

Кондиционер

руководство пользователя

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим за приобретение продукции компании Samsung.
Чтобы мы могли лучше обслуживать вас,
зарегистрируйте свое устройство по адресу

www.samsung.com/global/register



характеристики вашего НОВОГО КОНДИЦИОНЕРА

- **Прохладное лето**

В те горячие душные летние дни и долго беспокойные ночи, нет никакого лучшего способа во избежание высокой температуры чем устроиться с прохладным комфортом дома. Ваш новый кондиционер положит конец утомительным знойным летним дням и позволяет вам отдыхать. Этим летом, бейте высокую температуру с вашим собственным кондиционером.

- **Легкое Обслуживание**

Очистка и обслуживание больше не хозяйственная работа. Просто удалите воздушный фильтр в кондиционере, полоскайте, и сушите для получения чистого свежего воздуха. Вдохните с облегчением и сознали, как легко становится держать воздух чистым.

- **Вид для любого места**

Изящный и гармоничный проект дает преимущество перед эстетикой вашего пространства и делает добавление к любой вашей существующей внутренней декорации. С его мягко-белым цветом и формой округлого края, новый кондиционер добавляет класс к любой комнате. Наслаждайтесь тем, что ваш кондиционер предлагает и функционально и эстетически.



Для легкой будущей справки записывайте модель и серийный номер. Вы можете найти ваше модельное число на стороне основания кондиционера.

Модель # _____

Серия # _____

информация о безопасности

Для предотвращения электрического шока, отсоедините электросети перед тем, как приступить к обслуживанию, чистке или установке вашего устройства.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием вашего нового кондиционера, прочитайте эту инструкцию полностью, чтобы гарантировать, что Вы знаете, как безопасно и эффективно управлять обширными особенностями и функциями вашего нового устройства.

Следующие операционные инструкции охватывают различные модели, поэтому характеристики вашего кондиционера могут отличаться немного от того, что представлено в этой инструкции. Если Вы имеете вопросы, назовите ваш самый близкий центр контакта или найдите помощь и информацию на сайте: www.samsung.com.

Что обозначают рисунки и значки в данном руководстве пользователя:

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Риск смерти или серьезной личной травмы.
 ВНИМАНИЕ	Потенциальный риск личной травмы или материального ущерба.
 ВНИМАНИЕ	Чтобы уменьшать риск пожара, взрыва, электрического шока, или личного повреждения во время использования вашего кондиционера, следуйте за этими основными инструкциями безопасности:
 Не следует пытаться.	
 Не следует демонтировать.	
 Не следует трогать.	
 Соблюдайте инструкцию внимательно.	
 Отключите силовой штепсель от розетки на стене.	
 Гарантируйте, что устройство заземлено во избежание электрического шока.	
 Звоните в контактный центр для помощи.	
 Рекомендательные инструкции или полезная информация для пользования.	

Эти предупредительные знаки здесь предотвращают рану вам и другим. Следуйте за ними тщательно.

После чтения этой секции, держите ее в безопасном месте для будущей справки.

СЕРЬЕЗНЫЕ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ

 Не следует резать силовой штепсель и соединить к разному силовому кабелю.

Не следует попытаться удлинять силовой кабель.

- Потенциальный риск пожара или электрического шока.

Не следует дергать силовой кабель и трогать силовой штепсель мокрыми руками.

- Потенциальный риск пожара или электрического шока.

Не следует использовать испорченный силовой штепсель, силовой кабель или взрыхлённую силовую розетку.

- Потенциальный риск пожара или электрического шока.

информация о безопасности

Не помещайте кондиционер около опасных веществ или оборудования, которые выпускают искру, чтобы избежать пожара, взрывов или повреждений.

- Потенциальный пожар или взрыв.

Не распыляйте горючие газы как инсектицид около кондиционера.

- Потенциальный электрический шок, пожар или сбой устройства.

Не блокируйте или помещайте предметы перед кондиционером.

Не ступайте, висите, или помещайте тяжелые предметы на кондиционер.

- Потенциальный риск личной травмы.

Не вставьте любой предмет как пальцы или ветки в воздушные вентиляции кондиционера.

- Не допускайте детей к устройству.
- Потенциальная личная травма.

 **Установите кондиционер с надежно закрепленной поддержкой, чтобы использовать его более длительное время.**

- Если кондиционер падает, это может вызвать личное повреждение или потерю собственности.

