

Кондиционер воздуха  
сплит-система бытовая

# ИНСТРУКЦІЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Кондиціонер повітря  
спліт-система побутова

# ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

ZACS/I-SPR/A17/N1

**ZANUSSI**

## 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 получить информацию на сайте [www.easy-comfort.ru](http://www.easy-comfort.ru). Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый кондиционер 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 кондиционера	4
Панель индикации	4
Технические характеристики	5
Условия эксплуатации кондиционера	6
Перебои электропитания	6
Функции пульта дистанционного управления	6
Индикация пульта дистанционного управления	9
Работа с пультом дистанционного управления	10
Работа в режимах охлаждения, обогрева, вентиляции	11
Режим осушения	11
Работа с таймером	11
Управление кондиционером без пульта дистанционного управления	11
Регулировка потока воздуха	12
Техническое обслуживание кондиционера	12
Монтаж кондиционера	13
Поиск и устранение неисправностей	14
Утилизация	14
Сертификация	15
Комплектация	15
Гарантийный талон	30

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантитном 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 названия, как: прибор, устройство, аппарат, кондиционер и т. п.

## Общая информация

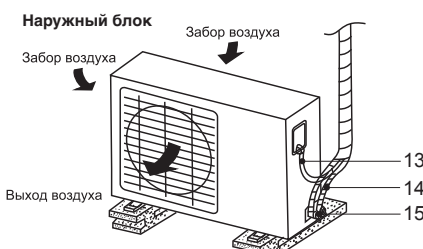
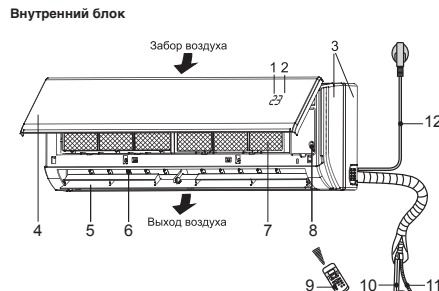
Кондиционер бытовой с наружным и внутренним блоком (сплит-система) предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях.

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

## Указания по безопасности

- Для Вашего здоровья вредно, если охлажденный воздух попадает на Вас в течение длительного времени. Рекомендуется отклонить направление воздушного потока таким образом, чтобы проветривалась 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 наращивайте 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 палки 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 Фотоприёмник
  - 3 Корпус
  - 4 Крышка корпуса
  - 5 Горизонтальные жалюзи
  - 6 Вертикальные жалюзи
  - 7 Воздушный фильтр
  - 8 Кнопка ручного запуска кондиционера
  - 9 Пульт дистанционного управления
  - 10 Трубы для хладагента\*
  - 11 Дренажный шланг\*
  - 12 Кабель питания
  - 13 Межблочный кабель\*
  - 14 Трубы для хладагента\*
  - 15 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\*

- Индикатор текущей температуры

\*Может отличаться от представленной.

## Технические характеристики моделей серии ZACS/I-SPR/A17/N1

Модель	ZACS/I-07 SPR/A17/N1	ZACS/I-09 SPR/A17/N1	ZACS/I-12 SPR/A17/N1
Мощность охлаждения, BTU/h	7500 (4430-10230)	9200 (4950-10920)	11200 (4780-12010)
Мощность обогрева, BTU/h	7800 (4610-11260)	9500 (4780-11260)	11900 (3750-12800)
Электропитание	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф
Потребляемая мощность охлаждения, Вт	685 (160-950)	820 (380-1350)	1030 (450-1500)
Потребляемая мощность обогрева, Вт	637 (270-880)	776 (380-1540)	970 (400-1350)
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A
Номинальный ток охлаждение/обогрев, А	2,97 (0,9-4,3)/ 2,77 (1,6-3,9)	3,6 (1,5-5,9)/ 3,4 (1,7-6,7)	4,6 (2,0-7,5)/ 4,3 (1,6-7,0)
Степень защиты (внутренний/внешний блоки)	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Класс энергоэффективности	A	A	A
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	20	20	20
Уровень шума (внешний блок), дБ(А)	48	50	52
Производительность по воздуху (внутренний блок), м <sup>3</sup> /ч	460	460	480
Производительность по воздуху (внешний блок), м <sup>3</sup> /ч	1370	1370	1370
Размер ШxГxВ (внутренний блок), мм	700x188x285	700x188x285	700x188x285
Размер ШxГxВ (внешний блок) мм	710x240x500	720x255x515	720x255x515
Размер в упаковке ШxГxВ (внутренний блок), мм	770x272x355	770x272x355	770x272x355
Размер в упаковке ШxГxВ (внешний блок), мм	780x570x345	835x382x600	835x382x600
Вес нетто/брutto (внутренний блок), кг	8,0/9,5	8,0/9,5	8,5/10,2
Вес нетто/брutto (внешний блок), кг	23,0/26,0	26/29,2	27,5/30,7

Модель	ZACS/I-18 SPR/A17/N1	ZACS/I-24 SPR/A17/N1
Мощность охлаждения, BTU/h	17000 (6140-17740)	22800 (5800-24230)
Мощность обогрева, BTU/h	17400 (6140-18080)	23200 (4780-24230)
Электропитание	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф
Потребляемая мощность охлаждения, Вт	1548 (550-2100)	2070 (560-2700)
Потребляемая мощность обогрева, Вт	1410 (550-2100)	1880 (450-2600)
Тип хладагента	R410A	R410A
Номинальный ток охлаждение/обогрев, А	6,9 (2,2-10,2)/6,3 (2,2-10,2)	9,2 (3,0-11,8)/8,3 (2,1-11,3)
Степень защиты (внутренний/внешний блоки)	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Класс энергоэффективности	A	A
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	28	30
Уровень шума (внешний блок), дБ(А)	54	55
Производительность по воздуху (внутренний блок), м <sup>3</sup> /ч	880	1150
Производительность по воздуху (внешний блок), м <sup>3</sup> /ч	2440	2440
Размер ШxГxВ (внутренний блок), мм	850x198x300	970x235x315
Размер ШxГxВ (внешний блок), мм	802x298x535	802x298x535
Размер в упаковке ШxГxВ (внутренний блок), мм	920x282x370	1047x317x385
Размер в упаковке ШxГxВ (внешний блок), мм	907x382x600	907x382x600
Вес нетто/брutto (внутренний блок), кг	10,5/12,4	14,0/16,3
Вес нетто/брutto (внешний блок), кг	37,0/40,5	38,0/41,5

## Условия эксплуатации кондиционера

Режим работы	Воздух в помещении	Наружный воздух
Охлаждение	От +16 до +32 °C	От -15 до +49* °C
Обогрев	От +16 до +32 °C	От -15 до +24 °C
Осушение	От +16 до +32 °C	От +18 до +43 °C

### Примечание:

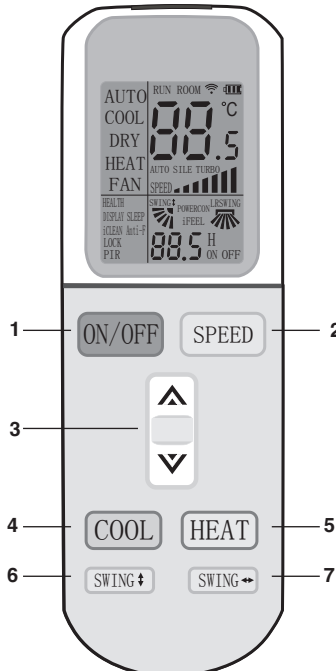
- Если указанные условия эксплуатации не выполняются, то срабатывают устройства защиты, что ведет к нарушению нормальной работы агрегата.
- Если кондиционер работает в режиме охлаждения при высокой относительной влажности (более 80 %), то на лопатках заслонок может образовываться конденсат и стекать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

## Перебои электропитания

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

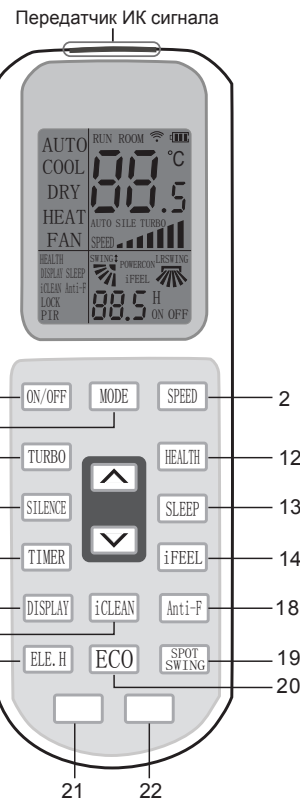
В этом случае отключите и снова включите электропитание, затем нажмите кнопку "ON/OFF" (ВКЛ/ВЫКЛ.) на пульте дистанционного управления.

