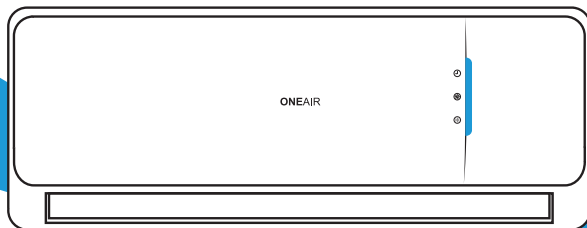


## Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

Кондиционеры воздуха  
сплит-системы бытовые



OAC/in-07H/N1  
OAC/in-09H/N1  
OAC/in-12H/N1  
OAC/in-18H/N1  
OAC/in-24H/N1

OAC/out-07H/N1  
OAC/out-09H/N1  
OAC/out-12H/N1  
OAC/out-18H/N1  
OAC/out-24H/N1

Code-128

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

# ONEAIR >

2	Используемые обозначения
3	Правила безопасности
3	Назначение
4	Устройство кондиционера
5	Управление кондиционером
12	Уход и обслуживание
13	Технические характеристики
14	Условия эксплуатации
14	Комплектация
14	Срок эксплуатации
14	Правила утилизации
14	Дата изготовления
14	Гарантия
15	Устранение неисправностей
16	Сертификация продукции

## Используемые обозначения



### **ВНИМАНИЕ!**

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.



### **ОСТОРОЖНО!**

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем/авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом во избежание серьезных травм.
2. Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
3. После установки кондиционера электрическая вилка должна находиться в доступном месте.
4. Неисправные батарейки пульта должны быть заменены.
5. Кондиционер должен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах.
6. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
7. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
8. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
9. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

## Правила безопасности



### ВНИМАНИЕ!

- Использование кондиционера при низких температурах может привести к его неисправности.
- Монтаж кондиционера должен осуществляться квалифицированными специалистами официального дилера.
- Перед установкой кондиционера убедитесь, что параметры местной электрической сети соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора.
- Не допускается установка кондиционера в местах возможного скопления легковоспламеняющихся газов и помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, зимние сады).
- Не устанавливайте кондиционер вблизи источников тепла.
- Чтобы избежать сильной коррозии кондиционера, не устанавливайте наружный блок в местах возможного попадания на него соленой морской воды.
- Все кабели и розетки должны соответствовать техническим характеристикам прибора и электрической сети.
- Кондиционер должен быть надежно заземлен.



### ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению указанному в данной инструкции.
- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера – это очень опасно!
- Кондиционер не дает притока свежего воздуха! Чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы

на жидком топливе, которые снижают количество кислорода в воздухе.



### ОСТОРОЖНО!

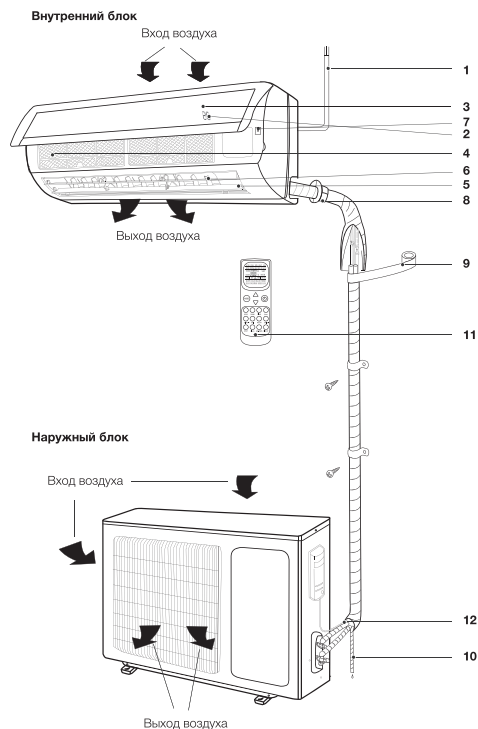
- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используйте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Не охлаждайте и не нагревайте воздух в помещении очень сильно если в нем находятся дети или инвалиды.

## Назначение

Прибор предназначен для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции воздуха в бытовых помещениях.

## 4 Устройство кондиционера

### Устройство кондиционера



- 1 Шнур питания.
- 2 Дисплей.
- 3 Передняя панель.
- 4 Воздушный фильтр-сетка.
- 5 Горизонтальные жалюзи.
- 6 Вертикальные жалюзи.
- 7 Кнопка аварийного запуска.
- 8 Трасса для хладагента\*.
- 9 Изоляция\*.
- 10 Дренажная трасса\*.
- 11 Пульт дистанционного управления.
- 12 Соединительный кабель\*.

Воздухозаборная решетка	Воздух из помещения забирается через эту секцию и проходит через воздушный фильтр, на котором задерживается пыль.
Воздуховыпускная решетка	Кондиционированный воздух выходит из кондиционера через воздуховыпускную решетку.
Пульт ДУ	С помощью беспроводного пульта ДУ, можно включать и выключать кондиционер, выбирать режим работы, регулировать температуру, скорость вращения вентилятора, устанавливать работу кондиционера по таймеру, регулировать угол наклона жалюзи.
Трасса для хладагента	Внутренний и наружный блоки кондиционера соединены между собой медными трубками по которым перемещается хладагент.
Наружный блок	В наружном блоке находится компрессор, мотор вентилятора, теплообменник и другие электрические части.
Дренажный шланг	Влага из воздуха в помещении конденсируется и отводится наружу через дренажный шланг.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Этот кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков. Управление кондиционером возможно с пульта ДУ.

В комплект сплит-системы (кондиционера воздуха) входят: один внутренний блок кондиционера воздуха с пультом управления в упаковке, один внешний (наружный) блок кондиционера воздуха в упаковке, одна инструкция пользователя.

\* Внешний вид блоков Вашего кондиционера может отличаться от схематических изображений в инструкции.

\* Данные позиции не поставляются в штатной комплектации кондиционера.

## Управление кондиционером

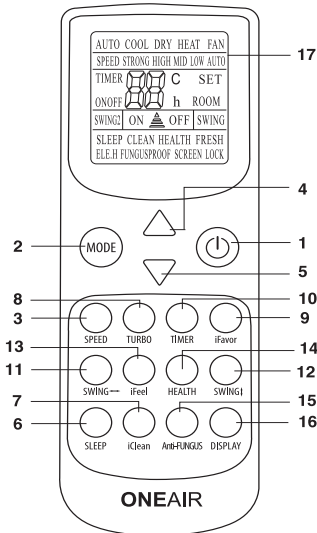
### Панель индикации внутреннего блока



1 Индикатор текущей температуры

### Описание пульта дистанционного управления

- Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 8 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизионной и радио аппаратуры.
- Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.



- 1 Кнопка ON/OFF – включение/выключение.
- 2 Кнопка MODE – выбор режима работы: Автоматический – Охлаждение – Сушение – Вентиляция – Обогрев.
- 3 Кнопка SPEED – выбор скорости вращения вентилятора.
- 4 Кнопка ▲ – увеличение температуры.
- 5 Кнопка ▼ – уменьшение температуры.
- 6 Кнопка SLEEP – установка ночного режима работы.
- 7 Кнопка iCLEAN – активация функции самоочистки внутреннего блока.
- 8 Кнопка TURBO – активация интенсивного режима работы.
- 9 Кнопка iFAVOR – функция возврата к предыдущим персональным настройкам пользователя.
- 10 Кнопка TIMER – активация таймера на включение и выключение.
- 11 Кнопка SWING↔\* – управление направлением воздушного потока по горизонтали.
- 12 Кнопка SWING↑ – управление направлением воздушного потока по вертикали.
- 13 Кнопка iFEEL – активация режима поддержания заданной температуры вокруг пользователя (рядом с пультом ДУ).
- 14 Кнопка HEALTH\* – включение режимов ионизации.
- 15 Кнопка Anti-FUNGUS – активация режимов автоматической просушки внутреннего блока.
- 16 Кнопка DISPLAY – подсветка дисплея на внутреннем блоке.
- 17 Панель индикации пульта дистанционного управления.
- 18 Для блокирования/разблокирования пульта дистанционного управления необходимо одновременно нажать кнопку ▲ – увеличение температуры и ▼ – уменьшение температуры.

\* В данной серии не используется

**ПРИМЕЧАНИЕ**

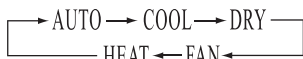
Представленная картинка относится к стандартному пульту дистанционного управления. на нем изображены практически все функциональные кнопки. Они могут слегка отличаться от функциональных кнопок вашего пульта дистанционного управления (в зависимости от модели).

