прилад не працює:

- почекайте 3 хвилини і спробуйте знову включити кондиціонер. Можливо, захисний пристрій блокує роботу кондиціонера;
- сіли батарейки в пульті дистанційного керування;
- вилка не до кінця вставлена в розетку.

2 Відсутня потік охолодженого або нагрітого повітря (в залежності від необхідного режиму):

- можливо, забруднений повітряний фільтр.
- перевірте, чи не заблоковані впускні і випускні повітряні отвори.
- можливо, неправильно встановлена температура.

3 Прилад не включається відразу ж:

- при зміні режиму в процесі роботи відбувається затримка спрацьовування на 3 хвилини.

4 Специфічний запах:

- цей запах може виходити від іншого джерела, наприклад, меблів, сигарет і т. Д., Який поглинається пристроєм і випускається разом з повітрям.

5 Звук дзюрчання води:

- Шум виникає при русі холодоагенту по трубах;
- Розморожування зовнішнього блоку в режимі нагрівання.

6 Чути потріскування:

- Звук може виникати під впливом зміни температури корпусу.

7 З випускного отвору виходить туман:

- Туман з'являється, коли в приміщенні висока вологість.

8 Індикатор компресора горить постійно, а внутрішній вентилятор не працює:

- режим роботи кондиціонера був змінений з режиму нагрівання на режим охолодження. Індикатор згасне протягом 10 хвилин і повернеться в режим нагрівання..

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

## Транспортування і зберігання

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

## 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).

### Опціонально:

Сполучні міжблочні дроти

## Утилізація

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

Не викидайте пристрій разом з побутовими відходами.

Після закінчення терміну служби приладу, здавайте його в пункт збору для утилізації, якщо це передбачено нормами і правилами вашого регіону. Це допоможе уникнути можливих наслідків на навколишнє середовище і здоров'я людини, а також буде сприяти повторному використанню компонентів виробу.

Інформацію про те, де і як можна утилізувати прилад можна отримати від місцевих органів влади.

## Термін експлуатації

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

## Гарантія

Гарантійний термін - 4 роки.

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

## Дата виготовлення

Дата виготовлення вказана на стікері на корпусі приладу, а також зашифрована в Code-128. Дата виготовлення визначається наступним чином:

SN XXXXXXXX<sub>1</sub>XXXX<sub>2</sub>XXXXXXXX<sub>3</sub>XXXX<sub>4</sub>  
а

а – місяць і рік виробництва.

## Сертифікація продукції

Товар сертифікований на території України, відповідає вимогам нормативних документів:

ДСТУ EN 550141:2014,

ДСТУ EN 550142:2015,

ДСТУ ІЕС 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:

"Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai" Китай, Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong 519070, P.R.China

"Грі Електрик Еплайнсес Інк. Оф Чжухай" Китай, Тінчі Вест Роуд, Цяньшань, Чжухай, провінція Гуандун 519070, Китай

### Імпортер в Україні:

ТОВ «Торговий дім Клімат Країни».

