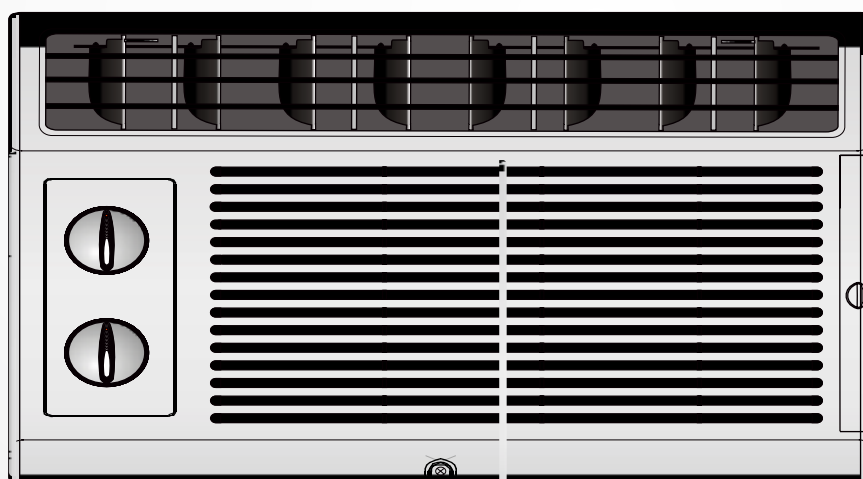


NEOCLIMA

ОКОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

NWAC-05CM



- Перед установкой и включением оконного кондиционера внимательно изучите данное руководство пользователя.
- После прочтения руководства сохраните его для использования в будущем.

100
95
75
25
5
0



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	2
Перед эксплуатацией	6
Введение	7
Обозначения, используемые в Руководстве	7
Технические характеристики	7
Электробезопасность	8
Временное использование адаптер	9
Временное использование удлинителя.....	9
Установка	10
Инструкция по эксплуатации	11
Расположение и функции органов управления.....	11
Дополнительные характеристики	12
Обслуживание и ремонт	13
Воздушный фильтр	13
Очистка кондиционера воздуха	13
Типовые проблемы.....	14
Устранение неисправностей.....	15



ПРОЧТИТЕ РУКОВОДСТВО

В нем содержится много полезной информации о правильном использовании и обслуживании кондиционера. Правильное использование и уход поможет сохранить 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.
- Следите за детьми, чтобы они не играли с прибором. Данный прибор не должен использоваться людьми (включая детей) с ухудшенными физическими, сенсорными или умственными способностями, если они не находятся под присмотром человека, который несет ответственность за их безопасность.
- Если требуется заменить силовой кабель, обратитесь в Авторизованный сервисный центр для установки правильной детали.
- Работы по установке должны производиться в соответствии с Национальными 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.

- Неправильная эксплуатация из-за невыполнения инструкций приводит к травмам и ущербу. Серьезность повреждений классифицируется согласно указанным ниже показателям.
- Поскольку аппарат имеет довольно большую массу, его установку рекомендуется производить с помощью помощника.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Этот символ обозначает возможность гибели или серьезной травмы

⚠ ВНИМАНИЕ Этот символ обозначает только возможность травмы или повреждения собственности.

- Обозначения, используемые в Руководстве, имеют следующие значения:

	Запрещается
	Обязательно следуйте инструкции

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Установка

Всегда устанавливайте расширительную панель (и).

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



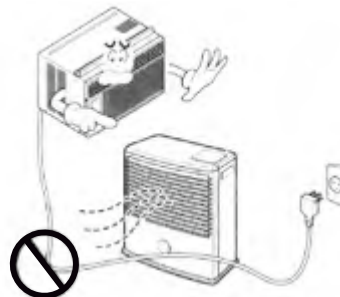
- Не используйте силовой кабель рядом с горючими газами или жидкостями, такими как бензин, бензол, растворители и др.

Это может привести к взрыву или пожару.



Не размещайте силовой кабель рядом с источником тепла

- Это может привести к пожару и поражению электрическим током



- Не разбирайте и не модифицируйте устройство

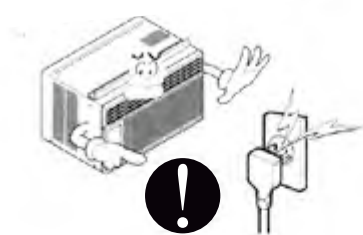
Это может привести к отказу в работе и поражению электрическим током.



■ 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.