Гарантируйте, что кондиционер установлен в согласии с текущими национальными требованиями безопасности.

Используйте только номинальный прерыватель.

- Никогда не используйте стальные провода или медные провода в качестве прерывателя. Это может вызвать пожар или сбой устройства.

Используйте единственный источник питания для кондиционера.

- Потенциальный риск электрического шока или пожара.

Не окажите неуместное напряжение в силовой кабель или помещайте тяжелые объекты в кабель.

Не сгибайте силовой кабель чрезмерно.

- Потенциальный пожар или электрический шок.

Если кондиционер становится влажным, выключите немедленно и назовите ваш самый близкий центр контакта.

- Потенциальный пожар или электрический шок.

 **Отключите кондиционер от электропитания перед восстановлением или демонтированием.**

 **Используйте розетку, которая имеет заземленный терминал. Розетка должна использоваться исключительно для кондиционера.**

- Неподходящее заземление может вызвать электрический шок или пожар.



Гарантируйте, что вода не входит в кондиционер.

- Потенциальный риск пожара или электрического шока.

Не установите кондиционер близко к нагревающимся приборам, чтобы избежать повреждения.

Выключите кондиционер, используя предлагающий дистанционный манипулятор или аксессуары управления (если предлагают).

Не отключайте, чтобы выключить устройство (кроме существования непосредственной опасности).

Не открывайте переднюю решетку в течение операции.

- Потенциальный риск электрического шока или сбоя устройства.

Охлаждающий воздух не должен течь непосредственно к людям, домашним животным и растениям.

- Это вредно для вашего здоровья, домашних животных и растений.

Не управляйте кондиционером длительное время в комнате с закрытой дверью или с младенцами, пожилыми или инвалидами.

- Откройте дверь или окна, чтобы проветрить вашу комнату по крайней мере раз в час, чтобы предотвратить нехватку кислорода.

Не используйте кондиционер как охлаждающийся точный инструмент для пищи, домашних животных, растений, косметики или машин.

- Потенциальный риск потерь имущества.

Не пейте воду из кондиционера.

- Потенциальная опасность для здоровья.

Не носите чрезмерный удар в кондиционер.

- Потенциальный пожар или сбой устройства.

Не выставляйте пылеулавливающий фильтр под прямым солнечным светом при сушке.

- Сильный прямой солнечный свет может деформировать пылеулавливающий фильтр.

Не распыляйте воду непосредственно на воздушном кондиционере или чистите поверхность устройства при помощи бензола, растворителя или алкоголя.

- Потенциальный риск электрического шока или пожара.
- Потенциальное повреждение кондиционера.

Не помещайте контейнеры с жидкостью или другими объектами на устройстве.



Кондиционер составлен из перемещающихся частей. Не допускайте детей к устройству во избежание физической раны.



Удостоверьтесь, что вольтаж и частота энергосистемы совместимы с кондиционером.

Вставьте пылеулавливающий фильтр перед операцией кондиционера.

- Если никакого пылеулавливающего фильтра в кондиционере нет, накопленная пыль может сократить жизнь кондиционера и вызвать трату электричества.

Держите комнатную температуру устойчивым и не чрезвычайно холодным, особенно в комнате находились дети, пожилые или инвалиды.

Чистите кондиционер после того, как внутренний вентилятор прекращает работать.

- Потенциальный риск травмы или электрического шока.

Чистите пылеулавливающий фильтр каждые 2 недели. Чистите фильтр более часто, если кондиционер работает в пыльных местах.

кондиционера регулярно с помощью компетентного техника обслуживания.

информация о безопасности

Не открывайте двери и окна в комнате, где кондиционер работает, только в необходимом случае.

Не блокируйте воздушные вентиляционные отверстия кондиционера.

- Если объекты блокируют вентиляционную струю, это может вызвать сбой устройства или плохую работу.

Упаковочные материалы и используемые батареи (выбрано) дистанционного манипулятора выброшены в соответствии с национальными стандартами.

Используемый хладагент в кондиционере нужно рассмотреть как химический мусор. Выбросите хладагент в соответствии с национальными стандартами.

Позволяйте компетентному технику обслуживания устанавливать кондиционер и выполнять операцию испытания.



Гарантируйте, что выключатель (Выкл/Вкл) и выключатель защиты должным образом установлены.