## Функции пульта дистанционного управления



- Кнопка включения/выключения кондиционера (ON/OFF). Нажать для включения кондиционера, повторное нажатие выключает кондиционер.
- Кнопка режима вентиляции (SPEED). Используйте эту кнопку для изменения режимов работы вентилятора внутреннего блока, каждое нажатие изменяет режим работы в следующем порядке АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AUTO) - НИЗКАЯ (LOW) - СРЕДНЯЯ (MED) - ВЫСОКАЯ (HIGH), и снова АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AUTO).
- Кнопки изменения заданных значений температуры. При нажатии на кнопку ▲ значение установленной температуры увеличивается, при нажатии на кнопку ▼ значение установленной температуры уменьшается. Шаг регулировки 0,5 С в диапазоне От +16 до +32 °C. Эти же кнопки используются для установки значений таймера, соответственно в большую или меньшую сторону.
- Кнопка выбора режима охлаждения (COOL). При нажатии активируется режим охлаждения. При включении соответствующий индикатор отобразится на дисплее пульта ДУ.
- Кнопка выбора режима обогрева (HEAT). (\*) – при использовании кондиционера в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха ниже 0С и выводе трубы дренажа на улицу необходимо использовать обогрев дренажной трубы (в комплект поставки не входит)

(\*) – при использовании кондиционера в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха ниже 0С и выводе трубы дренажа на улицу необходимо использовать обогрев дренажной трубы (в комплект поставки не входит)



режим работы кондиционера в циклической последовательности АВТОМАТИЧЕСКИЙ (AUTO) - ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL)-ОСУШЕНИЕ (DRY) - ОБОГРЕВ (HEAT) - ВЕНТИЛЯЦИЯ (FAN), и снова АВТОМАТИЧЕСКИЙ (AUTO).

- 9 Кнопка режима максимальной мощности (TURBO).

Используется для включения кондиционера в режим максимальной мощности охлаждения или обогрева. Функция недоступна в режимах АВТОМАТИЧЕСКИЙ (AUTO) - ОСУШЕНИЕ (DRY) - ВЕНТИЛЯЦИЯ (FAN). При включении соответствующий индикатор отобразится на дисплее пульта ДУ. Для выключения режима еще раз нажмите кнопку (TURBO).

- 10 Кнопка режима тихой работы (SILENCE).

Используется для включения кондиционера в режиме минимальной скорости работы вентилятора внутреннего блока.

При включении соответствующий индикатор отобразится на дисплее пульта ДУ.

Для выключения еще раз нажмите кнопку (SILENCE).

- 11 Кнопка таймера (TIMER).

Эта кнопка используется для установки таймера включения (ON), и таймера выключения (OFF).

- 12 Кнопка (HEALTH).\*

Данная кнопка используется для включения/выключения функции ионизации воздуха.

При включении соответствующий индикатор отобразится на дисплее пульта ДУ.

Для выключения еще раз нажмите кнопку (HEALTH).

- \* Ионизатор, установленный во внутреннем блоке, генерирует отрицательно заряженные частицы (анионы).

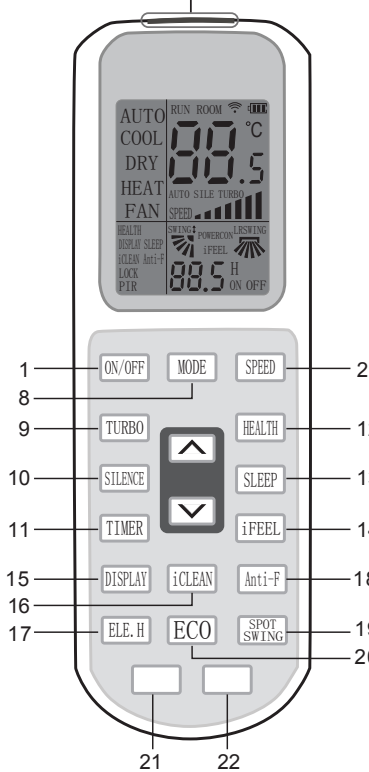
Учеными доказан факт благоприятного воздействия ионов на самочувствие человека: укрепление иммунитета, тонуса, снижение утомляемости, лучшее протекание некоторых болезней, улучшение психологического состояния, здоровый сон, значительное снижение количества бактерий и грибков в помещении, частичная очистка воздуха от пыли (взвешенных микрочастиц). Также ионизатор воздуха нейтрализует электростатические поля на одежде, пластиковых предметах, линолеуме.

- 13 Кнопка режима сна (SLEEP).

Данная кнопка используется для включения и выключения режима сна. В режиме сна кондиционер работает на минимальной скорости вращения вентилятора внутреннего блока. Дисплей внутреннего блока гаснет.

При включении режима сна, соответствующий индикатор отобразится на дисплее пульта ДУ. При работе в режиме сна кондиционер каждый час увеличивает (при режиме охлаждения) или уменьшает (при режиме обогрева)

Передатчик ИК сигнала



**15 Кнопка управления дисплеем кондиционера (DISPLAY).**

Нажатие на эту кнопку выключает дисплей внутреннего блока кондиционера, повторное нажатие – включает. При этом индикатор мигает 5 секунд и отображается текущая температура в помещении. После того, как индикатор перестанет мигать отобразится установленная температура.

**16 Кнопка (iCLEAN).**

Данная кнопка используется для включения и отключения функции самоочистки. Нажмите кнопку iCLEAN когда кондиционер выключен. При нажатии соответствующий индикатор загорится на пульте ДУ.

Процедура очистки запускается следующим образом: РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ (COOL) - РЕЖИМ ОБОГРЕВА (HEAT) - РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ (FAN) - ВЫКЛЮЧЕНИЕ. Во время очистки кондиционер будет работать с минимальной скоростью вращения.

**17 Кнопка (ELE.H) не используется в данной серии.**

**18 Кнопка (Anti-F).**

Данная кнопка используется для включения и выключения функции автоматического просушивания внутреннего блока и защиты от плесени.

Функция управляется пультом ДУ и активируется автоматически при выключении кондиционера, если кондиционер работал в режимах ОБОГРЕВА, ОСУШЕНИЯ или АВТОМАТИЧЕСКОМ.

Кондиционер переходит в режим обогрева, вентилятор внутреннего блока работает на минимальных оборотах в течение 3-ех минут. Происходит осушение теплообменника внутреннего блока, предотвращая образование плесени и неприятного запаха.

Для включения данной функции нажмите на кнопку Anti-F в то время, когда кондиционер и пульт ДУ выключены. Раздается 5-кратный звуковой сигнал, отобразится индикатор Anti-F на дисплее пульта ДУ. Функция активируется и будет работать автоматически при каждом выключении кондиционера.

Для выключения данной функции нажмите на кнопку Anti-F в то время, когда кондиционер и пульт ДУ выключены. Раздается 5-кратный звуковой сигнал, индикатор Anti-F на дисплее пульта ДУ погаснет.

