

# Инструкция по эксплуатации

Samsung AW07N0C

**Цены на товар на сайте:**

[http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/monobloki/okonnye/samsung/okonniy\\_konditsioner\\_samsung\\_aw07n0c/](http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/monobloki/okonnye/samsung/okonniy_konditsioner_samsung_aw07n0c/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

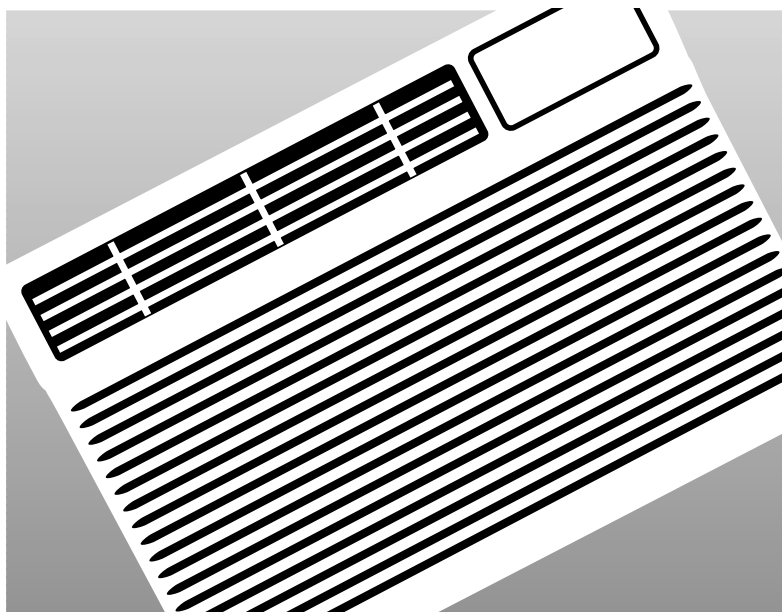
[http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/monobloki/okonnye/samsung/okonniy\\_konditsioner\\_samsung\\_aw07n0c/#tab-Responses](http://kondicionery.vseinstrumenti.ru/monobloki/okonnye/samsung/okonniy_konditsioner_samsung_aw07n0c/#tab-Responses)



# Инструкция для пользователя

Серия AW07N0

ОКНОНЫЙ КОМНАТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР(Охлаждение)



## Меры Предосторожности

Следующие меры предосторожности должны быть предприняты при использовании кондиционером.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск электрического шока. • Может привести к телесным повреждениям или смерти. • Отсоедините все дистанционные электроприборы перед тем, как приступить к обслуживанию, установке или чистке. • Данная операция должна быть проведена только производителем или в бюро сервисного обслуживания, или другим схожим по квалификации специалистом во избежании шока.