1 **ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)**

Нажмите кнопку ON/OFF. Когда прибор получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока отобразится предыдущий режим работы. В случае первого включения кондиционера, режим работы будем предустановленным на заводе. При нажатии кнопки второй раз, прибор будет выключен.

2 **Кнопка MODE (режим работы)**

Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (Автоматический), Cool (Охлаждение), Dry (Осушение), Heat (Нагрев), Fan (Вентилятор). На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов:



При втором включении прибор по умолчанию установлен на AUTO (Автоматический режим работы). В этом режиме температура на дисплее не отобразится, в режиме Heat (НАГРЕВ) первоначально установится температура 24°C, во всех остальных режимах диапазон температуры составляет 24-27°C.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

**О РЕЖИМЕ AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ)**

Когда выбран режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ), установленная температура отображаться на LCD-дисплее не будет, кондиционер в зависимости от температуры воздуха в помещении автоматически начинает работать в режиме охлаждения или нагрева, создавая комфортные условия для пользователя.

3 **SPEED (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА)**

Нажатием кнопки SPEED скорость вентилятора меняется в следующей последовательности: AUTO – Высокая – Средняя – Низкая.

На дисплее высвечивается соответствующая индикация скорости вентилятора:

AUTO – LOW (низкая) – MID (средняя) – HIGH

(высокая). В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от разницы заданной температуры и температуры окружающего воздуха.

В режиме CLEAN (функция продувки испарителя) вентилятор автоматически вращается на низкой скорости.

4 **КНОПКА НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ▲**

Используется для увеличения температуры. Для того, чтобы увеличить температуру, нажмите кнопку ▲. Непрерывное нажатие и удержание кнопки ▲ более 2 секунд соответственно будет быстро увеличивать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует. Диапазон регулировки температур: 16-32°C.

5 **КНОПКА НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ▼**

Используется для уменьшения температуры. Непрерывное нажатие и удержание кнопки ▼ более 2 секунд соответственно будет быстро понижать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.

6 **SLEEP (НОЧНОЙ РЕЖИМ)**

Используется для установки или отмены НОЧНОГО РЕЖИМА. После включения прибора функцию установки ночного режима нужно активировать. После выключения прибора или повторного нажатия на клавишу SLEEP функция НОЧНОГО РЕЖИМА будет отменена. При установке функции НОЧНОГО РЕЖИМА на дисплее пульта высвечивается SLEEP. В том режиме может быть применена функция TIMER. В режиме auto и speed данная функция недоступна.

## 7 iCLEAN (ОЧИСТКА)

При выключенном пульте дистанционного управления нажмите кнопку iCLEAN (ОЧИСТКА). Жалюзи устанавливаются в исходное положение для охлаждения, и кондиционер запускает функцию очистки. Максимальная продолжительность работы данной функции – 35 минут. Эта функция направлена на очистку пыли на испарителе и осушения воды, находящейся внутри испарителя. Она также предотвращает заплесневение испарителя вследствие накопления воды и распространение неприятного запаха. После установки функции очистки для запуска кондиционера и отключения этой функции необходимо еще раз нажать кнопку iCLEAN или кнопку «ВКЛ. / ВЫКЛ.».

Функция iCLEAN прекратится автоматически по истечении 35 минут работы.

### ПРИМЕЧАНИЕ

#### О ФУНКЦИИ iCLEAN .

Функция iCLEAN необходима для удаления влаги с поверхности испарителя и внутренних полостей блока. Удаление влаги предотвращает появление и рост бактерий и образования плесени внутри блока.

## 8 TURBO (ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ)

В режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и HEAT (ОБОГРЕВ) нажатием кнопки *TURBO* можно включить/выключить функцию ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ . При переключении режимов либо при увеличении/уменьшении скорости вращения вентилятора, функция ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ автоматически отключается.

### ПРИМЕЧАНИЕ

#### О ФУНКЦИИ *TURBO*

После запуска данной функции вентилятор начнет вращаться на максимальной скорости для того, чтобы обогреть или охладить помещение таким образом, чтобы температура в помещении как можно скорее достигла ранее установленной температуры.

## 9 КНОПКА iFAVOR

Данной кнопкой можно запомнить желаемый режим работы. Для включения функции iFAVOR необходимо сделать желаемые настройки и удерживать кнопку 3 секунды, пока на дисплее не отобразится иконка режима. Для отмены повторите действие.

## 10 Кнопка TIMER (ТАЙМЕР)

Настройка времени таймера ON (ВКЛ).

При выключенном пульте дистанционного управления нажмите кнопку TIMER (ТАЙМЕР). На дисплее отображается TIMER ON (ТАЙМЕР ВКЛ.) и время таймера. Диапазон установки времени варьируется от 0,5 ч. до 24 часов;

Для настройки желаемого времени таймера нажимайте кнопку ▲ или ▼ . Каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на полчаса. По достижению 10 часов каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на один час;

Для включения функции таймера еще раз нажмите кнопку ТАЙМЕР;

Можно настроить другую функцию для обеспечения подходящего состояния после включения кондиционера (включая режим работы, температуру, вращение, скорость вентилятора и т. д.).

На дисплее отобразятся все сохраненные настройки. Когда таймер достигнет заданного времени, кондиционер перейдет в автоматический режим работы в соответствии с настройками.

Настройка времени таймера OFF (ВЫКЛ.)

При включенном пульте дистанционного управления нажмите кнопку TIMER (ТАЙМЕР). На дисплее отображается TIMER OFF (ТАЙМЕР ВЫКЛ.) и время таймера. Диапазон установки времени варьируется от 0,5 ч. до 24 часов;

Для настройки желаемого времени таймера нажимайте кнопку ▲ или ▼ . Каждое нажатие этих кнопок задает увеличение

или уменьшение времени на полчаса. По достижению 10 часов каждое нажатие этих кнопок задает увеличение или уменьшение времени на один час;

Для выключения функции таймера еще раз нажмите кнопку ТАЙМЕР.

#### 11,12 SWING↔\* и SWING↑ (ПОЛОЖЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ)

Нажатием кнопок SWING и SWING2 можно регулировать положения вертикальных и горизонтальных жалюзи внутреннего блока под необходимым Вам углом.

Если нажать на кнопку SWING или SWING2 жалюзи начнут качаться, затем, если кнопку еще раз нажать, положение жалюзи зафиксировано в выбранном положении.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Горизонтальные жалюзи можно отрегулировать вручную.

#### 13 КНОПКА iFEEL (АМТОСФЕРА)

Заданная температура воздуха поддерживается не в месте расположения внутреннего блока инверторной сплит-системы, а рядом с пультом ДУ (вблизи пользователя), что обеспечивает наиболее комфортные климатические условия.

#### 14 КНОПКА HEALTH

##### 15 Anti-FUNGUS

У этого кондиционера есть особая функция просушивания и защиты от плесени, которую можно включить или отключить двумя кнопками "yes" / «да» или "no" / «нет». Эта функция контролируется пультом дистанционного управления в режиме охлаждения, просушивания и автоматическом режиме (охлаждения и просушивания). Горизонтальные жалюзи находятся в исходном положении для процесса охлаждения. Если кондиционер работает в режиме нагревания (при охлаждении кондиционер работает только в режиме вентилятора), перед тем как отключиться, внутренний

вентилятор работает три минуты, подавая слабый поток. Данная функция направлена на предотвращение заплесневения испарителя вследствие накопления воды и распространение неприятного запаха.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Эта функция не является заводской настройкой. Способ настройки: при выключенном кондиционере и пульте дистанционного управления направьте пульт дистанционного управления на кондиционер и один раз непрерывно удерживайте кнопку Anti-FUNGUS (ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ). Звуковой сигнал будет издаваться еще пять раз после первых пяти звуковых сигналов, сообщая о готовности данной функции. При установке данной функции, за исключением случаев, когда кондиционер отключается от питания или эту функцию отключают вручную, она будет работать по умолчанию.

#### Для отключения этой функции:

Отключите кондиционер от питания;

В выключенном состоянии кондиционера и пульта дистанционного управления направьте пульт дистанционного управления на кондиционер и один раз непрерывно удерживайте кнопку «ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ». Звуковой сигнал будет издаваться еще три раза после первых пяти звуковых сигналов, сообщая об отключении данной функции.

При включенной функции рекомендуется не включать повторно кондиционер, пока она полностью не остановится.

Эта функция не работает в случае остановки времени или перехода в режим ожидания.