Не используйте поврежденный кондиционер. Если проблемы происходят, немедленно остановите операцию и отсоедините штепсель от электропитания.

Если кондиционер не будет использоваться длительное время (например, более чем несколько месяцев), отключите штепсель от стены.



Звоните в место закупки или центр контакта, если ремонт необходим.

- Потенциальный риск пожара или электрического шока появляется если разборка или ремонт предприняты некомпетентным техником обслуживания.

Если Вы чувствуете запах горячей пластмассы, слышите странные звуки, или видите, что дым возникает из устройства, отключите кондиционер немедленно и звоните в центр контакта.

- Потенциальный риск пожара или электрического шока.

содержания

УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

08

- 08 Проверка частей и панели управления
- 09 Панель управления

ОПЕРАЦИЯ ВАШЕГО КОНДИЦИОНЕРА

10

- 10 Выбор режима операции
- 10 Охлаждение
- 11 Воздушный цикл
- 12 Регулировка направления воздушного потока
- 12 Воздушный поток

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАШЕГО КОНДИЦИОНЕРА

13

- 13 Чистка наружности
- 13 Чистка воздушного фильтра
- 13 Обслуживание кондиционера

ПРИЛОЖЕНИЕ

14

- 14 Устранение проблемы
- 14 Диапазоны операции

УСТАНОВКА ВАШЕГО КОНДИЦИОНЕРА

15

- 15 Подготовка установки кондиционера
- 15 Выбор самого лучшего места

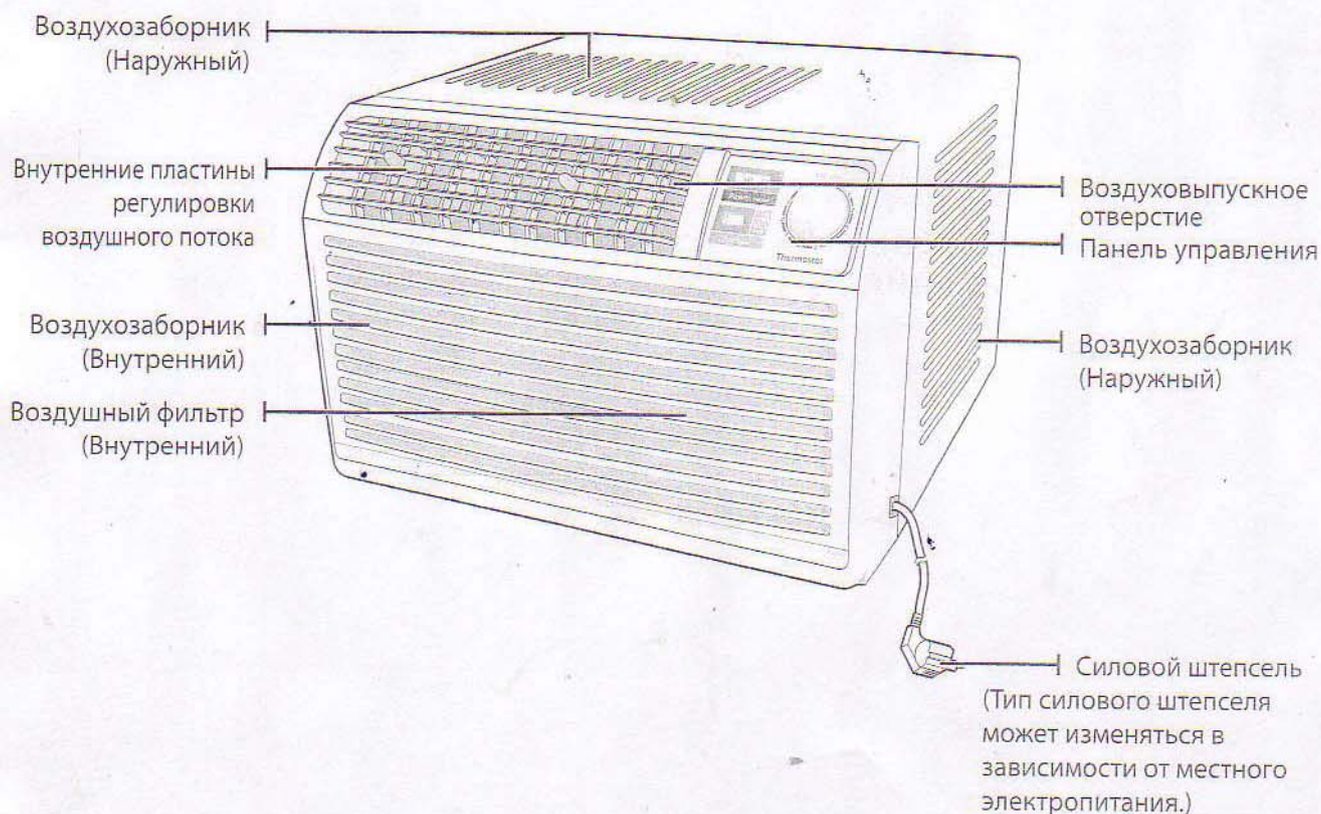
установка кондиционера перед использованием

