

# USER MANUAL

RUS	Інструкція по експлуатації	2
UA	Інструкція з експлуатації	22

Кондиционер воздуха  
сплит-системы бытовой

Кондиціонер повітря  
спліт-системи побутовий

## Мы благодарим Вас за сделанный выбор!

Вы выбрали первоклассный продукт от Zanussi, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Zanussi стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать Вашу жизнь еще более удобной. Вы можете увидеть несколько примеров на сайте [www.easy-comfort.ru](http://www.easy-comfort.ru).

Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый водонагреватель и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного комфорнее, благодаря легкости в использовании. Удачи!

## Содержание

Общая информация	3
Указания по безопасности	3
Устройство кондиционер	4
Панель индикации	4
Технические характеристики	5
Условия эксплуатации кондиционер	6
Переборы электропитания	6
Режим обогрева	6
Устройство защиты компрессора	6
Функции пульта дистанционного управления	7
Индикация на дисплее	10
Использование пульта дистанционного управления	11
Работа с пультом дистанционного управления	14
Пример установки таймера	15
Пример установок таймера	15
Управление кондиционером без пульта дистанционного управления	16
Регулировка потока отработанного воздуха	16
Техническое обслуживание кондиционер	17
Монтаж кондиционер	18
Поиск и устранение неисправностей	18
Утилизация	19
Сертификация	20
Комплектация	20
Гарантийный талон	45

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

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ [WWW.EASY-COMFORT.RU](http://WWW.EASY-COMFORT.RU) ИЛИ У ВАШЕГО ДИЛЕРА.



### Примечание:

В тексте данной инструкции кондиционеры воздуха сплит-системы бытовые могут иметь такие технические назначения, как: прибор, устройство, аппарат, кондиционер и т. п.

## Общая информация

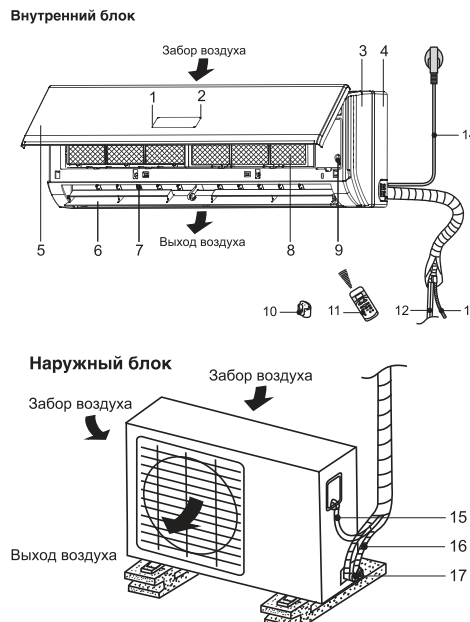
Кондиционер бытовой с наружным и внутренним блоком (сплит-система) предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

## Указания по безопасности

- Для Вашего здоровья вредно, если охлажденный воздух попадает на Ваш в течение длительного времени. Рекомендуется отклонить направление воздушного потока таким образом, чтобы проветривать вся комната.
- Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае, если произошел сбой в работе.
- Не проводите ремонт прибора самостоятельно. Если ремонт будет выполнен неквалифицированным специалистом, то это может стать причиной поломки кондиционера, а также удара электрическим током или пожара.
- Не отключайте автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте шнур из розетки в процессе работы устройства. Это может привести к пожару.
- Ни в коем случае не разрезайте и не перекручивайте шнур источника питания, поскольку вследствие этого шнур питания может быть поврежден. В случае повреждения шнура питания можно получить удар электрическим током или может вспыхнуть пожар.
- Никогда не нагревайте кабель питания. Это может привести к перегреву и явиться причиной пожара.
- Не применяйте удлинители силовых линий и не используйте розетку для одновременного питания другой электрической аппаратуры. Это может привести к поражению электрическим током и возникновению пожара.
- Не вытаскивайте штепсель питания из розетки, держась за кабель питания. Это может привести к пожару и поражению электрическим током.
- Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.
- Не загораживайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков. Это может вызвать падение мощности кондиционера и привести к нарушению его работы.
- Ни в коем случае не вставляйте пальцы или аналогичные предметы во внешний блок прибора. Так как вентилятор вращается при высокой скорости, такое действие может стать причиной получения телесного повреждения.

## Устройство кондиционера



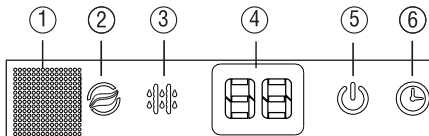
- Внутренний блок**
- 1 Дисплей
  - 2 Фотоприемник
  - 3 Корпус
  - 4 Основное корпус
  - 5 Горизонтальные жалюзи
  - 6 Вертикальные жалюзи
  - 7 Воздушный фильтр
  - 8 Кнопка ручного запуска кондиционера
  - 9 Кнопка дистанционного управления
  - 10 Держатель пульта
  - 11 Пульт дистанционного управления
  - 12 Трубы для хладагента\*
  - 13 Дренажный шланг\*
  - 14 Кабель питания
  - 15 Межблочный кабель\*
  - 16 Трубы для хладагента\*
  - 17 Сервисные вентили
- \*Не входят в комплект.



### Примечание:

Рисунок приведен в качестве справочной информации и может иметь внешние отличия от реального прибора.

## Панель индикации



### Панель индикации\*

1. Приемник сигналов пульта ДУ
2. В данной серии не используется
3. Индикатор режима отопления (для кондиционеров с режимами Охлаждения и Обогрев)
4. Индикатор температуры
5. Индикатор включения/выключения
6. Индикатор режима работы по таймеру

\*Может отличаться от представленной.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

При срабатывании устройств защиты индикаторы часто мигают (5 раз в секунду).

## Технические характеристики моделей серии ZACS-HP/A16/N1

Модель	ZACS-07 HP/A16/N1	ZACS-09 HP/A16/N1	ZACS-12 HP/A16/N1
Мощность охлаждения, BTU/h	7000	9000	12000
Мощность обогрева, BTU/h	7500	9500	12500
Электропитание	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф
Потребляемая мощность охлаждения, Вт	638	821	1096
Потребляемая мощность обогрева, Вт	608	771	1015
Тип фреона	R410A	R410A	R410A
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	2,8/2,6	3,6/3,4	4,8/4,4
Степень защиты (внутренний/внешний блоки)	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электробезопасности	I класс	I класс	I класс
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	28	28	25
Уровень шума (внешний блок), дБ(А)	53	53	56
Производительность по воздуху (внутренний блок), м <sup>3</sup> /ч	431/309/236	486/365/273	578/487/366
Размер ШxВxГ (внутренний блок), мм	715x250x188	715x250x188	800x275x188
Размер ШxВxГ (внешний блок), мм	700x550x275	700x550x275	770x555x300
Размер в упаковке ШxВxГ (внутренний блок), мм	775x324x260	775x324x260	865x350x265
Размер в упаковке ШxВxГ (внешний блок), мм	815x615x325	815x615x325	900x585x345
Вес нетто/брutto (внутренний блок), кг	6.9/8.7	6.9/8.7	8.0/10.0
Вес нетто/брutto (внешний блок), кг	23.7/25.9	26.4/28.6	30.1/32

Модель	ZACS-18 HP/A16/N1	ZACS-24 HP/A16/N1	ZACS-30 HP/A16/N1
Мощность охлаждения, BTU/h	18000	24000	27000
Мощность обогрева, BTU/h	19000	26000	30000
Электропитание	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф
Потребляемая мощность охлаждения, Вт	1643	2503	2816
Потребляемая мощность обогрева, Вт	1543	2373	2921
Тип фреона	R410A	R410A	R410A
Номинальный ток охлаждение/обогрев, А	7,1/6,7	10,9/10,3	12,2/12,7
Степень защиты (внутренний/внешний блоки)	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электробезопасности	I класс	I класс	I класс
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	C/C	C/D
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	30	38	42
Уровень шума (внешний блок), дБ(А)	58	60,5	60
Производительность по воздуху (внутренний блок), м <sup>3</sup> /ч	799/664/442	1077/991/773	1085/958/854
Размер ШxВxГ (внутренний блок), мм	940x275x205	1045x315x235	1045x315x235
Размер ШxВxГ (внешний блок), мм	770x555x300	845x702x363	845x702x363
Размер в упаковке ШxВxГ (внутренний блок), мм	1015x350x265	49 / 52	1135x315x395
Размер в упаковке ШxВxГ (внешний блок), мм	900x585x345	965x755x395	965x755x395
Вес нетто/брutto (внутренний блок), кг	10 / 12	12.7/16.1	13.1/16.6
Вес нетто/брutto (внешний блок), кг	36.5 / 38.5	49 / 52	53.3/56.5

## Условия эксплуатации кондиционера

Режим работы	Воздух в помещении	Наружный воздух
Охлаждение	От 17 до 30 °C	От 18 до 43 °C
Обогрев	От 0 до 30 °C	От -7 до 24 °C
Осушение	От 17 до 30 °C	От 11 до 43 °C

### Примечание:

- Если указанные условия эксплуатации не выполняются, то сработают устройства защиты, что ведет к нарушению нормальной работы нагрева.
- Если кондиционер работает в режиме охлаждения при высокой относительной влажности (более 80%), то на лопатках заслонок может образовываться конденсат и стекать на пол. Для защиты кондиционера предусмотрен 3-минутная задержка пуска компрессора после включения кондиционера.

## Перебои электропитания

- При перебоях электропитания предусмотрена функция автоматического включения кондиционер в том же режиме, что и до момента пропажи напряжения.
- Грозы или работающий рядом радиотелефон могут вызвать нарушения нормальной работы кондиционера.

## Режим обогрева

### Предварительный подогрев

Сразу после включения кондиционер не подает нагретый воздух в помещение. Подача нагретого воздуха начинается приблизительно через 5 минут после включения. Это время необходимо для нагрева теплообменника внутреннего блока. При включении подачи воздуха индикатор "DEFROST" горит.

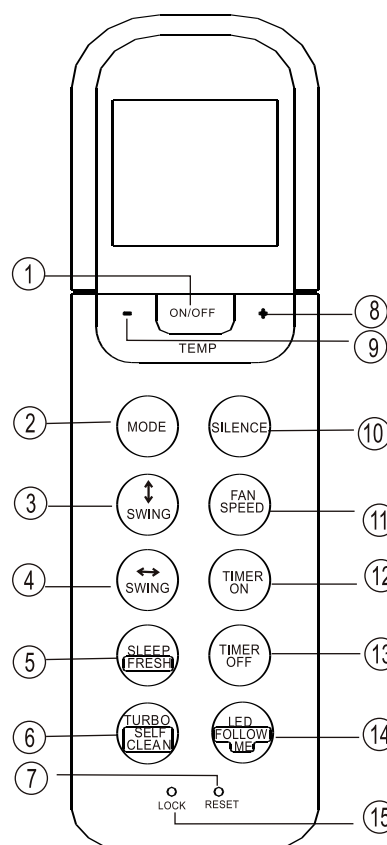
### Регулирование расхода нагретого воздуха

После того как фактическая температура воздуха в помещении достигнет заданного значения, происходит автоматическое снижение скорости вентилятора.

## Устройство защиты компрессора

- Поддерживайте в помещении комфортную температуру воздуха.
- Загрязненный воздушный фильтр снижает эффективность охлаждения и обогрева, поэтому чистите его не реже одного раза в две недели.
- Не открывайте двери и окна слишком часто. Это поможет Вам сохранить холод или тепло в помещении.

## Функции пульта дистанционного управления



### Кнопка ON/OFF

При нажатии этой кнопки кондиционер начинает работать, при повторном нажатии – выключается.

### Кнопка MODE

При последовательном нажатии этой кнопки производится смена рабочих режимов в следующем порядке:

AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

### Примечание:

- Режим Heat реализован только на моделях, предназначенных для охлаждения и нагрева.

### Кнопка SWING ↑

Используется для включения или остановки движения горизонтальной заслонки, или для установки желаемого направления струи воздуха – вверх или вниз. При каждом нажатии кнопки угол наклона заслонки изменяется на 6 градусов. Если нажать кнопку и удерживать ее более 2 секунд, заслонка начнет автоматически крутиться вверх-вниз.

