

Мобильный кондиционер

# **ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Мобільний кондиціонер

# **ИНСТРУКЦИЯ КОРИСТУВАЧА**

ZACM-MS/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 увидеть несколько примеров на обложке этой инструкции, а также получить информацию на сайте [www.easy-comfort.ru](http://www.easy-comfort.ru).

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

### Содержание

Общая информация	3
Указания по безопасности	3
Описание конструкции кондиционера	4
Дополнительные принадлежности	4
Управление прибором	5
Самодиагностика	6
Панель управления на корпусе прибора	5
Пульт дистанционного управления	7
Эксплуатация кондиционера	8
Техническое обслуживание	10
Консервация перед длительным хранением прибора	11
Утилизация	11
Сертификация	11
Технические характеристики	13
Неисправности и способы их устранения	13
Гарантийный талон	28

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 мобильные кондиционеры воздуха могут иметь такие технические названия, как: прибор, устройство, аппарат, кондиционер и т. п.

### Общая информация

Мобильный кондиционер воздуха Zanussi обеспечит вам и вашей семье комфорт в доме, квартире или офисе. Кондиционер легко перемещать из комнаты в комнату, а настройка параметров выполняется в считанные минуты.

**Мобильный кондиционер воздуха Zanussi ZACM-MS/N1 оснащен автоматическим удалением конденсата, что является преимуществом по сравнению с моделями прошлых лет.**

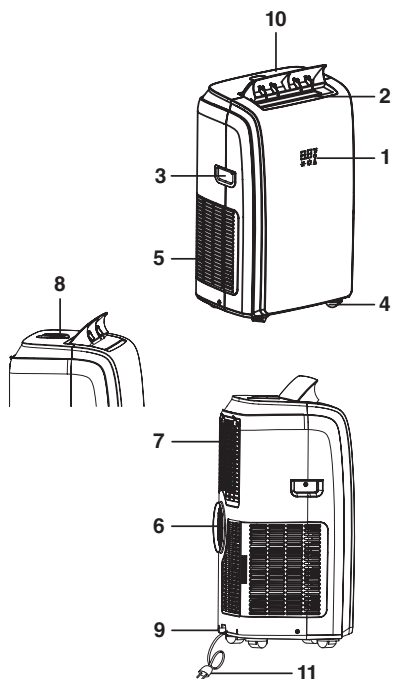
Данный кондиционер представляет собой многофункциональный прибор для

воздухообмена и обработки воздуха, способный работать в следующих режимах: кондиционирование воздуха, осушение и вентиляция.

В данной инструкции представлена важная информация по правильной эксплуатации и уходу за прибором. Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией. При правильной эксплуатации и обслуживании прибор будет бесперебойно работать долгие годы.

### Указания по безопасности

- 1 Не подключайте кондиционер к неисправной розетке. Не пользуйтесь переходниками и удлинителями.
- 2 Не устанавливайте кондиционер в следующих местах:
  - вблизи открытого пламени;
  - в зонах, где возможно попадание брызг воды, масла и химически активных веществ на кондиционер;
  - в зонах воздействия прямых солнечных лучей;
  - вблизи ванных и душевых комнат или плавательных бассейнов;
  - в теплицах.
- 3 Не просовывайте пальцы и другие посторонние предметы через воздуховыпускную решетку кондиционера.
- 4 Для обеспечения надежной работы компрессора не наклоняйте кондиционер.
- 5 Прежде чем приступить к чистке кондиционера, необходимо вынуть вилку из розетки.
- 6 Не ставьте нагревательные приборы рядом с розеткой.
- 7 Во избежание перегрева не закрывайте работающий кондиционер.
- 8 Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обратитесь в сервисные центры.
- 9 Используйте кондиционер строго по назначению, в соответствии с настоящим Руководством.
- 10 Устанавливайте кондиционер только на ровном основании.
- 11 Кондиционер должен всегда находиться в вертикальном положении, в том числе и во время транспортировки.
- 12 Не допускайте попадания воды на контрольную панель прибора.
- 13 Не допускайте попадания каких-либо предметов в воздуховыпускную решетку кондиционера.
- 14 Не садитесь на прибор и не ставьте на него никакие предметы.
- 15 Не пытайтесь самостоятельно починить кондиционер, обратитесь в сервисную службу.
- 16 Не тяните за сетевой шнур, не допускайте его нахождения вблизи источников тепла. Во избежание опасности перегрева сетевого шнура всегда полностью разматывайте его.
- 17 Дети, престарелые и люди с ограниченными физическими возможностями нередко забывают об опасностях, связанных с эксплуатацией электроприборов. Не разрешайте этим людям пользоваться кондиционером без надзора.

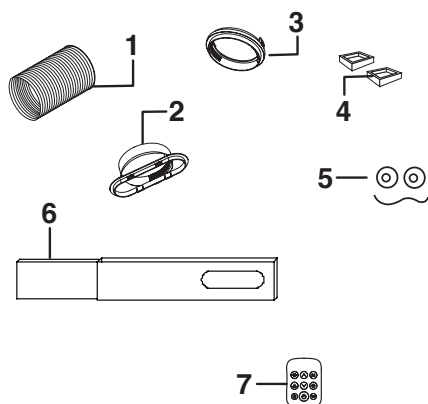


1. Информативный LED-дисплей
2. Воздуховыпускная решетка
3. Ручка
4. Ролики
5. Воздушный фильтр
6. Воздуховыпускная решетка
7. Воздуховыпускная решетка теплообменника испарителя
8. Пульт ДУ
9. Отверстие для слива дренажа (только в режиме удаления избыточной влаги)
10. Воздуховыпускные жалюзи
11. Электрический кабель

**Внимание:**  
Кондиционер оснащен автоматическим удалением конденсата. Также в кондиционере предусмотрен дополнительный слив конденсата, при использовании в помещениях с высокой влажностью (бассейны, оранжереи и другие помещения с повышенной влажностью). При повышенной влажности в помещении можно организовать слив образующегося конденсата, открыв верхнюю дренажную заглушку, присоединив дренажный шланг и опустив в любую подходящую емкость. Это обеспечит непрерывный режим работы кондиционера.

### Дополнительные принадлежности

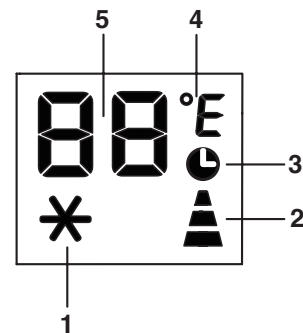
Проверьте наличие дополнительных принадлежностей в упаковочной коробке согласно списку. Перед применением



дополнительных принадлежностей внимательно изучите инструкцию по монтажу.

1. Шланг для выброса воздуха
2. Насадка на шланг для выброса воздуха
3. Соединитель шланга
4. Замки для колес
5. Крепление для окна
6. Адаптер для окна
7. Пульт ДУ

\* на рисунке модель ZACM-09MS/N1, ZACM-12MS/N1

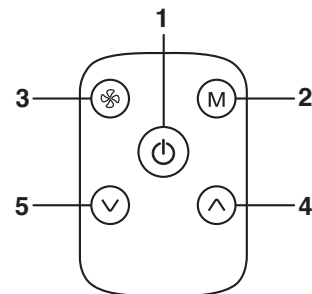


1. Режим охлаждения
2. Индикатор скорости вращения вентилятора
3. Таймер на автоотключение
4. Единицы измерения температуры
5. Индикатор температуры

### Управление прибором

Пульт дистанционного управления интегрирован в корпус прибора. В случае утери пульта ДУ вам будет недоступна большая часть функций прибора. Рекомендуем вам после каждого случая пользования пультом ДУ возвращать его на специально предусмотренное для этого место на корпусе прибора.

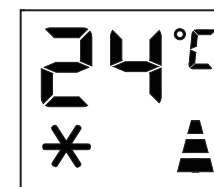
**Внимание:**  
Никогда принудительно не выключайте прибор из сети. Сначала нажмите кнопку ВКЛ и только спустя несколько секунд, после того, как погаснет дисплей, отключите его от электросети. Прибор должен произвести ряд проверок для корректного и безопасного выключения.