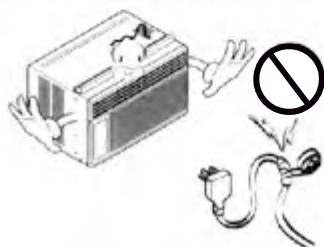
Не допускайте повреждения и не используйте не разрешенный силовой кабель

- Это приводит к поражению электрическим током или пожару



Не изменяйте длину силового кабеля

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



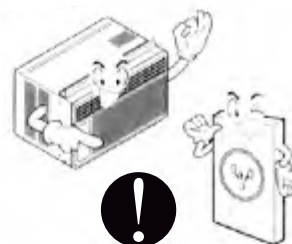
Включайте кондиционер только в одиночную розетку. (См. Стр. 7). Не включайте в ту же розетку другие устройства.

- Из-за тепловыделений может произойти поражение током или пожар.



Всегда включайте в розетку с заземлением

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



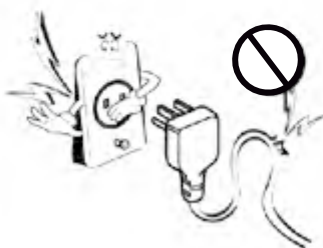
Отключайте устройство, если из него слышатся странные звуки, исходят странные запахи или дым.

- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



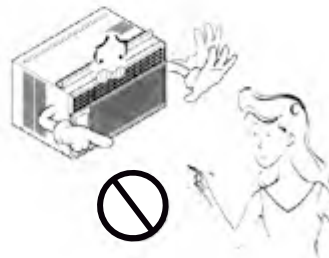
Не используйте розетку, если она не закреплена или повреждена.

- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.



Не включайте влажными руками или в сырых помещениях.

- Это приведет к поражению электрическим током.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не допускайте попадания воды на электрические детали.

- Это приведет к отказу устройства и 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, пожару и сгоранию.



■ Установка

Не прикасайтесь к металлическим деталям устройства, снимая фильтр.

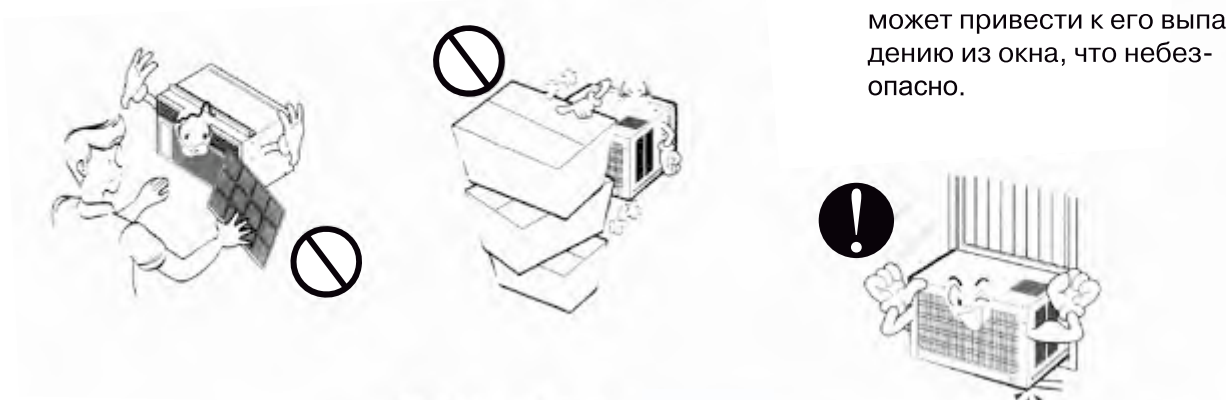
- Они острые и могут привести к травмам.

Не перекрывайте отверстия забора и выпуска воздуха.

- Это может привести к отказу устройства или несчастному случаю.

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

- Если наружный корпус поврежден, он должен быть немедленно отремонтирован или заменен. Иначе это может привести к его выпадению из окна, что небезопасно.



■ Эксплуатация

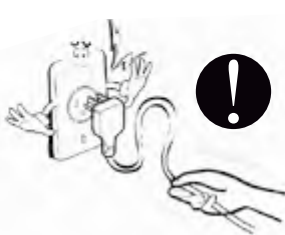
При установке не касайтесь острых углов.

- Это может привести к травме.