#### ПРИ РАБОТЕ

- ◆ Пользователи данного продукта ни в коем случае не должны пытаться починить данное изделие. В случае необходимости им следует обратиться в место приобретения данного изделия.
- ◆ Ни в коем случае не проливайте никакой жидкости на кондиционер. Если это произошло, то отключите главный выключатель устройства и свяжитесь с бюро сервисного обслуживания.
- ◆ Не вставляйте никаких предметов между пластинами воздушного потока, так как это может привести к повреждению внутреннего вентилятора и телесным повреждениям. Не допускайте детей к устройству.
- ◆ Не устанавливайте никаких предметов перед устройством.
- ◆ Не распыляете жидкости или спреи на комнатный блок. Если это произошло, отключите кондиционер от розетки и проконсультируйтесь у специалиста по установке.
- ◆ Убедитесь в том, что устройство всегда находится в хорошо проветриваемом помещении: Не помещайте одежду или другие предметы на устройство.
- ◆ Если вы не пользуетесь пультом дистанционного управления в течении длительного времени, то вытащите из него батарейки. (При необходимости)
- ◆ При использовании пульта дистанционного управления, дистанция до кондиционера не должна превышать 7 метров. (При необходимости)
- ◆ Штепсель кондиционера должен быть вставлен в специальную розетку, установка которой должна соответствовать национальному ГОСТу.
- ◆ Если обнаружилось повреждение электропровода, он должен быть заменен только производителем или в бюро сервисного обслуживания, или другим схожим по квалификации специалистом во избежание нарушения правил безопасности.
- ◆ Данное устройство должно быть установлено в соответствии с национальными требованиями ГОСТа.
- ◆ Штепсель кондиционера должен быть доступным после установки.
- ◆ Если обнаружилось повреждение электропредохранителя на щите, замените его типом 3.15А 250В.
- ◆ Выключатель кондиционера должен быть неполяризованным и дистанция между двумя контактами не должна быть меньше 3.5 миллиметров. Такой способ разъединения должен быть использован в стандартной неподвижной проводке.
- ◆ Прежде чем выбросить кондиционер, необходимо вытащить все батарейки и избавиться от них безопасным способом для сохранения окружающей среды.
- ◆ Если вы хотите выбросить кондиционер, проконсультируйтесь у дилера. Если трубы будут неправильно удалены, то рефрижерант может выплыть и привести к кожным повреждениям. Выплеск рефрижеранта негативно отражается на окружающей среде.
- ◆ Когда выбрасываете упаковочные материалы, постарайтесь не приносить ущерба окружающей среде.
- ◆ Никогда не храните или перевозите кондиционер вверх дном, чтобы избежать повреждения компрессора.

#### КАК ИЗБАВИТЬСЯ от УСТРОЙСТВА

- ◆ Данное устройство не предназначено для пользования маленькими детьми или нестабильными людьми без присмотра: Дети не должны играть с устройством.
- ◆ Максимальное напряжение измеряется согласно стандарту IEC по безопасности, а напряжение измеряется согласно стандарту ISO по энергоэффективности.

#### ДРУГИЕ

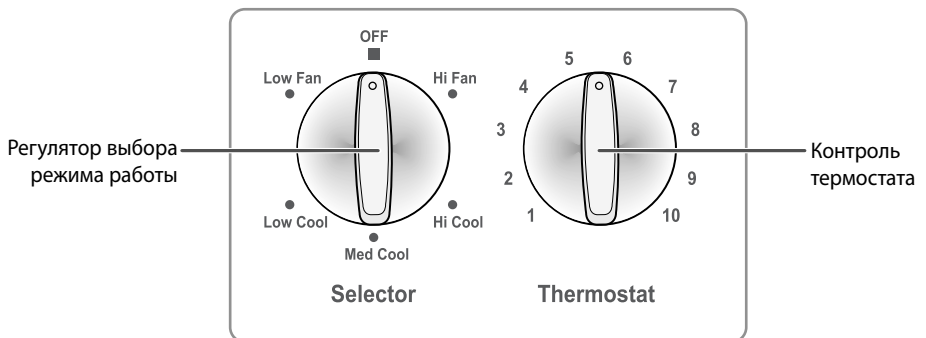
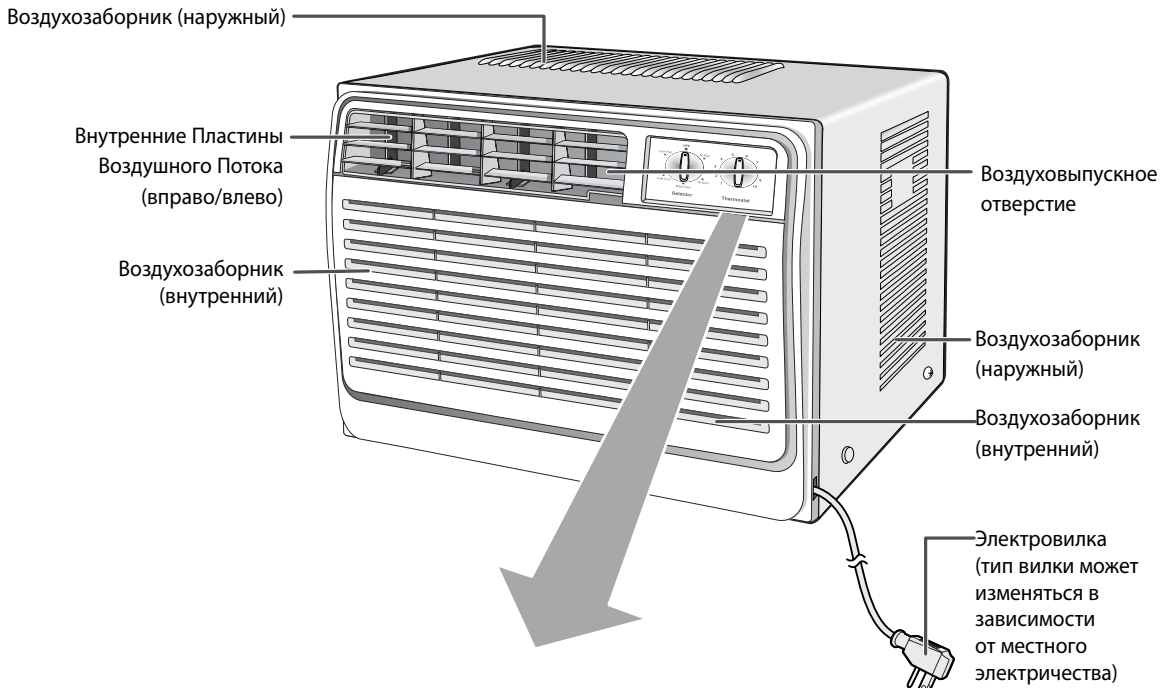
# **Содержание**