1. Кнопка ON/OFF
2. Кнопка MODE (режимы работы)
3. Кнопка FAN SPEED (скорость вращения вентилятора)
4. Кнопка UP (вверх).  
Установка времени и температуры
5. Кнопка DOWN (вниз).  
Установка времени и температуры

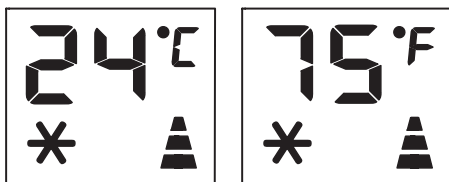
**Внимание:**  
Прибор, подключенный к электрической сети, находится в режиме ожидания. Для того, чтобы включить прибор, нажмите кнопку ВКЛ.

**Режим охлаждения (COOL)**  
Нажмите на пульте ДУ кнопку «М» несколько раз, пока на экране не появится символ ✖. В режиме охлаждения воздух в помещении охлаждается, а горячий воздух выводится наружу через выпускной шланг. Установите комфортную для Вас температуру в диапазоне от +18 °C до +23 °C, используя кнопки «Вверх» и «Вниз». Для создания оптимальных для Вас условий настройте скорость вращения вентилятора и температуру воздуха.



**Внимание:**  
В режиме охлаждения воздушный шланг всегда должен выводиться за пределы помещения.

Удерживайте кнопку «М» 20 секунд, после чего прибор перейдет в режим выбора температурной шкалы. Нажмите несколько раз кнопку «М» для того, чтобы выбрать комфортную для Вас шкалу, далее подождите 20 секунд и прибор вернется в режим охлаждения.



### Режим осушения (DH)

Нажмите на пульте ДУ кнопку «М» несколько раз, пока на экране не появится символ **dh**. При работе установки не в режиме максимального охлаждения из воздуха удаляется избыточная влага. Если температура выше 25 °С, можно настроить скорость вращения вентилятора, изначально установлена минимальная скорость вращения вентилятора. Обращаем Ваше внимание, что для эффективной работы в режиме осушения воздушный шланг должен быть подключен к прибору и выведен за пределы помещения, как и в режиме работы охлаждения.



### Самодиагностика

Прибор оснащен системой самодиагностики, которая выявляет некоторые неисправности. Сообщения об ошибках отображаются на дисплее прибора.

Если отображается,



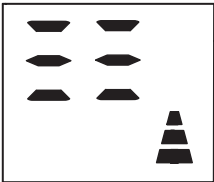
**Слишком низкая температура (заморозка)**  
У прибора существует защита от обледенения,

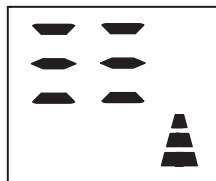


### Внимание:

1. Если Вы собираетесь использовать устройство в качестве осушителя, не подключайте выпускной шланг, чтобы теплый воздух возвращался в помещение. В таком случае необходимо использовать сток дренажа при продолжительном использовании водоотвода.
2. Прибор в режиме осушения эффективно работает при температуре в помещении от +10 °С до +30 °С.

### Режим Вентиляции (FAN)

Нажмите на пульте ДУ кнопку «М» несколько раз пока на экране не появится символ . В режиме вентиляции воздух циркулирует по помещению, не подвергаясь охлаждению. Обращаем Ваше внимание, что для эффективной работы в режиме вентиляции не требуется подключение воздушного шланга. Для создания оптимальных для Вас условий настройте скорость вращения вентилятора.



которая автоматически отключает прибор при температуре ниже +10 °С. Прибор заработает только в случае, если температура в помещении станет выше +10 °С.



### PROBE FAILURE (возможная поломка)

Данная иконка сигнализирует Вам о том, что прибор неисправен и Вам следует обратиться в сервис-центр.












### Полный бак

Накопительный бак для слива избыточного конденсата переполнен. Вам следует слить избыточную влагу, после чего прибор вернется к ранее установленному режиму работы.

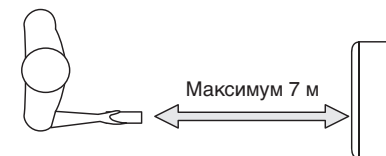
### Пульт дистанционного управления



-  Скорость вентилятора
-  Регулировка угла потока воздуха
-  Ночной режим работы
-  Кнопка «Вверх»
-  Кнопка «Вниз»
-  Кнопка Вкл./Выкл.
-  Кнопка MODE (выбор режимов работы)
-  Таймер
-  Выбор единиц измерения

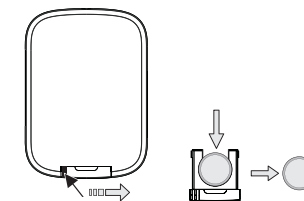
Если между пультом и приемником инфракрасных сигналов на внутреннем блоке находятся посторонние предметы, то кондиционер не будет принимать сигналы пульта ДУ. Максимальная дистанция между пультом ДУ и прибором, при которой пульт ДУ работает корректно, составляет 7 метров.

Не допускайте попадания на пульт жидкости. Не оставляйте пульт в зоне воздействия высокой температуры и прямых солнечных лучей. Попадание прямых солнечных лучей на приемник сигналов ДУ может вызвать нарушения в работе кондиционера. Не оставляйте пульт в зоне воздействия электромагнитного излучения, генерируемого другими домашними приборами.



### Установка или замена батарей

- Снимите крышку на задней панели пульта дистанционного управления
- Вставьте батареи CR2025 3V в правильном положении (см. инструкцию внутри батарейного отсека)
- Установите крышку



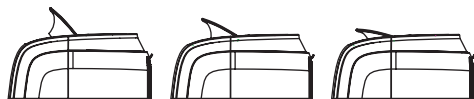
**Внимание:** Если пульт ДУ подлежит замене, то батарейки и аккумуляторы должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством, так как они могут быть вредны для окружающей среды.

### Скорость вентилятора

Используя данную кнопку, Вы можете выбрать комфортную для Вас скорость вращения вентилятора: высокая-средняя-низкая.

### Регулировка угла потока воздуха

Вы можете установить удобный для Вас угол дефлектора. Для этого несколько раз нажмите соответствующую кнопку.



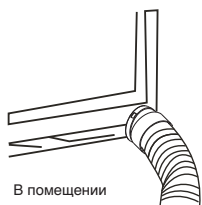
### Ночной режим работы (SLEEP)

При нажатии на эту кнопку прибор переходит в ночной режим работы: прибор понижает обороты вентилятора, существенно снижая таким образом уровень шума. Также понижается яркость экрана на передней панели. Режим работы SLEEP позволяет поддерживать в помещении оптимальную температуру в режиме пониженного шума, так как скорость вентилятора постоянно остается на минимальных оборотах, а температура в помещении и влажность

## Эксплуатация кондиционера

### Временный монтаж кондиционера

- Выберите подходящее место установки кондиционера с удобным подходом к розетке.
- Установите шланг для выброса теплого воздуха в окне, как показано на рисунках (см. ниже).
- Вставьте электрический кабель в заземленную розетку сети электропитания 220-240 В/ 50 Гц.



- Убедитесь, что дренажный шланг для отвода конденсата установлен правильно.
- Включите кондиционер, нажав кнопку (1).

постепенно изменяются, чтобы обеспечить наиболее комфортную атмосферу.

### Кнопка MODE (выбор режимов работы)

Нажимая данную кнопку, Вы переключаетесь между режимами работы:

1. режим охлаждения
2. режим осушения
3. режим вентиляции.

### Таймер

Автоматическое выключение:

Когда устройство находится в режиме работы, нажмите кнопку «Таймер» и кондиционер перейдет в режим настройки таймера на выключение. Используя кнопки «Вверх» и «Вниз» выберите количество часов работы в режиме кондиционирования воздуха, по истечении которых кондиционер автоматически выключится.