### Адреса:

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

Виготовлено в Китаї



## Технічні характеристики

Блок внутрішній	ACEG/in-07HN1	ACEG/in-09HN1	ACEG/in-12HN1	ACEG/in-18HN1	ACEG/in-24HN1	ACEG/in-30HN1
Блок зовнішній	ACEG/out-07HN1	ACEG/out-09HN1	ACEG/out-12HN1	ACEG/out-18HN1	ACEG/out-24HN1	ACEG/out-30HN1
Холодопродуктивність, кВт	2,25	2,55	3,25	4,80	6,15	8,50
Теплопродуктивність, кВт	2,35	2,65	3,40	5,30	6,70	9,20
Споживана потужність (охолодження), Вт	700	794	1012	1495	1915	2647
Споживана потужність (обігрів), Вт	651	734	941	1468	1856	2548
Електроживлення, В/Гц	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50	220-240 ~ 50
Клас енергоефективності (EER/COP)	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Тип холодоагенту / заправка, кг	R410A / 0,58	R410A / 0,56	R410A / 0,72	R410A / 1,26	R410A / 1,15	R410A / 1,90
Номинальний струм (охолодження / обігрів), А	5,5 / 4,7	6,2 / 5,2	6,3 / 6,0	10,8 / 11,0	13,9 / 11,8	20,0 / 15,0
Захист від ураження електричним струмом	I	I	I	I	I	I
Клас пиловологозахисності (внутрішній блок)	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Клас пиловологозахисності (зовнішній блок)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Витрата повітря (внутрішній / зовнішній блок), м <sup>3</sup> /год	470 / 1200	470 / 1200	550 / 1600	650 / 1800	900 / 3000	1300 / 3200
Рівень шуму (внутрішній блок), дБ(А)	25	25	28	31	36	37
Рівень шуму (зовнішній блок), дБ(А)	49	49	52	56	53	57
Діаметр труб (рідина), дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Діаметр труб (газ), дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	5/8
Максимальна довжина траси, м	15	15	15	25	25	30
Максимальний перепад висот, м	10	10	10	10	10	10
Діапазон температур зовнішнього повітря (охолодження),	+18 ...+43	+18 ...+43	+18 ...+43	+18 ...+43	+18 ...+43	+18 ...+43
Діапазон температур зовнішнього повітря (обігрів)	-15 ...+24	-157 ...+24	-7 ...+24	-7 ...+24	-7 ...+24	-15 ...+24
Розміри (внутрішній блок), (Ш×В×Г), мм	696×251×190	696×251×190	770×251×190	849×289×215	972×300×225	1081×325×248
Розміри (зовнішній блок), (Ш×В×Г), мм	720×428×310	720×428×310	782×540×320	848×540×320	912×646×373	965×700×396
Розміри в упаковці (внутрішній блок), (Ш×В×Г),мм	747×324×262	747×324×262	822×324×262	902×357×279	1022×374×299	1137×407×334
Розміри в упаковці (зовнішній блок), (Ш×В×Г), мм	768×353×490	768×353×490	823×358×595	881×363×595	963×411×700	1029×458×750
Вага нетто внутрішнього блоку, кг	7,5	7,7	8,4	11,0	13,7	16,2
Вага нетто зовнішнього блоку, кг	22,0	24,5	30,0	39,0	47,0	61,0
Вага брутто, внутрішнього блоку, кг	8,8	9,2	9,9	13,0	15,8	18,7
Вага брутто, зовнішнього блоку, кг	24,0	26,5	32,5	41,5	50,0	65,5



## 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.

Т А Б Л И Ц Я 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-виготовлювачем і визнана справною.

Пристрої захисту спрацьовують вчасно.

Пусконаладжувальні 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 монтажної організації)

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 спрацьовують 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 48 (сорок вісім) 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 поширюється 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 конструкторію, 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. Переконливо просимо 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.

- Гарантійний термін на кондиționери, електричні теплові гармати, електричні інфрачервоні обігрівачі, електричні і водяні завіси, водяні тепловентилятори становить 48 (сорок вісім) місяців.

### **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 угодою 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 виробу (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, транспортування 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 утримуватися в чистоті.
  - Гарантія виробника не поширюється на механічні uszkodження, 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 світлювальні лампи, фільтри і т.п. (зокрема на перемішувачі вручну пластиківий і скляний деталі). Наявності на виробі механічних пошкоджень (сколів, тріщин, тощо), впливів на виріб надмірної сили, хімічно агресивних речовин, високих температур, підвищеної вологості/запиленості, 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) електрич-

ної 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 переміщуваних 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 недоліки 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!**

Нагадаємо, 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 та пов'язані з ними недоліки 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/бажанням 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, Імпортер, 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  $-10^{\circ}\text{C}$  і нижче для кондиціонера не інверторного типу та від  $-15^{\circ}\text{C}$  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 виробу/комплектності придбаного виробу не має

якщо виріб перевірявся в присутності покупця

Підпис Покупця: .....

Дата: .....



Заповнюється продавцем



### ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

зберігається у клієнта

Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Назва продавця \_\_\_\_\_

Адреса продавця \_\_\_\_\_

Телефон продавця \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_

Печатка продавця \_\_\_\_\_

Вилучається майстром при обслуговуванні



### УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

на гарантійне обслуговування

Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Дата приймання в ремонт \_\_\_\_\_

№ заказу-наряду \_\_\_\_\_

Вияв дефекту \_\_\_\_\_

П.І.Б. клієнта \_\_\_\_\_

Адреса клієнта \_\_\_\_\_

Телефон клієнта \_\_\_\_\_

Дата ремонту \_\_\_\_\_

Підпис майстра \_\_\_\_\_

Заповнюється монтажником



### ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

зберігається у клієнта

Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Назва монтажника: \_\_\_\_\_

Адреса монтажника: \_\_\_\_\_

Телефон монтажника: \_\_\_\_\_

Підпис монтажника: \_\_\_\_\_

Печатка монтажника: \_\_\_\_\_

Вилучається майстром при обслуговуванні



### УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

на гарантійне обслуговування

Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Дата приймання в ремонт \_\_\_\_\_

№ заказу-наряду \_\_\_\_\_

Вияв дефекту \_\_\_\_\_

П.І.Б. клієнта \_\_\_\_\_

Адреса клієнта \_\_\_\_\_

Телефон клієнта \_\_\_\_\_

Дата ремонту \_\_\_\_\_

Підпис майстра \_\_\_\_\_