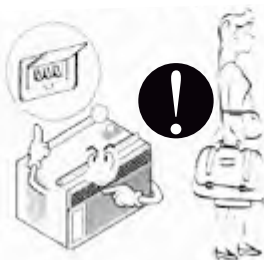
Вынимая вилку, держите ее за корпус.

- Это может привести к травме или поражению электрическим током.



Если кондиционер не будет использоваться долгое время, отключайте его от розетки.

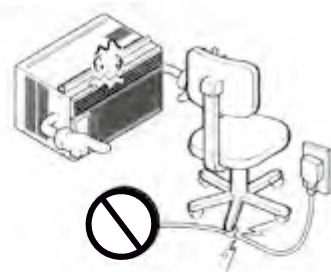
- Защищает от случайного включения и травмы.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Есть опасность пожара или поражения током.

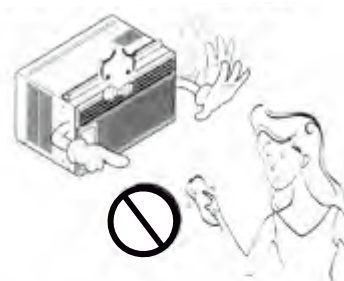


При попадании воды отключите питание основного корпуса устройства. Выньте вилку из розетки и свяжитесь с сервисным центром.



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.

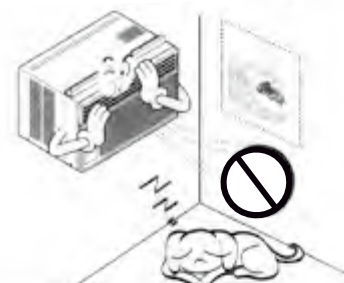


Не помещайте в поток воздуха домашних животных и растения. (Не сидите на сквозняке).

Может травмировать животное или растение.



Данный кондиционер не предназначен для непрерывного поддержания точных параметров воздуха (температуры, влажности)



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 силовую кабель в розетку.
2. Используйте отдельную схему. Перегрузка линии может привести к пожару.
3. Не используйте удлинитель. Подробнее см. на странице 10.
4. Запрещается включать/ выключать кондиционер, непосредственно вставляя и вынимая силовую кабель из розетки.
5. Если силовой кабель 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.

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 фирменный сервисный центр. Ознакомьтесь с условиями гарантии в соответствующем разделе. Держите при себе номер модели и серийный номер. Их следует записать на странице 1 настоящего руководства.

ВВЕДЕНИЕ

Обозначения, используемые в Руководстве



Обозначение предупреждает о вероятности поражения электрическим током.



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

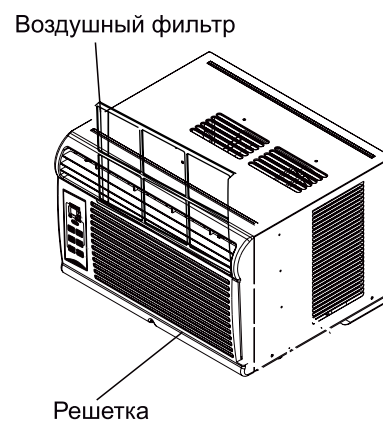
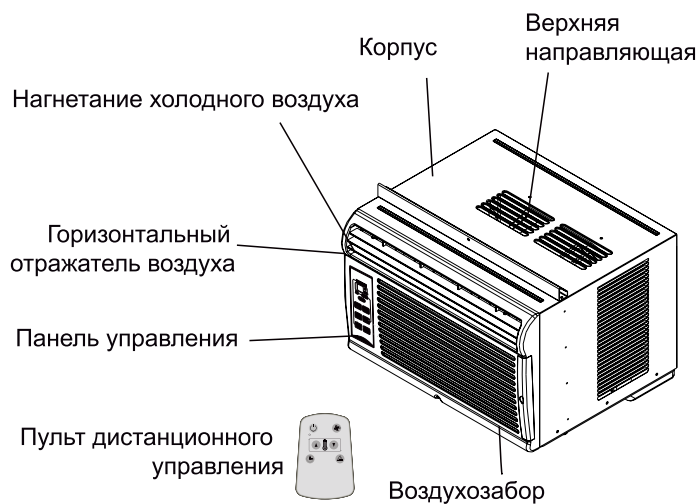
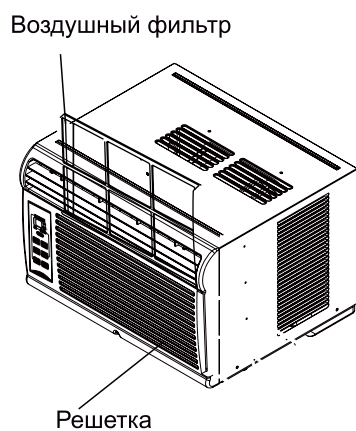
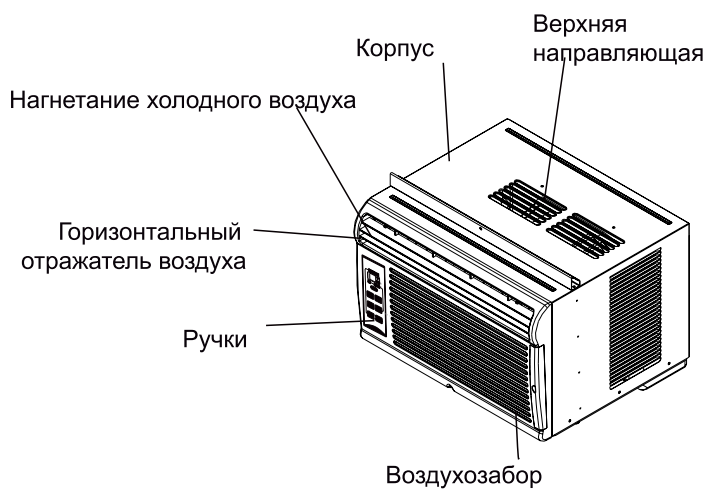
Тip!