Автоматическое включение:

Выберете удобный для вас режим работы, настройте комфортную для Вас температуру и скорость вентилятора. После чего нажмите кнопку «Выкл», и устройство перейдет в режим ожидания. Далее нажмите кнопку «Таймер», чтобы задать количество часов, через которые кондиционер автоматически начнет работать в режиме кондиционирования воздуха.



### Внимание:

**Для установки кондиционера выберите просторное место со свободным доступом воздуха к агрегату. Расстояние от кондиционера до стен и других предметов должно быть не менее 30 см. Не устанавливайте агрегат в помещениях с высокой влажностью воздуха. Обеспечьте свободный доступ к розетке. Монтаж электрических проводов должен быть выполнен в соответствии с Правилами Устройства Электроустановок (ПУЭ).**

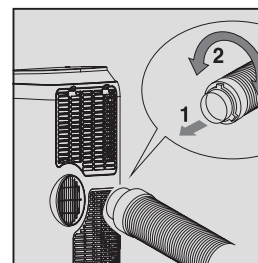
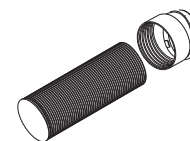
### Рекомендации по установке

Подсоедините шланг для отработанного воздуха к задней стенке устройства. Вытяните шланг на необходимую длину и проведите нагнетательный патрубок через окно для вентиляции.

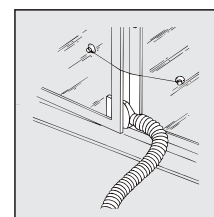
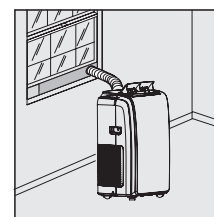
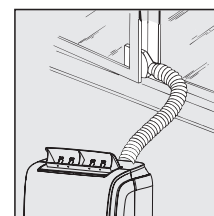
- Установите шланг для выброса теплого воздуха в корпусе на задней стенке устройства.
- Поместите кондиционер у окна или остекленной двери.

- Настройте длину шланга таким образом, чтобы он доставал до окна.
- Закрепите конец шланга в отверстие в окне.
- Убедитесь, что шлангу для отработанного воздуха ничего не мешает.

Выходное отверстие шланга для отработанного воздуха



- Приоткройте окно или остекленную дверь и закрепите шланг выброса теплого воздуха.

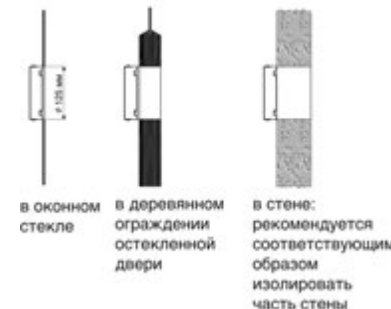


### Внимание:

**Шланг для выброса теплого воздуха удлинять нельзя. Это может привести к поломке кондиционера.**

### Стационарный монтаж кондиционера

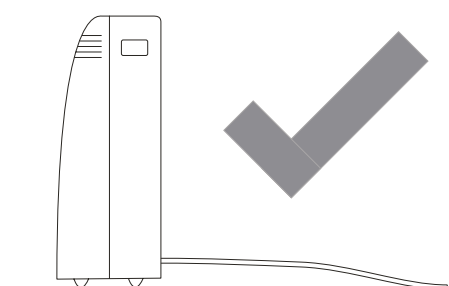
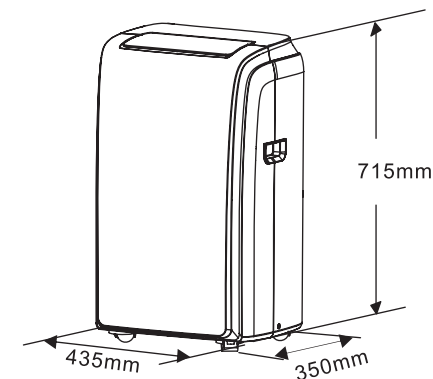
- Просверлите отверстие во внешней стене или оконном стекле.
- Присоедините один конец шланга к отверстию для выброса воздуха и закрепите. Убедитесь, что шланг закреплен надежно.
- Обратите внимание на высоту и размеры отверстия, указанные на рисунке.



в оконном стекле

в деревянном ограждении остекленной двери

в стене: рекомендуется соответствующим образом изолировать часть стены



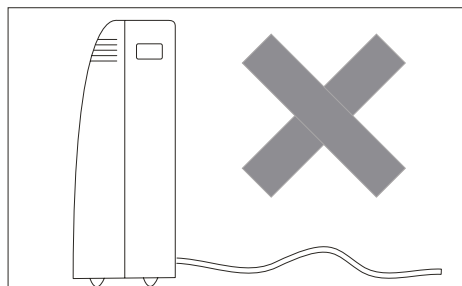
- Используя пробки и винты, установите на стену патрубок А. Убедитесь, что патрубок закреплен надежно.



- Вставьте второй конец шланга в патрубок А.
- Когда кондиционер не используется, закройте отверстие в стене крышкой (В).

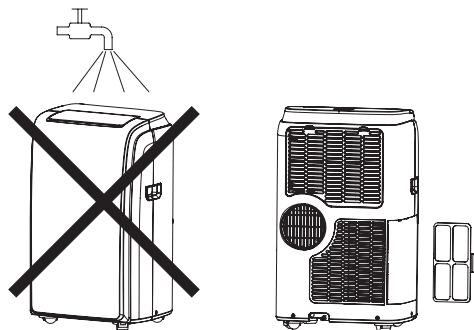
- Внимание:**  
При стационарной установке кондиционера нужно оставлять дверь слегка приоткрытой (на 1 см), чтобы обеспечить достаточную вентиляцию.

- Внимание:**  
Не допускайте образования на шланге изгибов, препятствующих выходу горячего воздуха, как показано на рисунке ниже. Это может привести к перегреву и автоматическому отключению кондиционера.



## Техническое обслуживание

- Внимание:**  
Перед началом любых работ необходимо вынуть вилку из розетки сети электропитания. При чистке кондиционера не пользуйтесь бензином, растворителями и другими химически активными веществами. Во избежание поражения электрическим током не лейте воду на кондиционер из крана или шланга (см. рисунок далее). Не эксплуатируйте кондиционер при поврежденном кабеле электропитания. По вопросу замены поврежденного кабеля обращайтесь в сервисный центр.



Защита от переполнения поддона для сбора конденсата

- Внимание:**  
В данной серии кондиционеров присутствует функция автоматического испарения конденсата. Поддон для сбора конденсата может заполниться только в том случае, если кондиционер установлен в сильно увлажненном помещении или в районах с повышенной влажностью.

Если происходит заполнение поддона для сбора конденсата, то линия-индикатор начинает мигать красным цветом, и кондиционер отключается.

- Выключите кондиционер и отсоедините его от сети электропитания.
- Переместите кондиционер в такое место, где можно слить воду непосредственно на пол (в ванную или туалетную комнату и т. п.).
- Осторожно снимите резиновую заглушку с отверстия поддона для слива конденсата.
- Слейте воду из поддона и установите на место резиновую заглушку на поддон для слива конденсата.
- Нажмите кнопку включения/выключения. Кондиционер продолжит нормальную работу.
- Переместите кондиционер на место эксплуатации.

При необходимости можно организовать непрерывный отвод конденсата из поддона кондиционера.

- Выключите кондиционер и отсоедините его от сети электропитания.
- Осторожно снимите резиновую заглушку с отверстия поддона для слива конденсата.
- Подсоедините шланг для слива конденсата к отверстию поддона для слива конденсата.

- Свободный конец шланга поместите над канализационным отверстием или опустите в специально подготовленную емкость.
- Нажмите кнопку включения/выключения.

### Чистка поверхности кондиционера

Для чистки корпуса кондиционера используйте мягкую влажную ткань, смоченную в чистой воде. Удалите остатки влаги сухой салфеткой.