### Кнопка SWING ↔

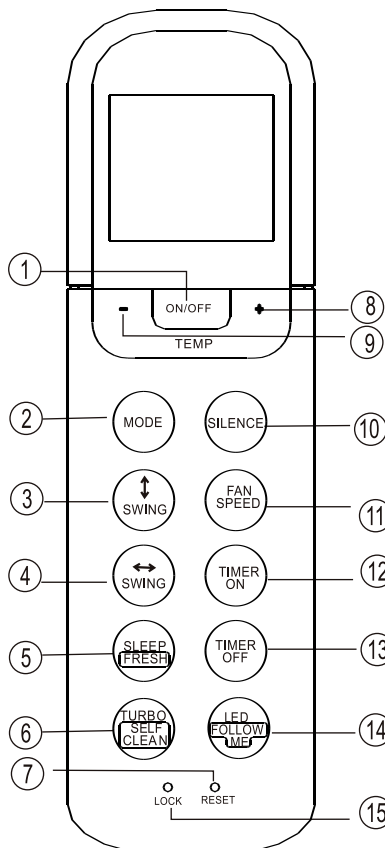
Используется для включения или остановки движения вертикальной заслонки, или для установки желаемого направления струи воздуха – влево или вправо. При каждом нажатии кнопки угол поворота заслонки изменяется на 6 градусов. При этом вместо показаний температуры на дисплее внутреннего блока в течение 1 секунды будет отображаться «↑». Если нажать кнопку и удерживать ее более 2 секунд, вертикальная заслонка начнет автоматически поворачиваться из стороны в сторону. При этом вместо показаний температуры на дисплее внутреннего блока отображается «↔», мигает четыре раза, затем восстановливается значение температуры. Когда вы выключите режим качания вертикальной заслонки, на экране отображаются символы «LC», и через 3 секунды исчезают.

### Кнопка SLEEP/FRESH

Включение/выключение функции SLEEP. Если удерживать кнопку нажатой более 2 секунд, включается функция FRESH. Для ее отключения снова нажмите эту кнопку и удержите на пару секунд.

### Примечание:

- Для вывода системы из режима SLEEP нажмите кнопку MODE, FAN SPEED или ON/OFF.



#### 6. Кнопка TURBO/SELF CLEAN

Включение/выключение функции TURBO. Если удерживать кнопку нажатой более 2 секунд, включается функция SELF CLEAN. Для ее отключения снова нажмите эту кнопку и зайдите на пять секунд.

#### 7. Кнопка RESET

При нажатии кнопки RESET сбрасываются все пользовательские настройки, и восстанавливаются исходные настройки пульта.

#### 8. Кнопка «^/+»

Используется для повышения значения температуры или времени при установке таймера.

#### 9. Кнопка «~/-»

Используется для понижения значения температуры или времени при установке таймера.

#### 10. Кнопка SILENCE

Предназначен для включения функции SILENCE. Когда включен функция SILENCE, внутренний блок работает в режиме мягкого бриза – уровень шума снижается до минимума для создания в комнате комфортных условий тишины и покоя.

#### Кнопка SILENCE/FP

- Включение/выключение функции SILENCE. Когда включен функция SILENCE, внутренний блок работает в режиме мягкого бриза – уровень шума снижается до минимума для создания в комнате комфортных условий тишины и покоя.
- Если при включенной функции HEAT, когда устройство работает на нагрев, нажать и зайдите на пять секунд эту кнопку, будет активирована функция FP. Система будет работать при заданной температуре 8 °C. На дисплее отображается «FP». Для отключения функции FP нажмите кнопку ON/OFF, SLEEP, FP, MODE, FAN SPEED, «вверх» или «вниз».

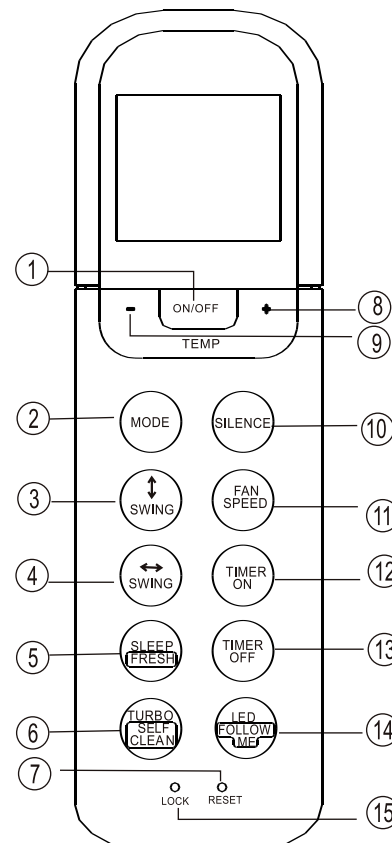
#### 11. Кнопка FAN SPEED

Последовательно нажмите эту кнопку, выберите один из четырех вариантов скорости вращения вентилятора:

► AUTO → LOW → MED → HIGH  
[Авто] [Низкая] [Средняя] [Высокая]

#### 12. Кнопка TIMER ON

Нажмите эту кнопку, чтобы установить временный интервал для автоматического включения системы. При каждом нажатии кнопки значение времени возрастает на 30 минут. После того, как отображаемое на дисплее установленное время достигнет 10H (10 часов), с каждым нажатием кнопки значение начиняет увеличиваться на 60 минут. Для отмены программы автоматического включения кондиционер установите время срабатывания таймера на 0:0.



#### 13. Кнопка TIMER OFF

Нажмите эту кнопку, чтобы установить временной интервал для автоматического выключения системы. При каждом нажатии кнопки значение времени возрастает на 30 минут. После того, как отображаемое на дисплее установленное время достигнет 10H (10 часов), с каждым нажатием кнопки значение начиняет увеличиваться на 60 минут. Для отмены программы автоматического выключения кондиционер установите время срабатывания таймера на 0:0.

#### 14. Кнопка LED/FOLLOW ME

Включение/выключение дисплея внутреннего блока. Если удерживать кнопку нажатой более 2 секунд, включается функция FOLLOW ME. Для ее отключения снова нажмите эту кнопку и зайдите на пять секунд.

#### 15. Кнопка LOCK

При нажатии этой утопленной кнопки будут заблокированы текущие значения всех настроек, и они становятся недоступными для команд, подаваемых с ПДУ. Для отмены режима блокировки настроек нажмите эту кнопку снова.

#### 16. Кнопка SWING

Используется для включения или отключения автоматического движения горизонтальной заслонки вверх-вниз.

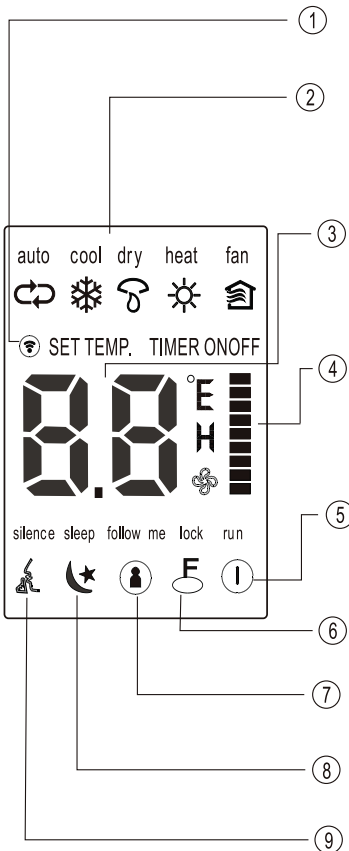
#### 17. Кнопка DIRECT

Используется для прекращения движения заслонки и установки ее в фиксированное положение для подачи споток воздуха вверх или вниз. При каждом нажатии кнопки угол наклона заслонки изменяется на 6 градусов.

#### 18. Кнопка TURBO/SELF CLEAN

Включение/выключение функции TURBO. Если удерживать кнопку нажатой более 2 секунд, включается функция SELF CLEAN. Для ее отключения снова нажмите эту кнопку и зайдите на пять секунд. Если при включенной функции HEAT, когда устройство работает на нагрев, нажать и зайдите на пять секунд эту кнопку, будет активирована функция FP. Система будет работать при заданной температуре 8 °C. На дисплее отображается «FP». Для отключения функции FP нажмите кнопку ON/OFF, SLEEP, FP, MODE, FAN SPEED, «вверх», «вниз» или SHORTCUT.

## Индикация на дисплее



### 1. Индикатор сигнала

Загорается при передаче управляющего сигнала с ПДУ.

### 2. Индикация режимов

Отображение активного режима. Последовательное переключение режимов auto (auto), cool (холод), dry (сухой), heat (тепло) (отсутствует в моделях, работающих только на охлаждение), fan (вентилятор), и снова auto (auto).

### 3. Температура/Таймер

Индикация заданной температуры (17 °C ~ 30 °C). В режиме работы FAN температура не отображается. В режиме таймера загорается символ ON (таймер включения) или OFF (таймер выключения).

### 4. Скорость вращения вентилятора

Индикация скорости вращения вентилятора. Скорость в режиме AUTO никогда не отображается. Три других режима представлены следующими вариантами: «» (LOW), «» (MED), «» (HIGH). Если вы выберете режим работы AUTO или DRY, скорость вращения вентилятора автоматически устанавливается на AUTO.

### 5. Индикатор питания

Загорается при нажатии кнопки ON/OFF. Для выключения системы снова нажмите кнопку ON/OFF.

### 6. Индикатор режима слежения

Загорается, когда активна функция FOLLOW ME.

### 7. Индикатор блокировки настроек

Загорается, когда активен режим LOCK.

### 8. Индикатор ночного режима

Загорается, когда система работает в ночном режиме. Для отмены режима снова нажмите кнопку SLEEP.

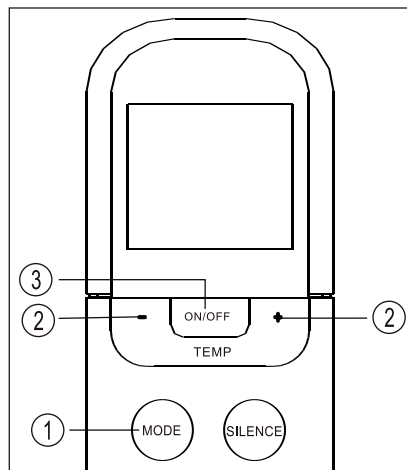
### 9. Индикатор тихого режима

Загорается, когда активен режим SILENCE.

#### Примечание:

- На иллюстрации показаны сразу все индикаторы, тогда как в действительности загораются только те, которые связаны с активными функциями или режимами.

## Использование пульта дистанционного управления



### Работа в автоматическом режиме

Убедитесь, что устройство включено, и в сети есть напряжение. Индикатор работы на дисплее внутреннего блока начинает мигать.

- Нажмите кнопку MODE, выберите режим Auto.
- С помощью кнопок «вверх»/«вниз» установите желаемую температуру. Вы можете задать температуру в диапазоне 17 °C ~ 30 °C с шагом в 1 °C.
- Кнопкой ON/OFF включите кондиционер.

#### Примечание:

- В режиме Auto кондиционер может логически выбрать режим охлаждения, вентиляции или нагрева – благодаря способности определять разницу между текущей температурой в комнате и температурой, заданной вами с помощью ПДУ.
- В режиме Auto невозможно переключать скорость вращения вентилятора. Он контролируется автоматически.
- Если режим Auto включен по каким-либо причинам не устанавливает, можете выбрать желаемый режим самим.

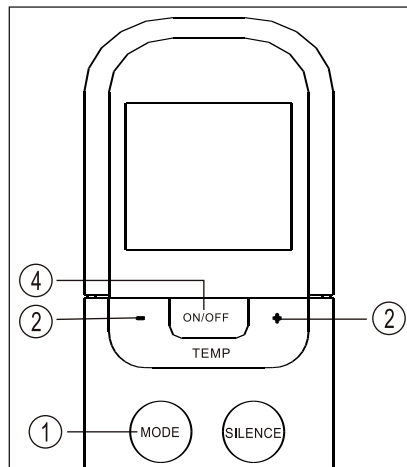
### Работа в режиме охлаждения/нагрева/вентиляции

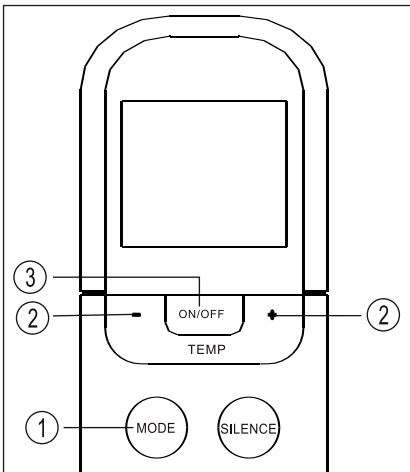
Убедитесь, что устройство включено, и в сети есть напряжение.