---

◆ Подготовка вашего кондиционера к работе	
■ Меры предосторожности .....	2
■ Описание Каждого Компонента.....	4
■ С Чего Начать .....	5
◆ Пользование вашим кондиционером	
■ Охлаждение вашей комнаты .....	6
■ Проветривание вашей комнаты.....	6
■ Вентилирование вашей комнаты .....	7
■ Как Выключить Кондиционер .....	7
■ Регулирование воздушного потока в горизонтальной плоскости .....	7
◆ Рекомендации по использованию	
■ Отключение электричества .....	8
■ Диапазоны температур и влажностей воздуха .....	8
■ Чистка вашего кондиционера .....	9
■ Решение часто возникающих проблем .....	10
◆ Способ установки кондиционера.....	11

## Описание Каждого Компонента

\* Дизайн и форма изделия могут отличаться в зависимости от модели.



## С Чего Начать

*Вы только что приобрели кондиционер Самсунг комнатного типа, который должен быть установлен согласно Инструкции Пользователя.*

*Ваша Инструкция Пользователя содержит много полезной информации по использованию вашего кондиционера.*

*Прочтите внимательно инструкцию, так как это поможет вам использовать все функции кондиционера в полной мере.*

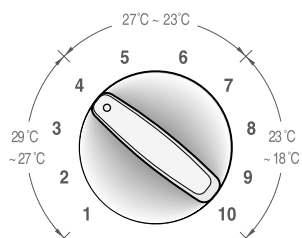
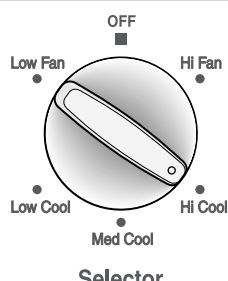
*В иллюстрациях к пошаговым процедурам используются четыре различных символа:*



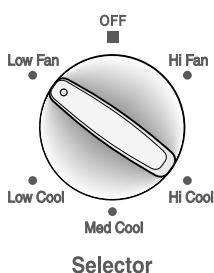
## Охлаждение вашей комнаты

**Вы должны выбрать режим ОХЛАЖДЕНИЕ если вы хотите отрегулировать:**

- ◆ **Температуру охлаждения**
- ◆ **Скорость вентилятора при Охлаждении**



## Проветривание вашей комнаты



- 1 Установите переключатель выбора режима работы в позицию HI FAN или LOW FAN.

