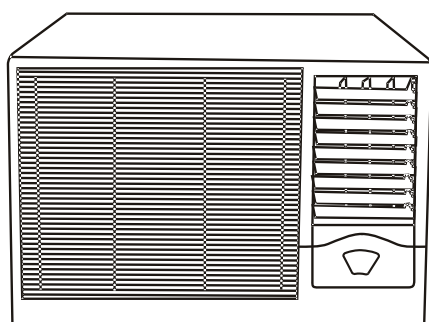
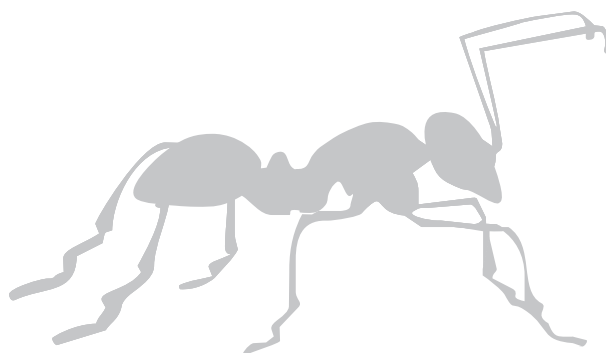
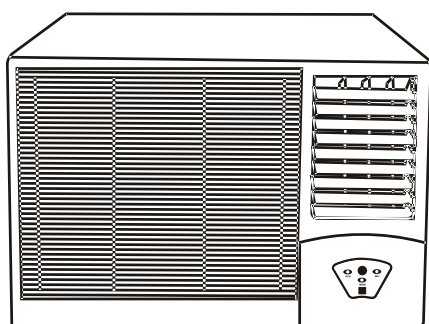




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОКОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР



ANT-07
ANT-09
ANT-12
ANT-18
ANT-24



Перед установкой и включением оконного кондиционера внимательно изучите данную инструкцию пользователя. После прочтения инструкции сохраните ее для использования в будущем.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ	8
ВВЕДЕНИЕ	9
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	15
УСТАНОВКА	18

ПРОЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ

В ней содержится много полезной информации о правильном использовании и обслуживании кондиционера. Правильное использование и уход поможет сохранить Ваши время и деньги. В таблице часто встречаемых проблем Вы найдете множество решений для стандартных проблем. Если Вы сначала ознакомитесь с таблицей **Информация по устранению неисправностей**, возможно, Вам не понадобится обращаться в сервисный центр.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Обслуживание и ремонт устройства должны производиться Авторизованным сервисным центром.
- Кондиционер запрещается использовать детям или людям с ограниченными возможностями, оставленным без надзора.
- Следует следить за детьми, им запрещается играть с кондиционером.
- Если требуется заменить силовую кабель, обратитесь в Авторизованный сервисный центр.
- Работы по установке должны производиться в соответствии с установленными правилами электротехнических работ и только квалифицированными специалистами, имеющими допуск на выполнение таких работ.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Чтобы не допустить получения травм пользователями и повреждения имущества следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- Неправильное обращение с прибором может привести к получению травм и причинению ущерба. Ниже указаны предупреждающие обозначения и их расшифровка.

- Поскольку аппарат имеет довольно большую массу, его установку рекомендуется производить вместе с помощником.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Обозначает возможность получения серьезной травмы или летального исхода в случае нарушения инструкции.



ВНИМАНИЕ: Обозначает возможность получения травмы или повреждения собственности в случае нарушения инструкции

- Обозначения, используемые в инструкции, имеют следующие значения:



ЗАПРЕЩАЕТСЯ



ОБЯЗАТЕЛЬНО СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИИ

Установка

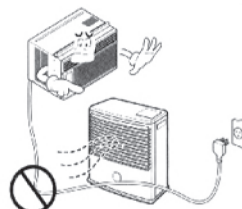


Не допускайте открытых участков между корпусом и оконным проемом.

Неправильная сборка или установка могут привести к неверной работе, включая опасность получения травм, возгорания и поражения электрическим током.

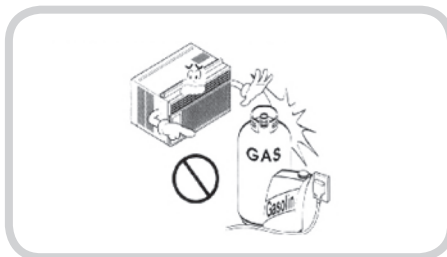
Не размещайте кабель питания рядом с источником тепла.

Это может привести к пожару и поражению электрическим током.



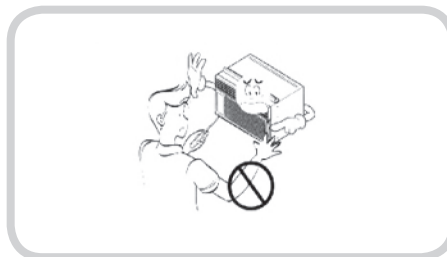
Не размещайте кабель питания рядом с горючими газами или жидкостями, такими как бензин, бензол, растворители и др.

