

КОМНАТНАЯ СИСТЕМА ОКОННОГО ТИПА ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

КОМНАТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ОКОННОГО ТИПА

МОДЕЛИ: **DWB-072C**
DWB-092C



ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМИ
ИНСТРУКЦИЯМИ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ
ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ. В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАКИХ-
ЛИБО ТРУДНОСТЕЙ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С
ПРОДАВЦОМ, У КОТОРОГО ВЫ ПРИОБРЕЛИ ДАННОЕ
ИЗДЕЛИЕ, ИЛИ В РЕГИОНАЛЬНОМ ОФИСЕ ДЭУ
ЭЛЕКТРОНИКС. СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНДИЦИОНЕРА

Пожалуйста, выполняйте следующие инструкции:

1. Для включения или выключения аппарата используйте только переключатель режимов работы аппарата, а ни в коем случае не включатель основного питания и не включатель вспомогательного питания.
2. Не приклеивайте посторонних предметов к отверстию входящего или выходящего воздуха.
– Это опасно и может повлечь поломку изделия.
3. Необходимо часто открывать двери и окна для того, чтобы поступал свежий воздух с улицы.
4. Старайтесь не находиться долгое время под прямым потоком холодного воздуха.
– Это может плохо отразиться на Вашем здоровье.
5. Не наливайте воду внутрь изделия во время чистки.
– Это опасно и может привести к поломке изделия.
– Никогда не используйте растворители или едкие химикаты для чистки изделия.
– В случае, если решетка воздухозаборника и корпус изделия нуждаются в чистке, протрите их губкой, смоченной в теплой воде (ниже 40°C).
6. Не помещайте посторонних предметов перед решеткой воздухозаборника.
– В случае, если входной / выходной воздуховоды заблокированы какими-либо посторонними предметами, это может повлечь поломку изделия.
7. Не включайте / выключайте изделие часто.
– Если вы включаете / выключаете аппарат чаще, чем 4–5 раз в час, это может вызвать неполадки в работе данного кондиционера.
8. После остановки аппарата или после того, как произошел сбой питания во время работы аппарата, подождите около 3 минут перед включением изделия.
– Если вы включите изделие раньше, чем через 3 минуты, могут возникнуть неполадки в работе данного кондиционера.
9. Если ваш кондиционер работает без воздушного фильтра, пыль не удаляется из поступающего воздуха и осаждается внутри изделия, что может повлечь поломку изделия.
– Не забывайте установить воздушный фильтр.
10. Воздушный фильтр необходимо чистить как минимум раз в две недели.
11. Во время чистки изделия не забывайте выключать аппарат.
– Также отключайте изделие от сети переменного тока.
12. Никогда не храните бензин или другие пожароопасные жидкости рядом с кондиционером.
– Это очень опасно.
13. Не применяйте слишком большую силу к изделию.
– Это может привести к повреждению изделия.
14. Установите желаемую температуру.
– Установка слишком низкой температуры соответственно увеличивает потребляемую мощность.
15. Поддерживайте в комнате комфортную температуру.
– Следите за тем, чтобы присутствующие в помещении не подвергались постоянному воздействию направленного воздушного потока, особенно во время сна или болезни.
16. При отключении изделия от сети переменного тока не тяните за шнур питания.
– Повреждение шнура питания может привести к удару электрическим током.
17. Данный кондиционер должен эксплуатироваться при температуре на улице 20°C (минимум) – 43°C (максимум) и при комнатной температуре 20°C (минимум) – 32°C (максимум).
18. Данное изделие не должно эксплуатироваться маленькими детьми или больными людьми без надлежащего надзора.
19. Следите за тем, чтобы данный аппарат не использовался детьми в качестве игрушки.