- Нажмите кнопку MODE, выберите режим COOL [Охлаждение], HEAT [Нагрев] (только модели, работающие на охлаждение и нагрев) или FAN [Проветривание].
- С помощью кнопок «вверх»/«вниз» установите желаемую температуру. Вы можете задавать температуру в пределах 17°C ~ 30°C с шагом в 1°C.
- Нажмите кнопку FAN, выберите одну из четырех скоростей вращения вентилятора – Auto [Авто], Low [Низкая], Med [Средняя] или High [Высокая].
- Кнопкой ON/OFF включите кондиционер.

#### Примечание:

- В режиме FAN значение заданной температуры не отображается на дисплее ПДУ, и вы не имеете возможности контролировать температуру в комнате. В этом случае возможно только выполнение операций, описанных в пп. 1, 3 и 4.





### Работа в режиме осушения

Удостоверьтесь, что устройство включено, и в сети есть напряжение. Индикатор работы на дисплее внутреннего блока начинает мигать.

- Нажмите кнопку MODE, выберите режим DRY.
- С помощью кнопок «вверх»/«вниз» установите желаемую температуру. Вы можете задавать температуру в пределах 17 °C ~ 30 °C с шагом в 1 °C.
- Кнопкой ON/OFF включите кондиционер.

#### **i** Примечание:

- В режиме осушения невозможно переключать скорость вращения вентилятора. Он контролируется автоматически.

### Изменение направления воздушного потока

Кнопки SWING (↓) и SWING (↔) служат для регулировки воздушного потока, позволяя придавать ему желаемое направление.

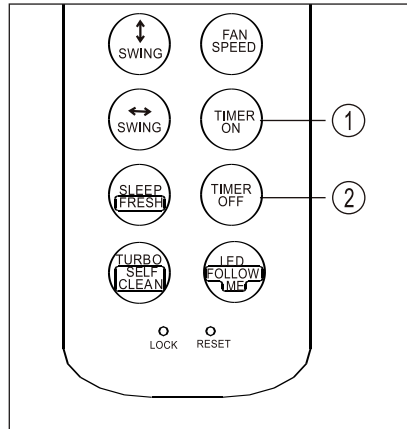
- С каждым нажатием кнопки SWING (↓) угол наклон горизонтальной заслонки изменяется на 6 градусов. Если удерживать кнопку нажатой более 2 секунд, заслонка начинает автоматически двигаться вверх-вниз.
- С каждым нажатием кнопки SWING (↔) угол поворота вертикальной заслонки изменяется на 6 градусов. Если удерживать кнопку нажатой более 2 секунд, заслонка начинает автоматически двигаться влево-вправо.

Кнопки SWING и DIRECT служат для регулировки воздушного потока, позволяя придавать ему желаемое направление.

- С каждым нажатием кнопки DIRECT угол наклон горизонтальной заслонки изменяется на 6 градусов.
- С каждым нажатием кнопки SWING заслонка начинает автоматически двигаться вверх-вниз.

#### **i** Примечание:

- Если вы придастите горизонтальной/вертикальной заслонке такое положение, в котором она будет оказывать отрицательный эффект на охлаждение или нагрев, система автоматически изменит угол наклон/поворот заслонки на более благоприятный.



### Операции с таймером

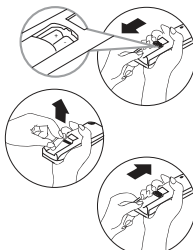
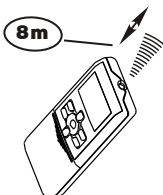
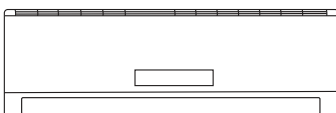
Чтобы активировать режим автоматического включения кондиционера в установленное время, нажмите кнопку TIMER ON. Чтобы активировать режим автоматического выключения кондиционера в установленное время, нажмите кнопку TIMER OFF.

### Настройка автоматического включения в заданное время

- Нажмите кнопку TIMER ON. На дисплее ПДУ отображается TIMER ON, установленное в последний раз время автоматического включения и символ «h». Теперь можно заново установить время автоматического включения кондиционера.
- Снова нажмите кнопку TIMER ON для установки желаемого времени автоматического включения. С каждым нажатием кнопки показатель времени увеличивается на полчаса в диапазоне от 0 до 10 часов, и на 1 час в диапазоне от 10 до 24 часов.
- После установки таймера включения сигнал с ПДУ с задержкой в одну секунду передается на внутренний блок кондиционера. Еще приблизительно через две секунды показания времени на дисплее сменяются индикацией заданной температуры.

### Настройка автоматического выключения в заданное время

- Нажмите кнопку TIMER OFF. На дисплее ПДУ отображается TIMER OFF, установленное в последний раз время автоматического выключения и символ «h». Теперь можно заново переустановить время автоматического выключения кондиционера.
- Снова нажмите кнопку TIMER OFF для установки желаемого времени автоматического выключения. С каждым нажатием кнопки показатель времени возрастает на полчаса в диапазоне от 0 до 10 часов, и на 1 час в диапазоне от 10 до 24 часов.
- После установки таймера выключения сигнал с ПДУ с задержкой в одну секунду передается на внутренний блок кондиционера. Еще приблизительно через две секунды показания времени («h») на дисплее сменяются индикацией заданной температуры.



#### Расположение пульта ДУ в помещении

Расположите пульт ДУ в прямой видимости от внутреннего блока кондиционера, и на расстоянии не превышающем 8 метров. Это особенно важно при работе с таймером.



#### Внимание:

Стены, двери, занавесы, предметы мебели, и т.д. загораживающие прямую видимость от пульта ДУ до внутреннего блока кондиционера блокируют работу пульта ДУ. Не допускайте попадания любых жидкостей на пульт ДУ. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на пульт ДУ и панель управления внутреннего блока. Некоторые электрические устройства могут вызывать помехи в работе пульта ДУ.

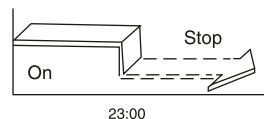
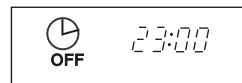
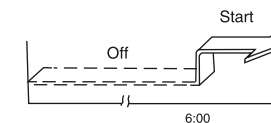
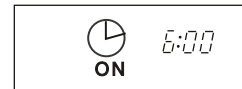
#### Замена элементов питания

В пульте ДУ используются два щелочных элемента питания типа LR03. Сдвиньте нижнюю крышку пульта ДУ, и установите, соблюдая указанную полярность элементы питания. Установите крышку на место. После замены элементов питания установите покрытия часов пульта ДУ.



#### Внимание:

- При замене батареи не используйте ранее работавшие элементы питания, или элементы питания разных типов. Это может привести к поломке пульта ДУ.
- Если вы не используете пульт ДУ несколько недель или более, удалите элементы питания из пульта ДУ.
- Нормальный срок службы элементов питания в пульте ДУ не превышает 6 месяцев. В случае задержки или затрудненности передачи команд от пульта ДУ замените элементы питания.
- Всегда следите за тем, чтобы в прямой видимости между пультом ДУ и внутренним блоком кондиционера не было препятствий для нормальной передачи сигнала.
- Исключите попадания любых жидкостей на пульт ДУ.
- Защищите пульт ДУ от действия прямого солнечного света и воздействия высоких температур.
- Не допускайте попадания прямого солнечного света на панель управления кондиционера, это может вызвать перебои в управлении с пульта ДУ.
- Исключите воздействие на пульт ДУ электромагнитных полей, это может привести к его некорректной работе.



#### Таймер включения

Данная функция используется для включения кондиционера в заданное время, например перед вашим возвращением домой. Внимание: активация функций таймера происходит в течении трех секунд после передачи сигнала с пульта ДУ. Не нажмите ни каких кнопок в течении трех секунд после передачи команд связанных с работой таймера. Пример установок таймера: Необходимо установить время включения кондиционера в 06:00:

- нажмите кнопку TIMER, индикатор таймера включения на пульте ДУ будет мигать (если установлено время 06:00, это время будет мигать) и через 3 секунды режим таймера будет включен;
- установка или коррекция необходимого времени производится согласно пункту 1,2,3 и 4 главы "Установка таймера";
- через 3 секунды новое или установленное время таймера будет активировано.

#### Таймер выключения

Данная функция используется для выключения кондиционера в заданное время, например перед вашим возвращением домой. Внимание: активация функций таймера происходит в течении трех секунд после передачи сигнала с пульта ДУ. Не нажмите ни каких кнопок в течении трех секунд после передачи команд связанных с работой таймера. Пример установок таймера: Необходимо установить время выключения кондиционера в 23:00:

- нажмите кнопку TIMER, индикатор таймера включения на пульте ДУ будет мигать (если установлено время 23:00, это время будет мигать) и через 3 секунды режим таймера будет включен;
- установка или коррекция необходимого времени производится согласно пункту 1,2,3 и 4 главы "Установка таймера";
- через 3 секунды новое или установленное время таймера будет активировано.

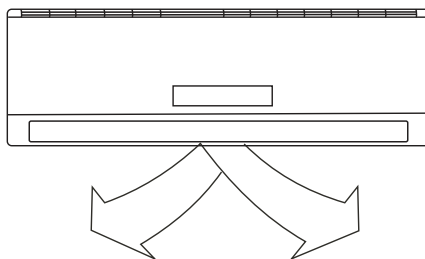
## Управление кондиционером без пульта дистанционного управления



Ручное управление применяется, если пульт ДУ утерян или вышел из строя.

- Откройте лицевую панель и поднимите ее вверх до щелчка.
- Нажмите кнопку "AUTO", расположенную на внутреннем блоке. Кондиционер начнет работать в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме.
- Для перехода в режим дистанционного управления нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления.
- Кнопка "COOL" - ОХЛАЖДЕНИЕ, расположенная на внутреннем блоке, предназначена для тестирования, поэтому не включайте ее на длительное время.

## Регулирование направления потока обработанного воздуха



Правильно отрегулируйте направление потока обработанного воздуха. В противном случае обработанный воздух будет неравномерно распределяться по объему помещения, создавая дискомфорт.

- Регулирование направления потока воздуха в горизонтальной плоскости (вправо-влево)

Направление потока воздуха в горизонтальной плоскости задается вручную поворотом вертикальной заслонки вправо или влево. Когда кондиционер работает, и горизонтальные заслонки находятся в фиксированном положении, отрегулируйте направление потока воздуха, поворачивая вертикальные заслонки.

- Регулирование направления потока воздуха в вертикальной плоскости (вверх-вниз) Регулирование направления потока воздуха в вертикальной плоскости выполняется поворотом горизонтальных заслонок с пульта дистанционного управления при помощи кнопки "DIRECT".

### Включение автоматического покачивания заслонки

Для включения автоматического покачивания горизонтальной заслонки нажмите кнопку "SWING". После отключения кондиционер направляющая заслонка автоматически устанавливается в положение "Закрыто". Если кондиционер отключен, то кнопка "SWING" не работает.

### ⚠ Внимание:

- При пуске кондиционера горизонтальные заслонки не должны быть слишком сильно повернуты вверх или вниз. В противном случае может снизиться эффективность охлаждения или обогрева.
- Во избежание нарушений в работе системы управления не поворачивайте горизонтальную заслонку вручную. При нарушении нормальной работы горизонтальной заслонки отключите кондиционер, выньте вилку из розетки, через несколько минут снова вставьте вилку в розетку и включите кондиционер.

- Во избежание обрыва конденсата на поверхности вертикальной заслонки и стекла его на пол при продолжительной работе в режимах охлаждения или осушения не пропускайте поток воздуха вниз. При повторном включении кондиционера горизонтальная заслонка может оставаться неподвижной около 10 с.
- Во время первого включения кондиционера при повороте горизонтальной заслонки может раздаваться шум. Это нормально, не обращайте на шум внимания.

## Техническое обслуживание кондиционера

### Чистка внутреннего блока и пульта ДУ

Прежде чем приступить к чистке, выньте вилку из розетки.

- Чистку внутреннего блока и пульта ДУ выполните сухой мягкой тканью.
- Если внутренний блок слишком загрязнен, смочите ткань холодной водой.
- Снимите лицевую панель внутреннего блока, промойте ее водой и вытрите насухо тканью.

### ⚠ Внимание:

Запрещается чистить пульт ДУ влажной тканью.

Не пользуйтесь для чистки бензином, растворителями, чистящими порошками или другими химически активными веществами.

### Перед длительным перерывом в эксплуатации кондиционера

- Включите кондиционер на несколько часов в режиме вентиляции. Это позволит полностью просушить его внутренние полости.
- Отключите кондиционер и выньте вилку из розетки.
- Извлеките элементы питания из пульта ДУ.