Это может привести к взрыву или пожару.



Не разбирайте и не модифицируйте устройство.

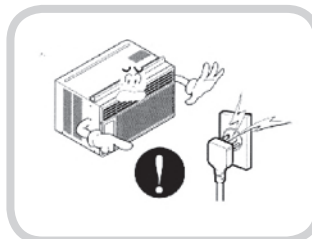
Это может привести к отказу в работе и поражению электрическим током.



Эксплуатация

Правильно включайте вилку в розетку.

Иначе это может привести к пожару из-за нагревания или к поражению электрическим током.



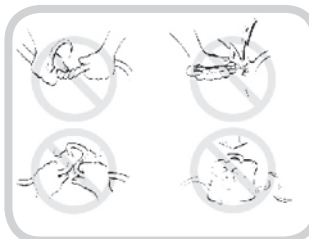
Не включайте и не отключайте устройство, вставляя и вынимая вилку.

Из-за тепловыделений может произойти поражение током или пожар.



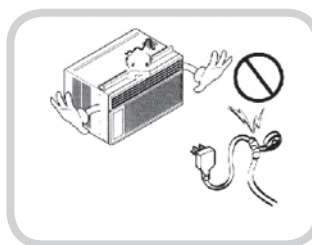
Не допускайте повреждения и не используйте неразрешенный кабель питания.

Это приводит к поражению электрическим током или пожару.



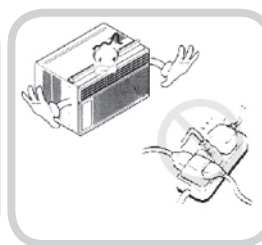
Не изменяйте длину кабеля питания.

Из-за выделения тепла может произойти поражение током или пожар.



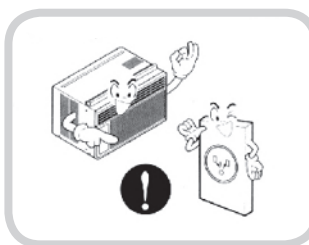
Включайте кондиционер только в одиночную розетку. Не включайте в ту же розетку другие устройства.

Из-за тепловыделений может произойти поражение током или пожар.



Всегда используйте розетки с заземлением.

Отсутствие заземления может привести к поражению электрическим током (См. Руководство по установке).



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



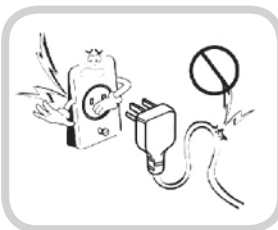
Отключайте устройство, если слышатся странные звуки, исходят странные запахи или дым.

Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



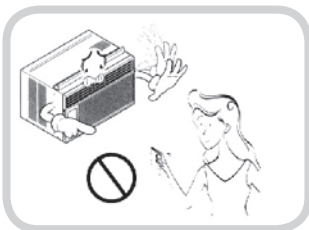
Не используйте розетку, если она не закреплена или повреждена.

Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



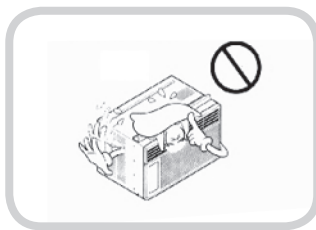
Не включайте прибор влажными руками или в сырых помещениях.

Это может привести к поражению электрическим током.



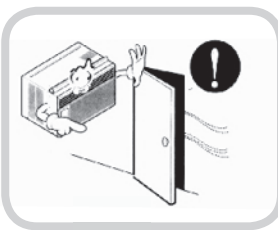
Не допускайте попадания воды на электрические детали.

Это может привести к откату устройства или поражению электрическим током.



Во время работы кондиционера закрывайте дверь.

Он не предназначен для охлаждения всего дома.



При наличии в воздухе газа всегда проветривайте комнату перед включением кондиционера.

Это может привести к взрыву или пожару.

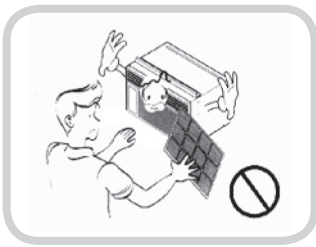


Установка



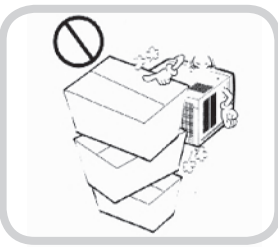
Не прикасайтесь к металлическим деталям устройства, снимая фильтр.

Они острые и могут привести к травмам.