Поздравляем с закупкой кондиционера. Мы надеемся, что Вы наслаждаетесь особенностями вашего кондиционера и держите комнату прохладным или теплым с оптимальной эффективностью.

Прочитайте пользовательское руководство и начинаете наилучшим образом использовать кондиционер.

ПРОВЕРКА ЧАСТЕЙ И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Тщательно распакуйте ваш кондиционер, и проверьте устройство, чтобы удостовериться, что кондиционер не поврежден.



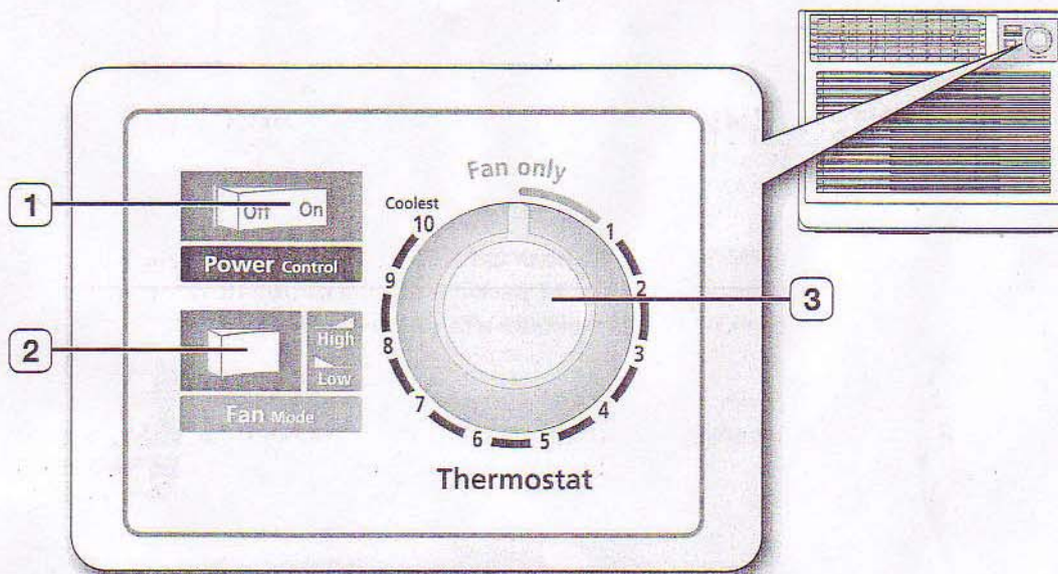
Ваш кондиционер может немного отличаться от иллюстрации, показанной выше в зависимости от вашей модели.



ВНИМАНИЕ

Не попытайтесь установить силовой кабель самостоятельно. Позвольте сертифицированному монтажнику установить силовой кабель для вашей личной безопасности.

Панель управления



1 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ	Нажмите селектор управления электропитанием в позиции "Вкл" или "Выкл", чтобы включить кондиционер или выключить.
2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА ВЕНТИЛЯТОРА	Нажмите селектор "РЕЖИМ ВЕНТИЛЯТОРА" в Высокой или Низкой позиции, чтобы регулировать Скорость ВЕНТИЛЯТОРА.
3 КНОПКА ТЕРМОСТАТА	Используйте кнопку Термостата, чтобы установить желательную температуру. Чтобы охладить комнату, поверните кнопку к темно-синей области. Охлаждено- Охлаждающие температуры колеблются между 18 °C и 29 °C.