## Консервация перед длительным хранением прибора

- Если прибор не будет долгое время эксплуатироваться, необходимо вытащить резиновую дренажную заглушку для того, чтобы слить воду.
- Включить кондиционер в режим вентиляции на несколько часов.

- Необходимо извлечь батарейки из пульта дистанционного управления.
- Произвести чистку воздушного фильтра.
- Отсоединить шланг от кондиционера
- Аккуратно свернуть шнур электропитания.

## 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:

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

**Изготовитель:**  
СИА «Грин Трейс»

**Адрес изготовителя:**  
ЛВ-1004  
Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 21.  
E-mail: info@greentrace.lv

**Импортер 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

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 (publ.).

Сделано в Китае

## Технические характеристики

Модель	ZACM-09 MS/N1	ZACM-12 MS/N1
Хладагент (фреон)	R410A	R410A
Мощность (холод), BTU/h	9000	12000
Потребляемая мощность, Вт	1070	1290
Электропитание, В~/Гц	220-240~/50	220-240~/50
Уровень шума, дБА	45	45
Класс энергоэффективности	A	A
Класс пылевлагозащитности	IPX0	IPX0
Защита от поражения электрическим током	I класс	I класс
Размеры (ШxВxГ), мм	435x715x350	435x715x350
Размеры в упаковке (ШxВxГ), мм	485x855x395	485x855x395
Вес (нетто/брутто), кг	26,0/30,0	28,0/32,0

## Неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
1. При нажатии кнопки «  », кондиционер не включается	Мигает красным цветом линия-индикатор на корпусе кондиционера, емкость для сбора конденсата переполнена Температура воздуха в помещении ниже заданной (в режиме охлаждения)	Слейте воду через дренажную заглушку Правильно задайте температуру
2. Кондиционер недостаточно охлаждает воздух	Открыты двери или окна В помещении находится мощный источник тепла Не подсоединен или заблокирован шланг выбросного воздуха Задана слишком высокая температура воздуха в помещении Воздушный фильтр забит пылью	Закройте двери и окна Удалите, если возможно, источник тепла из помещения Подсоедините шланг выбросного воздуха и убедитесь, что он функционирует нормально Правильно задайте температуру Очистите воздушный фильтр
3. Сильный шум или вибрация	Кондиционер установлен на наклонной или неровной поверхности	Установите кондиционер на ровную горизонтальную поверхность
4. При работе кондиционера слышен шум, похожий на журчание воды	Шум возникает при движении хладагента по трубам	Это нормальное явление

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

### Ми дякуємо Вам за зроблений вибір!

Ви вибрали першокласний продукт від Zanussi, який, ми сподіваємося, принесе Вам багато радості в майбутньому. Zanussi прагне запропонувати якомога ширший асортимент якісної продукції, яка зможе зробити Ваше життя ще більш зручним. Ви можете побачити кілька прикладів на обкладинці цієї інструкції, а також отримати інформацію на сайті [www.easy-comfort.com.ua](http://www.easy-comfort.com.ua).

Уважно вивчіть цей посібник, щоб правильно використовувати Ваш новий мобільний кондиціонер і насолоджуватися його перевагами. Ми гарантуємо, що він зробить Ваше життя набагато комфортнішим, завдяки легкості у використанні. Успіхів!

### Зміст

Загальна інформація	15
Правила техніки безпеки	15
Опис конструкції кондиціонера	16
Додаткові аксесуари	16
Управління приладом	17
Самодіагностика	17
Панель управління на корпусі приладу	17
Пульт дистанційного керування	19
Експлуатація кондиціонера	20
Технічне обслуговування	22
Консервація перед тривалим зберіганням приладу	23
Утилізація	23
Сертифікація	23
Технічні характеристики	24
Несправності і способи їх усунення	24
Гарантійний талон	30

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

АДРЕСА СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ 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 мобільні кондиціонери повітря можуть мати такі технічні назви, як: прилад, пристрій, апарат, кондиціонер і тощо.

## Загальна інформація

Мобільний кондиціонер повітря Zanussi забезпечить вам і вашій родині комфорт в будинку, квартирі або офісі. Кондиціонер легко переміщати з кімнати в кімнату, а настройка параметрів виконується в лічені хвилини.

**Мобільний кондиціонер повітря Zanussi ZACM-MS / N1 оснащений автоматичним видаленням конденсату, що є перевагою в порівнянні з моделями минулих років.**

Даний кондиціонер являє собою багатофункціональний прилад для повітрообміну і обробки повітря, здатний працювати в

наступних режимах: кондиціонування повітря, осушення і вентиляція.

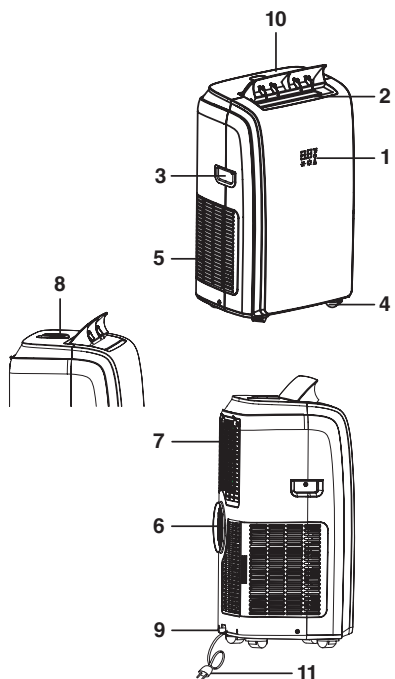
У даній інструкції представлена важлива інформація щодо правильної експлуатації і догляду за приладом. Перед початком використання приладу уважно ознайомтеся з інструкцією. При правильній експлуатації і обслуговуванні прилад буде безперебійно працювати довгі роки.

## Правила техніки безпеки

- 1 Уникайте використання кондиціонера до несправної розетки. Не користуйтеся перехідниками і подовжувачами.
- 2 Не встановлюйте кондиціонер в наступних місцях:
  - поблизу відкритого полум'я;
  - в зонах, де можливе попадання бризок води, масла і хімічно активних речовин на кондиціонер;
  - в зонах впливу прямих сонячних променів;
  - поблизу ванн і душових кімнат або плавальних басейнів;
  - в теплицях.
- 3 Не засовуйте пальці та інші сторонні предмети через повітряні ґрати кондиціонера.
- 4 Для забезпечення надійної роботи компресора не нахиліть кондиціонер.
- 5 Перш ніж приступити до чищення кондиціонера, необхідно вийняти вилку з розетки.
- 6 Не ставте нагрівальні прилади поряд з розеткою.
- 7 Щоб уникнути перегріву не закривайте працюючий кондиціонер.
- 8 Не експлуатуйте кондиціонер при пошкодженому кабелі електроживлення. З питання заміни пошкодженого кабелю зверніться до сервісних центрів.
- 9 Використовуйте кондиціонер строго за призначенням, в відповідності до цього Посібника.
- 10 Встановлюйте кондиціонер тільки на рівній основі.
- 11 Кондиціонер повинен завжди перебувати у вертикальному положенні, в тому числі і під час транспортування.
- 12 Не допускайте попадання води на контрольну панель приладу.
- 13 Не допускайте попадання будь-яких пред-

- метів в повітряні ґрати кондиціонера.
- 14 Не сідайте на прилад і не ставте на нього ніякі предмети.
- 15 Не намагайтеся самостійно полагодити кондиціонер, зверніться в сервісну службу.
- 16 Не тягніть за шнур живлення, не допускайте його знаходження поблизу джерел тепла. Щоб уникнути небезпеки перегріву мережевого дроту завжди повністю розмотуйте його.
- 17 Діти, люди похилого віку та люди з обмеженими фізичними можливостями нерідко забувають про безпеку, пов'язану з експлуатацією електроприладів. Не дозволяйте цим людям користуватися кондиціонером без нагляду.