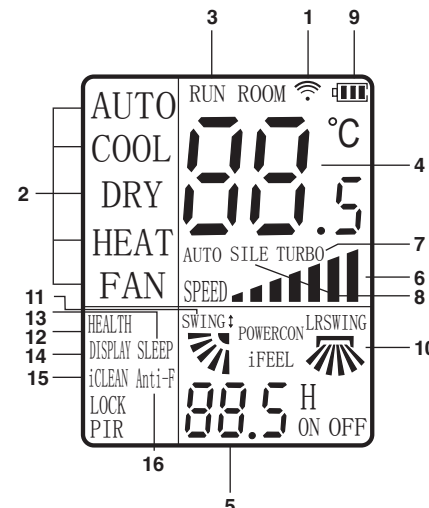
**19 Кнопка (SPOT SWING) не используется в данной серии.**

**20 Кнопка (ECO) не используется в данной серии.**

**21 Кнопка не используется в данной серии.**

**22 Кнопка не используется в данной серии.**

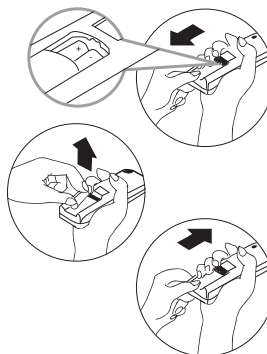
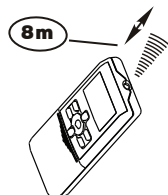
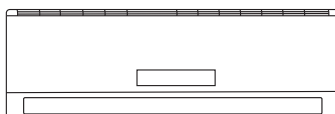
## Индикация пульта дистанционного управления



**Примечание:**

Полная индикация на дисплее пульта ДУ указана на рисунке только для примера.

## Работа с пультом дистанционного управления



### Расположение пульта ДУ в помещении

Располагайте 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 показания часов пульта ДУ.



#### Внимание:

- При замене батарей 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.
- Защищайте 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.

## Работа в режимах охлаждения, обогрева, вентиляции

### Включение кондиционера

Подайте электропитание на кондиционер.

- Кнопкой выбора режима работы (MODE) выберите режим охлаждения COOL, обогрева HEAT, или вентиляции FAN.
- Кнопкой изменения заданных значений температуры выберите необходимую температуру.
- Кнопкой режима вентиляции (SPEED) установите необходимый режим работы вентилятора внутреннего блока, каждое нажатие изменяет режим работы в следующем порядке: АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AUTO) - НИЗКАЯ (LOW) - СРЕДНЯЯ (MED) - ВЫСОКАЯ (HIGH).

Кнопкой включения/выключения кондиционера (ON/OFF) включите кондиционер.

### Выключение кондиционера

- Кнопкой включения/выключения кондиционера (ON/OFF) выключите кондиционер.
- В режиме FAN изменение установки температуры невозможно.

## Режим осушения

### Включение кондиционера

Подайте электропитание на кондиционер.

- Кнопкой выбора режима работы (MODE) выберите режим DRY.
- Кнопкой изменения заданных значений температуры выберите необходимую температуру.
- Кнопкой включения/выключения кондиционера (ON/OFF) включите кондиционер.

### Выключение кондиционера

- Кнопкой включения/выключения кондиционера (ON/OFF) выключите кондиционер.
- В режиме DRY изменение скорости вращения вентилятора недоступно, скорость устанавливается автоматически.

## Работа с таймером

- Для того, чтобы установить время включения кондиционера, нажмите кнопку «TIMER», в то время когда кондиционер выключен. Индикатор ON начнет мигать.
- Клавишами  установите необходимую отсрочку времени включения кондиционера в диапазоне от 0,5 до 24 часов.
- Для фиксации выбранного времени нажмите TIMER. Для отмены данной функции повторно нажмите клавишу TIMER.
- Для того, чтобы установить время выключения кондиционера, нажмите кнопку «TIMER», в то время когда кондиционер включен. Индикатор OFF начнет мигать.

- Клавишами  установите необходимую отсрочку времени включения кондиционера в диапазоне от 0,5 до 24 часов.
- Для фиксации выбранного времени нажмите TIMER. Для отмены данной функции повторно нажмите клавишу TIMER.

#### Примечание:

При работе в режиме таймера пульт ДУ периодически передает сигналы на внутренний блок кондиционера. Необходимо обеспечить положение пульта ДУ исключающее препятствия в передаче сигнала. Время работы по установкам таймера ограничено 24 часами.

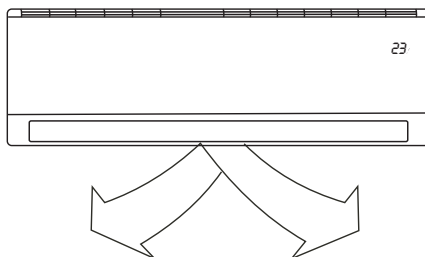
## Управление кондиционером без пульта дистанционного управления



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.

## Регулирование направления потока 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 выполняется поворотом вертикальных жалюзи вправо или влево с пульта ДУ нажатием клавиши SWING ↔.

- **Регулирование направления потока воздуха в вертикальной плоскости (вверх-вниз)**

Регулирование направления потока воздуха в вертикальной плоскости выполняется поворотом горизонтальных жалюзи с пульта ДУ при помощи кнопки SWING ⌂.

После отключения кондиционера горизонтальные жалюзи устанавливаются в положение "Закрыто". Если кондиционер отключен, то кнопка "SWING" не работает.

- Во избежание образования конденсата на поверхности вертикальных жалюзи и стекания его на пол при продолжительной работе в режимах охлаждения или осушения не направляйте поток воздуха вниз. При повторном включении кондиционера горизонтальные жалюзи могут оставаться неподвижной около 10 с.
- Во время первого включения кондиционера при повороте горизонтальных жалюзи может раздаваться шум. Это нормально, не обращайте на шум внимания.



### Внимание:

- При пуске кондиционера горизонтальные жалюзи 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 жалюзи вручную. При нарушении нормальной работы горизонтальных жалюзи отключите кондиционер, выньте вилку из розетки, через несколько минут снова вставьте вилку в розетку и включите кондиционер.

## 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.



### 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.

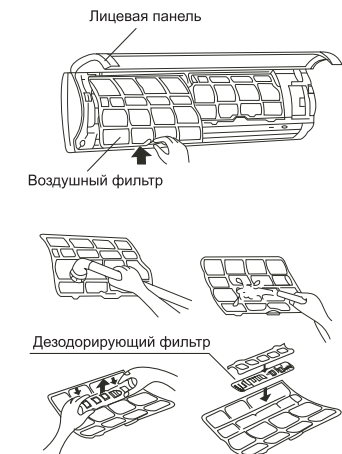
### Чистка воздушных фильтров

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. Возмитесь за среднюю часть фильтра и потяните его вниз.
- Извлеките дезодорирующий фильтр, если таковой имеется, 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).



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

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

- Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Позаботьтесь, чтобы шум и горячий воздух от наружного блока не мешали соседям.
- При нарушении нормальной работы кондиционера обратитесь в сервисный центр.
- По вопросу перемещения или демонтажа кондиционера обратитесь в специализированную организацию либо сервисный центр.
- Не загораживайте воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия наружного блока, так как это может привести к снижению тепло- или холодопроизводительности.

## 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 плавкий предохранитель

или срабатывает автоматический выключатель.

- Внутрь кондиционера попала вода или посторонние предметы.
- Плохо работает приемник сигналов пульта ДУ или выключатель кондиционера.
- Другие нарушения в работе кондиционера.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Кондиционер не работает	Отсутствует электропитание.	Подождите, пока возобновится электропитание.
	Вилка не вставлена в розетку.	Вставьте вилку в розетку.
	В пульте ДУ разрядились элементы питания.	Замените элементы питания.
Недостаточная холодо- или теплопроизводительность	Кондиционер отключился по таймеру.	Отмените настройку таймера.
	Задана слишком высокая (в режиме охлаждения) или слишком низкая (в режиме обогрева) температура воздуха в помещении.	Правильно задайте температуру.
	Воздушный фильтр забит пылью.	Очистите воздушный фильтр.
Кондиционер не охлаждает и не обогревает	Посторонние предметы заграживают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока.	Удалите посторонние предметы.
	Открыты двери или окна.	Закройте двери или окна.
	Посторонние предметы заграживают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока.	Удалите посторонние предметы и снова включите кондиционер.
	Активизирована трехминутная 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

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно. (При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца).

### Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### Изготовитель:

СИА «Грин Трейс»

### Адрес изготовителя: ЛВ-1004

Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 6.  
E-mail: info@greentrace.lv

### Импортёр и уполномоченное изготовителем лицо в РФ:

ООО «Ай.Эр.Эм.Си.», 119049, г. Москва,  
Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, офис. 14  
E-mail: info@irmc.ru

## 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).

Дата изготовления указывается на этикетке на приборе.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

Zanussi is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).  
Занусси – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).

Сделано в Китае.

### Ми дякуємо Вам за зроблений вибір!

Ви вибрали першокласний продукт від Zanussi, який, ми сподівамося, принесе Вам багато радості в майбутньому. Zanussi прагне запропонувати якомога 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 насолоджуватися його перевагами. Ми гарантуємо, що він зробить Ваше життя набагато комфортнім, завдяки легкості у використанні.

### Зміст

Загальна інформація	17
Вказівки з безпеки	17
Пристрій кондиціонера	18
Панель індикації	18
Технічні характеристики	19
Умови експлуатації кондиціонера	20
Перебіг електро живлення	20
Режим обігріву	20
Функції пульта дистанційного керування	20
Індикація пульта дистанційного керування	23
Робота з пультом дистанційного керування	24
Робота в режимах охолодження, обігріву, вентиляції	25
Режим осушенння	25
Робота з таймером	25
Управління кондиціонером без пульта дистанційного керування	25
Регулювання потоку відпрацьованого повітря	26
Технічне обслуговування кондиціонера	26
Монтаж кондиціонера	27
Пошук і усунення несправностей	28
Утилізація	28
Сертифікація	29
Комплектація	29
Гарантійний талон	36

Гарантійне обслуговування здійснюється відповідно до гарантійних зобов'язань, переділених 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 ДИЛЕРА.



#### Примітка:

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

### Загальна інформація

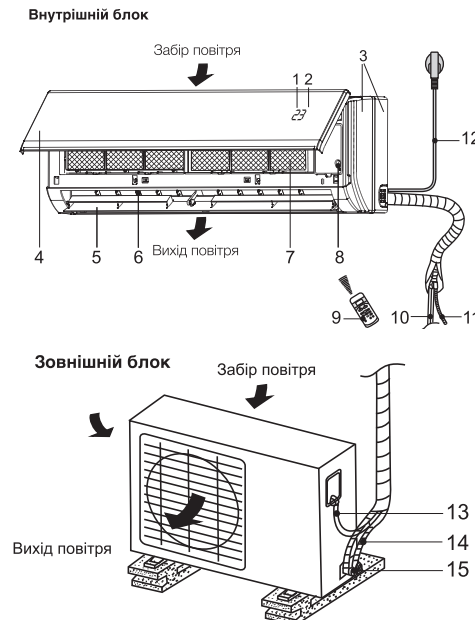
Кондиціонер побутовий із зовнішнім і внутрішнім блоком (спліт-система) призначений для створення оптимальної температури повітря при забезпеченні санітарно-гігієнічних норм в житлових, громадських і адміністративно-побутових приміщеннях.

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

### Вказівки з безпеки

- Використовуйте правильну напругу живлення відповідно до вимог в заводському паспорті. В іншому випадку можуть відбутися серйозні збої, виникнути небезпека життя чи статися пожежа.
- Не допускайте потрапляння бруду в вилку або розетку. Надійно прикріпіть шнур джерелом живлення, щоб уникнути отримання удара 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 спалахнути пожежа.
- Ніколи не нарощуйте кабель живлення. Це може привести до перегріву і стати причиною пожежі.
- Не застосовуйте подовжуваči силових ліній і не використовуйте розетку для одночасного живлення іншої електричної апаратури. Це може привести до ураження електричним струмом та виникнення пожежі.
- Не витягуйте штепсель живлення з розетки, тримаючись за кabel живлення. Це може привести до пожежі та ураження електричним струмом.
- Обов'язково вимайайте штепсель з розетки живлення у разі тривалого простою кондиціонера повітря.
- Не загороджуйте воздухозабірні і повітро випускні отвори зовнішнього і внутрішнього блоків. Це може викликати падіння потужності кондиціонера і привести до порушення його роботи.
- Ні в якому разі не вставляйте палиці або аналогічні предмети в зовнішній блок приладу. Так як вентилятор обертається при високій швидкості, така дія може стати причиною отримання тілесного ушкодження.
- Для Вашого здоров'я шкідливо, якщо охолоджене повітря потрапляє на Вас протягом три-

## Пристрій кондиціонера



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



### Примечание:

Малюнок наведений у якості довідкової інформації і може мати зовнішні відмінності від реального приладу.

## Панель індикації



### Панель індикації \*

1. Індикатор поточної температури

\*Може відрізнятись від представленної

## Технічні характеристики моделей серії ZACS/I-SPR/A17/N1

Модель	ZACS/I-07 SPR/A17/N1	ZACS/I-09 SPR/A17/N1	ZACS/I-12 SPR/A17/N1
Потужність охолодження,, BTU/h	7500 (4430-10230)	9200 (4950-10920)	11200 (4780-12010)
Потужність обігріву,, BTU/h	7800 (4610-11260)	9500 (4780-11260)	11900 (3750-12800)
Струм	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф
Споживча потужність охолодження, Вт	685 (160-950)	820 (380-1350)	1030 (450-1500)
Споживча потужність обігріву, Вт	637 (270-880)	776 (380-1540)	970 (400-1350)
Тип холодаагента	R410A	R410A	R410A
Номінальний струм охолодження/обігрів, А	2,97 (0,9-4,3)/ 2,77 (1,6-3,9)	3,6 (1,5-5,9)/ 3,4 (1,7-6,7)	4,6 (2,0-7,5)/ 4,3 (1,6-7,0)
Ступінь захисту (внутрішній/зовнішній блоки)	IPX4	IPX4	IPX4
Клас електрозахисту	I клас	I клас	I клас
Клас енергоефективності	A	A	A
Рівень шуму (внутрішній блок), дБ(А)	20	20	20
Рівень шуму (зовнішній блок), дБ(А)	48	50	52
Витрати повітря (внутрішній блок), м³/ч	460	460	480
Витрати повітря (зовнішній блок), м³/ч	1370	1370	1370
Розмір ШxГxВ (внутрішній блок), мм	700x188x285	700x188x285	700x188x285
Розмір ШxВxГ (зовнішній блок) мм	710x240x500	720x255x515	720x255x515
Розмір в упаковці ШxГxВ (внутрішній блок) мм	770x272x355	770x272x355	770x272x355
Розмір в упаковці ШxГxВ (зовнішній блок), мм	780x570x345	835x382x600	835x382x600
Вага нетто/брutto (внутрішній блок), кг	8,0/9,5	8,0/9,5	8,5/10,2
Вага нетто/брutto (зовнішній блок), кг	23,0/26,0	26/29,2	27,5x30,7

Модель	ZACS/I-18 SPR/A17/N1	ZACS/I-24 SPR/A17/N1
Потужність охолодження, BTU/h	17000 (6140-17740)	22800 (5800-24230)
Потужність обігріву, BTU/h	17400 (6140-18080)	23200 (4780-24230)
Струм	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф	220-240 В ~ 50 Гц/1Ф
Споживча потужність охолодження, Вт	1548 (550-2100)	2070 (560-2700)
Споживча потужність обігріву, Вт	1410 (550-2100)	1880 (450-2600)
Тип холодаагента	R410A	R410A
Номінальний струм охолодження/обігрів, А	6,9 (2,2-10,2)/6,3 (2,2-10,2)	9,2 (3,0-11,8)/8,3 (2,1-11,3)
Ступінь захисту (внутрішній/зовнішній блоки)	IPX4	IPX4
Клас електрозахисту	I клас	I клас
Клас енергоефективності	A	A
Рівень шуму (внутрішній блок), дБ(А)	28	30
Рівень шуму (зовнішній блок), дБ(А)	54	55
Витрати повітря (внутрішній блок), м³/ч	880	1150
Витрати повітря (зовнішній блок), м³/ч	2440	2440
Розмір ШxГxВ (внутрішній блок), мм	850x198x300	970x235x315
Розмір ШxГxВ (зовнішній блок), мм	802x298x535	802x298x535
Розмір в упаковці ШxГxВ (внутрішній блок), мм	920x282x370	1047x317x385
Розмір в упаковці ШxГxВ (зовнішній блок), мм	907x382x600	907x382x600
Вага нетто/брutto (внутрішній блок), кг	10,5/12,4	14,0/16,3
Вага нетто/брutto (зовнішній блок), кг	37,0/40,5	38,0/41,5