Содержание

1. Основные спецификации.....	2
2. Инструкции по установке	3-7
- Место для установки	
- Перед тем, как установить	
- Как убрать переднюю решетку	
- Установка окна	
3. Наименования основных компонентов	8
4. Инструкции по эксплуатации.....	9
- Контроль вентилятора и охлаждения	
- Контроль температуры	
- Лампа обогревателя	
5. Основная информация	10
- Изменение направления потока воздуха	
- Воздушный поток вокруг объекта	
- Сливное отверстие и капание воды наружу	
- Дверное отверстие	
6. Уход и поддержка	11
- Воздушный фильтр	
- Чистка воздушного кондиционера	
7. Электрические требования.....	12
- Инструкции электрического заземления	
- Использование удлинителей	
- Замена шнура	
8. До того как обратиться к сервисному обслуживанию.....	13

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика \ Модель	DWB-072C	DWB-092C
Функция	Только тип охлаждения	
Питание	220-240 V~, 50 ГЦ	
Мощность охлаждения	2,110	2,520
Стандартное питание разъема входа	730	870
Текущий разъем входа	3.10	3.6
Мощность потока воздуха (m³/h)	275.4	282
Расход (гр) охладителя (R22)	430	520
Вес Нетто (кг)	28.5	29.5
Габариты (мм) В x Ш x Д	480 x 369 x 497	
Операция по охлаждению (внутри)	16 ~ 320 C (DB)	

• МЕСТО ДЛЯ УСТАНОВКИ

1. Установите устройство в безопасное место, где оно будет устойчиво поставлено.
2. Не устанавливайте устройство в места, где возможна утечка горючего газа.
3. Если кондиционер работает в атмосфере, содержащей масла (включая машинные масла), соль возле прибрежной области и т.д., то данные субстанции могут привести к поломке устройства.
4. Обеспечьте достаточное свободное пространство вокруг воздушного отверстия и воздушного выхода так, чтобы воздушный поток мог распространяться свободно (См. ниже рис.)



⚠ ОСТОРОЖНО :

- Кондиционер должен устанавливаться в соответствии с государственными правилами по электропроводке.
1. Установите основной автоматический выключатель или GFI.
 2. Убедитесь, что используете заземленный источник питания.
 3. Источник энергии для DWB-072C, DWB-092C 220-240V.
 4. Потребитель должен оплатить за электропроводку и установку.

• Перед Установкой

Тестирование кондиционера: Вставьте кондиционер в нужное отверстие снабженное электричеством.

Следуйте инструкциям по эксплуатации, указанным в данном руководстве по эксплуатации для более удобного проживания. Проверьте все регулировки для правильного функционирования, затем выньте кондиционер.

Определите правильный процесс прикрепления – Следуя оконной установки или настенной установки.

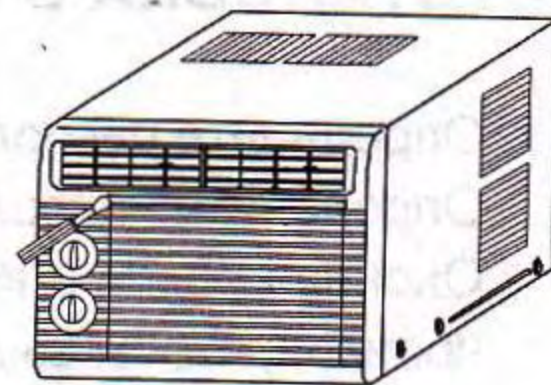
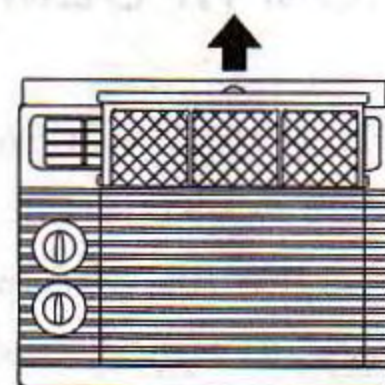
⚠ Предупреждение:

- Передвижение частей могут привести к телесным повреждениям. Будьте осторожны при тестировании кондиционера. Не используйте кондиционер со снятой передней решеткой.
- Убедитесь, что используете единственный источник питания.
- Обратитесь к менеджеру по сервису для замены шнура питания.

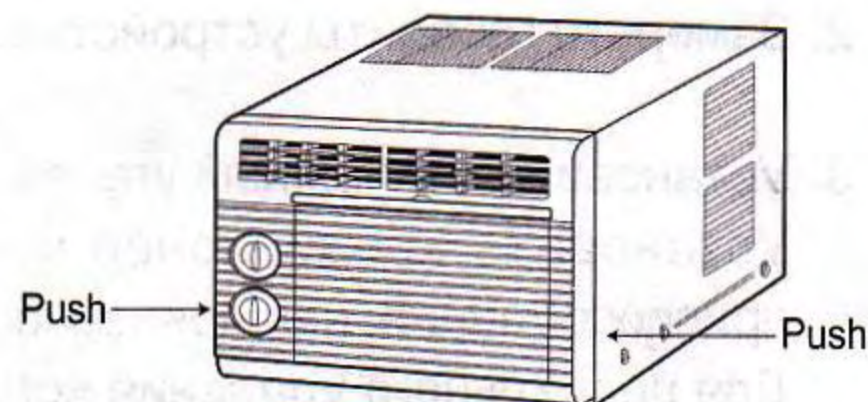
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Г КАК УБРАТЬ ПЕРЕДНЮЮ РЕШЕТКУ