- Результат: Кондиционер начинает работать в режиме вентиляции.
- ◆ HI FAN: Высокая скорость вентилятора
  - ◆ LOW FAN: Низкая скорость вентилятора
  - ◆ Вы можете в любое время изменить режим работы кондиционера.

- 3 Чтобы контролировать направление воздушного потока, см. стр.7.

## Вентилирование вашей комнаты

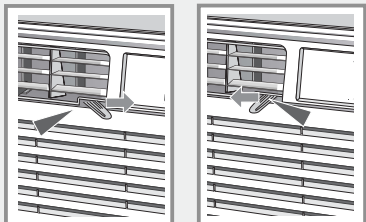
**Если воздух в вашей комнате спертый, вы можете провентилировать комнату с использованием режима FAN(вентилятор) и, если необходимо, проветрить помещение.**

- 1 Если вы хотите проветрить помещение с помощью кондиционера, сдвиньте расположенный на передней панели изделия рычаг вентиляционной заслонки вправо чтобы установить её в открытое положение().

**Результат:** Воздух в комнате начнёт циркулировать.

Закончив вентиляцию, сдвиньте рычаг вентиляционной заслонки влево, чтобы установить её в закрытое положение().

**Результат:** Воздух теперь циркулирует внутри комнаты.

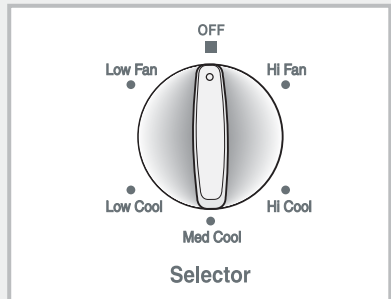


## Как Выключить Кондиционер

**Вы можете отключить кондиционер в любое время.**

- 1 Чтобы отключить устройство, установите режим работы в позицию "Выкл".

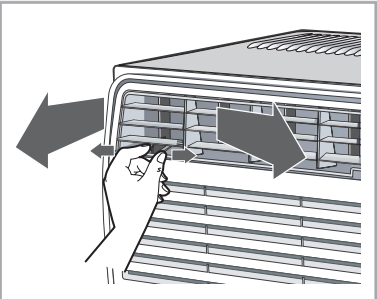
**Результат:** Кондиционер перестает работать.



## Регулирование воздушного потока в горизонтальной плоскости

**В зависимости от положения устройства в вашей комнате, вы можете отрегулировать направление внутренних пластин воздушного потока устройства.**

Установите пластины воздушного потока в желаемое положение, направив их в стороны.



## Отключение электричества

При отключении электроэнергии, кондиционер отключится. Когда подача электроэнергии возобновится, кондиционер начнет работу автоматически.

## Диапазоны температур и влажностей воздуха

*В нижеследующей таблице указаны диапазоны температур и влажностей воздуха, в пределах которых можно пользоваться кондиционером.*

Режим	Температура внутри помещения	Наружная температура	Влажность воздуха внутри помещения
Охлаждение	Прибл. 21 °C - 32°C	Прибл. 21°C-43°C	80% или меньше

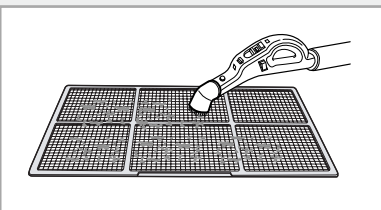
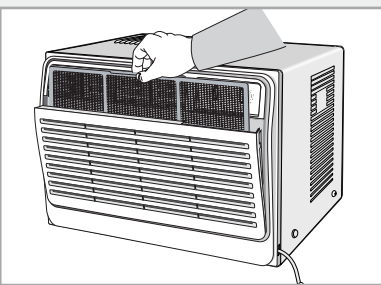
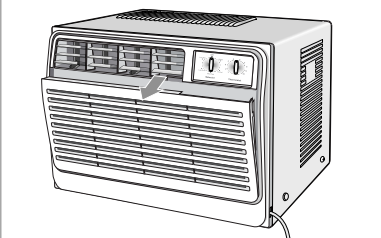
Если кондиционер используется при... Тогда...	
Более высоких температурах	Может сработать автоматическая схема защиты и кондиционер прекратит работу.
Более низких температурах	Может произойти протечка воды и другие неисправности в результате замерзания теплообменника.
Высоких уровнях влажности	Вода может сконденсироваться и капать с поверхности кондиционера, если кондиционер используется в течение длительного времени.