## Умови експлуатації кондиціонера

Режим роботи	Повітря в приміщенні	Зовнішнє повітря
Охолодження	Від +16 до +32 °C	Від -15 до +49* °C
Обігрів	Від +16 до +32 °C	Від -15 до +24 °C
Осушення	Від +16 до +32 °C	Від +18 до +43 °C

### Примітка:

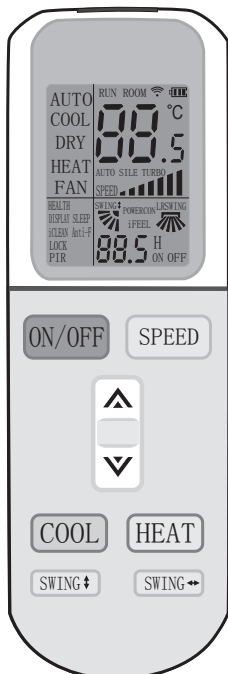
- Якщо зазначені умови експлуатації не виконуються, то спрацьовують пристрой захисту, що веде до порушення нормальної роботи агрегату.
  - Якщо кондиціонер працює в режимі охолодження при високій відносній вологості (більше 80%), то на лопатках заслінок може утворюватися конденсат і стікати на підлогу.
- Для захисту кондиціонера передбачена 3- хвилинна затримка 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 напруги.
- Гроза або працюючий поруч радіотелефон можуть викликати порушення нормальної роботи кондиціонера.

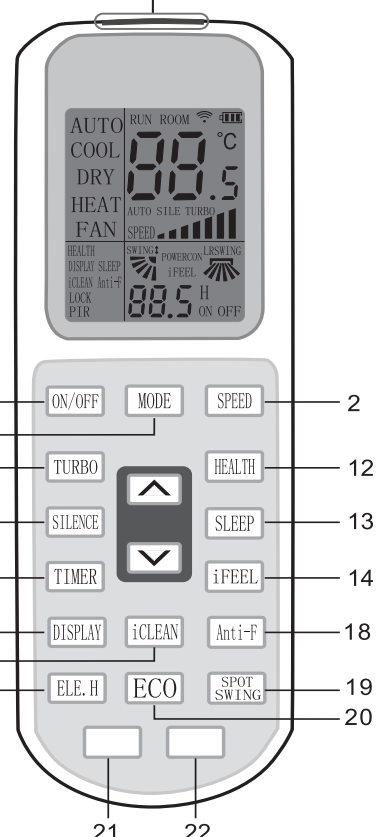
У цьому випадку відключіть і знову увімкніть електро живлення, потім натисніть кнопку «ON / OFF» (ВІМК / ВІМК.). На пульта дистанційного керування.

## Функції пульта дистанційного керування



- Кнопка включення / виключення кондиціонера (ON / OFF). Натиснути для включення кондиціонера, повторне натискання вимикає кондиціонер.
- Кнопка режиму вентиляції (SPEED). Використовуйте цю кнопку для зміни режимів роботи вентилятора внутрішнього блоку, кожне натискання змінює режим роботи в наступному порядку АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AUTO) - НИЗКАЯ (LOW) - СЕРЕДНЯ (Med) - ВИСОКА (HIGH), і знову АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AUTO).
- Кнопки зміни заданих значень температури. При натисканні на кнопку □ значення встановленої температури збільшується, при натисканні на кнопку □ зведення встановленої температури зменшується. Крок регулювання 0,5 °C в діапазоні Від +16 до +32 °C. Ці ж кнопки використовуються для установки значень таймера, відповідно в більшу або меншу сторону.
- Кнопка вибору режиму охолодження (COOL). При натисканні активується режим охолодження. При включені відповідний індикатор відобразиться на дисплеї пульта дистанційного керування.
- Кнопка вибору режиму обігріву (HEAT). При натисканні активується режим обігріву.

## Передавач ІЧ сигналу



- При натисканні активується режим обігріву. При включені відповідний індикатор відобразиться на дисплеї пульта дистанційного керування.
- Кнопка зміни роботи жалюзі (SWING †). При натисканні активується автоматичний режим роботи горизонтальних жалюзі (погодування вгору-вниз). Для фіксації положення жалюзі натисніть кнопку повторно. При натисканні індикатор SWING † відобразиться на дисплеї приладу ДУ.
- Кнопка зміни роботи жалюзі (SWING ↔). При натисканні активується автоматичний режим роботи вертикальних жалюзі (погодування вліво-вліво). Для фіксації положення жалюзі натисніть кнопку повторно. При натисканні індикатор SWING ↔ відобразиться на дисплеї приладу ДУ.
- Кнопка вибору режиму роботи(MODE) Кожне натискання на цю кнопку змінює режим роботи кондиціонера в циклічній послідовності АВТОМАТИЧНИЙ (AUTO)

- ОХОЛОДЖЕННЯ (COOL) - ОСУШЕННЯ (DRY) - ОБІГРІВ (HEAT) - ВЕНТИЛЯЦІЯ (FAN), і знову АВТОМАТИЧНИЙ (AUTO).

- Кнопка режиму максимальної потужності (TURBO).

Використовується для включення кондиціонера в режим максимальної потужності охолодження або обігріву. Функція недоступна в режимі автоматичного (AUTO) - ОСУШЕННЯ (DRY) - ВЕНТИЛЯЦІЯ (FAN). При включені відповідний індикатор відобразиться на дисплеї пульта дистанційного керування. Для виключення режиму ще раз натисніть кнопку (TURBO).

- Кнопка режиму тихої роботи (SILENCE).

Використовується для включення кондиціонера в режим мінімальної швидкості роботи вентилятора внутрішнього блоку.

При включені відповідний індикатор відобразиться на дисплеї пульта дистанційного керування. Для виключення ще раз натисніть кнопку (SILENCE).

- Кнопка таймера (TIMER).

Ця кнопка використовується для установки таймера включення (ON), і таймера вимкнення (OFF).

- Кнопка (HEALTH). \*

Дана кнопка використовується для включення / вимкнення функції іонізації повітря.

При включені відповідний індикатор відобразиться на дисплеї пульта дистанційного керування.

Для виключення ще раз натисніть кнопку (HEALTH).

\* Іонізатор, встановлений у внутрішньому блокі, генерує негативно заряджені частинки (аніони).

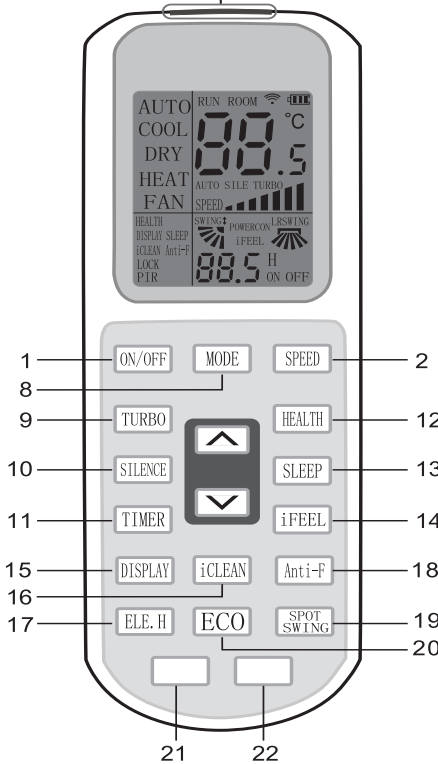
Вченими доведено факт сприятливого впливу іонів на самопочуття людини: змінення імунітету, тонусу, зниження стомлюваності, краще протікання деяких хвороб, поліпшення психологічного стану, здоровий сон, значне зниження кількості бактерій і грибків в приміщенні, часткове очищення повітря від пилу (зважених мікрочастинок). Також іонізатор повітря нейтралізує електростатичні поля на одязі, пластикових предметах, лінолеумі.