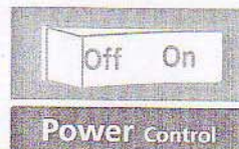
Операция вашего кондиционера

ВЫБОР РЕЖИМА ОПЕРАЦИИ

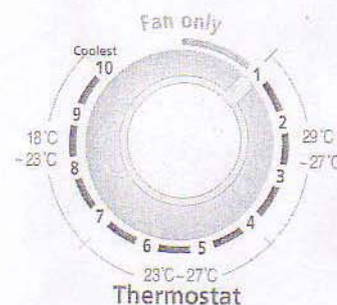
Охлаждение

Превратите горячую и влажную комнату в прохладный приют быстро, закрывая все ненужные отверстия, как увлажнители камина, двери или окна в комнате перед управлением кондиционером, чтобы увеличить эффективность и сэкономить энергию.

1. Чтобы включить устройство, просто нажмите селектор **Управления Электропитанием** в позиции "Вкл".



2. Слегка схватите кнопку **Термостата** и поверните ее по часовой стрелке к темно-синей области. Чем дальше Вы поворачиваете кнопку, тем ниже температура. Возможный температурный диапазон - 18 °C ~ 29 °C.



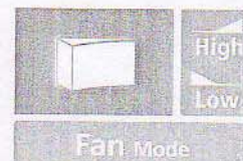
- Кондиционер держит температуру постоянной при урегулировании кнопки термостата. Поверните кнопку, чтобы изменить комнатную температуру.

3. Установите кнопку в желательном режиме.

Вентилятор Высок. - Охлаждает комнату с высокой скоростью вентилятора.

Вентилятор Низк. - Охлаждает комнату с низкой скоростью вентилятора.

Кондиционер начинает работать в выбранном режиме.



- Если текущие внешние температуры намного выше выбранной комнатной температуры, это может занять время для желательного охлаждения.
- Воздушный поток может также быть регулирована вручную. (см. страницу 12 для инструкций.)
- Избегайте резкого падения температуры. Энергия потрачена впустую, и комната не охлаждается быстрее.

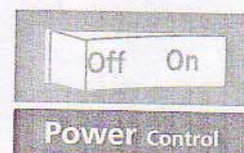
Операция вашего кондиционера

ВЫБОР РЕЖИМА ОПЕРАЦИИ

Воздушный цикл

Если комната является душной и несвежей, управляйте вашим кондиционером в режиме Вентилятора. Кондиционер уменьшит влажность, не изменяя внутреннюю температуру. Мы рекомендуем использовать этот режим в особенно влажные, но прохладные весенние дни.

1. Чтобы включить устройство, просто нажмите селектор **Управления Электропитанием** в позиции "Вкл".

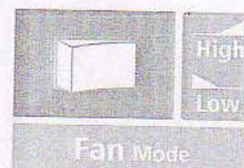


2. Слегка схватите кнопку **Термостата** и поверните ее в позиции "Вентилятор только".



Thermostat

3. Установите кнопку в желательном режиме.
Вентилятор Высок. - Охлаждает комнату с высокой скоростью вентилятора.
Вентилятор Низк. - Охлаждает комнату с низкой скоростью вентилятора.
Кондиционер начинает работать в выбранном режиме



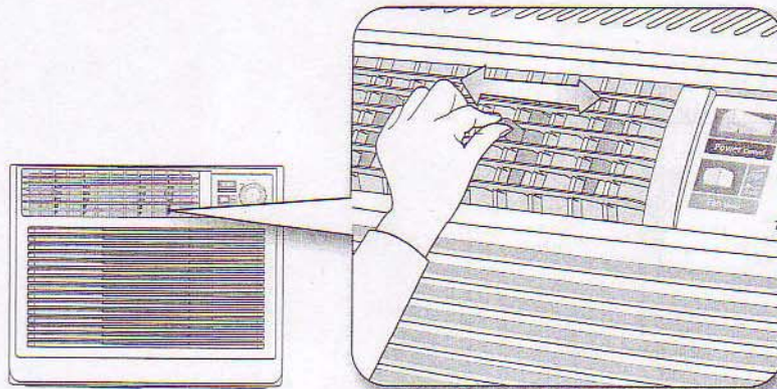
 Воздушный поток может также быть регулирована вручную. (см. страницу 12 для инструкций.)

РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Воздушный поток может быть направлен к вашей желательной позиции.

Воздушный поток

1. Регулируйте пластины воздушного потока в желательной позиции, выдвигая их со всех сторон.