### Чистка воздушных фильтров

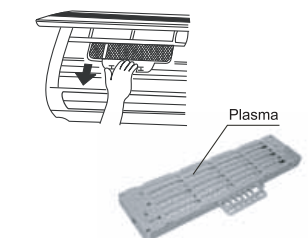
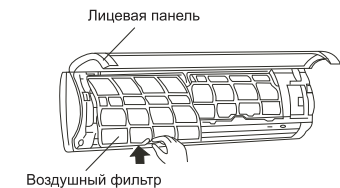
Перед тем, как приступить к чистке, выньте вилку из розетки.

Загрязнение фильтров приводит к снижению тепло- и холодопроизводительности кондиционера. Поэтому регулярно проводите чистку моющегося и дезодорирующего фильтров.

- Откройте и поднимите лицевую панель до щелчка. Возьмитесь за среднюю часть фильтра и потяните его вниз.
- Извлеките дезодорирующий фильтр из моющегося фильтра.
- Очистите моющийся фильтр с помощью воды

или пылесоса и высушите его.

- Очистите дезодорирующий фильтр
- Выньте электростатический фильтр из рамки, как показано на рис. (не эксплуатируйте кондиционер без электростатического фильтра).





#### Внимание:

Во избежание поражения электрическим током не касайтесь электростатического фильтра в течение 10 мин. после открытия воздухозаборной решетки.

Промойте фильтр слабым моющим средством или водой и просушите его на солнце в течение двух часов.

Перед установкой фильтра на место проверьте, не повреждены ли разрядный электрод и резинка.

- Установите электростатический фильтр в исходное положение.

## Монтаж кондиционера



#### Внимание:

Монтаж кондиционера должен быть осуществлен квалифицированным специалистом.

Убедитесь, что параметры сети электропитания соответствуют электрическим характеристикам, указанным на заводской табличке кондиционера.

В линии электропитания должен быть установлен автоматический выключатель с заземлением или сетевой выключатель с отключающей способностью, в 1,5 раза превышающей максимальный потребляемый ток нагрева.

Если вилка кондиционера не соответствует розетке сети электропитания, обратитесь к квалифицированному электрику для замены розетки.

## Поиск и устранение неисправностей

При возникновении следующих неисправностей отключите кондиционер, отсоедините его от сети электропитания и обратитесь в сервисный центр.

#### Неисправности:

- Часто мигают индикаторы (5 раз в секунду). Вы отключили кондиционер и через две-три минуты включили его снова, но индикаторы продолжают мигать.
- Часто перегорает предохранитель

**Угольный фильтр/электростатический фильтр**  
Эти фильтры следует чистить очень осторожно! Поместите фильтр в мыльный раствор на 20 минут, затем прополосните и высушите в течение 3 часов. После 4-5 чисток фильтр необходимо заменить.

#### Примечание:

Набор дополнительных высокоэффективных фильтров (Plasma-фильтр, Bio-фильтр, Витамин С-фильтр, Silver-Ion-фильтр), вы можете приобрести у местного торгового представителя компании.

Неисправность	Причина	Способ устранения
	Отсутствует электропитание.	Подождите, пока возобновится электропитание.
Кондиционер не работает	Вилка не вставлена в розетку. В пульте ДУ разрядились элементы питания.	Вставьте вилку в розетку. Замените элементы питания.
	Кондиционер отключился по таймеру. Задан слишком высокий (в режиме охлаждения) или слишком низкий (в режиме обогрева) температурный воздух в помещении.	Отмените настройку таймера. Правильно задайте температуру.
Недостаточная холодо- или теплопроизводительность	Воздушный фильтр забит пылью. Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока.	Очистите воздушный фильтр. Удалите посторонние предметы.
	Открыты двери или окна.	Закройте двери или окна.
Кондиционер не охлаждает и не обогревает	Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока.	Удалите посторонние предметы и снова включите кондиционер.
	Активизирован трехминутный задержка включения.	Немного подождите.

Если устранить неисправность не удалось, обратитесь в сервисный центр, назовите модель изделия и подробно опишите возникшую неисправность.



#### Внимание:

Во избежание поражения электрическим током не меняйте электропроводку и не проводите ремонт кондиционера самостоятельно.

## Утилизация

По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать. Подробную информацию по

утилизации кондиционера Вы можете получить у представителя местного органа власти.

## Сертификация

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 004/2011

«О безопасности низковольтного оборудования»,  
TP TC 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств»

**Сертификат соответствия:**

RU C-LV.AЯ46.B.72890

**Срок действия:**

С 21.12.2015 по 18.12.2019 г.

(При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрятавшей копию у продавца)

**Орган по сертификации:**

«РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

**Адрес:**

РФ, 119049, г. Москва, ул. Житомирская, д. 14, стр. 1

**Фактический адрес:**

РФ, 117418, г. Москва, Нахимовский просп., д. 31

Тел.: +7 (495) 6682715, +7 (499) 1249996

Факс: +7 (499) 1249996

e-mail: info@rostest.ru

**Сертификат выдан на основании:**

Протоколы испытаний №2033к/14 от 18.12.2014 г.

ИЛ по требованиям ЭМС «Ростест-Москва»

(рег. № РОСС RU.0001.21MЭ19 от 08.07.2011 г. до 08.07.2016 г.)

Протокол испытаний №1777-262 от 19.12.2014 г.

Испытательный центр промышленной продукции «Ростест-Москва» (рег. № РОСС RU.0001.21AЯ43 от 05.05.2011 г. до 05.05.2016 г.) Акт №НДиз № 129 от 01.10.2014 г.

ОС «РОСТЕСТ-МОСКВА» (рег. № РОСС RU.0001.10AЯ46 от 13.05.2014 г. до 07.06.2015 г.)

**Заявитель:**

Общество с ограниченной ответственностью «Ай.Эр.Эм.Си.».

Контракт № выполнение функции иностранного изготовителя № GT-01-06/14 от 02.06.2014 г.

**Адрес:**

119049, Россия, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, офис 14

Телефон: (495)2587485, Факс: (495)2587485,

E-mail: info@irmc.ru

**Документ производственного укзывается на этикетке на коробке.**

**Импортер и уполномоченная организация:**

ООО «Ай.Эр.Эм.Си.»

**Адрес:**

119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, каб. 14.

Телефон: (495)2587485,

Факс: (495)2587485,

E-mail: info@irmc.ru

**Изготовитель:**

SIA «Green Trace»

**Адрес:**

Латвия, LV-1004, Biekensalas iela, 6,

Riga, Latvia.

Сделано в Китае

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).

## 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).

ua

Інструкція з  
експлуатації

22

# USER MANUAL

Кондиціонер повітря  
спліт-система побутовий

ZACS-HP/A16/N1

**ZANUSSI**

## Ми дякуємо Ви за зроблений вибір!

Ви вибрали першокласний продукт від Zanussi, який, ми сподівамося, принесе Ви багато роздості в житті. Zanussi пропонує ширший асортимент якісної продукції, який зможе зробити Ваше життя ще більш зручним. Ви можете отримати інформацію на сайті [www.easy-comfort.com.ua](http://www.easy-comfort.com.ua).

Уважно вивчіть цей посібник, щоб правильно використовувати Ваш новий кондиціонер і підтримувати його перевагами. Ми гарантуємо, що він зможе зробити Ваше життя набагато комфортом, завдяки легкості у використанні.

## Зміст

Загальна інформація	25
Вказівки з безпеки	25
Пристрій кондиціонеру	26
Панель індикаторів	26
Технічні характеристики	27
Умови експлуатації кондиціонеру	28
Перебіг електро живлення	28
Режим обігріву	28
Пристрій засухисту компресору	28
Функції пульта дистанційного керування	29
Індикація пульта дистанційного керування	32
Використання пульта дистанційного керування	33
Приклад встановлення таймеру	37
Управління кондиціонером без пульта дистанційного керування	38
Регулювання потоку відпріцьованого повітря	39
Технічне обслуговування кондиціонеру	40
Монтаж кондиціонеру	40
Пошук і усунення несправностей	40
Утилізація	42
Сертифікація	42
Комплектація	42
Гарантійний талон	50

Гарантійне обслуговування здійснюється відповідно до гарантійних зобов'язань, передлічених в гарантійному талоні.

АДРЕСУ СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ ВИ МОЖЕТЕ ЗНАЙТИ НА САЙТІ [WWW.EASY-COMFORT.COM.UA](http://WWW.EASY-COMFORT.COM.UA) АБО У ВАШОГО ПРОДАВЦЯ.



### Примітка:

В тексті даних інструкції кондиціонери повітря спліт-системи побутові можуть мати такі технічні назви, як: прилад, пристрій, блок, кондиціонер тощо.

## Загальна інформація

Кондиціонер побутовий із зовнішнім і внутрішнім блоком (спліт-система) призначений для створення оптимальної температури повітря при забезпеченні санітарно-гігієнічних норм в житлових, громадських і адміністративно-побутових приміщеннях.

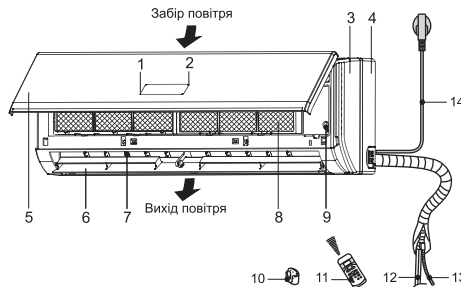
Кондиціонер здійснює охолодження, осушення, нагрівання, вентиляцію й очищення повітря від пилу.

## Вказівки з безпеки

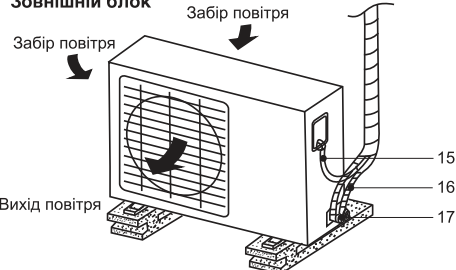
- Використовуйте правильну непругу живлення відповідно до вимог в заводському паспорті. В іншому випадку можуть відбутися серйозні збої, виникнути небезпеки життя чи статися пожежа.
- Не допускайте потріблання бруду в вилку або розетку. Найдійно прикріпіть шнур джерелом живлення, щоб уникнути отримання удару електричним струмом або пожежі.
- Не від'єднуйте автоматичний вимикач джерела живлення і не висмикуйте шнур з розетки в процесі роботи пристроя. Це може привести до пожежі.
- Ні в якому разі не розрізайте і не пережимайте шнур джерела живлення, оскільки внаслідок цього шнур живлення може бути пошкоджений. У разі пошкодження кабелю живлення можна отримати удар електричним струмом або може спричинити пожежу.
- Ніколи не нібрійте кабель живлення. Це може привести до перегріву і стати причиною пожежі.
- Не вістосовуйте подовжувачі силових ліній і не використовуйте розетку для одночасного живлення іншої електричної пристрійності. Це може привести до ураження електричним струмом або виникнення пожежі.
- Не допускайте розміщення поряд з блоками горючих сумішей і розпилювачів. Існує небезпека згоряння.
- Не допускайте попадання повітряного потоку на газовий пільник і електричну плиту.
- Не можна торкатися функціональних кнопок вологими руками.
- Переконайтесь в тому, що стіна для установки блоку досить міцна. В іншому випадку можливе падіння блоку, що супроводжується ненесенням травм, тощо.
- Не допускайте потріблання будь-яких предметів на зовнішній блок кондиціонеру.
- Кондиціонер повинен бути заземлений.
- При появі ознак горіння або диму, будь ласка, вимкніть електро живлення і зважіться з центром обслуговування, якщо згоряння або здимлення не припинився після відключення, прийміть необхідні зходи після згоряння, негайно зверніться в місцеву пожежну службу.

## Пристрій кондиціонера

### Внутрішній блок



### Зовнішній блок



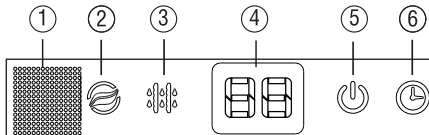
- 1 Дисплей
  - 2 Фотоприймач
  - 3 Корпус
  - 4 Основний корпусу
  - 5 Горизонтальні жалюзі
  - 6 Вертикальні жалюзі
  - 7 Повітряний фільтр
  - 8 Кнопка ручного зливу кондиціонеру
  - 9 Тримач пульта
  - 10 Пульт дистанційного керування
  - 11 Труби для холодоагенту \*
  - 12 Труби для холодоагента \*
  - 13 Дренажний шланг \*
  - 14 Кабель живлення
  - 15 Міжблочний кабель \*
  - 16 Труби для холодоагента \*
  - 17 Сервісні вентилі
- \* не входять у комплект.