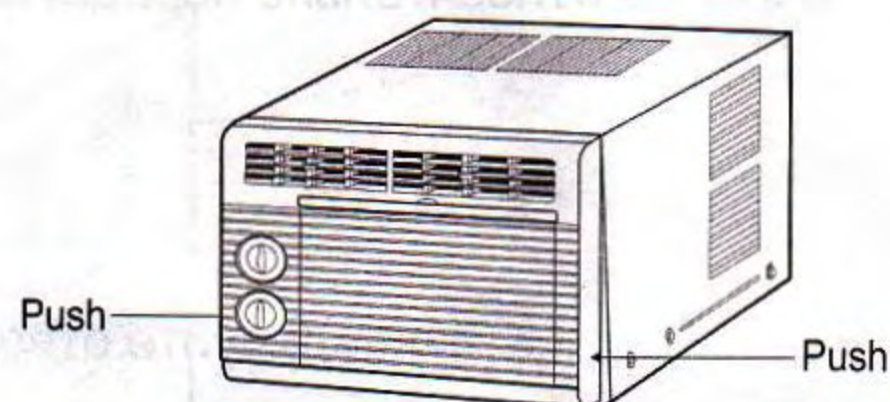
1. Вытащите воздушный фильтр из передней решетки
2. Открутите шурупы, которые соединяют переднюю решетку с отверткой
3. Вытащите набалдашники (когда набалдашники закручены слишком сильно, оставьте их).



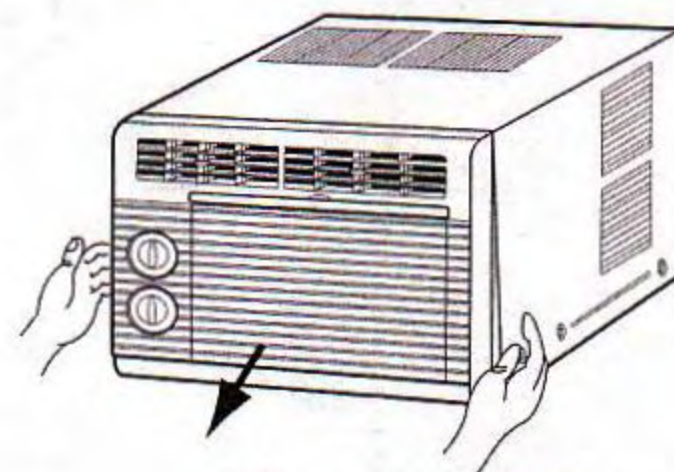
4. Отделите переднюю решетку от шасси.
 - Передняя решетка и шасси закреплены с помощью защелки.
 - 1) Освободите правую нижнюю защелку.
 - Нажмите правую нижнюю сторону шасси налево, нажимая левую сторону Передней решетки направо, пока набалдашник будет откручен.



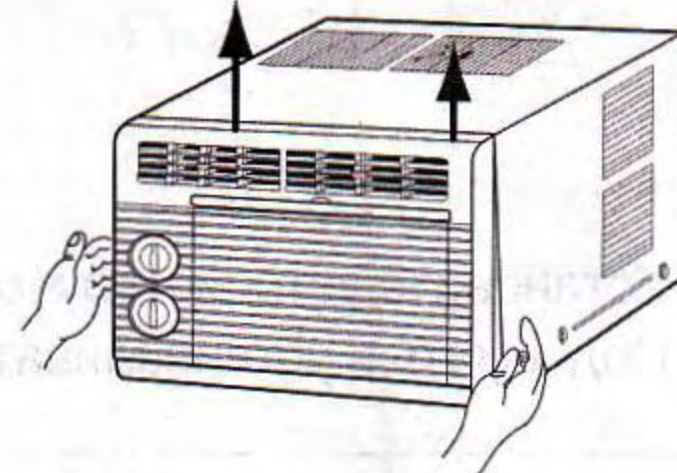
- 2) Открутите левую нижнюю защелку.
 - Нажмите и сдвиньте левую нижнюю сторону вправо, одновременно нажимая и отодвигая правую сторону передней решетки вправо, пока не открутится набалдашник.