1. Інформативний LED-дисплей
2. Повітрявипускна решітка
3. Ручка
4. Ролик
5. Повітряний фільтр
6. Повітрявипускна решітка
7. Повітрявипускна решітка теплообмінника випарника
8. Пульт ДК
9. Отвір для сливу дренажу (тільки в режимі видалення надлишкової вологи)
10. Повітрявипускні жалюзі
11. Електричний кабель

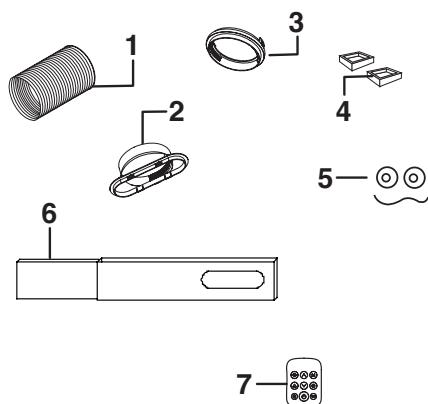


**Увага:**

Кондиціонер оснащений автоматичним видаленням конденсату. Також в кондиціонері передбачений додатковий злив конденсату, при використанні в приміщеннях з високою вологістю (басейни, оранжереї та інші приміщення з підвищеною вологістю). При підвищеній вологості в приміщенні можна організувати злив конденсату, відкривши верхню дренажну заглушку, приєднавши дренажний шланг і опустивши в будь-яку відповідну ємність. Це забезпечить безперервний режим роботи кондиціонера.

**Додаткові аксесуари**

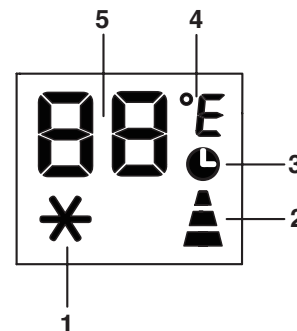
Перевірте наявність додаткових аксесуарів в пакувальній коробці згідно зі списком, перед застосуванням додаткового приладдя уважно



вивчіть інструкцію з монтажу.

1. Шланг для викиду повітря
2. Насадка на шланг для викиду повітря
3. З'єднувач шланга
4. Замки для вікна
5. Кріплення для вікна
6. Адаптер для вікна
7. Пульт ДК

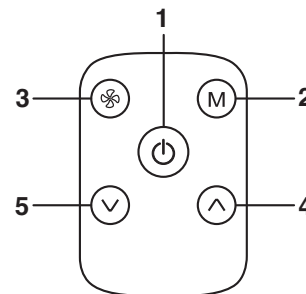
\* на малюнку модель ZACM-09MS/N1, ZACM-12MS/N1



1. Режим охолодження
2. Індикатор швидкості обертання вентилятора
3. Таймер на автовідключення
4. Одиниці виміру температури
5. Індикатор температури

**Управління приладом**

Пульт дистанційного керування інтегрований в корпус приладу. У разі втрати пульта ДУ вам буде недоступна велика частина функцій проділу. Рекомендуємо вам після кожного випадку користування пультом ДУ повертати його на спеціально передбачене для цього місце на корпусі приладу.



1. Кнопка ON/OFF
2. Кнопка MODE (режими роботи)
3. Кнопка FAN SPEED (швидкість обертання вентилятора)
4. Кнопка UP (вгору).  
Установка часу і температури
5. Кнопка DOWN (донизу).  
Установка часу і температури



**Увага:**

Прилад, підключений до електричної мережі, знаходиться в режимі очікування. Для того, щоб включити прилад, натисніть кнопку ВКЛ.

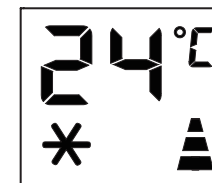


**Увага:**

Ніколи примусово не вимикайте прилад з мережі. Спочатку натисніть кнопку ВКЛ і тільки через кілька секунд, після того, як згасне дисплей, вимкніть його від електромережі. Прилад повинен зробити ряд перевірок для коректного і безпечного вимикання.

**Режим охолодження (COOL)**

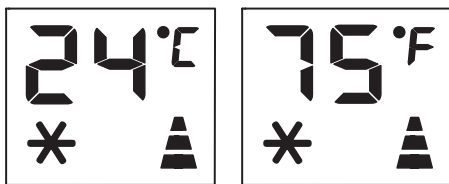
Натисніть на пульті ДУ кнопку «М» кілька разів, поки не з'явиться символ ✖. В режимі охолодження повітря в приміщенні охолоджується, а гаряче повітря виводиться назовні через випускний шланг. Встановіть комфортну для Вас температуру в діапазоні від +18 °C до +23 °C, використовуючи копки «Вгору» і «Вниз». Для створення оптимальних для Вас умов налаштуйте швидкість обертання вентилятора і температуру повітря.



**Увага:**

В режимі охолодження повітряний шланг завжди повинен виводитися за межі приміщення.

Утримуйте кнопку «М» 20 секунд, після чого прилад перейде в режим вибору температурної шкали. Натисніть кілька разів кнопку «М» для того, щоб вибрати комфортну для Вас шкалу, далі почекайте 20 секунд і прилад повернеться в режим охолодження.



### Режим осушення (DH)

Натисніть на пульті ДУ кнопку «М» кілька разів, поки не з'явиться символ **dh**. При роботі установки не в режимі максимального охолодження з повітря видаляється надмірна волога. Якщо температура вище 25 °C, можна налаштувати швидкість обертання вентилятора, спочатку встановлена мінімальна швидкість обертання вентилятора. Звертаємо Вашу Увага, що для ефективної роботи в режимі осушення повітряний шланг повинен бути підключений до приладу і виведений за межі приміщення, як і в режимі роботи охолодження.



### Самодіагностика

Прилад оснащений системою самодіагностики, яка виявляє деякі несправності. Повідомлення про помилки відображаються на дисплеї приладу.

Якщо відображається,



### Занадто низька температура (замерзання)

У приладу існує захист від обмерзання, котрий



### Увага:

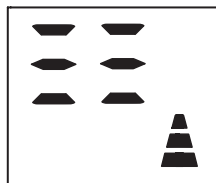
1. Якщо Ви збираєтесь використовувати пристрій як осушувач, не намагайтесь підключати випускний шланг, щоб тепле повітря повертався в приміщення. В такому випадку необхідно використовувати стік дренажу при тривалому використанні водовідведення.
2. Прилад в режимі осушення ефективно працює при температурі в приміщенні від +10 °C до +30 °C.

### Режим Вентиляції (FAN)

Натисніть на пульті ДУ кнопку «М» кілька разів поки не з'явиться символ **FAN**.

У режимі вентиляції повітря циркулює по приміщенню, не наражаючись охолодженню. Звертаємо Вашу Увага, що для ефективної роботи в режимі вентиляції не потрібно підключення повітряного шланга.

Для створення оптимальних для Вас умов налаштуйте швидкість обертання вентилятора.



### Повний бак

Накопичувальний бак для зливу надлишкового конденсату переповнений. Вам слід злити надлишкову вологу, після чого прилад повернеться до раніше встановлених режимів роботи.

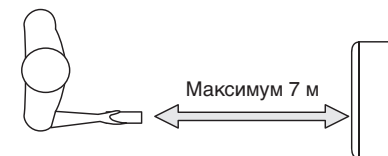
### Пульст дистанційного керування



- Швидкість вентилятора
- Регулювання кута потоку повітря
- Нічний режим роботи
- Кнопка «Вгору»
- Кнопка «Донизу»
- Кнопка Вкл./Вимкн.
- Кнопка MODE (вибір режимів роботи)
- Таймер
- Вибір одиниць вимірювання

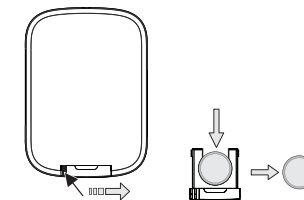
Якщо між пультом і приймачем інфрачервоних сигналів на внутрішньому блоці перебувають сторонні предмети, то кондиціонер не буде приймати сигнали пульта дистанційного керування. Максимальна дистанція між пультом дистанційного керування і приладом, при якій пульт дистанційного керування не працює коректно, складає 7 метрів.