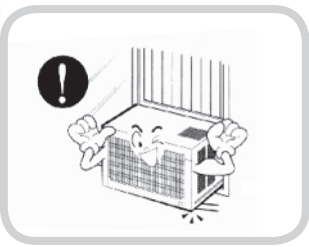
Не перекрывайте отверстия забора и выброса воздуха.

Это может привести к откату устройства или несчастному случаю.



Убедитесь, что на корпусе нет повреждений от старости и износа.

Если корпус поврежден, он должен быть немедленно отремонтирован или заменен. Иначе это может привести к выпадению кондиционера из окна.



Эксплуатация



При установке не касайтесь острых углов

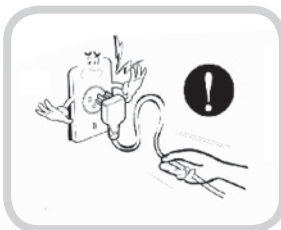
Это может привести к травме.

Вынимая вилку, держите ее за корпус.

В противном случае возможно получение травмы или поражение электрическим током.

Если кондиционер не будет использоваться долгое время, выключайте его из розетки.

Защищает от случайного включения и травмы.



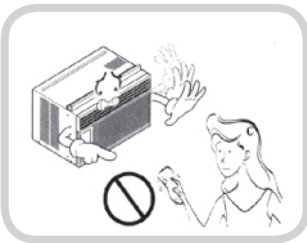
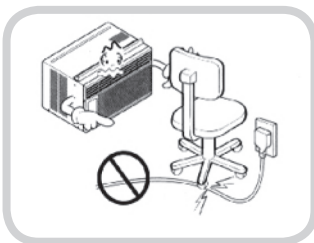
Не устанавливайте тяжелые предметы на кабель питания, не допускайте пережима кабеля.

Есть опасность пожара или поражения током.

При попадании воды отключите питание устройства, выньте вилку из розетки и свяжитесь с сервисным центром.

Не используйте воду для чистки кондиционера.

Вода может попасть в устройство и нарушить изоляцию, что может привести к поражению током.



Перед очисткой отключите кондиционер от сети.

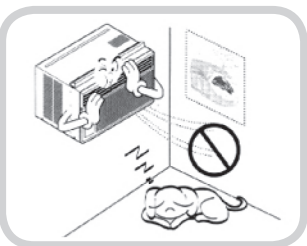
Вентилятор вращается на высокой скорости, он может привести к травмам.

Не размещайте под потоком охлажденного воздуха домашних животных, растения и не сидите сами.

Это может привести к повреждению или травме.

Не используйте устройство для особых целей - животных, продуктов, точных устройств или объектов искусства.

Это кондиционер воздуха, а не прецизионная холодильная система.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Всегда правильно закрепляйте фильтр. Производите очистку фильтра каждые две недели.

Работа без фильтров может привести к поломке.

Производите очистку с помощью мягкой ткани. Не используйте воск, растворитель или агрессивные моющие средства.

Внешний вид кондиционера может ухудшиться, цвет измениться, на поверхности появятся пятна.

Не пейте воду, сливаемую из кондиционера. Не направляйте поток воздуха непосредственно на обитателей помещения.

Она содержит загрязняющие вещества. Может нанести вред здоровью.



ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

Подготовка к эксплуатации

1. Плотно вставьте кабель питания в розетку.
2. Используйте отдельную линию электропитания. Перегрузка линии может привести к пожару.
3. Не используйте удлинитель.
4. Запрещается включать/выключать кондиционер, непосредственно вставляя и вынимая вилку кабеля питания из розетки.
5. Если кабель питания поврежден и должен быть заменен, вызовите квалифицированного специалиста, чтобы произвести требуемую замену.

Эксплуатация

1. Длительное воздействие прямого потока воздуха может быть опасно для здоровья. Не направляйте поток воздуха в течение длительного периода на находящихся в помещении людей, домашних животных и растения.
2. Из-за возможной нехватки кислорода, проветривайте помещение, если кондиционер используется одновременно с плитами или другими нагревательными приборами.
3. Не используйте кондиционер для тех целей, для которых он не предназначен (например - для хранения точных приборов, пищевых продуктов, животных, растений и предметов искусства). Такое использование может повредить предметы.
4. Кондиционер воздуха - это бытовой прибор, а не прецизионная система контроля климата.

Чистка и обслуживание

1. Не прикасайтесь к металлическим деталям устройства при снятии фильтра. Острые металлические края могут причинить травмы.
2. Не используйте воду для очистки внутренних поверхностей кондиционера. Воздействие воды может повредить изоляцию, что может привести к поражению электрическим током.
3. При очистке устройства сначала убедитесь, что питание и переключатель отключены. Во время работы вентилятор вращается на очень высокой скорости. При случайном включении прибора во время очистки внутренних частей прибора очень высока вероятность травм.