#### 16 DISPLAY (ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ)

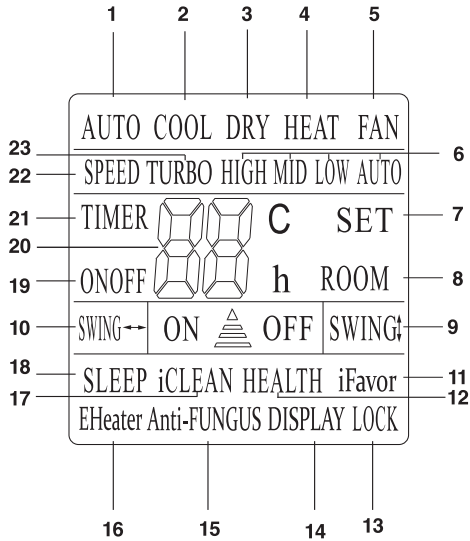
Нажатием кнопки DISPLAY можно включить/выключить функцию ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ на внутреннем блоке.

После выключения прибора из сети функцию DISPLAY необходимо подключить заново.

\* В данной серии не используется



**Панель индикации пульта дистанционного управления**



- |   |   |
|---|---|
| <p>1 AUTO – выбор Автоматического режима работы;</p> <p>2 COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ);</p> <p>3 DRY (ОСУШЕНИЕ);</p> <p>4 HEAT (ОБОГРЕВ);</p> <p>5 FAN (ВЕНТИЛЯЦИЯ);</p> <p>6 HIGH, MID, LOW, AUTO – скорость вращения вентилятора;</p> <p>7 SET – заданная (установленная температура в помещении);</p> <p>8 ROOM – желаемая температура в помещении</p> <p>9 Кнопка SWING↔* – индикация направления воздушного потока по горизонтали;</p> <p>10 Кнопка SWING↓† – индикация направления воздушного потока по вертикали;</p> <p>11 iFavor – функция возврата к персональным настройкам пользователя;</p> <p>12 HEALTH – в данной серии не используется</p> <p>13 LOCK – блокировка кнопок;</p> <p>14 DISPLAY – подсветка дисплея на внутреннем блоке;</p> <p>15 Anti-FUNGUS – функция просушивания и защиты от плесени;</p> <p>16 EHeater – в данной серии не используется</p> | <p>17 iCLEAN – индикатор функции самоочистки внутреннего блока;</p> <p>18 SLEEP (НОЧНОЙ РЕЖИМ) – индикатор ночного режима работы;</p> <p>19 ON OFF – индикация включения/выключения кондиционера;</p> <p>20 Заданная температура;</p> <p>21 TIMER – включение таймера;</p> <p>22 SPEED – индикатор скорости вращения вентилятора;</p> <p>23 TURBO – индикатор интенсивного режима работы.</p> |
|---|---|

\* В данной серии не используется

### Порядок работы кондиционера в различных режимах

- В режиме охлаждения или нагрева кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ .  
Если заданная температура в режиме охлаждения выше температуры окружающего воздуха более чем на  $1^{\circ}\text{C}$  – кондиционер будет работать в режиме вентиляции.
- Если заданная температура в режиме нагрева ниже температуры окружающего воздуха более чем на  $1^{\circ}\text{C}$  – кондиционер будет работать в режиме вентиляции.  
В режиме AUTO температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру  $25\pm 2^{\circ}\text{C}$ . Если температура плюс  $20^{\circ}\text{C}$  кондиционер автоматически начнет работу в режиме нагрева. При температуре плюс  $26^{\circ}\text{C}$  кондиционер включится в режим охлаждения.
- В режиме осушения (DRY) кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ . Если при включении кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на  $2^{\circ}\text{C}$ , то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.
- При достижении температуры ниже заданной более чем на  $2^{\circ}\text{C}$  компрессор и вентилятор наружного блока прекращают работу, вентилятор внутреннего блока вращается с низкой скоростью.
- В режиме SLEEP\*\* при работе на охлаждение после первого часа работы заданная температура автоматически повышается на  $1^{\circ}\text{C}$ , после второго – еще на  $1^{\circ}\text{C}$ .  
Далее заданная температура остается без изменения.
- В режиме SLEEP\*\* при работе на нагрев после первого часа работы заданная температура автоматически понижается на  $2^{\circ}\text{C}$ , после второго – еще на  $2^{\circ}\text{C}$ .

Далее заданная температура остается без изменения.

- В кондиционере предусмотрена функция ионизации воздуха, которая включается автоматически при включении кондиционера.

### Основные функции управления

- Для включения/выключения прибора нажмите кнопку ON/OFF.

### ПРИМЕЧАНИЕ

После выключения прибора жалюзи внутреннего блока закроются автоматически.

- Нажимая кнопку MODE, можно выбрать необходимый Вам режим работы, либо выбрать предустановленные режимы COOL или HEAT.
- Кнопками ▲ или ▼ можно установить желаемую температуру. В режиме AUTO температура задается автоматически.
- Нажимая кнопку SPEED, можно выбрать необходимую Вам скорость вращения вентилятора. В режиме TURBO скорость вращения задается автоматически.
- Нажатием кнопки SWING↔\* и SWING↑, можно установить желаемое положение вертикальных и горизонтальных жалюзи.

### Дополнительные функции управления

- Нажимая кнопку SLEEP можно включить/отключить НОЧНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ.
- Нажимая кнопку TIMER, можно установить или отключить функцию таймера.
- Нажимая кнопку DISPLAY, можно включить или отключить подсветку дисплея на внутреннем блоке.
- Нажимая кнопку TURBO, можно включить/отключить интенсивный режим.

\* В данной серии не используется

\*\* Через 7 часов с момента активации функции SLEEP кондиционер автоматически отключается

## Функция разморозки

Когда температура в атмосфере очень низкая, а влажность очень высокая, радиатор наружного блока может замерзнуть, что может негативно сказаться на эффективности операции обогрева. В этом случае предусмотрена автоматическая разморозка внешнего блока. При первом запуске после первого часа работа функция разморозки будет включена автоматически. Операция обогрева будет прервана на 5-15 минут для выполнения операции разморозки.

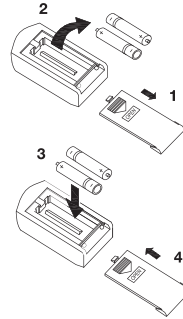
- Вентиляторы внутреннего и наружного блока остановлены.
- В процессе разморозки, наружный блок может выпускать некоторое количество пара. Это связано с ускоренным процессом разморозки и не является неисправностью либо индикатором окончания процесса.
- После завершения процесса разморозки, операция обогрева будет возобновлена.

## Порядок управления

После подключения кондиционера к сети электропитания нажмите кнопку ON/OFF для включения кондиционера.

- Кнопкой MODE выберите режим охлаждения COOL или нагрева HEAT.
- Кнопками ▲ или ▼ установите значение заданной температуры в диапазоне от 16 до 32°C.
- В режиме AUTO значение температуры устанавливается автоматически и с пульта не задается.
- Кнопкой SPEED установите требуемый режим вращения вентилятора: AUTO; HIGH (высокая скорость); MID (средняя скорость); LOW (низкая скорость).
- Кнопками SWING↔\* и SWING↓ установите режим качания жалюзи. Для включения функций SLEEP, TIMER, TURBO, DISPLAY нажмите соответствующие кнопки.

## Замена батареек в пульте управления



### Замена батареек

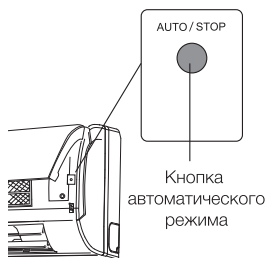
1. Сдвинуть крышку с обратной стороны пульта ДУ, нажав на специальный рычаг.
2. Вставить две щелочных батарейки типа AAA, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением.
3. Нажмите кнопку включения/выключения прибора.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Замените батарейки, если ЖК дисплей пульта ДУ не светится или когда пульт ДУ не может быть использован для изменения настроек кондиционера.
- Используйте новые батарейки типа AAA.
- Если вы не используете пульт ДУ более месяца, извлеките батарейки.

\* В данной серии не используется

## Управление кондиционером без пульта ДУ



Если вы потеряли пульт ДУ или он неисправен, выполните следующие шаги:

### 1. Если кондиционер не работает.

Если вы хотите запустить кондиционер, нажмите кнопку аварийного включения на внутреннем блоке (перед этим аккуратно приподнимите переднюю панель).

### 2. Если кондиционер работает.

Если вы хотите выключить кондиционер, нажмите кнопку аварийного выключения на внутреннем блоке.

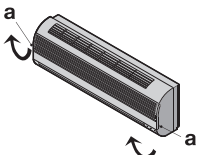
#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Не держите кнопки нажатыми в течении длительного времени, это может привести к сбою в работе кондиционера.