Не допускайте попадання на пульт рідини. Не залишайте пульт в зоні впливу високої температури і прямих сонячних променів. Попадання прямих сонячних променів на приймач сигналів ДУ може викликати порушення в роботі кондиціонера. Не залишайте пульт в зоні впливу електромагнітного випромінювання, що генерується іншими домашніми приладами.



### Установка або заміна батареї

- Зніміть кришку на задній панелі пульта дистанційного керування
- Вставте батареї CR2025 3V в правильному положенні (див. Інструкцію всередині батарейного відсіку)
- Встановіть кришку



### Увага:

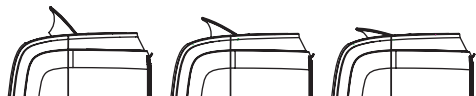
Якщо пульт ДУ підлягає заміні, то батареї та акумулятори повинні бути утилізовані відповідно до чинного законодавства, так як вони можуть бути шкідливі для навколишнього середовища.

### Швидкість вентилятора

Використовуючи дану кнопку, Ви можете вибрати комфортну для Вас швидкість обертання вентилятора: висока-середня-низька.

### Регулювання кута потоку повітря

Ви можете встановити зручний для Вас кут дефлектора. Для цього кілька разів натисніть відповідну кнопку.



### Нічний режим роботи (SLEEP)

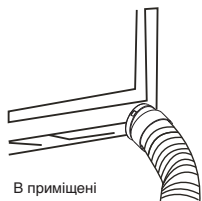
При натисканні на цю кнопку прилад переходить в нічний режим роботи:

прилад знижує обороти вентилятора, істотно знижуючи таким чином рівень шуму. Також знижується яскравість екрану на передній панелі. Режим роботи SLEEP дозволяє підтримувати в приміщенні оптимальну температуру в режимі зниженого шуму, так як швидкість вентилятора постійно залишається на мінімальних обертах, а температура в приміщенні і вологість поступово

## Експлуатація кондиціонера

### Тимчасовий монтаж кондиціонера

- Виберіть відповідне місце установки кондиціонера зі зручним підходом до розетки.
- Встановіть шланг для викиду теплого повітря в вікні, як показано на малюнках (див. Нижче).
- Вставте електричний кабель в розетку мережі електроживлення 220-240 В / 50 Гц.



- Переконайтеся, що дренажний шланг для відведення конденсату встановлений правильно.
- Увімкніть кондиціонер, натиснувши кнопку (1).

змінюються, щоб забезпечити найбільш комфортну атмосферу.

### Кнопка MODE (вибір режимів роботи)

Натискаючи цю кнопку, Ви перемикаєтеся між режимами роботи:

1. режим охолодження
2. режим осушення
3. режим вентиляції.

### Таймер

Автоматичне вимкнення:

Коли пристрій перебуває в режимі роботи, натисніть кнопку «Таймер» і кондиціонер перейде в режим настройки таймера на вимкнення. Використовуючи кнопки «Вгору» і «Вниз» виберіть кількість годин роботи в режимі кондиціонування повітря, після закінчення яких кондиціонер автоматично вимкнеться.

Автоматичне включення:

Виберете зручний для вас режим роботи, налаштуйте комфортну для Вас температуру і швидкість вентилятора. Після чого натисніть кнопку «Вимкнути», і пристрій перейде в режим очікування. Далі натисніть кнопку «Таймер», щоб задати кількість годин, через які кондиціонер автоматично почне працювати в режимі кондиціонування повітря.



### Увага:

**Для установки кондиціонера виберіть просторе місце з вільним доступом повітря до агрегату. Відстань від кондиціонера до стін і інших предметів має бути не менше 30 см. Не встановлюйте агрегат в приміщеннях з високою вологістю повітря. Забезпечте вільний доступ до розетки. Монтаж електричних дротів повинен бути виконаний відповідно до Правил налаштування електроустановок (ПНЕ).**

### Рекомендації по установці

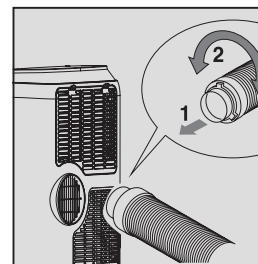
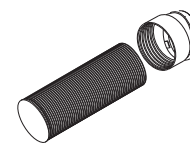
Підключіть шланг для відпрацьованого повітря до задньої стінки пристрою. Витягніть шланг на необхідну довжину і проведіть постачання патрубком через вікно для вентиляції.

- Встановіть шланг для викиду теплого повітря в корпусі на задній стінці пристрою.
- Помістіть кондиціонер у вікна або зашклені двері.
- Налаштуйте довжину шланга таким чином,

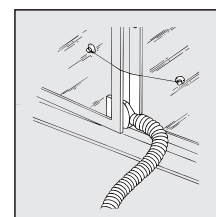
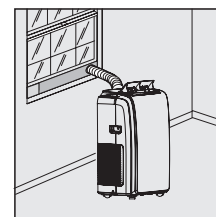
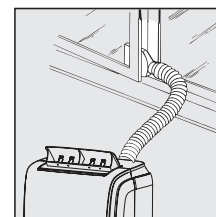
щоб він діставав до вікна.

- Закріпіть кінець шланга в отвір у вікні.
- Переконайтеся, що шлангу для відпрацьованого повітря нічого не заважає.

Вихідний отвір шлангу для відпрацьованого повітря



- Відкрийте вікно або зашклені двері і закріпіть шланг викиду теплого повітря.



### Увага:

**Шланг для викиду теплого повітря подовжувати не можна. Це може привести до поломки кондиціонера.**

### Стационарний монтаж кондиціонера

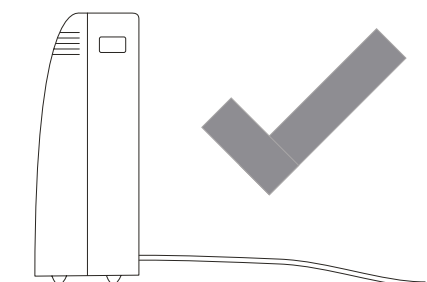
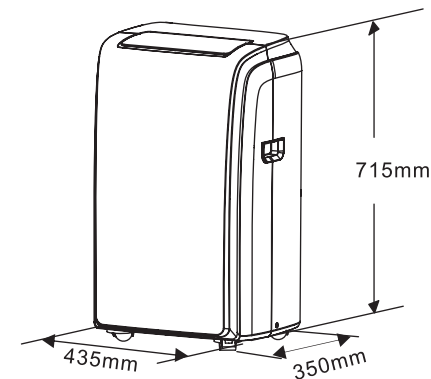
- Просвердліть отвір у зовнішній стіні або віконному склі.
- Приєднайте один кінець шланга до отвору для викиду повітря і закріпіть. Переконайтеся, що шланг закріплений надійно.
- Зверніть Увага на висоту і розміри отвору, зазначені на малюнку.



в віконном склі

в дерев'яному огорожені скляної двері

в стіні: рекомендується відповідним способом ізолювати частину стіни



- Використовуючи пробки і гвинти, встановіть на стіну патрубков А. Переконайтеся, що патрубок закріплений надійно.

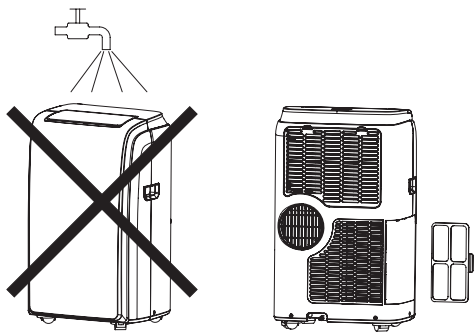


- Вставте другий кінець шлангу в патрубок А.
- Коли кондиціонер не використовується, закрийте отвір в стіні кришкою (В).