Обслуживание

Для проведения ремонта и обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр. Ознакомьтесь с условиями гарантии в соответствующем разделе настоящего руководства. Держите при себе номер модели и серийный номер. Они должны быть указаны в гарантийном талоне, находящемся на задней обложке данной инструкции.

ВВЕДЕНИЕ

Обозначения, используемые в инструкции



Обозначение предупреждает о вероятности поражения электрическим током.



Обозначение предупреждает об опасностях, которые могут привести к повреждению кондиционера.

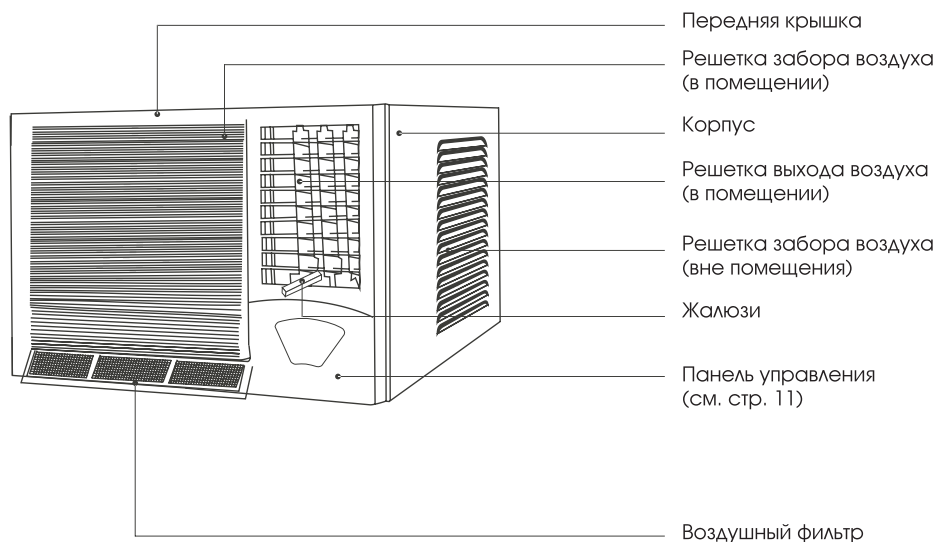
Технические характеристики



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Устройство следует устанавливать в соответствии с установленными правилами электротехнических работ.



Устройство кондиционера



ПРИМЕЧАНИЕ:

- При запуске и выключении компрессора вы можете слышать щелчки термостата, также может быть слышен шум от перетекания хладагента.
- После выключения компрессора вентилятор может работать еще некоторое время.

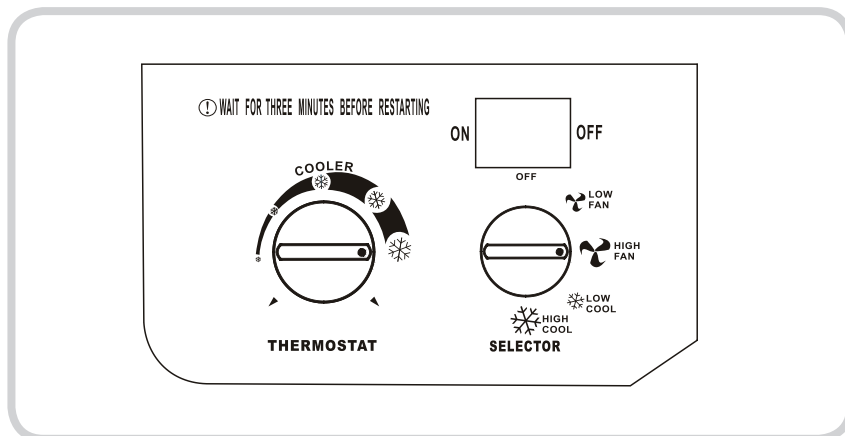


ВНИМАНИЕ:

Пожалуйста, обратите внимание на следующие меры предосторожности, прежде чем использовать данный прибор:

1. Этот прибор не предназначен для использования маленькими детьми,
2. Дети не должны пользоваться кондиционером без присмотра взрослых, следите, чтобы дети не играли с кондиционером.
3. При монтаже кондиционера нужно соблюдать все действующие для электрооборудования стандарты и правила,
4. Рабочая температура устройства в режиме охлаждения:
Уличная температура: от +21 °C до +43 °C; температура в помещении: выше +21 °C.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Управление кондиционером осуществляется при помощи ручек режима работы (Selector) и термостата (Thermostat), расположенных на панели управления.

Вертикальные и горизонтальные жалюзи

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ ВОЗДУХА

Когда переключатель автоматического движения жалюзи находится в положении «ON», автоматические вертикальные жалюзи начинают движение вправо и влево, таким образом меняя направление воздушного потока.

При выключении переключателя (положение «OFF») жалюзи фиксируются в положении на момент выключения.

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ ВОЗДУХА

Положение горизонтальных жалюзи устанавливается вручную.