## Уход и обслуживание

### Чистка передней панели

- Отключите устройство от источника питания до того, как вынете шнур питания из розетки.
- Чтобы снять переднюю панель кондиционера, зафиксируйте ее в верхней позиции и тяните на себя.



- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду

(ниже 40°C) для промывки панели, если устройство очень грязное.

- Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика опасность получить удар электрическим током.

Закройте переднюю панель путем нажатия позиции «b» по направлению вниз.



### Чистка воздушного фильтра

Необходимо прочищать воздушный фильтр после его эксплуатации в течение 100 часов.

Процесс очистки выглядит следующим образом: Отключите кондиционер.

- Откройте переднюю панель
- Аккуратно потяните рычаг фильтра на себя.
- Извлеките фильтр.

### Очистка и повторная установка воздушного фильтра

Если загрязнение уже есть, то промойте фильтр моющим раствором в теплой воде. После очистки хорошо просушите фильтр в тени. Установите фильтр на место.

Снова закройте переднюю панель.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Промывайте воздушный фильтр каждые две недели, если кондиционер работает в очень загрязненном помещении.

## Технические характеристики

Блок внутренней установки		OAC/in-07H/ N1	OAC/in-09H/ N1	OAC/in-12H/ N1	OAC/in-18H/ N1	OAC/in-24H/ N1
Блок внешней установки		OAC/out- 07H/N1	OAC/out- 09H/N1	OAC/out- 12H/N1	OAC/out- 18H/N1	OAC/out- 24H/N1
Напряжение питания, В~Гц		220~240V~ 50	220~240V~ 50	220~240V~ 50	220~240V~ 50	220~240V~ 50
Холодопроизводительность, ВТУ		7100	9000	12000	18080	24000
Теплопроизводительность, ВТУ		7500	9100	12300	18600	24200
Номинальная мощность, Вт	Охлаждение	673	875	1182	1760	2325
	Обогрев	634	786	1071	1697	2211
Расход воздуха, м³/ч		420	450	550	800	1050
Номинальный ток, А	Охлаждение	2,92	3,8	5,14	7,2	10,1
	Обогрев	2,75	3,41	4,65	6,56	9,6
Степень защиты, IP		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс электробезопасности		I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		B/B	C/C	C/C	B/C	B/C
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Уровень шума, дБ(А)	Внутренний блок	24	24	27	29	31
	Внешний блок	48	50	52	54	55
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	690×283×199	690×283×199	750×285×200	900×310×225	900×310×225
	Внешний блок	663×421×254	663×421×254	710×500×240	795×525×290	800×690×300
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	760×277×347	760×277×347	820×277×347	950×290×380	950×290×380
	Внешний блок	760×480×344	760×480×344	780×570×345	907×600×382	940×750×420
Вес нетто, кг	Внутренний блок	6.9	7	8.3	11	12
	Внешний блок	21.7	22.1	25.7	37	39
Вес брутто, кг	Внутренний блок	8.4	8.4	9.7	13	14
	Внешний блок	23.4	23.8	27.7	40	43

## Условия эксплуатации

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях:

Режим	Причина
ОБОГРЕВ	Если температура воздуха вне помещения выше 24 °C
	Если температура воздуха вне помещения ниже -7 °C
	Если температура в комнате выше 27°C
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше 43 °C
	Если температура воздуха вне помещения ниже 18 °C
ОСУШЕНИЕ	Если температура в комнате ниже 18 °C

Не регулируйте вручную горизонтальные жалюзи, в противном случае может произойти их поломка. Чтобы предотвратить образование конденсата не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или ОСУШЕНИЕ.

### Чрезмерный шум

- Устанавливайте кондиционер в месте, способном выдержать его вес, чтобы он работал с наименьшим шумом.
- Устанавливайте наружную часть кондиционера в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не мешают соседям.
- Не устанавливайте какие-либо ограждения перед наружной частью кондиционера, т.к. это увеличивает шум.

### Особенности режима ОБОГРЕВ

Предварительный нагрев.

После начала работы кондиционера в режиме ОБОГРЕВ, теплый воздух начинает поступать только через 2–5 минут.

Размораживание наружного блока.

В процессе обогрева кондиционер будет автоматически размораживаться для увеличения своей производительности. Обычно это занимает от 2 до 15 минут. Во время размораживания вентиляторы не работают. После того, как размораживание завершено, режим обогрева включается автоматически.

## Комплектация

- Кондиционер сплит-система бытовая (наружный или внутренний блок);
- крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока);
- пульт ДУ;
- инструкция (руководство пользователя);
- гарантийный талон (в инструкции).

### Опционально:

Соединительные межблочные провода

## Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

## Правила утилизации

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

## Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе.

## Гарантия

Гарантийное обслуживание кондиционера производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

## Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Кондиционер не включается	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нет электропитания.</li> <li>2. Сработал автомат защиты.</li> <li>3. Слишком низкое напряжение в сети.</li> <li>4. Нажата кнопка ВЫКЛ.</li> <li>5. Батарейки в пульте ДУ разряжены</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Восстановите электропитание.</li> <li>2. Обратитесь в сервисный центр.</li> <li>3. Обратитесь в Энергонадзор.</li> <li>4. Нажмите кнопку ВКЛ.</li> <li>5. Замените батарейки</li> </ol>
Компрессор запускается, но вскоре останавливается	Посторонние предметы мешают доступу воздуха к наружному блоку	Уберите посторонние предметы
Тепло- или холодопроизводительность кондиционера недостаточна	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Загрязнен и забит фильтр.</li> <li>2. Есть источники тепла или слишком много людей в помещении.</li> <li>3. Открыты окна и/или двери.</li> <li>4. Посторонние предметы перед внутренним блоком препятствуют воздухообмену.</li> <li>5. Задана слишком высокая температура в режиме охлаждения или слишком низкая в режиме обогрева.</li> <li>6. Наружная температура слишком низкая.</li> <li>7. Не работает система оттаивания</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистите фильтр, чтобы улучшился воздухообмен.</li> <li>2. Удалите, если возможно, источники тепла.</li> <li>3. Закройте окна и двери.</li> <li>4. Уберите посторонние предметы.</li> <li>5. Задайте более высокую или низкую температуру.</li> <li>6. Не включайте кондиционер.</li> <li>7. Обратитесь к продавцу</li> </ol>
Из кондиционера раздается потрескивание и поскрипывание	Пластиковые детали кондиционера могут расширяться и сжиматься при нагреве и охлаждении блока	Это нормальная ситуация
Не работает вентилятор внутреннего блока	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заданы неверные настройки с пульта ДУ.</li> <li>2. При входе в режим обогрева сработала функция защиты от подачи холодного воздуха в помещение</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте настройки.</li> <li>2. Через несколько минут вентилятор заработает</li> </ol>
На дисплее появляются символы «FC»	Сработало напоминание о том, что необходимо произвести чистку внутреннего блока.	Чтобы отключить напоминание, необходимо 2 раза нажать на кнопку «ON/OFF» на внутреннем блоке за передней панелью

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если после всех попыток устранения неполадок проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе либо к торговому представителю.

## Сертификация продукции

### Товар сертифицирован на территории Таможенного союза

#### Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности  
низковольтного оборудования»,  
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная  
совместимость технических средств»

#### Изготовитель:

SIA «Green Trace»,  
LV-1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia

СИА «Грин Трейс»

ЛВ-1004, Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 6.

#### Произведено:

«Ningbo AUX Air Conditioner Co., Ltd»  
No. 1166 Mingguang North Road, Jiangshan,  
Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang, P.R.China,  
315191

«Нинбо АУКС Эйр Кондиционер Ко., Лтд»  
No. 1166 Минггуан Норф Род, Цзяншань,  
район Иньчжоу, Нинбо, Чжэцзян, Китай, 315191

#### Импортер в РФ и уполномоченная организация:

Общество с ограниченной ответственностью  
«Ай.Эр.Эм.Си.»  
РФ, 119049, г. Москва,  
Ленинский проспект, д. 6, офис 14  
Тел./факс: +7 (495) 2587485  
e-mail: info@irmc.ru

#### Импортер в Україні:

ТОВ «БЛ». Адреса: 08322, Київська обл.,  
Бориспільський р-н, с. Проліски,  
вул. Промислова, 9, офіс 4

#### Импортер в Украине:

ООО «БЛ». Адрес: 08322, Киевская обл.,  
Бориспольский р-н, с. Проліски,  
ул. Промышленная, 9, офис 4

#### Сделано в Китае





## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор*

### **Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!**

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца или монтажную организацию, проводившую установку прибора.