#### Примічання:

Млюноок наведений у якості довідкової інформації і може мутити зовнішні відмінності від реального приладу.

## Панель індикації



### Панель індикаторів \*

1. Приймач сигналів пульта ДК
  2. У цій серії не використовується
  3. Індикатор режиму відповіння (для кондиціонерів з режимами охолодження/обігріву)
  4. Індикатор температури
  5. Індикатор включення/виключення
  6. Індикатор режиму роботи з таймером
- \* Може відрізнятися від представленої.

## ПРИМІТКА

При спрощованій пристрою звісту індикатори часто блиминуть (5 разів в секунду).

## Технічні характеристики моделей серії ZACS-HP/A16/N1

Модель	ZACS-07 HP/A16/N1	ZACS-09 HP/A16/N1	ZACS-12 HP/A16/N1
Потужність охолодження,, BTU/h	7000	9000	12000
Потужність обігріву,, BTU/h	7500	9500	12500
Струм	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф
Споживчі потужності охолодження, Вт	638	821	1096
Споживчі потужності обігріву, Вт	608	771	1015
Тип холодоагента	R410A	R410A	R410A
Номінальний струм (охолодження/обігрів), А	2,8/2,6	3,6/3,4	4,8/4,4
Ступінь захисту (внутрішній/зовнішній блоки)	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Клієнт електrozахисту	I клас	I клас	I клас
Клієнт енергоефективності (охолодження/обігрів)	A/A	A/A	A/A
Рівень шуму (внутрішній блок), дБ(А)	28	28	25
Рівень шуму (зовнішній блок), дБ(А)	53	53	56
Витрати повітря (внутрішній блок), м³/ч	431/309/236	486/365/273	578/487/366
Витрати повітря (зовнішній блок), м³/ч	715x250x188	715x250x188	800x275x188
Розмір ШxГxВ (внутрішній блок), мм	700x550x275	700x550x275	770x555x300
Розмір ШxВxГ (зовнішній блок) мм	775x324x260	775x324x260	865x350x265
Розмір в упаковці ШxГxВ (внутрішній блок) мм	815x615x325	815x615x325	900x585x345
Розмір в упаковці ШxГxВ (зовнішній блок), мм	6.9/8.7	6.9/8.7	8.0/10.0
Вага нетто/брутто (внутрішній блок), кг	23.7/25.9	26.4/28.6	30.1/32
Вага нетто/брутто (зовнішній блок), кг	22.0/24.0	24.5/26.5	28.0/30.0
Модель	ZACS-18 HP/A16/N1	ZACS-24 HP/A16/N1	ZACS-30 HP/A16/N1
Мощність охолодження, BTU/h	18000	24000	27000
Потужність обігріву, BTU/h	19000	26000	30000
Струм	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф
Споживчі потужності охолодження, Вт	1643	2503	2816
Споживчі потужності обігріву, Вт	1543	2373	2921
Тип холодоагента	R410A	R410A	R410A
Номінальний струм охолодження/обігрів, А	7,1/6,7	10,9/10,3	12,2/12,7
Ступінь захисту (внутрішній/зовнішній блоки)	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Клієнт електrozахисту	I клас	I клас	I клас
Клієнт енергоефективності (охолодження/обігрів)	A/A	C/C	C/D
Рівень шуму (внутрішній блок), дБ(А)	30	38	42
Рівень шуму (зовнішній блок), дБ(А)	58	60,5	60
Витрати повітря (внутрішній блок), м³/ч	799/664/442	1077/991/773	1085/958/854
Витрати повітря (зовнішній блок), м³/ч	940x275x205	1045x315x235	1045x315x235
Розмір ШxГxВ (внутрішній блок), мм	770x555x300	845x702x363	845x702x363
Розмір ШxВxГ (зовнішній блок), мм	1015x350x265	49 / 52	1135x315x395
Розмір в упаковці ШxГxВ (внутрішній блок), мм	900x585x345	965x755x395	965x755x395
Розмір в упаковці ШxГxВ (зовнішній блок), мм	10 / 12	12.7/16.1	13.1/16.6
Вага нетто/брутто (внутрішній блок), кг	36.5 / 38.5	49 / 52	53.3/56.5
Вага нетто/брутто (зовнішній блок), кг	33,2/35,4	49,0/52,0	52,8/56,6

## Умови експлуатації кондиціонера

Режим роботи	Повітря в приміщенні	Зовнішнє повітря
Охолодження	Від 17 до 30 °C	Від 18 до 43 °C
Обігрів	Від 0 до 30 °C	Від -7 до 24 °C
Осушення	Від 17 до 30 °C	Від 11 до 43 °C

### Примітка:

- Якщо зазначені умови експлуатації не виконуються, то спрощують пристрій захисту, що веде до порушення нормальної роботи кригелі.
  - Якщо кондиціонер працює в режимі охолодження при високій відносній вологості (більше 80%), то лопаті заслінок може утворюватися конденсат і стикати на підлогу.
- Для захисту кондиціонер передбачено 3 - хвилинний затримку пуску компресора після включення кондиціонера.

## Перебої електро живлення

- При перебоях електро живлення передбачена функція автоматичного включення кондиціонера в тому ж режимі, що і до моменту зникнення непруги.
- Гроза єбо працюючий поруч рідіотелефон можуть викликати порушення нормальної роботи кондиціонера.

## Режим обігріву

### Попередній підігрів

Відрезу після включення кондиціонер не подає гаряче повітря в приміщення. Подача гарячого повітря починається приблизно через 5 хвилин після включення. Цей час необхідний для нагріву теплообмінника внутрішнього блоку. При включенії подачі повітря індикатор «DEFROST» горить.

### Регулювання витрати гарячого повітря

Після того як фактична температура повітря в приміщенні досягає заданого значення, відбувається автоматичне зниження швидкості вентилятора.

У цьому випадку відключіть і знову увімкніть електро живлення, потім натисніть кнопку «ON / OFF» (ВІМК / ВІМК.). На пульті дистанційного керування.

### Захист від заморожування

Якщо в режимі обігріву відбувається заморожування теплообмінника зовнішнього блоку, то автоматично включається режим відтітання (приблизно на 5-10 хвилин). Під час циклу відтітання на панелі внутрішнього блоку горить індикатор «DEFROST», вентилятори внутрішнього і зовнішнього блоків залишаються відключеними.

### Теплопродуктивність

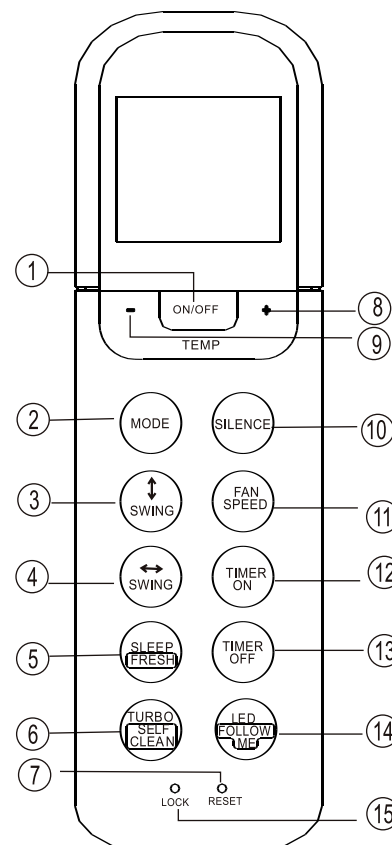
При роботі в режимі обігріву кондиціонер передносить тепло, що міститься в зовнішньому повітрі, в приміщення (принцип дії теплового насоса). При зниженні температури зовнішнього повітря температура виході внутрішнього блоку теж знижується.

## Пристрій захисту компресора

- Підтримуйте в приміщенні комфорту температуру повітря.
- Забруднене повітряний фільтр знижує ефективність охолодження та обігріву, тому чистите його не рідше одного разу на дві тижні.
- Не відкривайте двері і вікна занадто часто. Це допоможе Вам зберегти холод єбо тепло в приміщенні.

- У сонячний день при роботі кондиціонер в режимі охолодження заскривіте штори.
- Користуйтеся таймером для звадання часу включення і відключення кондиціонера.

## Функції пульта дистанційного керування



### 1. Кнопка ON/OFF

При натисканні цієї кнопки кондиціонер починає працювати, а при повторному натисканні - вимикається.

### 2. Кнопка MODE

При послідовному натисканні цієї кнопки проводиться зміна робочих режимів в наступному порядку:

AUTO → COOL [Охолодження] → DRY [Осушення] → HEAT [Нагрів] → FAN [Вентиляція]

### 3. Кнопка SWING ↑

Використовується для включення єбо зупинки руху горизонтальної заслінки, єбо для установки біжального непрямку струменя повітря - вгору єбо вниз. При кожному натисканні кнопки кут наклону заслінки змінюється на 6 градусів. Якщо натиснути кнопку і утримувати її більше 2 секунд, заслінка починає автоматично гойдатися вгору-вниз.

### 4. Кнопка SWING ↔

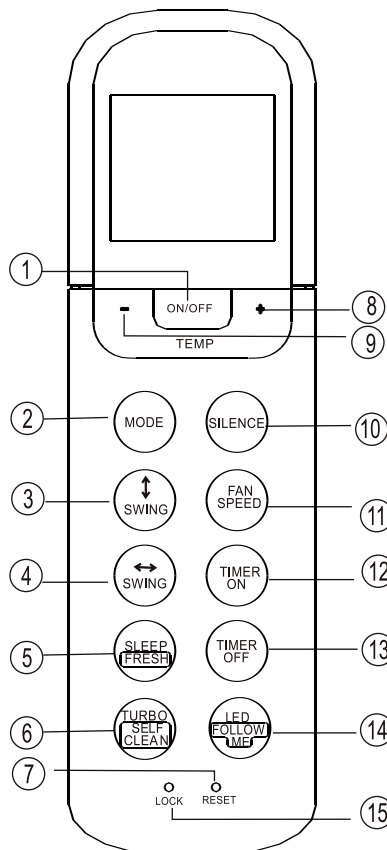
Використовується для включення єбо зупинки руху вертикальної заслінки, єбо для установки біжального непрямку струменя повітря - вліво єбо вправо. При кожному натисканні кнопки кут повороту заслінки змінюється на 6 градусів. При цьому зміст покажень температури на дисплеї внутрішнього блоку протягом 1 секунди буде відображуватися «↑». Якщо натиснути кнопку і утримувати її більше 2 секунд, вертикальна заслінка починає автоматично повернутися з боку в бік. При цьому зміст покажень температури на дисплеї внутрішнього блоку відображується «|||», більше чотири рази, потім відновлюється значення температури. Коли Ви включите режим гайдання вертикальної заслінки, на екрані відображаються символи «LC», і через 3 секунди зникають.

### 5. Кнопка SLEEP/FRESH

Включення / вимикання функції SLEEP. Якщо утримувати кнопку натиснутою більше 2 секунд, включається функція FRESH. Для її відключення знов натисніть і затримайте її після секунди.

### 6. Примітка:

- Для виведення системи з режиму СОН натисніть кнопку MODE, FAN SPEED єбо ON/OFF.



#### 6. Кнопка TURBO/SELF CLEAN

Включення / вимикання функції TURBO. Якщо утримувати кнопку натиснутою більше 2 секунд, включатиметься функція SELF CLEAN. Для її відключення знов натисніть і зтримайте нажату піврівнену секунду.

#### 7. Кнопка RESET

При натисканні кнопки RESET скидаються всі призначенні для користувача настройки, і відновлюються до початкового значення пульту.

#### 8. Кнопка «^/+»

Використовується для підвищення значення температури і часу при установці таймера.

#### 9. Кнопка «~/—»

Використовується для зниження значення температури і часу при установці таймера.

#### 10. Кнопка SILENCE

Призначена для включення функції SILENCE. Коли включені функція SILENCE, внутрішній блок працює в режимі м'якого бризу - рівень шуму знижується до мінімуму для створення в кімнаті комфортних умовти і спокою.

#### Кнопка SILENCE/FP

- Включення / вимикання функції SILENCE. Коли включені функція SILENCE, внутрішній блок працює в режимі м'якого бризу - рівень шуму знижується до мінімуму для створення в кімнаті комфортних умовти і спокою.