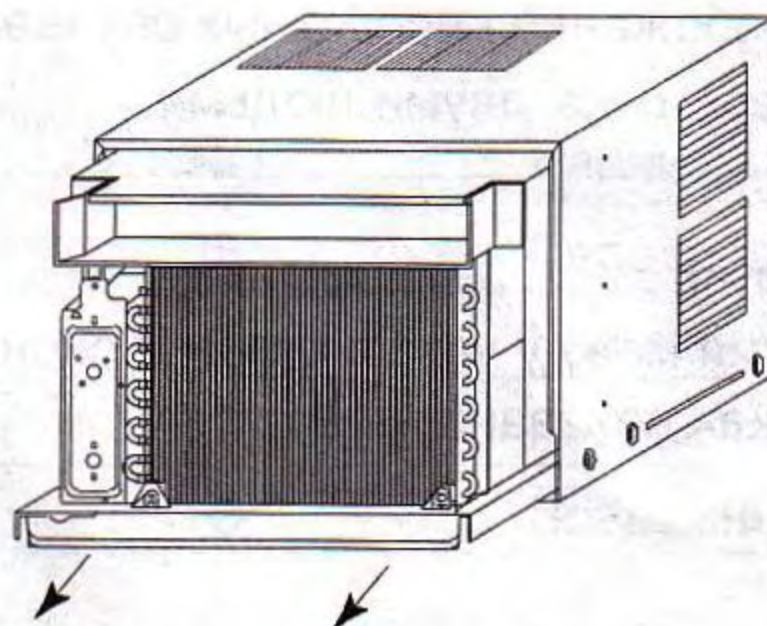
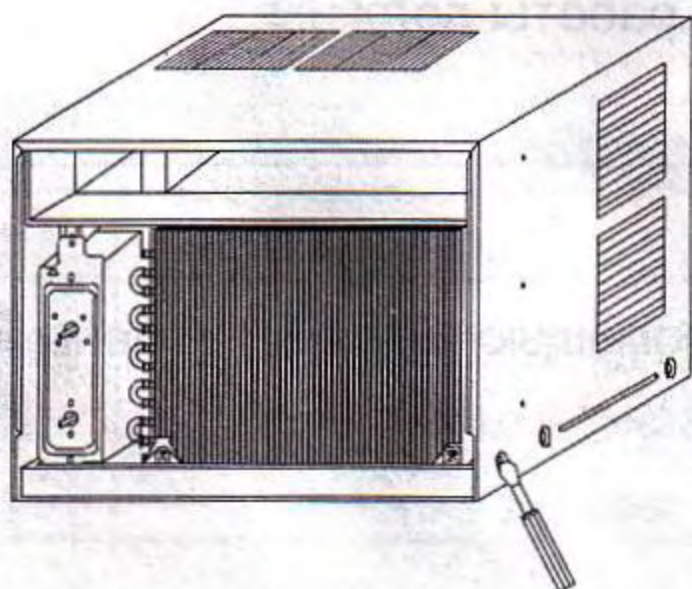
- 3) Выдерните нижнюю часть передней решетки, пока она не отсоединиться от шасси. (Если набалдашник еще остается, выдерните переднюю решетку так, чтобы открутить его полностью).



- 4) Нажмите основную часть передней решетки на верхнюю сторону, пока она не отсоединиться от шасси.



5. После того, как решетка будет отсоединена, открутите 2 шурупа, размещенных на двух сторонах шасси и выдерните устройство из шасси.



6. Переустановите устройство, боковые шурупы и переднюю решетку.

• УСТАНОВКА В ОКОННОМ ПРОЕМЕ

1. Определите расположение оконного проема.
Определите наиболее удобное положение.
Оконная рама, в которой предполагается установить кондиционер, должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать вес кондиционера.
2. Замерьте габариты устройства.
3. Установите монтажный уголок в соответствующем положении.
Установите кондиционер при помощи монтажного уголка или другого металлического приспособления, как показано на рисунке 1.
Для правильного удаления конденсата задняя часть устройства должна быть установлена на 5 мм ниже относительно передней части.