ВНИМАНИЕ:

Производитель оставляет за собой право, с целью улучшения работы устройства, изменять параметры без предварительного уведомления. Изображенные на рисунке переключатели и индикаторы могут несколько отличаться по форме и позиции от реальных.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Регулятор термостата

Ручкой термостата задается необходимая температура охлаждения в помещении. Поворот ручки термостата по часовой стрелке соответствует понижению устанавливаемой в помещении температуры.



ВНИМАНИЕ:

- В крайнем положении регулятора термостата компрессор работает непрерывно. Старайтесь не злоупотреблять данным положением при повседневной работе кондиционера.
- После остановки компрессора после его работы, если вы перевели регулятор в положение максимальной высокой комнатной температуры, подождите 3 минуты перед включением его обратно чтобы перезапустить компрессор.
- Немедленный перевод регулятора из максимального положения в минимальное и обратно может вызвать перегрузку, в результате чего плавкий предохранитель кондиционера может перегореть.

Регулятор выбора функций управления скоростью вращения вентилятора

- «HIGH FAN» - высокая скорость вентилятора без охлаждения;
- «MID FAN» - средняя скорость вентилятора без охлаждения;
- «LOW FAN» - низкая скорость вентилятора без охлаждения;
- «HIGH COOL» - охлаждение с высокой скоростью вентилятора;
- «MID COOL» - охлаждение со средней скоростью вентилятора;
- «LOW COOL» - охлаждение с низкой скоростью вентилятора;
- «OFF» - кондиционер выключен.



ВНИМАНИЕ:

Быстрое переключение между крайними положениями «LOW COOL» и «HIGH COOL» нежелательно, так как может повредить регулятор кондиционера.

Переключатель забора свежего воздуха снаружи помещения

- Поверните переключатель в положение «OPEN» для того, чтобы открыть забор воздуха снаружи в помещение.
- Поверните переключатель в положение «CLOSE», чтобы закрыть забор воздуха снаружи в помещении.

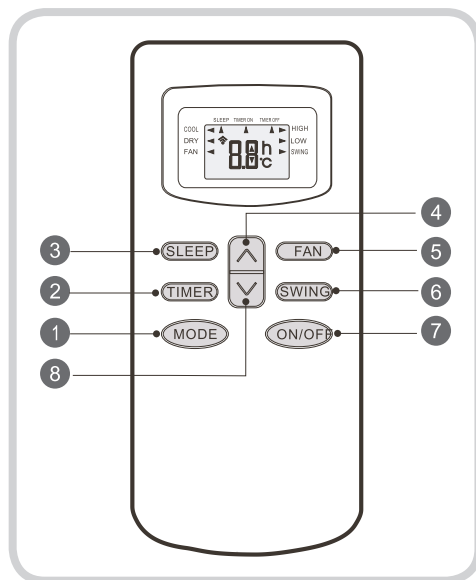


ВНИМАНИЕ:

Старайтесь держать переключатель забора свежего воздуха снаружи помещения в положении «CLOSE». При сильном ветре или урагане переведите переключатель забора свежего воздуха снаружи помещения в положении «CLOSE».

Пульт дистанционного управления (опционально)

Беспроводный пульт дистанционного управления позволяет Вам управлять всеми функциями кондиционера, не покидая своего места. Ниже приведены полезные сведения об использовании пульта ДУ и его кнопках.



- 1 **MODE (РЕЖИМ):**
Служит для выбора режима работы кондиционера: охлаждения, осушения и вентиляции.
- 2 **TIMER (ТАЙМЕР):**
Позволяет запрограммировать автоматическое включение или выключение кондиционера по таймеру (через заданное время).
- 3 **SLEEP (СОН):**
Позволяет включить режим сна (пониженный шум).
- 4 **UP (ВВЕРХ):**
Служит для повышения устанавливаемой температуры.
- 5 **FAN SPEED (СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА):**
Служит для выбора высокой или низкой скорости вентилятора.
- 6 **SWING (ПОВОРОТ ЖАЛЮЗИ):**
Включает автоматическое качание вертикальных воздухо-распределительных жалюзи кондиционера.
- 7 **ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.):**
Позволяет включать или выключать кондиционер.
- 8 **DOWN (ВНИЗ):**
Служит для понижения устанавливаемой температуры.

Режим охлаждения

Нажмите кнопку «ON/OFF» для включения кондиционера;
 Нажимайте кнопку «MODE» до выбора режима «COOL»;
 При помощи кнопок «UP» и «DOWN» выставьте необходимую температуру;
 При помощи кнопки «FAN» выберите необходимую скорость вращения вентилятора.

Режим осушения (только для моделей с электронным управлением)

Для достижения эффекта в данном режиме окна и двери в помещении должны быть закрытыми;
 Нажмите кнопку «ON/OFF» для включения кондиционера;
 Нажимайте кнопку «MODE» до выбора режима «DRY».