- Кнопка режиму сну (SLEEP).

Дана кнопка використовується для включення і виключення режиму сну. У режимі сну кондиціонер працює на мінімальній швидкості обертання вентилятора внутрішнього блоку. Дисплей внутрішнього блоку гасне. Після включені режиму сну, відповідний індикатор відобразиться на дисплеї пульта дистанційного керування.

При роботі в режимі сну кондиціонер кожну годину збільшує (при режимі охолодження) або зменшує (при режимі обігріву) постійно

Передавач ІЧ сигналу



задану температуру на 1 ° С. Через 2 години температура приймає нове значення, яке підтримується постійним протягом наступних 5 годин. Після цього кондиціонер відключається.

Для виключення режиму ще раз натисніть кнопку (SLEEP). Режим сну працює тільки в режимі автоматичного (AUTO) - ОХОЛОДЖЕННЯ (Cool) - ОБІГРІВ (HEAT) - ВЕНТИЛЯЦІЯ (FAN). Примітка: при роботі в цьому режимі не натискайте кнопки MODE або ON / OFF - це приведе до скасування даного режиму.

#### 14 Кнопка режиму (iFEEL).

У даному режимі пульт ДУ передає на кондиціонер значення поточної температури безпосередньо в місці знаходження пульта ДУ. Значення поточної температури також відіб'ється на дисплеї пульта дистанційного керування.

При включенні відповідний індикатор відобразиться на дисплеї пульта дистанційного керування.

Для виключення ще раз натисніть кнопку (iFEEL).

#### 15 Кнопка управління дисплеєм кондиціонера (DISPLAY).

Натискання на цю кнопку вимикає дисплей внутрішнього блоку кондиціонера, повторне натискання - включає. При цьому індикатор блимає 5 секунд і відображається поточна температура в приміщенні. Після того, як індикатор перестане блимати відобразиться встановлена температура.

#### 16 Кнопка (iCLEAN).

Дана кнопка використовується для включення і відключення функції самоочищення. Натисніть кнопку iCLEAN коли кондиціонер вимкнений. При натисканні відповідний індикатор загориться на пульти ДУ. Процедура очищення запускається наступним чином: РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ (COOL) - РЕЖИМ ОБІГРІВУ (HEAT) - РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦІЇ (FAN) - ВИМКНЕННЯ. Під час очищення кондиціонер буде працювати з мінімальною швидкістю обертання.

#### 17 Кнопка (ELE.H) не використовується в даній серії.

#### 18 Кнопка (Anti-F).

Дана кнопка використовується для включення і виключення функції автоматичного просушування внутрішнього блоку і захисту від цвілі. Функція управляється пультом ДУ і активується автоматично при виключенні кондиціонера, якщо кондиціонер працював в режимах обігріву, осушення або АВТОМАТИЧНОМУ.

Кондиціонер переходить в режим обігріву, вентилятор внутрішнього блоку працює на мінімальних обертах на протязі 3-х хвилин. Відбувається осушення теплообмінника внутрішнього блоку, запобігаючи утворенню цвілі і неприємного запаху.

Для виключення даної функції натисніть на кнопку Anti-F в той час, коли кондиціонер і пульт ДУ вимкнені. Раздатся 5-кратний звуковий сигнал, відобразиться індикатор Anti-F на дисплеї пульта дистанційного керування. Функція активується і буде працювати автоматично при кожному виключенні кондиціонера. Для виключення даної функції натисніть на кнопку Anti-F в той час, коли кондиціонер і пульт ДУ вимкнені. Раздатся 5-кратний звуковий сигнал, індикатор Anti-F на дисплеї пульта ДУ згасне.

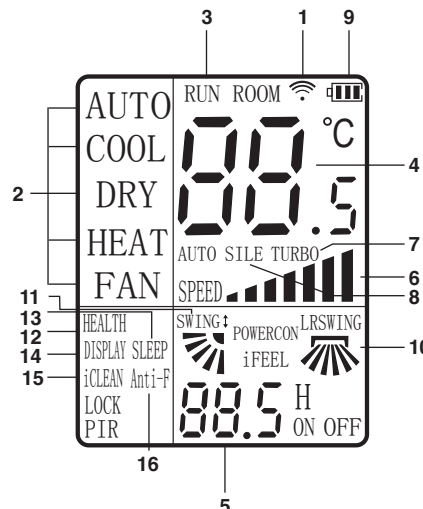
#### 19 Кнопка (SPOT SWING) не використовується в даній серії.

#### 20 Кнопка (ECO) не використовується в даній серії.

#### 21 Кнопка не використовується в даній серії.

#### 22 Кнопка не використовується в даній серії.

## Індикація пульта дистанційного керування



#### 1 Піктограма передачі команди.

Даний індикатор з'являється, коли пульт ДУ передає команду на внутрішній блок кондиціонера.

#### 2 Піктограми режимів роботи.

Індикатор показує, в якому режимі працює кондиціонер: AUTO (АВТОМАТИЧНИЙ) - COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ) - DRY (ОСУШЕННЯ) - HEAT (ОБІГРІВУ) - FAN (ВЕНТИЛЯЦІЇ).

#### 3 Піктограма стану включений / виключений (RUN).

Індикатор показує, включений або виключений кондиціонер з пульта дистанційного керування.

#### 4 Цифровий індикатор встановленої температури.

Показує задану користувачем температуру (у всіх режимах крім ВЕНТИЛЯЦІЯ (FAN)). Значення може бути від 16 до 32 ° С. При відображені кімнатної температури додатково відображається індикатор (ROOM).

#### 5 Цифровий індикатор установки таймера (ON / OFF).

Показує значення від 0.5 до 24 в режимі таймера.

#### 6 Індикатор швидкості вентилятора внутрішнього блоку.

Показує режим роботи вентилятора АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AUTO) - НИЗКАЯ - СЕРЕДНЯ - ВИСOKA.

#### 7 Піктограма включенного режиму (TURBO).

#### 8 Піктограма включенного режиму роботи (SILENCE).

#### 9 Індикатор заряду батареї живлення.

#### 10 Індикатор автоматичної роботи вертикальних жалюзі (внутрішніх).

#### 11 Індикатор автоматичної роботи горизонтальних жалюзі (зовнішніх).

#### 12 Індикатор роботи функції іонізації повітря.

#### 13 Індикатор включенного режиму (SLEEP).

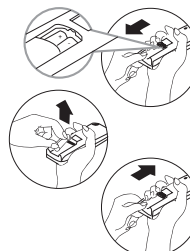
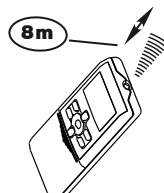
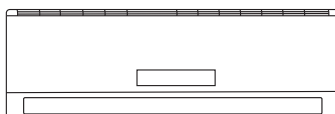
#### 14 Індикатор роботи функції відключення дисплея внутрішнього блоку.

#### 15 Індикатор роботи функції самоочищення (iCLEAN).

#### 16 Індикатор включення функції просушування внутрішнього блоку (Anti-F).

### Примітка:

Повна індикація на дисплеї пульта ДУ вказана на малюнку тільки для прикладу.



#### Розташування пульта ДК в приміщенні

Розташуйте пульт ДК в прямій видимості від внутрішнього блоку кондиціонера, і на відстані не перевищує 8 метрів. Це особливо важливо при роботі з таймером.



#### Увага:

**Стіни, двері, завіси, предмети меблів, тощо, загороджують 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 панель управління внутрішнього блоку. Деякі електричні пристрої можуть викликати перешкоди в роботі пульта ДК.**

#### Заміна елементів живлення

У пульти ДК використовуються два лужних елементів живлення типу LR03. Посуньте нижню кришку пульта ДК, і встановіть, дотримуючись зазначену полярність елементи живлення. Встановіть кришку на місце. Після заміни елементів живлення встановіть показання годин пульта ДК.