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель в праве обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортёр, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/

эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

- Гарантийный срок на кондиционеры, электрические тепловые пушки, электрические инфракрасные обогреватели, электрические и водяные завесы, водяные тепловентиляторы составляет 12 (двенадцать) месяцев.

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным списком и/или Вы можете уточнить ее **по телефону 8-800-500-07-75**

Претензии принимает уполномоченная организация.

**В будние дни с 8:00 до 19:00.**

**Звонок бесплатный по России.**

**E-mail: [svc@rusklimat.ru](mailto:svc@rusklimat.ru)**

**Адрес для писем: 125493, г. Москва, а/я 310**

## **Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.**

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков, товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, его гарантийный срок составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет три месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

## **Настоящая гарантия не распространяется на:**

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

## **Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:**

- Если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с

перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;

- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца, уполномоченного изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (не соответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.
- дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже Памятки по уходу за кондиционером.

## **Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров**

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Уважаемый Покупатель! Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести его к неправильной работе и как следствие к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ № 25 о «Монтаже и пусконаладке

испарительных компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях». Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

### **Особые условия эксплуатации кондиционеров**

Настоящая гарантия не предоставляется когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНИПов, стандартов и иной технической документации: был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(-и) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортёр, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

### **Памятка по уходу за кондиционером:**

1. Раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции.
2. Один раз в год, необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу вашего кондиционера.
3. Раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу Вашего кондиционера.
4. Необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от  $-10^{\circ}\text{C}$  и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от  $-15^{\circ}\text{C}$  и ниже для кондиционеров инверторного типа, рекомендуется использовать кондиционер

только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещение

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998. № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и .....
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/ особенностями эксплуатации купленного изделия
- Покупатель ознакомился с Памяткой по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указанные в ней правила
- Покупатель претензий к внешнему виду /комплектности..... если изделие проверялось в присутствии Покупателя, написать «работает» купленного изделия не имеет.

Подпись Покупателя: .....

Дата: .....



Заполняется продавцом

**ONEAIR** ›

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

*сохраняется у клиента*

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Название продавца \_\_\_\_\_

Адрес продавца \_\_\_\_\_

Телефон продавца \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании

**ONEAIR** ›

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**

*на гарантийное обслуживание*

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

№ заказа-наряда \_\_\_\_\_

Проявление дефекта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. клиента \_\_\_\_\_

Адрес клиента \_\_\_\_\_

Телефон клиента \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_

Заполняется установщиком

**ONEAIR** ›

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

*сохраняется у клиента*

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Название установщика \_\_\_\_\_

Адрес установщика \_\_\_\_\_

Телефон установщика \_\_\_\_\_

Подпись установщика \_\_\_\_\_

Печать установщика

Изымается мастером при обслуживании

**ONEAIR** ›

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН**

*на гарантийное обслуживание*

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

№ заказа-наряда \_\_\_\_\_

Проявление дефекта \_\_\_\_\_

Ф.И.О. клиента \_\_\_\_\_

Адрес клиента \_\_\_\_\_

Телефон клиента \_\_\_\_\_

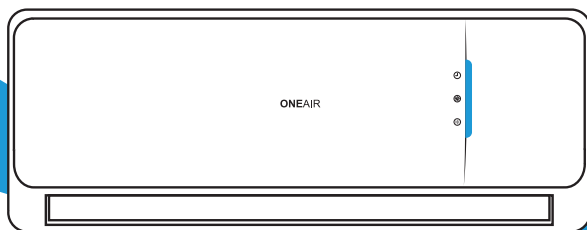
Дата ремонта \_\_\_\_\_

Подпись мастера \_\_\_\_\_



## Керівництво з експлуатації Гарантійний талон

Кондиціонери повітря  
спліт-системи побутові



OAC/in-07H/N1  
OAC/in-09H/N1  
OAC/in-12H/N1  
OAC/in-18H/N1  
OAC/in-24H/N1

OAC/out-07H/N1  
OAC/out-09H/N1  
OAC/out-12H/N1  
OAC/out-18H/N1  
OAC/out-24H/N1

Code-128

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

# ONEAIR >

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	Термін експлуатації
14	Правила утилізації
14	Дата виготовлення
14	Гарантія
15	Усунення несправностей
16	Сертифікація продукції

## 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 дріт живлення, він повинен бути замінений виробником / авторизованої сервісної служби 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 пульта 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 солоні 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!

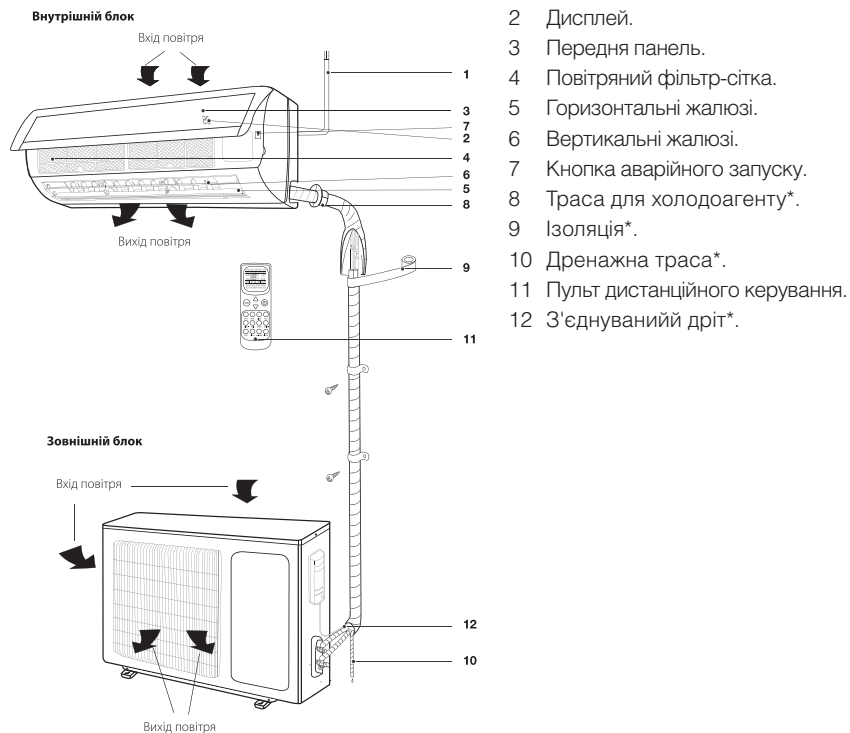
- Не підключайте і не відключайте кондиціонер від електричної мережі, виймаючи вилку з розетки, використовуйте кнопку ВКЛ/ВИКЛ.
- Не засовуйте сторонні предмети в повітрязабірні ґрати кондиціонера. Це небезпечно, тому що вентилятор обертається з високою швидкістю.
- Не дозволяйте дітям гратися з кондиціонером.
- 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.

## 4 Будова кондиціонера

### 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 Траса для холодоагенту\*.
- 9 Ізоляція\*.
- 10 Дренажна траса\*.
- 11 Пульт дистанційного керування.
- 12 З'єднуваний дріт\*.

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.
Пульти ДК	За допомогою бездротового пульта дистанційного керування, можна включати і вимикати кондиціонер, вибирати режим роботи, регулювати температуру, швидкість обертання вентилятора, встановлювати роботу кондиціонера по таймеру, регулювати кут нахилу жалюзі.
Траса для холодоагенту	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.

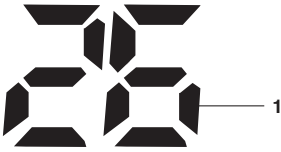
У комплект спліт-системи (кондиціонери повітря) входять: один внутрішній блок кондиціонера повітря з пультом управління в упаковці, один зовнішній блок кондиціонера повітря в упаковці, одна інструкція користувача.

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

\* Дані позиції не поставляються в штатній комплектації кондиціонера.

## Керування кондиціонером

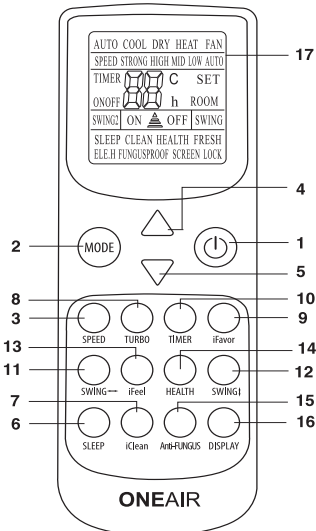
### Панель індикації внутрішнього блоку



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 променями.