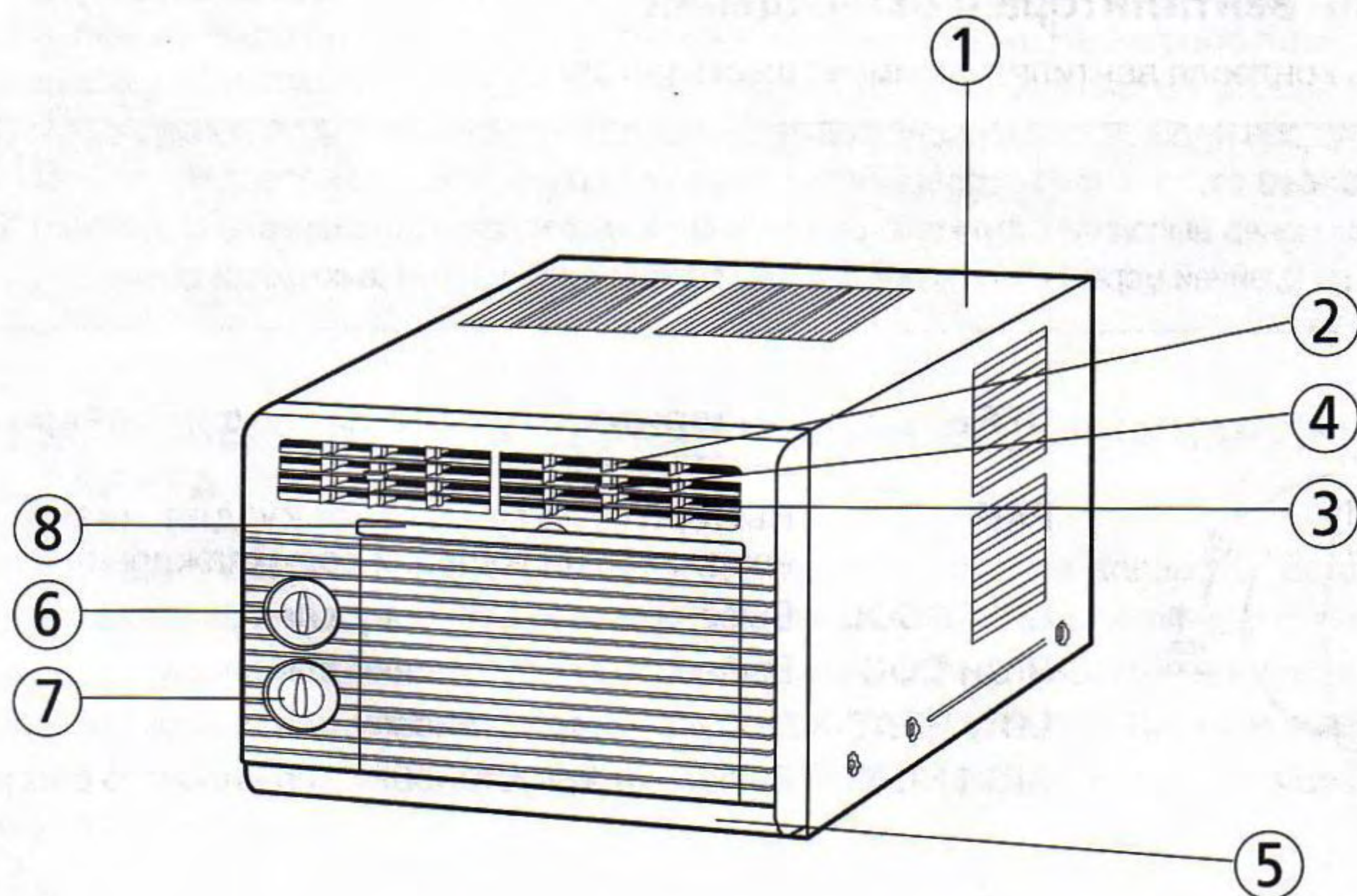
Рис. 1 Установка монтажного уголка

4. Установите устройство в оконном проеме.
Поднимать и устанавливать устройство в оконном проеме нужно вдвоем.