Чистка и обслуживание вашего кондиционера

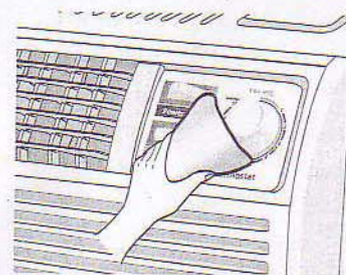
Поддержание вашего кондиционера в чистом состоянии улучшает его работу, отражает ненужный ремонт и удлинит его жизнь.

ЧИСТКА НАРУЖНОСТИ

1. Вытрите поверхность устройства с немного мокрой или сухой тканью когда необходимо.

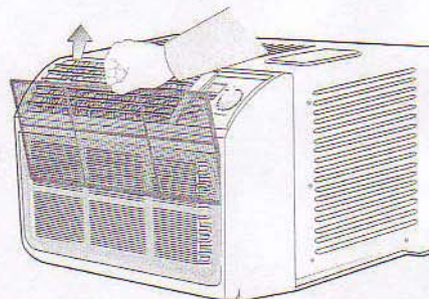
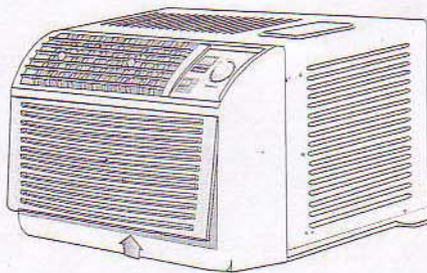


Не следует использовать Бензол, Растворитель или Клорокс™. Они могут повредить поверхности устройства и могут вызвать риск пожара.

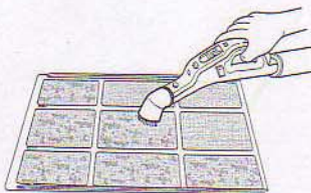


ЧИСТКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

1. Откройте переднюю решетку и выведите воздушный фильтр, вставленный позади передней решетки.



2. Чистите воздушный фильтр полностью с помощью пылесоса.
3. Пододвиньте обратно воздушный фильтр в место.



- Для поддержания лучших состояний, повторяйтесь каждые две недели.
- Если воздушный фильтр сушит в ограниченной (или влажной) области, то запах происходит. Если это происходит, чистите и сушите еще раз в вентилирующей области.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАШЕГО КОНДИЦИОНЕРА

Если кондиционер не будет использоваться длительное время, сушите его полностью и отсоедините от стены. Может быть внутреннее повреждение возникает, если влажность останется в ее компонентах.

1. Перед хранением устройства, управляйте кондиционером в режиме Вентилятора в течение трех-четырех часов, чтобы высушить кондиционер полностью.
2. Перед перемещением из склада, высушите внутренние компоненты кондиционера снова, работая в режиме Вентилятора в течение трех - четырех часов. Это помогает устранить запах, который возможно возникает вследствие сырости.

приложение

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Обратитесь к следующей диаграмме, если кондиционер работает неправильно. Это может экономить время и ненужные расходы.

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
Кондиционер не сразу начинает работать после перезапуска.	<ul style="list-style-type: none">• Вследствие защитного механизма, устройство не начинает работать немедленно во избежание перегрузки. Кондиционер работает через 3 минуты.
Кондиционер не работает вообще.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, что силовой штепсель должным образом соединен. Вставьте силовой штепсель в розетку на стене правильно.• Проверьте, выключен ли прерыватель.• Проверьте, произойдет ли нарушение электропитания.
Температура не изменяется.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, выбрали ли Вы режим Воздушного Цикла.
Охлаждающий (теплый) воздух не выходил из кондиционера.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, выбранная температура выше (ниже) ли текущей температуры. Поверните кнопку Термостата по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы изменять выбранную температуру.• Проверьте, заблокирован ли воздушный фильтр грязью. Чистите воздушный фильтр каждые две недели.• Проверьте, был ли кондиционер включен. Если так, ждите 3 минуты.
Запах проникает в комнату в течение операции.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, работает ли устройство в дымной области или есть ли запах, вступающий снаружи. Управляйте кондиционером в режиме Воздушного Цикла или откройте окна для вентиляции комнаты.
Кондиционер выпускает звук "бип".	<ul style="list-style-type: none">• Звук "бип" слышен, когда хладагент циркулирует через компрессор. Позвольте кондиционеру работать в выбранном режиме.
Кондиционер вибрирует чрезмерно или делает много шума в течение операции.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, есть ли промежуток между кондиционером и стеной. Изолируйте трещину надежно.
Вода падает из пластин воздушного потока.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, работал ли кондиционер в режиме охлаждения длительное время. Конденсация может возникнуть вследствие различия температуры.