## Чистка вашего кондиционера

**Обязательно периодически чистите фильтр, чтобы поддерживать кондиционер в наилучшем состоянии в течении длительного времени.**

**Во время чистки кондиционера, выключите его и выдерните шнур из сети.**

- 1 Откройте переднюю решетку, потянув за петли на обеих сторонах решетки. Слегка приподнимите ее и полностью снимите.
- 2 Возьмитесь за петли фильтра, приподнимите вверх и вытяните на себя.
- 3 Удалите всю пыль с воздушного фильтра с помощью пылесоса или щётки.
- 4 По окончании работы, вставьте воздушный фильтр на место.
- 5 Протирайте поверхность кондиционера нейтральным моющим средством, а затем протрите снова сухой тряпкой. (Не используйте бензин, растворители и другие химические препараты)



>

### Если вы...

### Тогда...

- Не будете пользоваться кондиционером длительное время
- ◆ Включите режим вентиляции на несколько часов, чтобы тщательно просушить внутренние части кондиционера.
  - ◆ Выключите кондиционер и отсоедините его от сетевой розетки.
  - ◆ Почистите фильтр и наружные поверхности.

- Не пользовались кондиционером в течение длительного времени
- Включите режим вентиляции на несколько часов, чтобы тщательно просушить внутренние части кондиционера.

## Решение часто возникающих проблем

*Прежде чем обращаться в авторизованный сервисный центр, проверьте следующее.  
Это может сэкономить вам время и деньги.*

Проблема	Объяснение/ решение
Кондиционер совсем не работает.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Проверьте подачу электроэнергии.</li><li>◆ Проверьте напряжение. (см. технические спецификации)</li><li>◆ Проверьте включен ли элетрошнур.</li><li>◆ Проверьте не поставлен ли режим работы в позицию “ВЫКЛ”. (Установите в желаемое положение)</li><li>◆ Проверьте, если комнатная температура слишком низкая. - См. стр. 10 для подобной информации по температурным условиям.</li></ul>
Выход воздуха равномерный, но охлаждение не эффективное.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Установите контроль ТЕРМОСТАТА в желаемое положение. - Если цифра контроля ТЕРМОСТАТА высокая, комнатная температура может быть слишком теплой.</li><li>◆ Проверьте, открыто ли окно или наличие утечки холодного воздуха наружу. - Закройте окно и закройте отверстие.</li><li>◆ Проверьте наличие какого-либо предмета, влияющего на поток воздуха внутри и снаружи комнаты. - Удалите данный предмет или измените положение кондиционера.</li><li>◆ Проверьте, если воздушный фильтр засарен пылью или загрязнен другими веществами. - Прочистите воздушный фильтр.</li><li>◆ Проверьте наличие попадания прямых солнечных лучей на кондиционер. - Заблокируйте солнечный свет тенью.</li><li>◆ Проверьте наличие электроприбора, вырабатывающего тепло. - Не используйте кондиционер вместе с обогревающими приборами.</li></ul>
Во время работы кондиционера, в комнате появляется неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Проветрите комнату.</li></ul>