⚠ ВНИМАНИЕ: Во избежание несчастных случаев монтажные работы должны проводиться двумя людьми.

5. Ликвидируйте отверстия
Ликвидируйте отверстия между устройством и оконной рамой с помощью монтажной пены или изоляционной ленты, как показано на рис. 1.

НАЗВАНИЯ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ



NO	Наименование части	NO	Наименование части
1	Корпус	5	Передняя часть
2	Вертикальное лезвие	6	Кнопка селектора
3	Горизонтальное лезвие	7	Кнопка термостата
4	Кнопка лезвия	8	Воздушный фильтр

Инструкции по эксплуатации

⚠ Заметка

• для наиболее экономичного использования

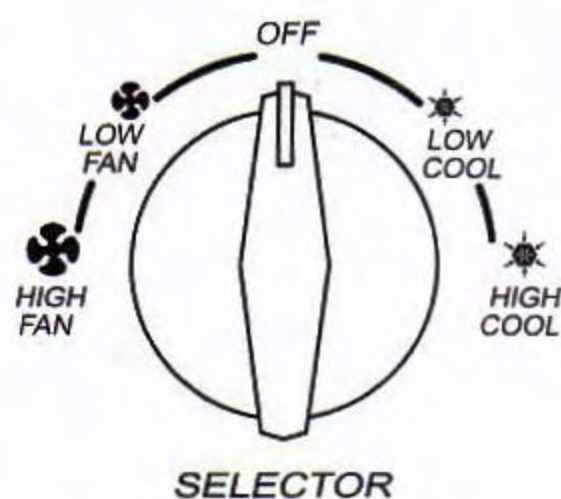
1. Правильно контролировать комнатную температуру
2. не допускать прямого попадания солнечных лучей на технику. Не допускать попадания прямых солнечных лучей в комнату.
3. Не оставлять двери и окна открытыми.

• Контроль вентилятора и охлаждения

Включатель контроля вентилятора имеет шесть режимов.

⚠ Осторожно

Когда кондиционер выполняет функцию охлаждения и выключен или установлен на режим "Вентилятор", подождите по крайней мере 3 минуты прежде чем переключить на функцию охлаждения.



OFF

Выберите эту установку для прекращения всех действий кондиционера

FAN

Выберите эту установку для низко скоростной воздушной циркуляции без охлаждения и нагрева

LOW COOL

Выберите эту установку для слабого охлаждения

HIGH COOL

Выберите эту установку для сильного охлаждения

LOW HEAT

Выберите эту установку для слабого обогрева

HIGH HEAT

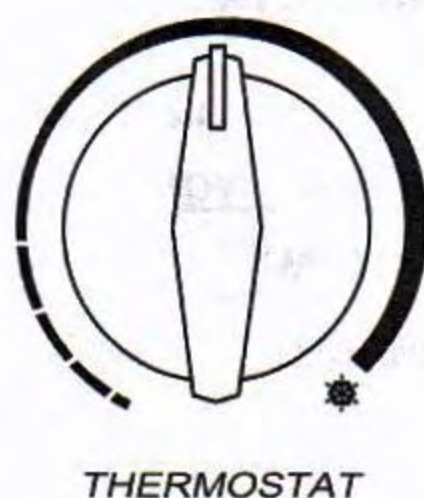
Выберите эту установку для сильного обогрева

• Контроль температуры

Выберите температуру установив кнопку термостата на соответствующую позицию

⚠ Заметка

Установка контроля на самый холодный режим температуры не охладит комнату быстрее. Обычно средний режим является оптимальным для начала. Если после некоторого времени температура в комнате не является удовлетворительной, подрегулируйте контроль температуры на повышенную или пониженную установку.



- Термостат автоматически включает или останавливает охлаждающее действие чтобы сохранить температуру комнаты на нужном уровне, и это в свою очередь влияет на умеренное использование питания и экономичное охлаждение.
- Крутите по часовой стрелке для охлаждения комнатной температуры
- Крутите против часовой стрелки для обогрева комнатной температуры