Режим вентилятора

Нажмите кнопку «ON/OFF» для включения кондиционера;
 Нажимайте кнопку «MODE» до выбора режима «FAN»;
 При помощи кнопки «FAN» выберите необходимую скорость вращения вентилятора.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Режим сна (только для моделей с электронным управлением)

Этот режим предназначен для включения ночью.

Для выбора данного режима нажмите кнопку «SLEEP».

Режим сна поддерживает в помещении оптимальную температуру при низкой скорости вращения вентилятора.

По истечении 60 минут после включения режима сна температура будет повышена на 1 °С. По истечении 2 часов температура будет повышена на 2 °С.

Установка таймера (только для моделей с электронным управлением)

Этот режим может быть использован для включения или выключения кондиционера по истечении заданного промежутка времени.

Выключение по таймеру

Во время работы кондиционера нажмите кнопку «TIMER», на дисплее начнет мигать символ «h»;

При помощи кнопок «UP» и «DOWN» установите время, через которое кондиционер должен будет отключиться (от 30 минут до 24 часов);

Нажмите кнопку «TIMER» еще раз для подтверждения установки таймера;

Загорится индикатор таймера, подтверждая выбора режима;

По истечении установленного времени прибор автоматически выключится.

Для отмены выключения кондиционера по таймеру нажмите кнопку «TIMER» еще раз.

Включение по таймеру

Нажмите кнопку «ON/OFF» для включения кондиционера и выберите нужный режим работы;

Нажмите на кнопку «TIMER» два раза, на дисплее начнет мигать символ «h»;

При помощи кнопок «UP» и «DOWN» установите время до запуска (от 30 минут до 24 часов);

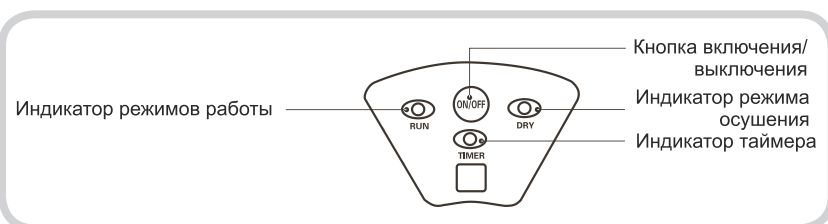
Нажмите кнопку «TIMER» еще раз для подтверждения установки таймера;

Индикатор таймера начнет мигать, подтверждая выбора режима;

По истечении установленного времени прибор автоматически включится и начнет работать в выбранном заранее режиме.

Для отмены включения кондиционера по таймеру нажмите кнопку «TIMER» еще раз.

Индикация кондиционера (только для моделей с электронным управлением)



ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

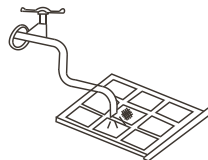
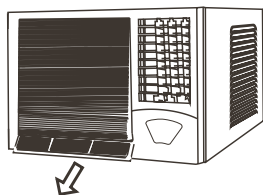
Очистка воздушного фильтра

Воздушный фильтр следует промывать не реже одного раза в 20 дней. Грязь в воздушном фильтре затрудняет прохождение воздуха и мощность охлаждения будет падать.

Вытяните фильтр за крышку снизу.

Очистку фильтра следует проводить под струей теплой воды. Для улучшения очистки следует использовать слабый раствор моющего средства.

В конце фильтр следует ополоснуть чистой водой и высушить. Устанавливать фильтр следует сухим.



ВНИМАНИЕ:

- Чтобы фильтр не деформировался, температура воды не должна превышать 40°C.
- Промойте фильтр чистой водой и стряхните с него воду. Полностью высушите фильтр перед установкой (избегайте прямых солнечных лучей, чтобы он не деформировался).
- Не включайте кондиционер без воздушного фильтра.

Передняя крышка

Передняя крышка во время эксплуатации накапливает на себе грязь и пыль. Для ее очистки используйте сухую ткань. Если решетка сильно загрязнена, протрите ее мягкой тканью, смоченной теплой водой или мягким мылом, а затем тщательно протрите ее еще раз мягкой сухой тканью.



ВНИМАНИЕ:

Для очистки запрещено использовать горячую воду выше 50°C, бензин, кислоты, растворители и т.п. Не очищайте решетку при помощи щетки, так как щетка может повредить пластиковые поверхности и покрытия.





Если вы планируете долго не включать кондиционер

Вам следует выполнить следующие действия:

Включите кондиционер в один из режимов «LOW FAN» или «HIGH FAN» на половину дня, чтобы полностью высушить внутреннюю часть устройства;

Отключите кондиционер от сети переменного тока.

Если кондиционер длительное время не работал, перед включением очистите решетку конденсатора (сзади) и испарителя (спереди) при помощи мягкой щетки или пылесоса.