- Якщо при включеній функції HEAT, коли пристрій працює нажігрів, натиснути і зтримати нажату піврівнену секунду цю кнопку, буде активовані функція FP. Система буде працювати при зadanій температурі 8 °C. Над дисплеєм відобразиться «FP». Для відключення функції FP натисніть кнопку ON / OFF, COH, FP, MODE, FAN SPEED, «вгору» або «вниз».

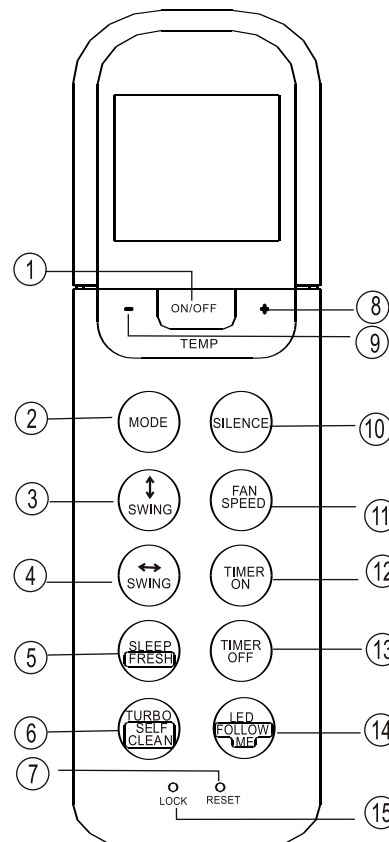
#### 11. Кнопка FAN SPEED

Послідовно натискаючи цю кнопку, виберіть один з чотирьох варіантів швидкості обертання вентилятора:

→ AUTO → LOW → MED → HIGH ←  
[Авто] [Низка] [Средня] [Высокая]

#### 12. Кнопка TIMER ON

Натисніть цю кнопку, щоб встановити часовий інтервал для автоматичного включення системи. При кожному натисканні кнопки значення часу зростає на 30 хвилин. Після того, як відобразиться на дисплеї виставлений час досягне 10H (10 годин), з кожним натисканням кнопки значення починає збільшуватися на 60 хвилин. Для скорування програми автоматичного включення кондиціонеру встановіть час спрощування таймеру на 0:0.



#### 13. Кнопка TIMER OFF

Натисніть цю кнопку, щоб встановити часовий інтервал для автоматичного вимкнення системи. При кожному натисканні кнопки значення часу зростає на 30 хвилин. Після того, як відобразиться на дисплеї установочне час досягне 10H (10 годин), з кожним натисканням кнопки значення починає збільшуватися на 60 хвилин. Для скорування програми автоматичного включення кондиціонеру встановіть час спрощування таймеру на 0:0.

#### 14. Кнопка LED/FOLLOW ME

Включення / вимикання дисплея внутрішнього блоку. Якщо утримувати кнопку натиснутою більше 2 секунд, включатиметься функція FOLLOW ME. Для її відключення знов натисніть і зтримайте нажату піврівнену секунду.

#### 15. Кнопка LOCK

При натисканні цієї втопленою кнопки будуть засилковані поточні значення всіх нелаштювань і вони стають недоступними для комбінд., що подіються з ПДУ. Щоб вийти з режиму блокування нелаштювань натисніть цю кнопку знову.

#### 16. Кнопка SWING

Використовується для включення і зупинки автоматичного руху горизонтальної заслінки вгору-вниз.

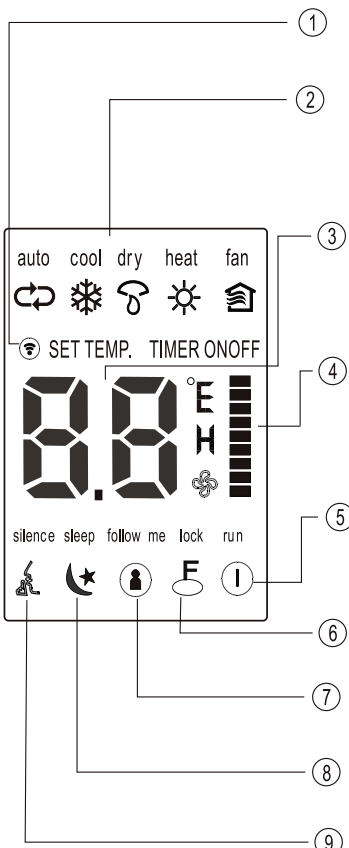
#### 17. Кнопка DIRECT

Використовується для припинення руху заслінки і установки її в фіксоване положення для подачі потоку повітря вгору або вниз. При кожному натисканні кнопки кут нелаштувань змінюється на 6 градусів.

#### 18. Кнопка TURBO/SELF CLEAN

Включення / вимикання функції TURBO. Якщо утримувати кнопку натиснутою більше 2 секунд, включатиметься функція SELF CLEAN. Для її відключення знов натисніть і зтримайте нажату піврівнену секунду. Якщо при включеній функції HEAT, коли пристрій працює нажігрів, натиснути і зтримати нажату піврівнену секунду цю кнопку, буде активовані функція FP. Система буде працювати при зadanій температурі 8 °C. Над дисплеєм відобразиться «FP». Для відключення функції FP натисніть кнопку ON / OFF, COH, FP, MODE, FAN SPEED, «вгору», «вниз» або SHORTCUT.

## Індикація на дисплей



### Індикатор сигналу

Згоряється при передачі сигналу з ПДУ.

### Індикатор режимів

Відображення функційного режиму. Послідовне переміння режимів auto (⟳), cool (❄️), dry (💦), heat (🔥) (відсутні в моделях, що працюють тільки на охолодженні), fan (🌬️), та знову auto (⟳).

### Температура/Таймер

Індикація змінної температури (17 °C ~ 30 °C). У режимі роботи вентилятора температура не відображається. У режимі таймера згоряється символ ON (таймер включення) чи OFF (таймер виключення).

### Швидкість обертання вентилятора

Індикація швидкості обертання вентилятора. Швидкість в режимі AUTO ніяк не відображається. Три інших режиму представлені тайками вітринами: «» (LOW), «» (MED), «» (HIGH). Якщо Ви обріли режим роботи AUTO чи DRY, швидкість обертання вентилятора автоматично встановлюється на AUTO.

### Індикатор живлення

Згоряється при натисненні кнопки ON / OFF. Для виключення системи знову натисніть кнопку ON / OFF.

### Індикатор режиму слідкування

Згоряється, коли активна функція FOLLOW ME.

### Індикатор блокування навіштування

Згоряється, коли активний режим LOCK.

### Індикатор нічного режиму

Згоряється, коли система працює в нічному режимі. Щоб вийти з режиму знову натисніть кнопку SLEEP.

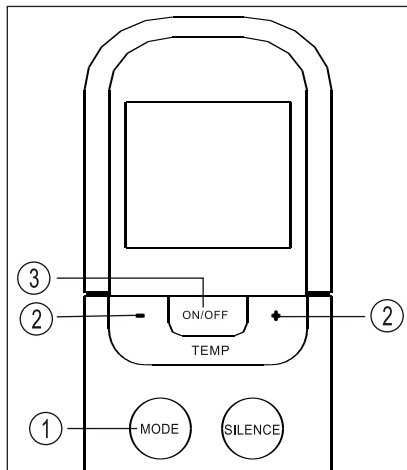
### Індикатор тихого режиму

Згоряється, коли активний режим SILENCE.

#### Примітка:

- На ілюстрації покажено відразу всі індикатори, тоді як в дійсності згоряються тільки ті, які пов'язані з активними функціями чи режимами.

## Використання пульта дистанційного керування



### Робота в автоматичному режимі

Переконайтеся, що пристрій увімкнено і в мережі є напруга. Індикатор роботи на дисплеї внутрішнього блоку починає блиминуту.

1. Натисніть кнопку РЕЖИМ, виберіть режим Auto.

2. З допомогою кнопок «вгору» / «вниз» встановіть бажану температуру. Ви можете змінити температуру в діапазоні 17 °C ~ 30 °C з кроком в 1 °C.

3. З допомогою кнопки ON / OFF включіте кондиціонер.

#### Примітка:

1. У режимі Auto кондиціонер може логічно вибирати режим охолодження, вентиляції чи нагрівання - завдяки здатності визначати різницю між поточного температурою в кімнаті і температурою, заданої вами з допомогою ПДУ.

2. У режимі Auto неможливо переключити швидкість обертання вентилятора. Вони контролюється автоматично.

3. Якщо Ви Авто режим по-якихось причин не вільштовсі, можете вибрати бажаний режим самі.

### Робота в режимі охолодження/нагрів/вентиляції

Переконайтеся, що пристрій увімкнено, і в мережі є напруга.

1. Натиснувши кнопку MODE, виберіть режим COOL [Охолодження], HEAT [Нагрівання] (тільки моделі, що працюють на охолодження чи нагрівання) чи FAN [Провірювання].

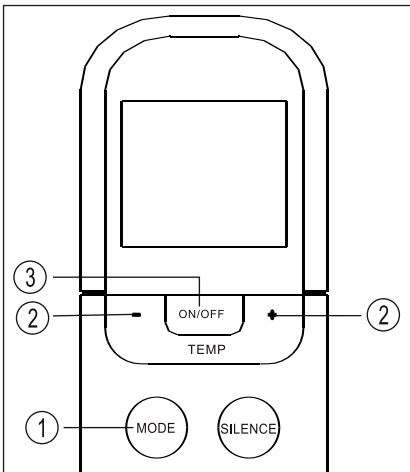
2. З допомогою кнопок «вгору» / «вниз» встановіть бажану температуру. Ви можете змінити температуру в межах 17 °C ~ 30 °C з кроком в 1 °C.

3. Натиснувши кнопку FAN, виберіть одну з чотирьох швидкостей обертання вентилятора - Auto [Авто], Low [Низький], Med [Середня] чи High [Високий].

4. З допомогою кнопки ON / OFF вімкніть кондиціонер.

#### Примітка:

- У режимі FAN значення змінної температури не відображається на дисплеї ПДУ, і ви не маєте можливості контролювати температуру в кімнаті. У цьому випадку можливо тільки виконання операцій, описаних у пп. 1, 3 і 4.



### Робот в режимі осушення

Переконайтесь, що пристрій увімкнено і в мережі є непрерв. Індикатор роботи непрерв дисплеї внутрішнього блоку починає блимини.

- Натискаючи кнопку MODE, виберіть режим DRY.
- З допомогою кнопок «вгору» / «вниз» встановіть бажану температуру. Ви можете змінювати температуру в межах 17 °C ~ 30 °C з кроком в 1 °C.
- З допомогою кнопки ON / OFF включите кондиціонер.

#### **Примітка:**

- У режимі осушення неможливо перемикати швидкість обертання вентилятора. Вони контролюються автоматично.

### Зміні непрямку повітряного потоку

Кнопки SWING (↑) та SWING (↔) служать для регулювання повітряного потоку, дозволяє наведти йому бажаний непрямок.

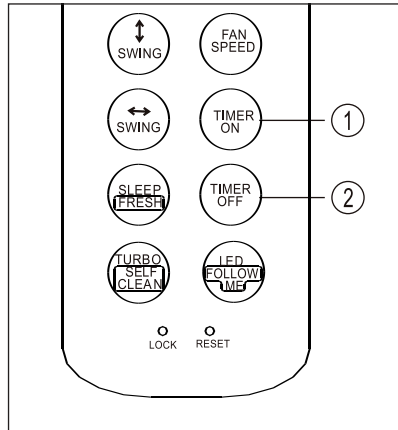
- З кожним натисканням кнопки SWING (↑) кут нхилу горизонтальної заслінки змінюється на 6 градусів. Якщо утримувати кнопку натиснутою більше 2 секунд, заслінка починає автоматично рухатися вгору-вниз.
- З кожним натисканням кнопки SWING (↔) кут нхилу вертикальної заслінки змінюється на 6 градусів. Якщо утримувати кнопку натиснутою більше 2 секунд, заслінка починає автоматично рухатися вліво-вправо.

Кнопки SWING і DIRECT служать для регулювання повітряного потоку, дозволяє наведти йому бажане непрямок.

- З кожним натисканням кнопки DIRECT кут нхилу горизонтальної заслінки змінюється на 6 градусів.
- З натисканням кнопки SWING заслінка рухатися починає автоматично вгору-вниз.

#### **Примітка:**

- Якщо Ви додасте горизонтальної / вертикальної заслінки тікий стін, в якому вони буде наведти негативний ефект на охолодження чи нагрів, система автоматично змінить кут нхилу / повороту заслінки на більш сприятливий.