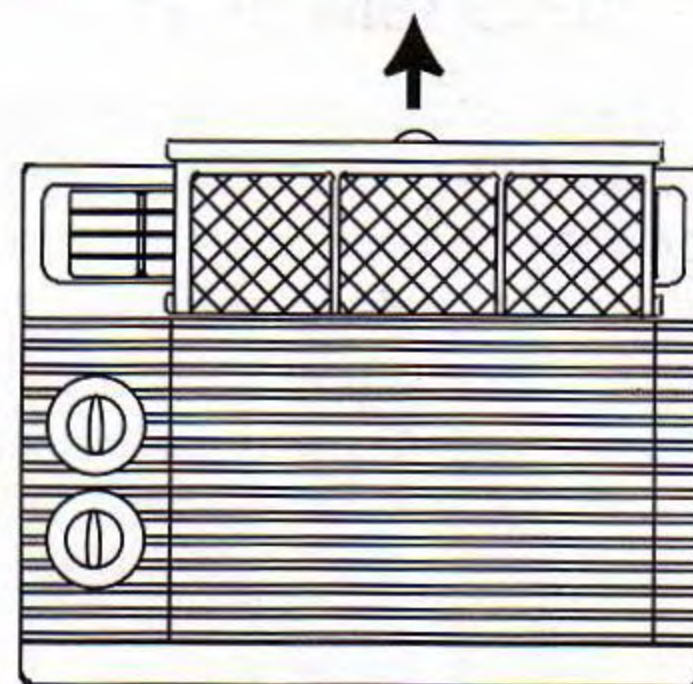
⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание смертельных случаев или поражения электрическим током, установите регулятор вентилятора в положении OFF и отключите аппарат от сети переменного тока перед тем, как производить чистку или ремонт данного кондиционера. После окончания процедуры подсоедините аппарат обратно к сети переменного тока.

• ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Производите чистку воздушного фильтра, который удаляет пыль внутри комнаты. Фильтр должен чиститься по крайней мере один раз в неделю.

1. Извлеките воздушный фильтр из передней решетки, потянув вверх.
2. Прочистите воздушный фильтр с помощью пылесоса или влажной мыльной губкой.
3. Встряхните фильтр после чистки, чтобы полностью удалить жидкость. Установите фильтр на место.

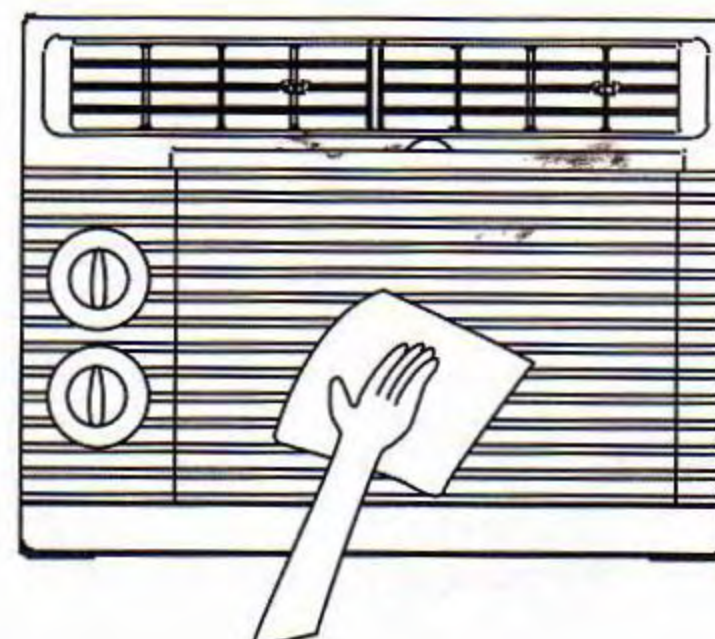


ПРИМЕЧАНИЕ

Загрязненный воздушный фильтр уменьшает воздушный поток и снижает уровень охлаждения. Не подвергайте аппарат эксплуатации без установленного воздушного фильтра.