ВНИМАНИЕ:

Будьте осторожны, чтобы не повредить решетку во время чистки.

ТИПОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

Перед обращением в центр обслуживания

Если с кондиционером возникли проблемы, внимательно ознакомьтесь с информацией, приведенной ниже, и попытайтесь устранить проблему. Если проблема не может быть решена, отключите кондиционер и свяжитесь с авторизованным сервисным центром.

Кондиционер не работает

1. Убедитесь, что кондиционер подключен в соответствующую розетку.
2. Проверьте плавкий предохранитель и автоматический выключатель.
3. Проверьте напряжение в сети, оно не должно быть слишком низким или высоким.

Воздух недостаточно холодный для установленной температуры охлаждения

1. Проверьте правильность настроек температуры.
2. Проверьте, не забит ли воздушный фильтр. Если забит - прочистите его.
3. Убедитесь, что забор наружного воздуха не заблокирован, а также, что имеется зазор не менее 500 мм между задней панелью кондиционера и стеной или ограждением за ним.
4. Закройте все окна и двери и проверьте, нет ли в помещении источника тепла.

ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СПИСОМ ТИПОВЫХ ПРОБЛЕМ И СПОСОБОВ ИХ УСТРАНЕНИЯ НИЖЕ.

Кондиционер работает нормально, если:

- Слышен свистящий звук. Он вызван водой, подбираемой вентилятором в дождливые дни или в условиях высокой влажности. Эта функция позволяет удалить воду из воздуха и усилить мощность охлаждения.
- Слышны щелчки термостата. Они издаются при запуске и остановке цикла компрессора.
- Вода капает из задней части кондиционера. Вода может накапливаться в нижнем поддоне в условиях очень высокой влажности и в дождливую погоду. Эта вода переливается и капает из задней части устройства.

- Слышен шум работы вентилятора при отключенном компрессоре. Это нормальная рабочая функция.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВОЗМОЖНО, КОНДИЦИОНЕР РАБОТАЕТ НЕПРАВИЛЬНО, ЕСЛИ:

Проблема	Причины проблемы	Как поступить
Кондиционер не включается	- Кондиционер не включен в сеть	Убедитесь, что вилка кондиционера плотно вставлена в розетку.
	- Сработал предохранитель/автомат	Проверьте короб предохранителей/коробку автомата и замените предохранитель или переустановите автомат.
	- Отсутствует питание	При отключении электропитания переведите в режим Off (Откл.) После включения электропитания подождите 3 минуты перед включением кондиционера, чтобы не допустить его отключения из-за перегрузки компрессора.
Недостаточное охлаждение воздуха кондиционером	- Поддача воздуха затруднена	Убедитесь, что передняя часть кондиционера не заблокирована занавесками, жалюзи или мебелью.
	- Термостат не установлен на достаточно высокую температуру охлаждения	Поверните ручку в положение большего охлаждения. Максимальное положение ручки обеспечивает максимальное охлаждение.
	- Загрязнен воздушный фильтр	Очищайте фильтр каждые 2 недели (см. раздел «Обслуживание и ремонт»).
	- В помещении было очень жарко	При первом включении кондиционера следует дать время на охлаждение помещения.
	- Утечка холодного воздуха	Проверьте, нет ли открытых подов печей, и утечки холодного воздуха.
	- Обледенели охлаждающие змеевики	См. «Обледенение кондиционера» ниже.
Обледенение кондиционера	- Лед блокирует поток воздуха и мешает кондиционеру охлаждать помещение	Установите регуляторы режимов в положение High Fan или High Cool, а термостат в положение для среднего охлаждения.