- 1 Кнопка ON/OFF – включення/виключення.
  - 2 Кнопка MODE – вибір режиму роботи: Автоматичний – Охолодження – Осушення – Вентиляція – Обігрів.
  - 3 Кнопка SPEED – вибір швидкості обертання вентилятора.
  - 4 Кнопка ▲ – збільшення температури.
  - 5 Кнопка ▼ – зменшення температури.
  - 6 Кнопка SLEEP – установка нічного режиму роботи.
  - 7 Кнопка iCLEAN – активація функції самоочистки внутрішнього блоку.
  - 8 Кнопка TURBO – активація інтенсивного режиму роботи.
  - 9 Кнопка iFAVOR – функція повернення до попередніх персональним налаштувань користувача.
  - 10 Кнопка TIMER – активація таймера на включення або вимкнення.
  - 11 Кнопка SWING↔\* – управління напрямком повітряного потоку по горизонталі.
  - 12 Кнопка SWING↑ – управління напрямком повітряного потоку по вертикалі.
  - 13 Кнопка iFEEL – активація режиму підтримки заданої температури навколо користувача (поруч з пультом ДК).
  - 14 Кнопка HEALTH\* – включення режимів іонізації.
  - 15 Кнопка Anti-FUNGUS – активація режимів автоматичної просушки внутрішнього блоку.
  - 16 Кнопка DISPLAY – підсвітка дисплея на внутрішньому блоці.
  - 17 Панель індикації пульта дистанційного керування.
- 18 Для блокування / розблокування пульта дистанційного керування необхідно одночасно затиснути кнопку ▲ – збільшення температури и ▼ – зменшення температури.

\* У даній серії не використовується

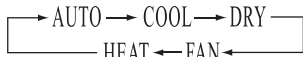
**ПРИМІТКА**

Представлена картинка відноситься до стандартного пульта дистанційного керування. на ньому зображені практично всі функціональні кнопки. Вони можуть злегка відрізнятись 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, то на дисплеї внутрішнього блоку відобразиться попередній режим роботи. У разі першого включення кондиціонера, режим роботи будемо встановленим на заводі. При натисканні кнопки вдруге, прилад буде вимкнено.

2 Кнопка MODE (режим роботи)

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



При повторному включенні прилад за замовчуванням встановлений на AUTO (Автоматичний режим роботи). У цьому режимі температура на дисплеї не з'явиться, в режимі Heat (нагрів) спочатку встановиться температура 24°C, у всіх інших режимах діапазон температури складає 24-27°C.

**ПРИМІТКА**

Про РЕЖИМИ 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 Кнопка *SPEED* (ВИБІР ШВИДКОСТІ)

**ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРУ)**

Натисканням кнопки *SPEED* швидкість вентилятора змінюється в наступній послідовності:

AUTO - Висока - Середня - Низька.

На дисплеї висвічується відповідна індикація швидкості вентилятора:

AUTO - LOW (низька) - MID (середня) - HIGH (висока). У режимі Auto швидкість вентилятора задається автоматично в залежності від різниці заданої температури і температури навколишнього повітря.

У режимі CLEAN (функція продувки випарника) вентилятор автоматично обертається на низькій швидкості.

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: 16-32° 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 AUTO функція регулювання температури відсутня.

6 Кнопка *SLEEP* (НІЧНИЙ РЕЖИМ)

Використовується для установки або скасування НІЧНОГО РЕЖИМУ. Після включення приладу функцію установки нічного режиму потрібно активувати. Після виключення приладу або повторного натискання на клавішу *SLEEP* функція НІЧНОГО РЕЖИМУ буде скасована. При установці функції НІЧНОГО РЕЖИМУ на дисплеї пульта висвічується *SLEEP*. В цьому режимі може бути застосована функція *TIMER*. У режимі auto і speed

дана функція недоступна.

#### 7 Кнопка iCLEAN (ОЧИСТКА)

При вимкненому пульті дистанційного керування натисніть кнопку iCLEAN (ОЧИСТКА). Жалюзі встановлюються в початкове положення для охолодження, і кондиціонер запускає функцію очищення. Максимальна тривалість роботи даної функції - 35 хвилин. Ця функція спрямована на очищення пилу на випарнику і осушення води, що знаходиться всередині випарника. Вона також запобігає заплесневінню випарника внаслідок накопичення води і поширення неприємного запаху. Після установки функції очищення для запуску кондиціонера і відключення цієї функції необхідно ще раз натиснути кнопку iCLEAN або кнопку «ВКЛ. / Вискл. »  
Функція iCLEAN припиниться автоматично після закінчення 35 хвилин роботи.

#### ПРИМІТКА

Про ФУНКЦІЮ iCLEAN .

Функція iCLEAN необхідна для видалення вологи з поверхні випарника і внутрішніх порожнин блоку. Видалення вологи запобігає появі і зростання бактерій і утворення цвілі всередині блоку.

#### 8 Кнопка TURBO (ІНТЕНСИВНИЙ РЕЖИМ)

В режимі COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ) и HEAT (ОБІГРІВ) натисканням кнопки TURBO можна включити / вимкнути функцію ІНТЕНСИВНИЙ РЕЖИМ. При перемиканні режимів або при збільшенні / зменшенні швидкості обертання вентилятора, функція ІНТЕНСИВНИЙ РЕЖИМ автоматично відключається.

#### ПРИМІТКА

Про ФУНКЦІЮ TURBO

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

#### 9 Кнопка iFAVOR

Даною кнопкою можна запам'ятати бажаний режим роботи. Для включення функції iFAVOR необхідно зробити бажані налаштування і утримувати кнопку 3 секунди, поки на дисплеї не з'явиться іконка режиму. Для скасування повторить дію.

#### 10 Кнопка TIMER (ТАЙМЕР)

Налаштування часу таймера ON (ВКЛ).

При вимкненому пульті дистанційного керування натисніть кнопку TIMER (ТАЙМЕР). На дисплеї відображається TIMER ON (ТАЙМЕР ВКЛ.) І час таймера. Діапазон установки часу варіюється від 0,5 г. 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 ТАЙМЕР;

Можна налаштувати іншу функцію для забезпечення відповідного стану після включення кондиціонера (включаючи режим роботи, температуру, обертання, швидкість вентилятора і тощо).

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

Налаштування часу таймера OFF (ВИМК.)  
При включеному пульті дистанційного керування натисніть кнопку TIMER (ТАЙМЕР). На дисплеї відображається TIMER OFF (ТАЙМЕР ВИМК.) І час таймера. Діапазон установки часу варіюється від 0,5 г. до 24 годин;

Для налаштувань 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;

Щоб вимкнути функцію таймера ще раз натисніть кнопку ТАЙМЕР.

#### 11,12 SWING↔\* и SWING↓ (ПОЛОЖЕННЯ ВЕРТИКАЛЬНИХ І ГОРИЗОНТАЛЬНИХ ЖАЛЮЗІ)

Натисканням кнопок SWING і SWING2 можна регулювати положення вертикальних і горизонтальних жалюзі внутрішнього блоку під необхідним Вам кутом.

Якщо натиснути на кнопку SWING або SWING2 жалюзі почнуть гойдатися, потім, якщо кнопку ще раз натиснути, положення жалюзі зафіксується в обраному положенні.

#### ПРИМІТКА

Горизонтальні жалюзі можна відрегулювати вручну.

#### 13 Кнопка iFEEL (ОТОЧЕННЯ)

Задана температура повітря підтримується не в місці розташування внутрішнього блоку спліт-системи, а поруч з пультом дистанційного керування (поблизу користувача), що забезпечує найбільш комфортні кліматичні умови.

#### 14 Кнопка HEALTH

Натисканням кнопки HEALTH включається / вимикається функція ІОНІЗАЦІЯ.\*

#### 15 Anti-FUNGUS

У цього кондиціонера є особлива функція просушування і захисту від цвілі, яку можна включити або відключити двома кнопками "yes" / «так» або «no" / "ні". Ця функція контролюється пультом дистанційного керування в режимі охолодження, просушування і автоматичному режимі (охолодження і просушування). Горизонтальні жалюзі знаходяться в початковому положенні для процесу охолодження. Якщо кондиціонер працює в режимі нагрівання (при охолодженні кондиціонер працює тільки в режимі вентилятора), перед тим як відключитися, внутрішній вентилятор працює три хвилини, подаючи слабкий потік. Ця функція спрямо-

вана на запобігання заплесневіння випарника внаслідок накопичення води і поширення неприємного запаху.