Означает особые примечания.

Технические характеристики



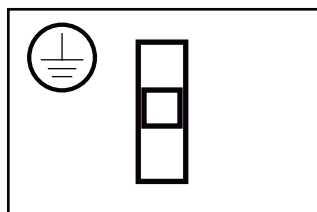
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Устройство следует устанавливать в соответствии с Национальными правилами электротехнических работ.



ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

⚡ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Устройство должно быть заземлено.

Пользователь обязан обеспечить заземление устройства в соответствии с местными правилами или требованиями, прибегнув к помощи квалифицированного техника, имеющего соответствующий допуск на выполнение таких работ.



⚡ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перенос розетки питания без соответствующих изменений электрической схемы небезопасен - это может привести к пожару или поражению электрическим током. Такие работы должны выполняться квалифицированным и аттестованным электриком.

⚡ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается срезать или удалять зубец заземления вилки.

⚡ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Установка зажима заземления на адаптере к винту крышки настенной розетки не заземляет устройство, если только винт не металлический и не изолирован, а розетка не заземлена через электропроводку дома.

⚡ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если Вы сомневаетесь, правильно ли заземлен кондиционер воздуха, обратитесь к квалифицированному электрику для проверки настенной розетки и схемы

Временное использование адаптера

Мы **настоятельно рекомендуем** не использовать адаптер из-за потенциальной угрозы безопасности. Для временного подключения используйте адаптеры, которые можно приобрести в большинстве магазинов техники. Убедитесь, что большой паз адаптера находится на одной линии с большим пазом вилки, чтобы обеспечить правильную полярность подключения.

Отсоединяйте силовой кабель от адаптера двумя руками, чтобы не допустить повреждения зажима заземления. Не отсоединяйте силовой кабель слишком часто, чтобы не повредить зажим заземления.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте устройство с поврежденным адаптером.

Временное использование удлинителя

Мы **настоятельно рекомендуем** не использовать удлинитель из-за потенциальной угрозы безопасности. Не используйте удлинители и не включайте кондиционер в розетку, к которой подсоединены другие электрические устройства.