ДИАПАЗОНЫ ОПЕРАЦИИ

Таблица ниже указывает диапазоны температуры и влажности, в пределах которых кондиционером можно управлять. Обратитесь к таблице для эффективного использования.

РЕЖИМ	ОПЕРАЦИОННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ		КОМНАТНАЯ ВЛАЖНОСТЬ
	КОМНАТНАЯ	НАРУЖНАЯ	
ОХЛАЖДЕНИЕ	Приблизительно 21°C~32°C	Приблизительно 21°C~43°C	

установка вашего кондиционера

ПОДГОТОВКА УСТАНОВКИ КОНДИЦИОНЕРА

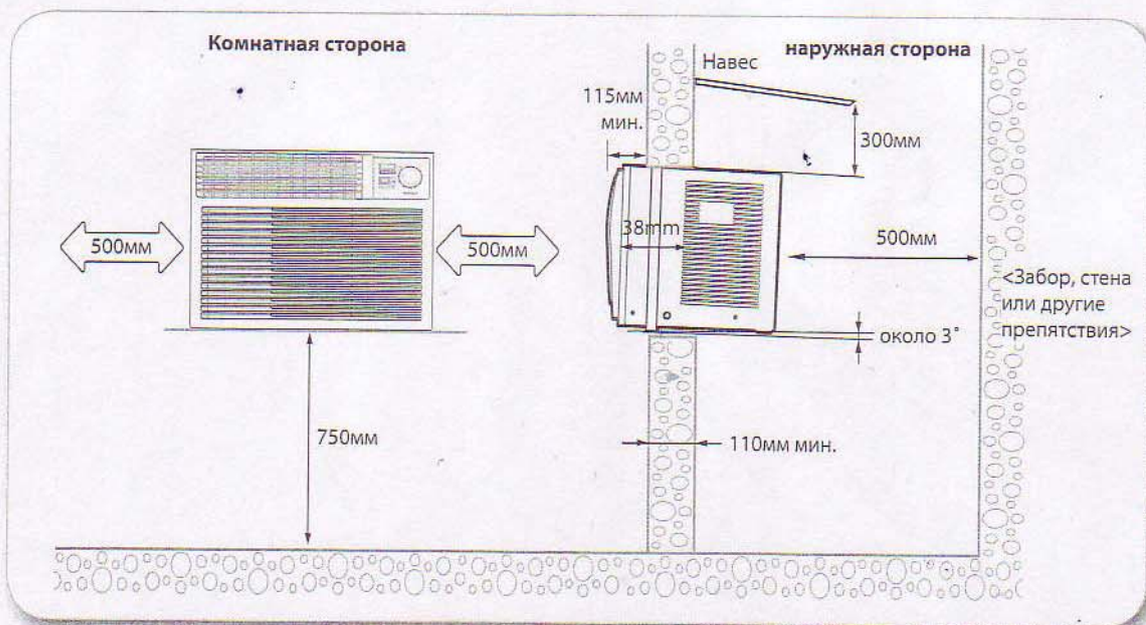
Сначала выберите комнату и проверьте преимущественные условия для установки.

Выбор самого лучшего места

Устройство должно быть уровнено во время установки, чтобы система дренажа и другие механизмы работали эффективно. Если возможно, установите устройство в теневой области на северной или восточной стороне дома.

Перед установкой, выберите местоположение, которое соответствует этим требованиям:

- Лёгкий доступ к панели управления.
- далеко от прямого солнечного света.
- адекватная вентиляция.
- можно легко соединиться с источником питания.
- можно поддерживать вес кондиционера и не будет вызывать увеличенный операционный шум и вибрацию.
- где нет никаких препятствий около воздухозаборника и воздуховыпускного отверстия.
- основание устройства установлено по крайней мере 29 дюймов. (750мм) над землей.



Если толщина стены в более 150мм, сократите заднюю часть стены в 45°.