#### ПРИМІТКА

Ця функція не є заводський налаштуванням. Спосіб налаштування: при вимкненому кондиціонері і пульті дистанційного керування направте пульт дистанційного керування на кондиціонер і один раз безперервно утримуйте кнопку Anti-FUNGUS (ЗАХИСТ ВІД ЦВІЛІ). Звуковий сигнал буде видаватися ще п'ять разів після перших п'яти звукових сигналів, повідомляючи про готовність даної функції. При установці даної функції, за винятком випадків, коли кондиціонер відключається від живлення або цю функцію відключають вручну, вона буде працювати за замовчуванням.

#### Для відключення цієї функції:

Вимкніть кондиціонер від живлення;

У вимкненому стані кондиціонера і пульта дистанційного керування направте пульт дистанційного керування на кондиціонер і один раз безперервно утримуйте кнопку «ЗАХИСТ ВІД ЦВІЛІ». Звуковий сигнал буде видаватися ще три рази після перших п'яти звукових сигналів, повідомляючи про відключення даної функції.

При вкюченні рекомендується не включати повторно кондиціонер, поки вона повністю не зупиниться.

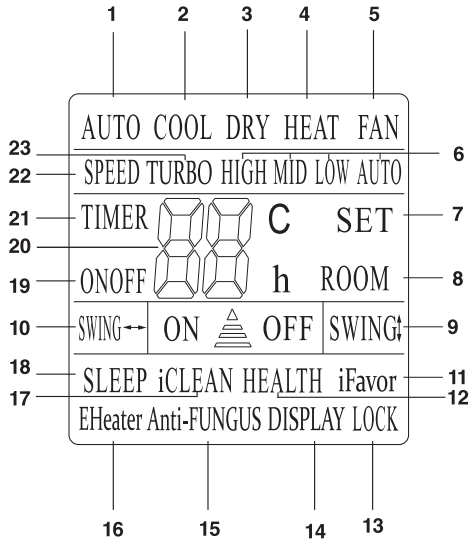
Ця функція не працює у випадку зупинки часу або переходу в режим очікування.

#### 16 Кнопка DISPLAY (ПІДСВІТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРІШНЬОМУ БЛОЦІ) Натисканням кнопки DISPLAY можна включити / вимкнути функцію ПІДСВІЧУВАННЯ дисплею на внутрішньому блоці.

Після виключення приладу з мережі функцію DISPLAY необхідно підключити ще раз.

\* У даній серії не використовується

**Панель індикації пульта дистанційного керування**



- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 AUTO - вибір автоматичного режиму роботи;</li> <li>2 COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ);</li> <li>3 DRY (ОСУШЕННЯ);</li> <li>4 HEAT (ОБІГРІВ);</li> <li>5 FAN (ВЕНТИЛЯЦІЯ);</li> <li>6 HIGH, MID, LOW, AUTO - швидкість обертання вентилятора;</li> <li>7 SET - задана (встановлена температура в приміщенні);</li> <li>8 ROOM - бажана температура в приміщенні</li> <li>9 Кнопка SWING ↔* - індикація напрямку повітряного потоку по горизонталі;</li> <li>10 Кнопка SWING ↑ - індикація напрямку повітряного потоку по вертикалі;</li> <li>11 iFavor - функція повернення до персональних налаштувань користувача;</li> <li>12 HEALTH - в даній серії не використовується</li> <li>13 LOCK - блокування кнопок;</li> <li>14 DISPLAY - підсвічування дисплея на внутрішньому блоці;</li> <li>15 Anti-FUNGUS - функція просушування і захисту від цвілі;</li> <li>16 EHeater - в даній серії не використовується</li> <li>17 iCLEAN - індикатор функції самоочищення</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>внутрішнього блоку;</li> <li>18 SLEEP (НІЧНИЙ РЕЖИМ) - індикатор нічного режиму роботи;</li> <li>19 ON OFF - індикація включення / вимикання кондиціонера;</li> <li>20 Задана температура;</li> <li>21 TIMER - включення таймера;</li> <li>22 SPEED - індикатор швидкості обертання вентилятора;</li> <li>23 TURBO - індикатор інтенсивного режиму роботи.</li> </ul> |
|---|--|

\* У даній серії не використовується

### 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.

У режимі AUTO температура не регулюється вручну, кондиціонер автоматично підтримує комфортну температуру  $25 \pm 2^\circ\text{C}$ . 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 охолодження.
- При досягненні температури нижче заданої більш ніж на  $2^\circ\text{C}$  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  $1^\circ\text{C}$ , після другого - ще на  $1^\circ\text{C}$ . Далі задана температура залишається без зміни.
- У режимі SLEEP \* при роботі на нагрів після першої години роботи задана температура автоматично знижується на  $2^\circ\text{C}$ , після другого - ще на  $2^\circ\text{C}$ .

Далі задана температура залишається без зміни.

- У кондиціонері передбачена функція іонізації повітря, яка включається автоматично при включенні кондиціонера.

### Основні функції управління

- Для включення / вимикання приладу натисніть кнопку ON / OFF на пульті ДК.

### ПРИМІТКА

Після виключення приладу жалюзі внутрішнього блоку закриваються автоматично.

- Натискаючи кнопку MODE, можна вибрати необхідний Вам режим роботи, або вибрати встановлені режими COOL або HEAT.
- Кнопками ▲ або ▼ можна встановити бажану температуру. У режимі AUTO температура задається автоматично.
- Натискаючи кнопку SPEED, можна вибрати необхідну Вам швидкість обертання вентилятора. У режимі TURBO швидкість обертання задається автоматично.
- Натисканням кнопки SWING↔\* і SWING↑↓, 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 DISPLAY, можна включити або відключити підсвічування дисплея на внутрішньому блоці.
- Натискаючи кнопку TURBO, можна включити / відключити інтенсивний режим.

\* У даній серії не використовується

\*\* Через 7 годин з моменту активації функції SLEEP кондиціонер автоматично відключається



### 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 роботи функція розморожування буде включена автоматично. Операція обігріву буде перервана на 5-15 хвилин для виконання операції розморожування.

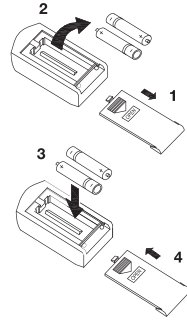
- Вентилятори внутрішнього і зовнішнього блоку зупинені.
- В процесі розморожування, зовнішній блок може випускати деяку кількість пари. Це пов'язано з прискореним процесом розморожування і не свідчить про несправність або індикатором закінчення процесу.
- Після завершення процесу розморожування, операція 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 32°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 SWING↔\* і SWING↑ встановіть режим гойдання жалюзі. Для включення функцій SLEEP, TIMER, TURBO, DISPLAY натисніть відповідні кнопки.

### Заміна батарейок в пульті управління



### Заміна батарейок

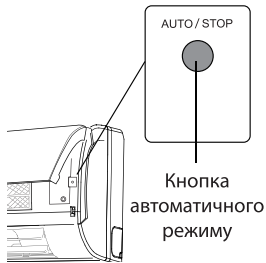
1. Зняти кришку зі зворотного боку пульта ДК, натиснувши на спеціальний важіль.
2. Вставити дві лужні батарейки типу AAA, переконайтеся, що вони вставлені відповідно до зазначеного напрямку.
3. Натисніть кнопку вмикання / вимикання приладу.

### ПРИМІТКА:

- Замініть батарейки, якщо РК дисплей пульта дистанційного керування не світиться або коли пульт дистанційного керування не може бути використаний для зміни налаштувань кондиціонера.
- Використовуйте нові батарейки типу AAA.
- Якщо ви не використовуєте пульт ДК більше місяця, витягніть батарейки.

\* У даній серії не використовується

## 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.

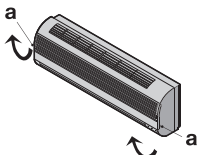
### ПРИМІТКА:

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.

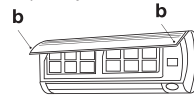


- Використовуйте суху і м'яку ганчірку для очищення панелі. Використовуйте теплу

воду (нижче 40С) 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
- Обережно потягніть важіль фільтра на себе.
- Вийміть фільтр.

### Очищення і повторне встановлення повітряного фільтра

Якщо забруднення вже є, 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.