### Операції з таймером

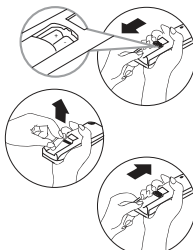
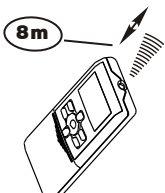
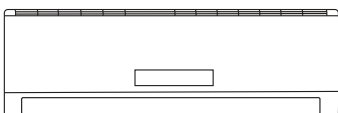
Щоб активувати режим автоматичного включення кондиціонеру в установлений час, натисніть кнопку TIMER ON. Щоб активувати режим автоматичного включення кондиціонеру в установлений час, натисніть кнопку TIMER OFF.

### Встановлення автоматичного увімкнення в заданий час

- Натисніть кнопку TIMER ON. На дисплеї ПДУ відображається TIMER ON, встановлене в останній раз час автоматичного включення і символ «ч». Тепер можна перевстановити годинник автоматичного включення кондиціонеру.
- Знову натисніть кнопку TIMER ON для установки бажаного часу автоматичного включення. З кожним натисканням кнопки покажник часу збільшується на півгодини в діапазоні від 0 до 10 годин, 1 і на годину в діапазоні від 10 до 24 годин.
- Після установки таймера включення сигнал з ПДУ із зупримкою в одну секунду передається на внутрішній блок кондиціонеру. Ще приблизно через дві секунди показання часу на дисплеї змінюються індикацією заданої температури.

### Встановлення автоматичного вимкнення в заданий час

- Натисніть кнопку TIMER OFF. На дисплеї ПДУ відображається TIMER OFF, встановлене в останній раз час автоматичного вимкнення та символ «ч». Тепер можна заново перевстановити час автоматичного включення кондиціонеру.
- Знову натисніть кнопку TIMER OFF для установки бажаного часу автоматичного вимкнення. З кожним натисканням кнопки показник часу зростає на півгодини в діапазоні від 0 до 10 годин, 1 і на годину в діапазоні від 10 до 24 годин.
- Після установки таймера включення сигнал з ПДУ із зупримкою в одну секунду передається на внутрішній блок кондиціонеру. Ще приблизно через дві секунди показання часу («ч») на дисплеї змінюються індикацією заданої температури.



#### Розташування пульта ДК в приміщенні

Розташуйте пульт ДК в прямій видимості від внутрішнього блоку кондиціонеру, і ніколи відстані не перевищують 8 метрів. Це особливо важливо при роботі з таймером.



**Увага:**

Стіни, двері, засліни, предмети меблів, тощо, засорюють пряму видимість від пульта ДК до внутрішнього блоку кондиціонеру блокують роботу пульта ДК. Не допускайте попадання будь-яких рідин на пульт ДК. Не допускайте попадання прямих сонячних променів на пульт ДК і пінель уп равлення внутрішнього блоку. Деякі електричні пристрої можуть викликати перешкоди в роботі пульта ДК.

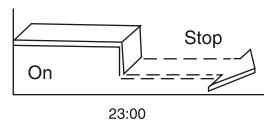
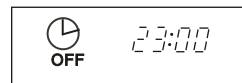
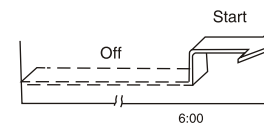
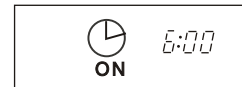
#### Заміна елементів живлення

У пульти ДК використовуються дві лужні елементи типу LR03. Посьуньте нижню кришку пульта ДК, і встановіть, дотримуючись зазначену полярність елементи живлення. Встановіть кришку на місце. Після заміни елементів живлення встановіть покажчик годин пульта ДК.



**Увага:**

- При заміні батарей не використовуйте елементи живлення що раніше працювали, чи елементи живлення різних типів. Це може привести до поломки пульта ДК.
- Якщо ви не використовуєте пульт ДК кілька тижнів чи більше, вийміть елементи живлення з пульта дистанційного керування.
- Нормальний термін служби елементів живлення в пульти ДК не перевищує 6 місяців. У разі здритки чи зтруднення передачі команд від пульта ДК замініть елементи живлення.
- Завжди стежте за тим, щоб в прямій видимості між пультом ДК і внутрішнім блоком кондиціонеру не було перешкод для нормальної передачі сигналу.
- Виключіть попадання будь-яких рідин на пульт ДК.
- Захищайте пульт ДК від дії прямого сонячного світла і впливу високих температур.
- Не допускайте потрібляння прямого сонячного світла на пінель уп равлення кондиціонеру, це може викликати перевої в уп равленні з пульта дистанційного керування.
- Уникайте впливу на пульт ДК електромагнітних полів, це може привести до його некоректної роботи.



#### Таймер вимкнення

Ця функція використовується для включення кондиціонеру в збурений час, натиснувши перед відміненням додому. Увага: Активізація функції таймера відбувається протягом трохи секунд після передачі сигналу з пульта дистанційного керування. Не натискайте ніяких кнопок ніколи протягом трохи секунд після передачі команд пов'язаних з роботою таймера. Приклад установок таймера: Необхідно встановити час включення кондиціонеру о 06:00:

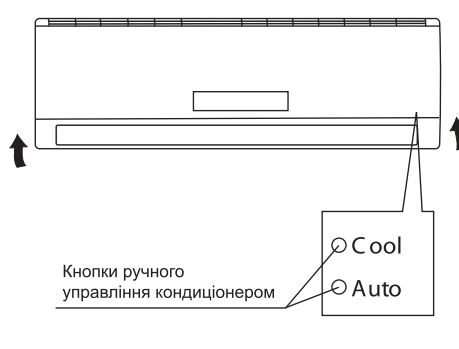
- натисніть кнопку TIMER, індикатор таймера включення на пульти ДК буде блиминти (якщо встановлено час 6:00, цей час буде блиминти) і через 3 секунди режим таймера буде включений;
- установівчи чи корекція необхідного вим часу проводиться згідно з пунктами 1,2,3 та 4 глови «Установка таймера»;
- через 3 секунди новий чибо встановлений час таймера буде активований.

#### Таймер вимкнення

Ця функція використовується для включення кондиціонеру в збурений час, натиснувши перед відміненням додому. Увага: Активізація функції таймера відбувається протягом трохи секунд після передачі сигналу з пульта дистанційного керування. Не натискайте ніяких кнопок ніколи протягом трохи секунд після передачі команд пов'язаних з роботою таймера. Приклад установок таймера: Необхідно встановити час включення кондиціонеру в 23:00:

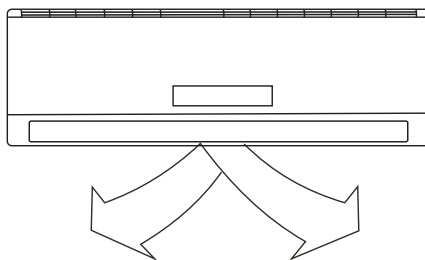
- натисніть кнопку TIMER, індикатор таймера включення на пульти ДК буде блиминти (якщо встановлено час 23:00, цей час буде блиминти) і через 3 секунди режим таймера буде включений;
- установівчи чи корекція необхідного вим часу проводиться згідно з пунктами 1,2,3 та 4 глови «Установка таймера»;
- через 3 секунди новий чибо встановлений час таймера буде активований.

## Управління кондиціонером без пульта дистанційного керування



- Ручне управління зastosовується, якщо пульт ДУ згублений чи вийшов з ладу.
- Відкрийте лицеву панель і підіміть її вгору до кліренсу.
  - Натисніть кнопку «AUTO», розташовану на внутрішньому блокі. Кондиціонер почне працювати в автоматичному режимі.
  - Для переходу в режим дистанційного керування натисніть будь-яку кнопку на пульти дистанційного керування.
  - Кнопка «COOL» - ОХОЛОДЖЕННЯ, розташована на внутрішньому блокі, призначена для тестування, тому не вмикайте її на тривалий час.

## Регулювання напрямку відпрацьованого повітря



Правильно відрегулюйте напрямок потоку обробленого повітря. В іншому випадку оброблене повітря буде нерівномірно розподілятися по обсяму приміщення, створюючи дискомфорт.

- Регулювання напрямку потоку повітря в горизонтальній площині (вправо-вліво)**  
Напрямок потоку повітря в горизонтальній площині здійснюється вручну поворотом вертикальної заслінки вправо чи вліво.  
Коли кондиціонер працює, і горизонтальні заслінки знаходяться у фіксованому положенні, відрегулюйте напрямок потоку повітря, повертаючи вертикальні заслінки.
- Регулювання напрямку потоку повітря у вертикальній площині (вгору-вниз.)**  
Регулювання напрямку потоку повітря у вертикальній площині виконується поворотом горизонтальних заслінок з пульта дистанційного керування за допомогою кнопки «DIRECT».
- Включення автоматичного похитування заслінки**  
Для включення автоматичного похитування горизонтальної заслінки натисніть кнопку «SWING». Після відключення кондиціонер на прямні заслінки автоматично встановлюється в положення «Закрито». Якщо кондиціонер відключений, то кнопка «SWING» не працює.

### ! Увага:

- При пуску кондиціонер горизонтальні жалюзі не повинні бути занадто сильно повернені вгору чи вниз. В іншому випадку може знижитися ефективність охолодження чи обігріву.
- Щоб уникнути порушень в роботі системи керування не повертайте жалюзі вручну. При порушенні нормальної роботи горизонтальних жалюзів відключіть кондиціонер, вимкніть з розетки, через кілька хвилин знову вставте вилку в розетку і включіть кондиціонер.
- Щоб уникнути утворення конденсату на поверхні вертикальних жалюзів і стікіння його на підлогу при тривалий роботі в режимах охолодження чи осушення не спрямовуйте потік повітря вниз. При повторному включення кондиціонер горизонтальні жалюзі можуть залишитися нерухомими близько 10 с.
- Під час первого включения кондиціонер при повороті горизонтальних жалюзів може лунати шум. Це нормально, не звертайте на шум уваги.

## Технічне обслуговування кондиціонера

### Чистка внутрішнього блоку і пульту ДК

Перш ніж приступти до чищення, виміть вилку з розетки.

- Чистку внутрішнього блоку і пульта ДК виконуйте сухою м'якою тканиною.
- Якщо внутрішній блок занадто забруднений, змочіть тканину холодною водою.
- Зніміть лицеву панель внутрішнього блоку, промийте її водою і витріть насухо тканиною.

### ! Увага:

Забороняється чистити пульт ДК вологою тканиною.

Не користуйтесь для чищення бензином, розчинниками, порошками чи іншими хімічно активними речовинами.

### Перед тривалою перервою в експлуатації кондиціонер

- Увімкніть кондиціонер на кілька годин в режимі вентиляції. Це дозволить повністю просушити його внутрішні порожнини.
- Вимкніть кондиціонер і виміть вилку з розетки.
- Виміть елементи живлення з пульта ДК.

### Чистка повітряних фільтрів

Перед тим, як приступти до чищення, виміть вилку з розетки.

Забруднення фільтрів призводить до зниження тепло- і холодопродуктивності кондиціонер. Тому регулярно проводите чистку фільтрів що миються ідеандоруючого фільтрів.

- Відкрийте і підіміть лицеву панель до кінця. Відмітьте з середину частину фільтр і потягніть його вниз.
- Виміть дезодоруючий фільтр, якщо тікніє, з миється фільтр.
- Очистіть фільтр, що миється з допомогою води

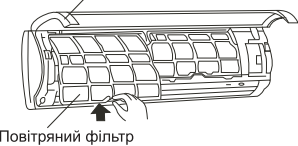
на поверхні вертикальних жалюзі і стікіння його на підлогу при тривалий роботі в режимах охолодження чи осушення не спрямовуйте потік повітря вниз. При повторному включення кондиціонер горизонтальні жалюзі можуть залишитися нерухомими близько 10 с.

- Під час первого включения кондиціонер при повороті горизонтальних жалюзі може лунати шум. Це нормально, не звертайте на шум уваги.

чобо пилососом і висушіть його.

- Очистіть дезодоруючий фільтр
- Виміть електростатичний фільтр з рамки, як покажено на малюнку. (не використовуйте кондиціонер без електростатичного фільтру).