#### Увага:

- При заміні батарей не використовуйте елементи живлення що раніше працювали, або елементи живлення різних типів. Це може привести до поломки пульта ДК.
- Якщо ви не використовуєте пульт ДК кілька тижнів або більше, видаліть елементи живлення з пульта дистанційного керування.
- Нормальний термін служби елементів живлення в пульти ДК не перевищує 6 місяців. У разі затримки або затруднення передачі команд від пульта ДК замініть елементи живлення.
- Завжди стежте за тим, щоб в прямій видимості між пультом ДК і внутрішнім блоком кондиціонера не було перешкод для нормальної передачі сигналу.
- Виключочіть попадання будь-яких рідин на пульт ДК.
- Захищайте пульт ДК від дії прямого сонячного світла і впливу високих температур.
- Не допускайте потрапляння прямого сонячного світла на панель управління кондиціонера, це може викликати перебої в управлінні з пульта дистанційного керування.
- Уникайте впливу на пульт ДК електромагнітних полів, це може привести до його некоректної роботи.

#### Вімкнення кондиціонера

Подайте електроживлення на кондиціонер.

- Кнопкою вибору режиму роботи (MODE) виберіть режим охолодження COOL, обігріву HEAT, або вентиляції FAN.
- Кнопкою зміні заданих значень температури виберіть необхідну температуру.
- Кнопкою режиму вентиляції (SPEED) встановіть необхідний режим роботи вентилятора внутрішнього блоку, кожне натискання змінює режим

роботи в наступному порядку АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AUTO) - НИЗКАЯ (LOW) - СЕРЕДНЯ (Med) - ВИСОКАЯ (HIGH)

- Кнопкою включення / вимикання кондиціонера (ON / OFF) включіть кондиціонер.

#### Вимкнення кондиціонера

- Кнопкою включення / вимикання кондиціонера (ON / OFF) вимкніть кондиціонер.

- У режимі FAN зміна установки температури неможливо.

#### Режим осушення

#### Вімкнення кондиціонера

Подайте електроживлення на кондиціонер.

- Кнопкою вибору режиму роботи (MODE) виберіть режим DRY.
- Кнопкою зміні заданих значень температури виберіть необхідну температуру.
- Кнопкою включення / вимикання кондиціонера (ON / OFF) включіть кондиціонер.

#### Вимкнення кондиціонера

- Кнопкою включення / вимикання кондиціонера (ON / OFF) вимкніть кондиціонер.
- У режимі DRY зміна швидкості обертання вентилятора недоступно, швидкість встановлюється автоматично.

#### Робота з таймером

- Для того, щоб встановити час включення кондиціонера, натисніть кнопку «TIMER», в той час коли кондиціонер вимкнений. Індикатор ON почне блимати.
- Клавішами □ ▯ встановіть необхідну відсторончу часу включення кондиціонера в діапазоні від 0,5 до 24 годин.
- Для фіксації обраного часу натисніть TIMER. Для скасування даної функції повторно натисніть клавішу TIMER.
- Для того, щоб встановити час виключення кондиціонера, натисніть кнопку «TIMER», в той час коли кондиціонер включений. Індикатор OFF почне блимати.

- Клавішами □ ▯ встановіть необхідну відсторончу часу включення кондиціонера в діапазоні від 0,5 до 24 годин.
- Для фіксації обраного часу натисніть TIMER. Для скасування даної функції повторно натисніть клавішу TIMER.

#### Примітка:

При роботі в режимі таймера пульт ДК періодично передає сигнали на внутрішній блок кондиціонера. Необхідно забезпечити положення пульта ДК виключає перешкоди в передачі сигналу. Час роботи по установкам таймера обмежена 24 годинами.

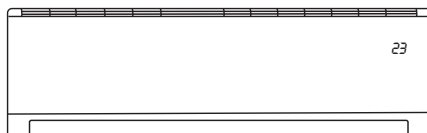
#### Управління кондиціонером без пульта дистанційного керування



Ручне управління застосовується, якщо пульт ДУ загублений або вийшов з ладу.

- Відкрійте лицьову панель і підійміть її вгору до клацання.
- 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.

## Регулювання напрямку потоку відпрацьованого повітря



23

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

- **Регулювання напрямку потоку повітря в горизонтальній площині (вправо-вліво)**

Напрямок потоку повітря в горизонтальній площині виконується поворотом вертикальних жалюзі вправо або вліво з пульта ДУ натисканням клавіші SWING. ↔.

- **Регулювання напрямку потоку повітря у вертикальній площині (вгору-вниз)**

Регулювання напрямку потоку повітря у вертикальній площині виконується поворотом горизонтальних жалюзі з пульта ДУ за допомогою кнопки SWING. ↓.

Після відключення кондиціонера горизонтальні жалюзі встановлюються в положення «Закрито». Якщо кондиціонер відключений, то кнопка «SWING» не працює.

- Щоб уникнути утворення конденсату на поверхні вертикальних жалюзі і стікання його на підлогу при тривалій роботі в режимах охолодження або осушення не спрямовуйте потік повітря вниз. При повторному включенні кондиціонера горизонтальні жалюзі можуть залишатися нерухомими близько 10 с.
- Під час першого включения кондиціонера при повороті горизонтальних жалюзі може лунати шум. Це нормально, не звертайте на шум уваги.



### Увага:

- При пуску кондиціонера горизонтальні жалюзі не повинні бути занадто сильно повернені вгору або вниз. В іншому випадку може знизитися ефективність охолодження або обігріву.
- Щоб уникнути порушення в роботі системи керування не повертайте жалюзі вручну. При порушенні нормальній роботи горизонтальних жалюзів відключіть кондиціонер, вимкніть з розетки, через кілька хвилин знову вставте вилку в розетку і включіть кондиціонер.

## Технічне обслуговування кондиціонера

### Чистка внутрішнього блоку і пульта ДК

Перш ніж приступити 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.



### Увага:

Забороняється чистити пульт ДК вологою тканиною.

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

### Перед тривалою перервою в експлуатації кондиціонера

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

### Чистка повітряних фільтрів

Перед тим, як приступити до чищення, вийміть вилку з розетки.

Забруднення фільтрів призводить до зниження тепло і холода продуктивності кондиціонера.

Тому регулярно проводьте чистку миючогося і деодоруючого фільтрів.

- Відкрийте і підім'єть лицьову панель до клачання. Візьміться за середню частину фільтра і потягніть його вниз.
- Вийміть дезодоруючий фільтр, якщо такий є, з миється фільтра.
- Очистіть фільтр, що миється за допомогою води або пилососа і висуши його.
- Очистіть дезодоруючий фільтр
- Вийміть електростатичний фільтр з рамки, як показано на мал. (не використовуйте кондиціонер без електростатичного фільтра).



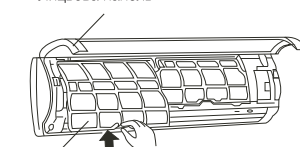
### Увага:

Щоб уникнути ураження електричним струмом, не торкайтесь електростатичного фільтра протягом 10 хв. після відкриття повітrozабірних решіток.

Промийте фільтр слабким миючим засобом або водою і просушіть його на сонці протягом двох годин.

Перед установкою фільтра на місце

Лицева панель



Повітряний фільтр



Дезодоруючий фільтр

перевірте, чи не пошкоджений розрядний електрод і рамка.

- Встановіть електростатичний фільтр у вихідне положення.

пошкодженному кабелі електроживлення. З питання заміни пошкодженого кабелю зверніться до кваліфікованого фахівця.

- Подайте, щоб шум і гаряче повітря від зовнішнього блоку не заважали сусідам.
- При порушенні нормальній роботи кондиціонера зверніться до сервісного центру.
- З питання переміщення або демонтажу кондиціонера зверніться в спеціалізовану організацію або сервісний центр.
- Чи не закриваєте повітрозабірні і воздуховипускні отвори зовнішнього блоку, так як це може привести до зниження тепло- або холодопродуктивності.