## Технічні характеристики

Блок внутрішньої установки		OAC/in-07H/ N1	OAC/in-09H/ N1	OAC/in-12H/ N1	OAC/in-18H/ N1	OAC/in-24H/ N1
Блок зовнішньої установки		OAC/out- 07H/N1	OAC/out- 09H/N1	OAC/out- 12H/N1	OAC/out- 18H/N1	OAC/out- 24H/N1
Напруга живлення, В~Гц		220~240V~ 50	220~240V~ 50	220~240V~ 50	220~240V~ 50	220~240V~ 50
Холодопродуктивність, BTU		7100	9000	12000	18080	24000
Теплопродуктивність, BTU		7500	9100	12300	18600	24200
Номинальна потужність, Вт	Охолодження	673	875	1182	1760	2325
	Обігрів	634	786	1071	1697	2211
Витрата повітря, м³/год		420	450	550	800	1050
Номинальний струм, А	Охолодження	2,92	3,8	5,14	7,2	10,1
	Обігрів	2,75	3,41	4,65	6,56	9,6
Ступінь захисту, IP		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Клас електрозахисту		I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Клас енергоефективності (охолодження/обігрів)		B/B	C/C	C/C	B/C	B/C
Тип холодоагенту		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Рівень шуму, дБ(А)	Внутрішній блок	24	24	27	29	31
	Зовнішній блок	48	50	52	54	55
Розміри приладу (ШxВxГ), мм	Внутрішній блок	690x283x199	690x283x199	750x285x200	900x310x225	900x310x225
	Зовнішній блок	663x421x254	663x421x254	710x500x240	795x525x290	800x690x300
Розміри упаковки (ШxВxГ), мм	Внутрішній блок	760x277x347	760x277x347	820x277x347	950x290x380	950x290x380
	Зовнішній блок	760x480x344	760x480x344	780x570x345	907x600x382	940x750x420
Вага нетто, кг	Внутрішній блок	6.9	7	8.3	11	12
	Зовнішній блок	21.7	22.1	25.7	37	39
Вага брутто, кг	Внутрішній блок	8.4	8.4	9.7	13	14
	Зовнішній блок	23.4	23.8	27.7	40	43

## 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 -7 °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.

### 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, 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 або внутрішній блок);
- Кріплення для монтажу на стіну (тільки для внутрішнього блоку);
- Пульт ДК;
- Інструкція (керівництво користувача);
- Гарантійний талон (в інструкції).

### Опціонально:

Сполучні міжблочні дроти

## 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.

## Дата виготовлення

Дата виготовлення вказана на приладі.

## Гарантія

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"> <li>1. Немає електроживлення.</li> <li>2. спрацював автомат захисту.</li> <li>3. Занадто низька напруга в мережі.</li> <li>4. Натиснуто кнопка викл.</li> <li>5. Батарейки в пульті ДК розряджені</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відновіть електроживлення.</li> <li>2. Зверніться в сервісний центр.</li> <li>3. Зверніться в Енергонагляд.</li> <li>4. Натисніть кнопку ВКЛ.</li> <li>5. Замініть батарейки</li> </ol>
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"> <li>1. Забруднений і забитий фільтр.</li> <li>2. Якщо є джерела тепла або занадто багато людей в приміщенні.</li> <li>3. Відкриті вікна і / або двері.</li> <li>4. Сторонні предмети перед внутрішнім блоком перешкоджають повітрообміну.</li> <li>5. Задана занадто висока температура в режимі охолодження або занадто низька в режимі обігріву.</li> <li>6. Зовнішня температура занадто низька.</li> <li>7. Не працює система відтавання</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистіть фільтр, щоб покращився повітрообмін.</li> <li>2. Видаліть, якщо можливо, джерела тепла.</li> <li>3. Закрийте вікна та двері.</li> <li>4. Приберіть сторонні предмети.</li> <li>5. Здайте більш високу або низьку температуру.</li> <li>6. Не вмикайте кондиціонер.</li> <li>7. Зверніться до продавця</li> </ol>
З кондиціонера лунає потріскування і поскригування	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"> <li>1. Задані невірні настройки з пульта дистанційного керування.</li> <li>2. При вході в режим обігріву спрацювала функція захисту від подачі холодного повітря в приміщення</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перевірте налаштування.</li> <li>2. Через кілька хвилин вентилятор запрацює</li> </ol>
На дисплеї з'являються символи «FC»	Спрацювало нагадування про те, що необхідно провести чистку внутрішнього блоку.	Щоб відключити нагадування, необхідно 2 рази натиснути на кнопку «ON / OFF» на внутрішньому блоці за передньою панеллю

### 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 CISPR 14-1:2004,

ДСТУ CISPR 14-2:2007,

ДСТУ IEC 61000-3-2:2004, ДСТУ EN 61000-3-3:2004, ДСТУ IEC 61335-2-40:2003,

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:

SIA "Green Trace",  
LV-1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia  
СІА «Грін Трейс»,  
ЛВ-1004, Латвія, Рига, ул. Бікенсалас, 6.

### Виготовлено:

«Ningbo AUX Air Conditioner Co., Ltd»  
No. 1166 Minguang North Road, Jiangshan,  
Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang, P.R.China,  
315191

«Нінбо АУКС Ейр Кондішюнер Ко., Лтд»  
No. 1166 Мінггуан Норф Родд, Цзяншань,  
район Іньчжоу, Нінбо, Чжецзян, Китай, 315191

### 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



## 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.

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).

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 просимо Вас, щоб уникнути непорозумінь 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 кондиціонери - 36 місяців. На електричні теплові гармати, електричні інфрачервоні обігрівачі, електричні і водяні зависі, водяні тепловентилятори становить 12 (дванадцять) місяців.

Додаткову інформацію Ви можете отримати у Продавця

### Тел. сервісного центру ТОВ "СЦ Альфа-Сервіс"

(044)451-59-02

(044)451-52-32

(067)442-86-33

0-800-50-53-17

## **Ця гарантія поширюється на виробничий або конструктивний дефект виробу.**

Виконання уповноваженим сервісним центром ремонтних робіт та заміна дефектних деталей виробу проводиться в сервісному центрі або у Покупця (на розсуд сервісного центру). Гарантійний ремонт виробу виконується в термін не більше 45 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 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, а також 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, які 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:**

- якщо буде повністю/частково змінений, стертий,
- видалений або буде нерозбірливий серійний
- номер виробу;
- використання виробу не за його прямим
- призначенням, невідповідності з його Інструкцією з експлуатації, у тому числі, експлуатації виробу з перевантаженням або спільно з допоміжним обладнанням, що не рекомендоване Продавцем, уповноваженою виробником організацією, імпортером, виробником;
- наявності на виробі механічних пошкоджень (сколів,

тріщин і т.ін.), впливу на виріб надмірної сили, хімічно агресивних речовин, високих температур, підвищеної вологості/запиленості, концентрованих парів, якщо будь-що із переліченого стало причиною несправності виробу; ремонту/наладки/інсталяції/адаптації/пуску виробу в експлуатацію не уповноваженими на те організаціями/особами; стихійних лих (пожежа, повінь, і т.ін.) та інших причин, що знаходяться

- поза контролем Продавця, уповноваженого виробником організації, імпортера, виробника та Покупця, які завдали шкоду виробу;
- неправильного підключення виробу до електричної мережі, а також несправностей (не відповідність робочим параметрам) електричної мережі та інших зовнішніх мереж;
- дефектів, що виникли внаслідок потраплення всередину виробу сторонніх предметів, рідин, окрім передбачених інструкцією з експлуатації, комах і продуктів їхньої життєдіяльності і таке ін.
- необхідності заміни ламп, фільтрів, елементів
- живлення, акумуляторів, запобіжників, а також скляних/фарфорових/матерчатих та інших додаткових швидкозмиюваних/змінних деталей виробу, які мають особистий обмежений період працездатності, у зв'язку з їхнім природним зносом, або якщо така заміна передбачена інструкцією і не пов'язана з розборкою 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 !**

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 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/бажан-



ням Покупця в порушення чинних в Україні вимог, стандартів та іншої технічної документації: був не правильно підбраний 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.

- 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

якщо виріб перевірявся в присутності покупця

#### **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»

Підпис Покупця: .....

Дата: .....



Заповнюється продавцем

# ONEAIR >

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

зберігається у клієнта

Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Назва продавця \_\_\_\_\_

Адреса продавця \_\_\_\_\_

Телефон продавця \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_

Печатка продавця \_\_\_\_\_

Вилучається майстром при обслуговуванні

# ONEAIR >

## 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 монтажною організацією

# ONEAIR >

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

зберігається у клієнта

Модель \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Пвіда монтажною організацією (або особи) \_\_\_\_\_

Адреса монтажною організацією (або особи) \_\_\_\_\_

Телефон монтажною організацією (або особи) \_\_\_\_\_

Підпис монтажною організацією (або особи) \_\_\_\_\_

Печатка монтажною організацією (або особи) \_\_\_\_\_

Вилучається майстром при обслуговуванні

# ONEAIR >

## 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 \_\_\_\_\_





**ONEAIR >**