УСТАНОВКА



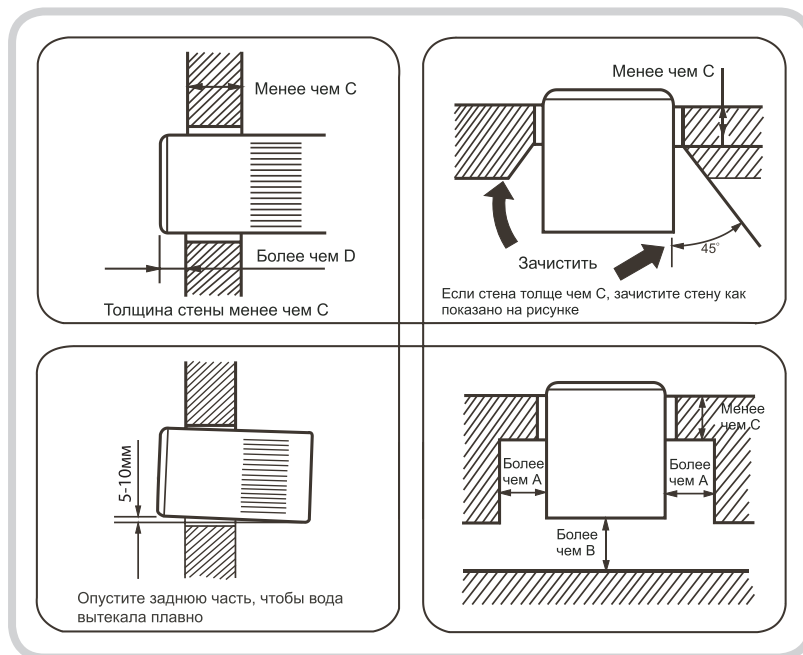
УСТАНОВКА

**ВНИМАНИЕ:**

Перед установкой удалите все детали упаковки

Место установки

- Выберите место, которое может выдержать вес кондиционера, и на котором он не будет производить повышенный шум и вибрацию;
- Для эффективного охлаждения нежелательно устанавливать кондиционер в месте попадания прямых солнечных лучей;
- Выбирайте место, на котором отверстия забора и выпуска воздуха не будут заблокированы.



Мощность Размеры	ANT-07, ANT-09	ANT-12	ANT-18, ANT-24
А, мм.	400	400	400
В, мм.	500	500	500
С, мм.	170	210	210
Д, мм.	50	60	55

**ВНИМАНИЕ:**

При монтаже кондиционера следует использовать стойкие к коррозии детали. Особенно в случае, если кондиционер будет установлен рядом с источниками тепла или во влажном климате, а также вблизи моря. Не устанавливайте кондиционер в места, где возможна утечка легко воспламеняющихся газов или жидкостей.

Подключение

- Ремонт и обслуживание кондиционера поручайте квалифицированным специалистам авторизованного сервисного центра.
- Монтировать кондиционер должны квалифицированные монтажники.
- Провод кондиционера разрешается заменять только квалифицированным специалистом.
- При монтаже кондиционера нужно соблюдать все действующие для электрооборудования стандарты и правила.
- Мощность электропроводки должна соответствовать потребляемой мощности кондиционера.
- Кондиционер следует заземлить для предотвращения опасности поражения электрическим током.

**ВНИМАНИЕ:**

Перед монтажом или демонтажем кондиционера отключите питание электросети.

ВНИМАНИЕ!**Уважаемый пользователь!****Мы благодарны за Ваш выбор кондиционера «Vertex»**

Кондиционер является ценным товаром, и мы настоятельно рекомендуем вам обратиться за помощью по установке к опытным специалистам. В случае неправильной установки существует риск неправильной и непродолжительной работы устройства, выход его из строя или потеря гарантии.

Гарантийный талон



Благодарим Вас за выбор кондиционера VERTEX

Настоящая гарантия предусматривает гарантийное обслуживание кондиционера в течение 36 месяцев со дня покупки.

На каждый приобретенный кондиционер оформляется отдельный гарантийный талон.

Гарантийное обслуживание осуществляется в авторизованных сервисных центрах, адреса и телефоны которых можно узнать на интернет-сайте www.vertex.ru.

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

- отсутствует оригинальный гарантийный талон;
 - гарантийный талон заполнен неполностью, неразборчиво или некорректно;
 - в текст гарантийного талона внесены какие-либо исправления и/или изменения;
 - не соблюдаются правила, указанные в инструкции по эксплуатации;
 - осуществлены непредусмотренные инструкцией вмешательства такие, как разборка кондиционера, изменение конструкции, попытки неквалифицированного ремонта и др.;
 - наличие неисправностей и повреждений, вызванных не зависящими от человека обстоятельствами непреодолимой силы такими, как землетрясения, наводнения, удары молнии, пожары, а также колебания напряжения в сети и умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
 - подключение кондиционера к сети с недопустимым напряжением;
 - использование кондиционера в целях, для которых он не предназначен;
 - замена частей отделки, фильтров, батареек и прочих деталей, имеющих ограниченный срок службы и документации к изделию;
 - небрежная транспортировка и хранение владельцем, а также транспортной, торговой или сервисной организацией;
 - серийный номер изделия не соответствует указанному в гарантийном талоне или серийный номер изделия невозможно определить;
- Не принимаются претензии на следующие виды неисправностей:
- механическое повреждение (царапины, трещины, сколы);
 - потеря товарного вида вследствие воздействия химических веществ;
 - термические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации;
 - повреждения, вызванные коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.

Настоящая гарантия не ущемляет права потребителей и соответствует нормам законодательства.

Изготовитель и продавец изделия не несут ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

Срок службы - 7 лет.

Модель: _____	Серийный номер: _____
Продавец: _____	
Адрес: _____	
Телефон: _____	М.П.
Дата приобретения: ____/____/____ г.	

Покупатель не имеет претензий к внешнему виду приобретенного кондиционера.

С условиями гарантии и эксплуатации ознакомлен: _____
(подпись покупателя)