Лицева панель



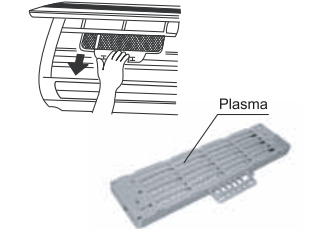
Повітряний фільтр



Дезодоруючий фільтр



Електростатичний фільтр



Plasma



### Увага:

Щоб уникнути уреження електричним струмом, не торкайтесь електростатичного фільтру протягом 10 хв. після відкриття повітразбирніх решіток. Промийте фільтр слабким миючим засобом або водою і просушіть його на сонці протягом двох годин.

Перед установкою фільтру на місце перевірте, чи не пошкоджені розрядний електрод і рамка.

- Встановіть електростатичний фільтр у вихідне положення.

## Монтаж кондиціонера



### Увага:

- Монтаж кондиціонеру повинен бути здійснений кваліфікованим фахівцем.
- Переконайтесь, що параметри мережі електро живлення відповідають електричним харacterистикам, зазначенним на табличці кондиціонеру.
- У лінії електро живлення повинен бути встановлений автоматичний вимикач із заземленням або мережевий вимикач з відключченням здатністю, в 1,5 рази перевищує максимальний споживаний струм нагріву.
- Якщо вилку кондиціонеру не відповідає розетці мережі електро живлення, зверніться до кваліфікованого електрика для заміни розетки.

## Пошук і усунення несправностей

При виникненні таких несправностей вимкніть кондиціонер, від'єднайте його від мережі електро живлення і зверніться до сервісного центру.

### Несправності:

- Часто блімають індикатори (5 разів на секунду). Ви відключили кондиціонер і через дві три хвилини включили його знову, але індикатори продовжують мигати.
- Часто перегордає запобіжник або спрощувач.

**Вугільний фільтр / електростатичний фільтр**  
Ці фільтри належать чистити дуже обережно! Помістіть фільтр у мильний розчин на 20 хвилин, потім прополоскіть і висушіть протягом 3 годин. Після 4-5 чисток фільтр необхідно замінити.

### Примітки:

Набір додаткових високоекективних фільтрів (Plasma-фільтр, Bio-фільтр, Вітамін С-фільтр, Silver-Ion-фільтр), ви можете придбати у місцевого торгового представника компанії.

Несправність	Причина	Способ усунення
Кондиціонер не працює	Відсутнє електро живлення. Вилку не вставлено в розетку. У пульті ДК розрядилися акумулятори Кондиціонер відключився за таймером.	Зачекайте, поки відновиться електро живлення. Вставте вилку в розетку.. Замініть елементи живлення Скасуйте настройку таймера..
Недостатня холода або теплопродуктивність	Задній зонд високий (в режимі охолодження) або задній низький (в режимі обігріву) температур повітря в приміщенні. Повітряний фільтр забитий пилом. Сторонні предмети згороджують повітразбирні або повітрявипускні грати зовнішнього блоку.	Правильно задайте температуру. Очистіть повітряний фільтр. Виділіть сторонні предмети. Закрийте вікно і двері
Кондиціонер не охолоджує і не обігріває	Сторонні предмети згороджують повітразбирні або повітрявипускні грати зовнішнього блоку. Активізований трихвилінний зтримка включення.	Виділіть сторонні предмети і знову увімкніть кондиціонер. Трохи зчекайте.

Якщо усунути несправність не вдається, зверніться до сервісного центру, називіть модель вироби і докладно опишіть виниклу несправність.

### Увага:

Щоб уникнути уреження електричним струмом, не міняйте електропроводку і не проводите ремонт кондиціонеру самотужно.

## Утилізація

Після з竣нення терміну служби кондиціонер слід утилізувати. Детальну інформацію з

утилізації кондиціонеру Ви можете отримати у представника місцевого органу влади.

## Сертифікація

Товар сертифікований на території  
України, відповідє 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 60335-2-40:2010

Інформація про сертифікацію продукції оновлюється щорічно. (При відсутності копії нового сертифікату в коробці зверніться до виробника).

Документ виготовлення вказується на етикетці на приладі.

Вироблено в Китай

**Виробник:**

SIA «Green Trace».

**Адрес:**

Латвія, LV-1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia.

**Імпортер в Україні:** ТОВ «БЛ» Адреса: 08322,  
Київська обл., Бориспільський р-н., с. Проліски  
вул. Промисловий, 9, офіс 4

ZANUSSI is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ)  
Занусси - зареєстрована торговельна марка, яку використовується відповідно до ліцензії  
Електролюкс АБ (публ.)

## Сервіс центри

- «Альфа-Фенікс»  
(044) 451-59-02  
(044) 451-52-32  
(067) 442-86-33

Прячі телефонні лінії по Україні  
0-800-50-53-17

## Комплектація

- Кондиціонер сплит-система побутовий (зовнішній чи внутрішній блок);
- креплення для монтажу на стіну (тільки для внутрішнього блоку);
- пульт ДК;
- інструкція (керівництво користувачем);
- гравінтійний тлон (в інструкції).

## Гарантийный талон

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

### Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства изделия. Для кондиционеров сплит-систем бытовая обязательствами также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, произвившей пуск в эксплуатацию.

Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, в также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Срок службы прибора 10 лет, если не указано иное.

### Срок действия гарантии

Настоящая гарантия имеет силу, если гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, в также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), будет составлять 3 года, если монтаж кондиционеров выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организаций, и 1 год в случае, если монтаж кондиционеров проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж таких кондиционеров несет на себе монтажная организация.

На водогреватели серии ZWH/S Melody, ZWH/S Brillianto (H), ZWH/S Premiero (H) на водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 84 (восемьдесят четыре) месяца. В остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца.

На водогреватели серии ZWH/S Symphony, ZWH/S Orfeus на водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, в остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Указанные выше гарантийные сроки распространяются 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 или составные части (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. решетки, накладки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантийном или плановом ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих/составных частей.

### Действительность гарантии

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) дней.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, происшедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обратите внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Модель	Серийный номер
Дата покупки	
Штамп продавца	
Дата пуска в эксплуатацию	
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию	

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, приводится отдельным списком и/или находится на сайте. Претензии принимаются уполномоченной организацией.

Производитель оставляет за собой право вносить измене-

Федерации. Продавец и Изготовитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия недлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вышестоящих органов.

**НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:**

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);

• любые модификации 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.

**НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:**

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;

- использование 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 (изготовителем);

- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/высыпленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной несправности изделия;

- ремонт/надежды/инсталляции/демонтажа/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;

- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;

- неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (в т.ч. не выполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), также неисправностей (не соответствия рабочим параметрам и безопасности) электрической, газовой или водопроводной сети и прочих внешних сетей;

- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д.

- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/стеклопластиковых/металлических и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивющихся/сменных деталей (комплектующих) 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.

**Особые условия гарантийного обслуживания газовых проточных водонагревателей**

Настоящая гарантия имеет силу только в случае пуска их в эксплуатацию силами специалистами уполномоченной на то авторизованной организацией с составлением соответствующего Акта о пуске в эксплуатацию, с обязательным указанием даты пуска и штампа организации, производившей пуск в эксплуатацию.

#### **Внимание:**

В целях более безопасности установки (подключение) изделий, работающих на газе, допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие вследствие его неправильной установки (подключения), либо по причине эксплуатации в составе с магистралью водяного/газового снабжения и отводом продуктов горения, неспособных обеспечить бесперебойную работу газового проточного водонагревателя.

#### **Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов**

Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате: не выполнения либо нарушения требований по монтажу и эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации, замерзания или всего лишь однократного превышения максимального допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использование коррозионно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкцией периодичности и сроков проведения технического обслуживания, в объеме, указанном в инструкции).

#### **Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров**

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

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п.11 «Перечня непродовольственных товаров недлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, оберточной фасовки, 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 настоящего Талона считается, что:

- все необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлена Покупателю в полном объеме;

- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и .....

- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями настоящего обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;

- Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/.....

если изделие проверялось в присутствии  
Покупателя, написать «работе»

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

#### **Уважаемый Покупатель!**

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и к следствию выхода изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производится согласно документу СТО НОСТРой 25 «О МОНТАЖЕ И ПУСКОНАЛАДКЕ ИСПАРИТЕЛЬНЫХ И 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.

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВПЛУЧАТЬСЯ МАСТРОМ ПРИ ОБСЛУГОВИВАНИИ

#### **ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

#### **ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУГОВИВАНИЯ**

**ZANUSSI**

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ/ВПЛУЧАТЬСЯ МАСТРОМ ПРИ ОБСЛУГОВИВАНИИ

#### **ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

#### **ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУГОВИВАНИЯ**

**ZANUSSI**

Модель:.....

Серийный номер/Серийный номер:.....

Даты покупки/Даты приобретения:.....

Штамп продавца/Штамп производителя:.....

Даты пуска в эксплуатацию/Даты пуска в эксплуатацию:.....

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию:.....

Штамп организации, что работил пуск в эксплуатацию:.....

Даты пуска в эксплуатацию/Даты пуска в эксплуатацию:.....

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию:.....

Штамп организации, что работил пуск в эксплуатацию:.....

**Протокол о приемке оборудования  
после проведения пусконаладочных работ**

Г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_ г.

Для проведения пусконаладочных работ предъявлено следующее оборудование: \_\_\_\_\_

смонтированное по адресу: \_\_\_\_\_

**Установлено, что:**

1. Проект разработан \_\_\_\_\_  
(название проектной организации, номера чертежей и даты).

2. Монтажные работы выполнены \_\_\_\_\_  
(название монтажной организации)

Примечание - Паяные соединения медных труб:

- ..... (место пайки); - ..... (число пакетов)

3. Дата начала монтажных работ \_\_\_\_\_  
(время, число, месяц и год)

4. Дата окончания монтажных работ \_\_\_\_\_  
(время, число, месяц и год)

Установлено, что бытовая система кондиционирования готова (не готова) к тестовому запуску  
Ответственный \_\_\_\_\_

ФИО монтажник

/подпись/

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена на всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты сработывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажник

/подпись/

Работы принял. Претензий не имею

ФИО залогчик

/подпись/

Ф.И.О. покупателя/П.И.Б. покупца:	.....
Адрес/Адрес:	.....
Код залога/Код залогу:	.....
Телефон:	.....
Сервис-центр/Сервисний центр:	.....
Мастер/Майстер:	.....
Дата ремонта/Дата ремонту:	.....

Ф.И.О. покупателя/П.И.Б. покупца:	.....
Адрес/Адрес:	.....
Код залога/Код залогу:	.....
Телефон:	.....
Сервис-центр/Сервисний центр:	.....
Мастер/Майстер:	.....
Дата ремонта/Дата ремонту:	.....



**Протокол про прийміння устткувння  
після проведення пусконлгоджувльних робіт**

Г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Для проведення пусконлгоджувльних робіт пред'ялено наступне облдиння: \_\_\_\_\_

змонтовний зр дресою: \_\_\_\_\_

**Встновлено, що:**

1. Проект розроблений \_\_\_\_\_  
(нйменувння проектної організацїї, номери кресень і дти).

2. Монтжні роботи виконані \_\_\_\_\_  
(нйменувння монтжної організацїї)

Примітка - Пояні з'єднання мідних труб:

- ..... (місце пйки); - ..... (число пйок)

3. Дт початку монтжних робіт \_\_\_\_\_  
(чс, число, місяць і рік)

4. Дт зкінчення монтжних робіт \_\_\_\_\_  
(чс, число, місяць і рік)

Встановлено, що побутов систем кондиціонувння готов (не готов) до тестового зпуску  
Відповідальній \_\_\_\_\_.

ПІБ монтжник

/підпис

Під чс тестового зпуску побутов систем кондиціонувння перевірен на всіх режимах, передбчених зводом-виробником, і визнан спрвною. Пристрої зхисту спрцюють вчсно.  
Пусконлгоджувльні роботи зкінчені.

ПІБ монтжник

/підпис

Роботи прийняв. Претензій не маю

П.І.Б. покупця:			
Адрес:			
Телефон:			
Код зр:			
Дт ремонту:			
Сервіс-центр:			
Мйстер:			

[www.easy-comfort.ru](http://www.easy-comfort.ru)  
[www.easy-comfort.com.ua](http://www.easy-comfort.com.ua)

[www.zanussi.ru](http://www.zanussi.ru)  
[www.zanussi.ua](http://www.zanussi.ua)

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.

Изменения технических характеристик и ассортимент<sup>т</sup> могут быть произведены без предварительного уведомления.

У тексті та цифрових позначеннях інструкції можуть бути допущені технічні помилки і друковські помилки.  
Зміни технічних характеристик та асортименту можуть бути зроблені без попереднього повідомлення.

Zanussi is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

Занусси – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).



**IPX0 IPX4**