- Увага:**  
При встановленні у житлових приміщеннях кондиціонера потрібно залишати двері злегка прочиненими (на 1 см), щоб забезпечити достатню вентиляцію.

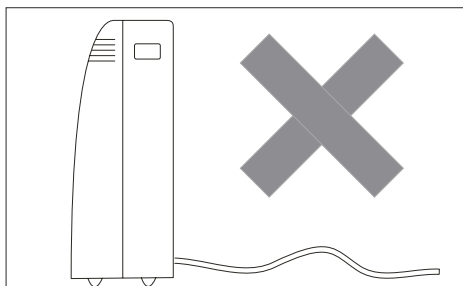
## Технічне обслуговування

- Увага:**  
Перед початком будь-яких робіт необхідно вийняти вилку з розетки мережі електроживлення.  
При чистенні кондиціонера не користуйтеся бензином, розчинниками та іншими хімічно активними речовинами.  
Щоб уникнути ураження електричним струмом, не лейте воду на кондиціонер з крана або шланга (див. малюнок далі).  
Не використовуйте кондиціонер при пошкодженому кабелі електроживлення.  
З питання заміни пошкодженого кабелю звертайтеся в сервісний центр.



Захист від переповнення піддону для збору конденсату

- Увага:**  
Не допускайте утворення на шлангу вигинів, що перешкоджають виходу гарячого повітря, як показано на малюнку нижче. Це може привести до перегріву і автоматичного відключення кондиціонера.



- Увага:**  
У даній серії кондиціонерів є функція автоматичного випаровування конденсату.  
Піддон для збору конденсату може заповнитися тільки в тому випадку, якщо кондиціонер встановлений в сильно зволоженому приміщенні або в районах з підвищеною вологістю.

Якщо відбувається заповнення піддону для збору конденсату, то лінія-індикатор починає блимати червоним кольором, і кондиціонер відключається.

- Вимкніть кондиціонер і від'єднайте його від мережі електроживлення.
- Перемістіть кондиціонер в таке місце, де можна злити воду безпосередньо на підлогу (в ванну або туалетну кімнату і т. п.).
- Обережно зніміть гумову заглушку з отвору піддону для зливу конденсату.
- Злийте воду з піддону і встановіть на місце гумову заглушку на піддон для зливу конденсату.
- Натисніть кнопку включення / виключення. Кондиціонер продовжить нормальну роботу.
- Перемістіть кондиціонер на місце експлуатації.

При необхідності можна організувати безперервне відведення конденсату з піддону кондиціонера.

- Вимкніть кондиціонер і від'єднайте його від мережі електроживлення.
- Обережно зніміть гумову заглушку з отвору піддону для зливу конденсату.
- Підключіть шланг для зливу конденсату до отвору піддону для зливу конденсату.

- Вільний кінець шланга помістіть над каналізаційним отвором або опустіть в спеціально підготовлену ємність.
- Натисніть кнопку включення / вимикання.

### Очищення поверхні кондиціонера

Для чищення корпусу кондиціонера використовуйте м'яку вологу тканину, змочену в чистій воді. Видаліть залишки вологи сухою серветкою.

## Консервація перед тривалим зберіганням приладу

- 1 Якщо прилад не буде довгий час експлуатуватися, необхідно витягнути гумову дренажну заглушку для того, щоб злити воду.
- 2 Включити кондиціонер в режим вентиляції на кілька годин.
- 3 Необхідно вийняти батарейки з пульта-

дистанційного керування.

- 4 Провести чистку повітряного фільтра.
- 5 Від'єднати шланг від кондиціонера
- 6 Акуратно згорнути шнур електроживлення.

## Утилізація

Після закінчення терміну служби кондиціонер слід утилізувати. Детальну інформацію по утилізації кондиціонера Ви можете отримати у представника місцевого органу влади.

## Сертифікація

Товар Сертифікований на території України, відповідає Вимогами нормативних документів:  
ДСТУ CISPR 14-1:2004,  
ДСТУ CISPR 14-2:2007,  
ДСТУ IEC 61000-3-2:2004,  
ДСТУ EN 61000-3-3:2004,  
ДСТУ IEC 61335-2-40:2003,

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

Імпортер в Україні: ТОВ « Торговий дім Клімат Країни» Адреса: 08322, Київська обл., Бориспільський р-н., с. Проліски вул. Промислова, 9, офіс 4

Zanussi is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).  
Зануссі - зареєстрована торгова марка, використовується у відповідності до ліцензії Electrolux AB (публ.).

Виготовлено в Китаї

Виробник: SIA «Green Trace»

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

Дата виробництва вказується на етикетці на коробці.

## Технічні характеристики

Модель	ZACM-09 MS/N1	ZACM-12 MS/N1
Холодоагент (фреон)	R410A	R410A
Потужність (холод), ВТУ/h	9000	12000
Споживча потужність, Вт	1070	1290
Електроживлення, В/~Гц	220-240~/50	220-240~/50
Рівень шуму, дБА	45	45
Клас енергоефективності	A	A
Клас пиловологозахищеності	IPX0	IPX0
Захист від ураження електричним струмом	I клас	I клас
Розміри (ШxВxГ), мм	435x715x350	435x715x350
Розміри в упаковці (ШxВxГ), м	485x855x395	485x855x395
Вага (нетто/брутто), кг	26,0/30,0	28,0/32,0

## Несправності і способи їх усунення

Несправність	Причина	Спосіб усунення
1. При натисканні кнопки «  ». кондиціонер не включається	Блимає червоним кольором лінія-індикатор на корпусі кондиціонера, ємність для збору конденсату переповнена Температура повітря в приміщенні нижче заданої (у режимі охолодження)	Злитіть воду через дренажну заглушку  Правильно задайте температуру
2. Кондиціонер недостатньо охладжує повітря	Відкриті двері чи вікна У приміщенні знаходиться потужне джерело тепла  Не під'єднаний або заблокований шланг викидного повітря  Задана занадто висока температура повітря в приміщенні  Повітряний фільтр забитий пилом	Закрийте двері і вікна Видаліть, якщо можливо, джерело тепла з приміщення  Приєднайте шланг викидного повітря і переконайтеся, що він функціонує нормально  Правильно задайте температуру  Очистіть повітряний фільтр
3. Сильный шум или вибрация	Кондиціонер встановлений на похилій або нерівній поверхні	Встановіть кондиціонер на рівну горизонтальну поверхню
4. При работе кондиционера слышен шум, похожий на журчание воды	Шум виникає при русі холодоагенту по трубах	Це нормальне явище

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





Ф.І.О. покупателя/П.І.Б. покупця: .....

Адрес/Адреса: .....

Телефон/Телефон: .....

Код заказа: .....

Дата ремонта/Код замовлення: .....

Сервіс-центр/Сервіс-центр: .....

Мастер/Мастер: .....

Ф.І.О. покупателя/П.І.Б. покупця: .....

Адрес/Адреса: .....

Телефон/Телефон: .....

Код заказа: .....

Дата ремонта/Код замовлення: .....

Сервіс-центр/Сервіс-центр: .....

Мастер/Мастер: .....

## Гарантійний талон

Дійсний документ не обмежує визначені законом права споживачів, але доповнює й уточнює обговорені законом зобов'язання, що припускають угоду сторін або договір.

Правильне заповнення гарантійного талона Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. При відсутності чека з датою Продавця і дати продажу (або касового чека з датою Продавця) гарантійний термін виробу відліковується з дати виробництва виробу. Для газових котлів, колонок, спліт-систем і фенкоїлов слід також обов'язково вказувати дату (також є обов'язковим є вказування дати) введення в експлуатацію і штамп авторизованої організації, що здійснювала введення в експлуатацію.

Зовнішній вигляд і комплектність виробу Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі претензії стосовно зовнішнього вигляду і комплектності виробу пред'являйте Продавцеві при покупці виробу.