# Способ установки кондиционера

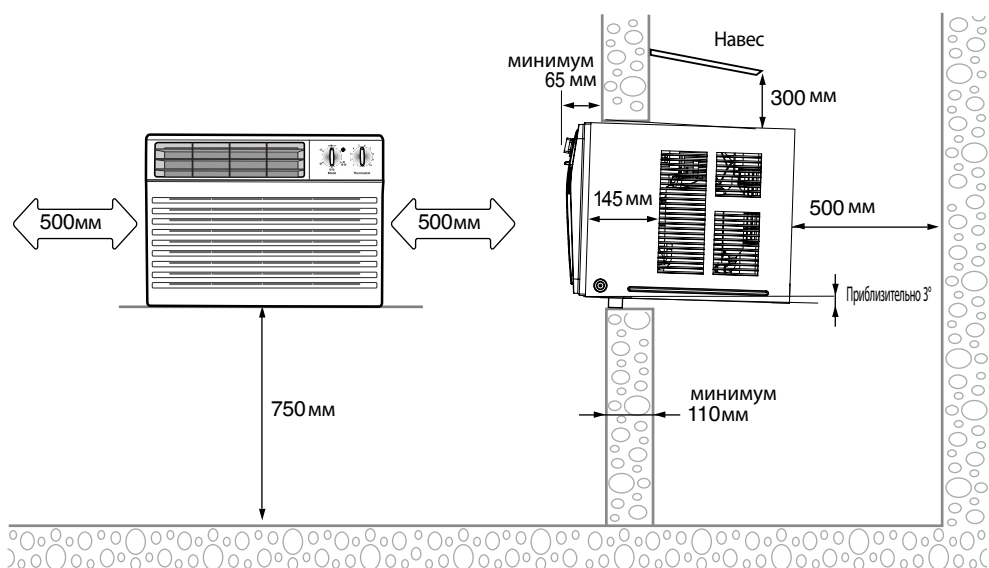
Перед установкой, обязательно проверьте место установки кондиционера и дренажный шланг.

## Что следует проверить перед установкой:

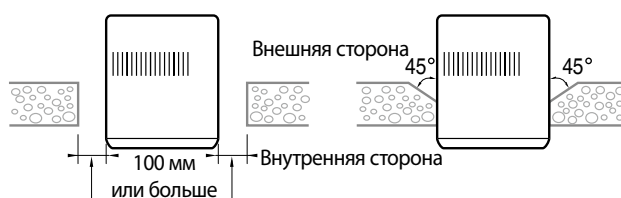
- 1 Проверьте корпус кондиционера и переднюю решетку на отсутствие дефектов, таких как царапины.
- 2 Обязательно проверьте, на какое напряжение питания рассчитан кондиционер.
  - Обратитесь к сведениям, указанным на табличке, прикрепленной к кондиционеру.

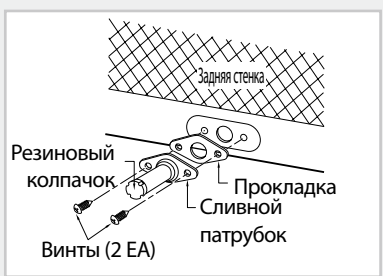
## Условия установки

- 1 Так как изделие имеет большой вес, стена или окно, на которые будет устанавливаться кондиционер, должны иметь достаточную прочность и стойкость для работы кондиционера и для предотвращения каких-либо вибраций или шумов. Если прочность недостаточна, то перед установкой кондиционера необходимо выполнить работы по увеличению прочности.
- 2 Предпочтительно устанавливать кондиционер так, чтобы избежать попадания на него прямого солнечного света. Если этого нельзя избежать, мы советуем вам установить экран, который будет защищать кондиционер от прямых солнечных лучей. В этом случае будьте внимательны, чтобы не создать препятствия потоку наружного воздуха.
- 3 При установке кондиционера обеспечьте пространство с тыльной стороны кондиционера, достаточное для обеспечения ровного потока воздуха. Смотрите нижеприведенный рисунок.



Если толщина стены превышает 110 мм, подрежьте стену сзади под углом 45°, если это возможно.





### Установка сливного патрубка

Прикрепите сливной патрубок, как показано на рисунке.

## Memo



АЯ46

Модель	AW07N0B
Сертификат	-
Срок действия	2006.12.08 ~ 2009.01.17

Подлежит использованию по  
назначению в нормальных условиях  
Рекомендуемый период : 7 лет