• ЧИСТКА КОНДИЦИОНЕРА

1. Раз в год снимайте корпус кондиционера и тщательно чистите кондиционер. Вызовите мастера сервисного центра для того, чтобы он произвел профилактический осмотр.
2. Помойте кондиционер губкой, смоченной в теплой мыльной воде. Протрите и тщательно высушите.
3. Если Вы используете для чистки концентрированное моющее средство, сначала разведите его в воде.
4. Переднюю решетку можно протирать губкой, смоченной в мягком моющем растворе.
5. Корпус кондиционера можно мыть мягким мыльным или другим моющим раствором, затем отполировать с помощью жидкого средства для полировки.
6. Катушки конденсатора и испарителя должны чиститься перед началом каждого охлаждающего сезона. Производите чистку с помощью мягкой щетки или пылесоса, убедитесь, что катушки конденсатора и испарителя не повреждены.
7. Не используйте абразивных чистящих средств. Поверхности могут поцарапаться, растрескаться или обесцветиться.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для обеспечения продолжительной эффективной работы изделия катушка конденсатора (наружная часть корпуса кондиционера) должна регулярно проверяться и, если загрязнена копотью или пылью, поступающей с улицы, чиститься.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

• РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Данный аппарат имеет трех контактную (заземленную) штепсельную вилку, защищенную от возможного электрического удара. Если у Вас установлена двух контактная розетка, необходимо обратиться к квалифицированному электрику и установить хорошо заземленную трех контактную розетку в соответствии с международными электротехническими правилами.

ВНИМАНИЕ

Во избежание смертельных случаев или поражения электрическим током данное изделие должно быть заземлено.

Ни при каких обстоятельствах не удаляйте и не срезайте круглый заземляющий зубец со штепсельной вилки.

Не используйте двух контактный переходник.

• Удлинитель

В целях Вашей безопасности мы настойчиво рекомендуем Вам не использовать удлинитель. Но если все же Вы решили воспользоваться удлинителем, будьте внимательны, убедитесь, что провод удлинителя заземлен и имеет маркировку 250V 10A (Min).

Установите розетку в непосредственной близости от прибора, чтобы не пользоваться удлинителем.


Внимание:

Чтобы избежать несчастного случая в результате поражения электрическим током, не используйте удлинитель и не подрезайте шнур питания.

Не удаляйте со шнура питания предупредительную бирку.

• ЗАМЕНА ГИБКОГО ШНУРА ПИТАНИЯ

Если гибкий шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисным агентом, или другим квалифицированным лицом во избежание несчастного случая.

 **Предупреждение:** Прибор должен быть установлен в соответствии с международными электротехническими правилами.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Для поиска возможного решения возникшей неполадки в работе Вашего кондиционера, пожалуйста, обратитесь к таблице, приводимой ниже. Если решение не будет найдено, обратитесь в сервисный центр.

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
<ul style="list-style-type: none"> • Кондиционер не работает 	<ul style="list-style-type: none"> • К изделию не подается питание 	<ul style="list-style-type: none"> • Установите ручку контроля работы вентилятора в любой позиции, кроме "OFF". • Убедитесь, что вилка шнура питания подключена к электророзетке.
<ul style="list-style-type: none"> • Слабое охлаждение или отсутствие охлаждения 	<ul style="list-style-type: none"> • Задержка работы компрессора при первом подключении к сети питания • Воздушный фильтр загрязнен • Перед устройством находится какое-либо препятствие • Термостат установлен некорректно • Мощность кондиционера недостаточна для данного помещения 	<ul style="list-style-type: none"> • Подождите 3–4 минуты и еще раз проверьте компрессор • Очистите воздушный фильтр • Когда на пути воздушного потока есть препятствия в виде занавесок, штор, мебели и пр., поток преломляется и это сказывается на качестве охлаждения. Устраните препятствие • Правильно установите термостат • Узнайте у продавца, какая мощность необходима для охлаждения Вашего помещения
<ul style="list-style-type: none"> • Шумная работа устройства 	<ul style="list-style-type: none"> • Ослаблены крепления между деталями • Слабая установочная конструкция • Вода, капая, ударяется о вентилятор 	<ul style="list-style-type: none"> • Затяните ослабленные крепления между деталями • Укрепите установочную конструкцию • Естественное явление при высокой влажности. Удалите воду из вентилятора через дренажное отверстие
<ul style="list-style-type: none"> • Появление запахов во время охлаждения 	<ul style="list-style-type: none"> • Образование плесени на влажных поверхностях 	<ul style="list-style-type: none"> • Поместите в поддон противогрибковую таблетку • Удалите воду из поддона через дренажное отверстие
<ul style="list-style-type: none"> • Накапливание воды в поддоне 	<ul style="list-style-type: none"> • Естественное явление в регионах с повышенной влажностью 	<ul style="list-style-type: none"> • Вода из поддона собирается лопастями вентилятора и переносится на теплую катушку наружного блока, где испаряется.