Установка (підключення) виробу З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробів, що працюють на газі, допускається винятково фахівцями й організаціями, що мають ліцензії на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Для установки (підключення) електричних водонагрівачів рекомендуємо звертатися в наші сервісні центри. Ви можете скористатися послугами будь-яких інших кваліфікованих фахівців, однак Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Установка (підключення) кондиціонерів типу сплит-система повинна виконуватися фахівцями компанії, авторизованих на продаж і/або монтаж і гарантійне обслуговування даного типу устаткування, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальності за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Модель	Серійний номер	
Дата покупки		
Штамп продавця		
Дата пуску в експлуатацію		
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію		

Додаткову інформацію про цей і інший виробу Ви можете одержати в Продавця.

**Вітаємо Вас із придбанням техніки відмінної якості!**

У конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поліпшення його технологічних характеристик, можуть бути внесені зміни. Такі зміни вносяться у виріб без попереднього повідомлення Покупця і не несуть зобов'язань по зміні/поліпшенню раніше випущених виробів.

Переконаливо просимо Вас щоб уникнути непорозумінь до установки /експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію з експлуатації. Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також стирати або переписувати які-небудь зазначені в ньому дані. Дійсна гарантія має силу, якщо Гарантійний талон правильно/чітко заповнений і в ньому зазначені: найменування і модель виробу, його серійні номери, дата продажу, а також є підпис уповноваженої особи і штамп Продавця.

Дійсна гарантія поширюється на виробничий або конструкційний дефект виробу. Дійсна гарантія містить у собі виконання уповноваженим сервісним центром ремонтних робіт і заміну дефектних деталей виробу в сервісному центрі або в Покупця (по розсуду сервісного центра). Гарантійний ремонт виробу виконується в терміни, передбачені Законом "Про захист прав споживача".

Зазначений вище гарантійний термін поширюється тільки на виробу, що використовуються в особистих, сімейних або домашніх цілях, не зв'язаних з підприємницькою діяльністю. У випадку використання виробу в підприємницькій діяльності, його гарантійний термін складає 3 (три) місяці. Гарантійний термін на комплектуючі виробу (деталі, які можуть бути зняті з виробу без застосування яких-небудь інструментів, тобто шухляди, полочки, ґрати, кошики, насадки, щітки, трубки, шланги, коронки паліників і ін. подібні комплектуючі) складає 3 (три) місяці.

Гарантійний термін на нові комплектуючі виробу або складові частини, установлені на виріб при гарантійному або платному ремонті, або придбані окремо від виробу, складає три місяці з дня видачі Покупцеві виробу по закінченні ремонту, або продажу останнього цих комплектуючих/складових частин.

Дійсна гарантія дійсна тільки на території України на виробу, куплені на території України.

Дійсна гарантія не дає права на відшкодування і покриття збитку, що відбувся в результаті переробки і регулювання виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача, з метою приведення його у відповідність з національними або місцевими технічними стандартами і нормами безпеки, що діють у будь-якій іншій країні, у якій цей виріб був спочатку проданий.

Продавець і Виготовлювач знімають із себе усю відповідальність за будь-які несприятливі наслідки, зв'язані з використанням купленого виробу без затвердженого плану монтажу і дозволу відповідних організацій.

**ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ НА:**

- періодичне обслуговування і сервісне обслуговування виробу (чищення, заміну фільтрів);

- будь-які адаптації і зміни виробу, у т.ч. з метою удосконалення і розширення звичайної сфери його застосування, що зазначена в Інструкції з експлуатації виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача.

**ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ У ВИПАДКАХ:**

- якщо буде цілком /частково змінений, стертий, вилучений або буде нерозбірливий серійний номер виробу;

- використання виробу не по його прямому призначенню, не відповідно до його Інструкції по експлуатації, у тому числі, експлуатації виробу з переваженням або спільно з допоміжним устаткуванням, Продавцем, що не рекомендується, (виготовлювачем);

- наявності на виробі механічних ушкоджень (сколовши, тріщин, і т.д.), впливів на виріб надмірної сили, хімічно агресивних речовин, високих температур, підвищеної вологості/ запиленні, концентрованих парів, якщо що-небудь з перерахованого стало причиною несправності виробу ;

- ремонту/налагодження/інсталяції/адаптації/ пуску в експлуатацію виробу не уповноваженими на те організаціями/особами;
- стихійних лих (пожежа, повінь і т.д.) і інших причин, що знаходяться поза контролем Продавця (виготовлювача) і Покупця, що заподіяли шкоди виробові;

- неправильного підключення виробу до електричної, газової або водогіної мережі, а також несправності (невідповідності робочим параметрам і безпеці) електричної, газової або водогіної мережі й інших зовнішніх мереж ;

- дефектів, що виникли внаслідок влучення усередину

виробу сторонніх предметів, рідин, комах і продуктів їхньої життєдіяльності, і т.д.

- неправильного збереження виробу;
- необхідності заміни ламп, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників, а також скляних/порцелянових/матер'яних і переміщуваних вручну деталей і інших додаткових деталей, що швидко зношуються, та змінних деталей (комплектуючих) виробу, що мають власний обмежений період працездатності, у зв'язку з їх природним зносом, або якщо така заміна передбачена конструкцією і не зв'язана з розбиранням виробу;
- дефектів системи, у якій виріб використовувався як елемент цієї системи.

**Особливі умови гарантійного обслуговування водонагрівальних приладів**

Дійсна гарантія не надається, якщо несправності у водонагрівальних приладах виникли в результаті: замерзання або всього лише однократного перевищення максимально припустимого тиску води, зазначеного на заводській таблиці з характеристиками водонагрівального приладу; експлуатації без захисних пристроїв або пристроїв, що не відповідають технічним характеристикам водонагрівальних приладів; використанню корозійно-активної води, не призначеної для питва; корозії від електрохімічної реакції, несовісного технічного обслуговування водонагрівальних приладів відповідно до інструкції по експлуатації (наприклад: недотримання встановлених інструкцій термінів по заміні магнієвого анода і т.д.).

**Особливі умови гарантійного обслуговування зволожувачів повітря**

В обов'язковому порядку при експлуатації ультразвукових зволожувачів повітря необхідно використовувати оригінальний фільтр-картридж для змі'якшення води. Рекомендується використовувати дистильовану або попередньо очищену воду. Термін служби фільтра-картриджа залежить від ступеня твердості використуваної води і може не прогнозовано зменшуватися, в результаті чого можливе утворення білого осаду навколо зволожувача повітря і на мембрані самого зволожувача повітря (даний осад може не віддалятися і за допомогою прикладеної до зволожувача повітря щіткою). Для зниження ймовірності виникнення такого осаду фільтр-картридж вимагає періодичної своєчасної заміни. Внаслідок вироблення ресурсу фільтрів в зволожувачі повітря може знижуватися продуктивність виходу вологи, що вимагає регулярної періодичної заміни фільтрів відповідно до інструкції по експлуатації. За перераховані в діїсному пункті несправності зволожувачів повітря і виниклий у зв'язку з такими несправностями який-небудь збиток у Покупця і третіх осіб Продавець, Імпортер, Виготовлювач відповідальності не несуть і дійсна гарантія на такі несправності зволожувачів повітря не поширюється. При експлуатації зволожувачів повітря рекомендується використовувати тільки оригінальні аксесуари виробника.

З моменту підписання Покупцем гарантійного талона вважається, що:

- Уся необхідна інформація про куплений виріб і його споживчі властивості у відповідності зі ст. 15 Закону "Про захист прав споживачів" надана Покупцеві в повному обсязі;
- Покупець одержав Інструкцію з експлуатації купленого виробу російського та ..... мовою;

- Покупець ознайомлений і згодний з умовами гарантійного обслуговування/особливостями експлуатації купленого виробу;
- Покупець претензій до зовнішнього вигляду/комплектності ..... купленого товару не має.

якщо виріб перевірявся в присутності Покупця написати "роботи"

Покупець: .....

Підпис: ..... Дата: .....



**www.easy-comfort.ru**  
**www.zanussi.ru**

**www.easy-comfort.com.ua**  
**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 – зареєстрована торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).



IPX0



EAC

CE