## Пошук і усунення несправностей

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

### Несправності:

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

- автоматичний вимикач.
- Всередину кондиціонера потрапила вода або сторонні предмети.
- Погано працює приймач сигналів пульта ДУ або вимикач кондиціонера.
- Інші порушення в роботі кондиціонера.

Несправність	Причина	Спосіб усунення
Кондиціонер не працює	Відсутнє електро живлення.	Зачекайте, поки відновиться електро живлення.
	Вилка не вставлена в розетку.	Вставте вилку в розетку..
	У пульті ДК розрядилися акумулятори	Замініть елементи живлення
Недостатня холода або тепlopродуктивність	Кондиціонер відключився за таймером.	Скасуйте настройку таймера..
	Задана занадто висока (в режимі охолодження) або занадто низька (в режимі обігріву) температура повітря в приміщенні.	Правильно задайте температуру.
	Повітряний фільтр забитий пилом.	Очистіть повітряний фільтр.
Кондиціонер не охолоджує і не обігріває	Сторонні предмети загороджують повітрязабірні або повітрявипускні ґрати зовнішнього блоку.	Видаліть сторонні предмети.
	Активізована трихвілинна затримка включення.	Закрийте вікна і двері
	Сторонні предмети загороджують повітрязабірні або повітрявипускні ґрати зовнішнього блоку.	Видаліть сторонні предмети і знову увімкніть кондиціонер.
Якщо усунути несправність не вдалося, зверніться до сервісного центру, назвіть модель вироби і докладно опишіть виниклу несправність.	Активізована трихвілинна затримка включення.	Трохи зачекайте.



**Увага:**  
Щоб уникнути ураження електричним струмом, не міняйте електропроводку і не проводите ремонт кондиціонера самостійно.

## Утилізація

Після закінчення терміну служби кондиціонер слід утилізувати. Детальну інформацію з

утилізації кондиціонера Ви можете отримати у представника місцевого органу влади.

## Сертифікація

Товар сертифікований на території України, відповідає вимогам нормативних документів:

ДСТУ CISPR 14-1:2004,  
ДСТУ CISPR 14-2:2007,  
ДСТУ IEC 61000-3-2:2004,  
ДСТУ EN 61000-3-3:2004,  
ДСТУ IEC 60335-2-40:2010

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

Дата виготовлення вказується на етикетці на приладі.

Вироблено в Китаї

Zanussi is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).  
Занусси – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).

## Сервіс центри

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

Гаряча телефонна лінія по Україні  
0-800-50-53-17

## Комплектація

- Кондиціонер спліт-система побутова (зовнішній чи внутрішній блок);
- кріплення для монтажу на стіну (тільки для внутрішнього блоку);
- пульт ДУ;
- інструкція (керівництво користувача);
- гарантійний талон (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 гарантойным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства изделия. Для кондиционеров сплит-систем бытовая обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать ли переписывать какие-либо указанные в нем данные.

### Внешний вид и комплектность изделия

Щадительно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

### Общие правила установки (подключения) изделия

Установка (подключение) изделий допускается исключительно специалистами компаний, авторизированных на продажу и/или монтаж и гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (кондиционеры сплит-система бытовая). Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

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

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москве:

Тел: 8 (800) 500-07-75 (По России звонок бесплатный, в будние дни с 8<sup>00</sup> до 19<sup>00</sup>)

E-mail: easy\_comfort@easy\_comfort.ru

Адрес для писем:

125493, г. Москва, а/я 310

Адрес в Интернет: www.easy-comfort.ru

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 принимает уполномоченная организация.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик.

Такие изменения вносятся в изделии без предварительного уведомления Покупателя и не влечут за собой обязательство по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучите его инструкцию по эксплуатации.

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

### Срок действия гарантии

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

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

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, насадки, щетки, трубы, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца.

### Действительность гарантии

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделие, 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, произшедшего 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 обращаем 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. Продавец и Исполнитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

**НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:**

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

**НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:**

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);

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

- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска 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 сети, а также неисправностей (не соответствия рабочим параметрам и безопасности) электрической сети;

• 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/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/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 гарантойного обслуживания кондиционеров

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

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

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

• Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона "О защите прав потребителей" представлена Покупателю в полном объеме;

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

• Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантойного 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:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ZANUSSI**

Модель:.....

Серийный номер:.....

Дата покупки:.....

Штамп продавца

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ZANUSSI**

Модель:.....

Серийный номер:.....

Дата покупки:.....

Штамп продавца

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию:

Ф.И.О. покупателя:.....

Адрес:.....

Телефон:.....  
Код заказа:.....

Дата ремонта:.....  
Сервис-центр:.....

Мастер:.....

**Форма протокола 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 \_\_\_\_\_  
(наименование проектной организации, номера чертежей и даты).

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

**Примечание** - Паяные соединения медных труб:

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

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 монтажника /подпись/

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

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажника /подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

ФИО заказчика /подпись/

**Форма протокола тестового запуска**

Тестовый запуск бытовой системы кондиционирования выполнен

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г. в \_\_\_\_\_. Во время тестового запуска определены основные параметры работы бытовой системы кондиционирования, представленные в таблице 1.

Таблица 1. Параметры бытовой системы кондиционирования при тестовом запуске

№	Контролируемый параметр	Требуется	Фактическое значение
1	Рабочее напряжение, В	От 200 до 240	
2	Рабочий ток, А	Менее 110% от номинального значения	Охлаждение
			Нагрев
3	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате испарительного блока, °C	Не менее 8	Охлаждение
			Нагрев
4	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °C	От 5 до 12	Охлаждение
			Нагрев

Фактические значения параметров бытовой системы кондиционирования соответствуют (не соответствуют) требуемым значениям.

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

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО монтажника /подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

ФИО заказчика /подпись/



П.И.Б. покупца:.....

Адреса:.....

Телефон:.....

Код заказа:.....

Дата ремонту:.....

Сервис-центр:.....

Майстер:.....

**Форма протоколу про приймання устаткування**

після проведення пусконалагоджувальних робіт

М. \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_

— 20 — р.

Для проведення пусконалагоджувальних робіт пред'явлено наступне обладнання: \_\_\_\_\_

змонтоване за адресою: \_\_\_\_\_

**Встановлено, що:**

1. Проект розроблений \_\_\_\_\_ (найменування проектної організації, номера креслень та дата).

2. Монтажні роботи виконані \_\_\_\_\_ (найменування монтажної організації)

Примітка - Гаяні з'єднання мідних труб:

- .....(місто пайки); - .....(кількість пайок)

3. Дата початку монтажних робіт \_\_\_\_\_ (час, число, місяць та рік)

4. Дата закінчення монтажних робіт \_\_\_\_\_ (час, число, місяць та рік)

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

Відповідальний \_\_\_\_\_

ПІБ монтажника /підпис/

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

Пусконалагоджувальні роботи закінчені.

ПІБ монтажника /підпис/

Роботи прийняті. Зауважень не маю

ПІБ замовника /підпис/

**Форма протоколу тестового запуску**Тестовий запуск побутової системи кондиціонування виконаний «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_р. в \_\_\_\_\_.  
Під час тестового запуску визначені основні параметри роботи побутової системи кондиціонування, представлені в таблиці 1

Т а б л и ц я 1 - Параметри побутової системи кондиціонування при тестовому запуску

№	Контрольований параметр	Требується	Фактическое значение
1		Від 200 до 240	
2	Необхідний	Менше 110% від номінального запуску	Охолодження
			Нагрів
3	Фактичне значення	Не менше 8	Охолодження
			Нагрів
4	Перепад температури повітря на теплообмінному апараті компресорно-конденсаторного блоку, °C	Від 5 до 12	Охолодження
			Нагрів

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

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

Пристрої захисту спрацьовують вчасно.

Пусконалагоджувальні роботи закінчені.

ПІБ монтажника /підпис/  
Роботи прийняв. Претензій не маю.

ПІБ замовника /підпис/



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

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

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

Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

У тексті та цифрових позначеннях інструкції можуть бути допущені технічні помилки і друкарські 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.).