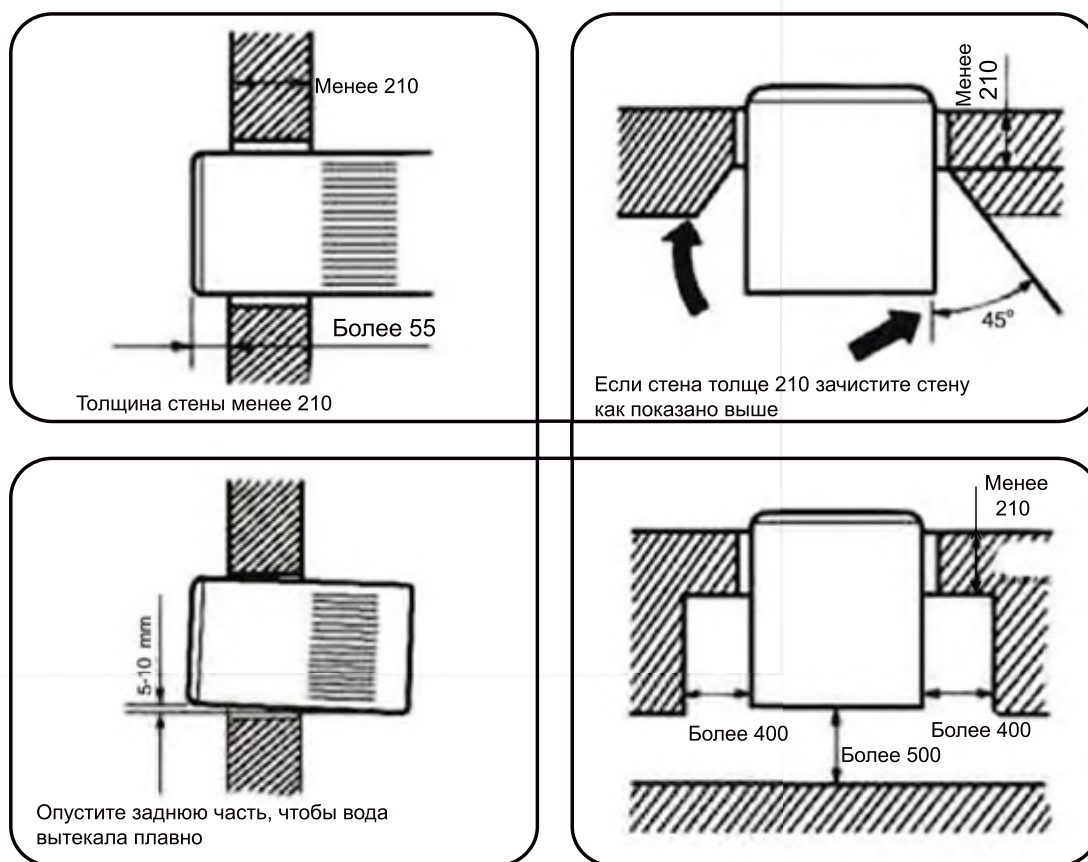


ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

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 его в месте попадания прямых солнечных лучей;
- Выбирайте место, на котором отверстия забора и выпуска воздуха не будут заблокированы.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Расположение и функции органов управления



ВНИМАНИЕ: Если Вы отключаете кондиционер или производите переключение из режима охлаждения в режим вентиляции, подождите не менее 3 минут до обратного переключения в режим охлаждения.

<p>Работа</p> 	<p>OFF - Отключает кондиционер Low Fan – Работа вентилятора на низкой скорости без охлаждения High Fan – Работа вентилятора на высокой скорости без охлаждения Low Cool – Охлаждение при работе вентилятора на низкой скорости High Cool- Охлаждение при работе вентилятора на высокой скорости</p>
<p>Термостат</p> 	<p>Автоматически регулирует температуру воздуха в помещении.</p> <p>Для более сильного охлаждения поверните так, чтобы большие деления совпали со стрелкой. Для снижения у уровня охлаждения поверните так, чтобы меньшие деления совпали со стрелкой.</p>

ДЛЯ НОРМАЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

1. Установите переключатель режимов в положение High Cool или Low Cool.
2. Установите ручку термостата на требуемую отметку температуры (оптимальное положение запуска – среднее положение). Если температура в помещении через некоторое время неудовлетворительна, установите регулятор соответственно в более теплое или холодное положение.

ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

1. Установите переключатель режимов в положение High Cool.
2. Установите регулятор термостата на максимальное значение температуры.

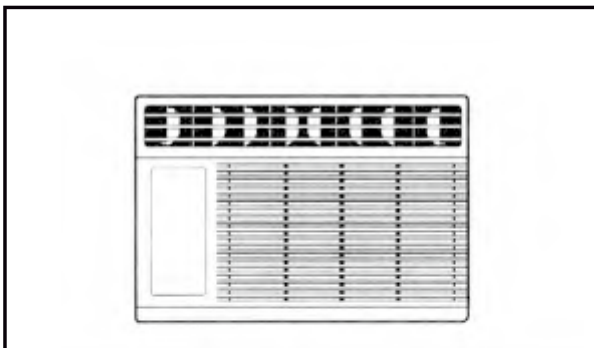
ДЛЯ БОЛЕЕ ТИХОЙ РАБОТЫ

1. Установите переключатель режимов в положение Low Cool.
2. Установите регулятор термостата на желаемое значение.

Дополнительные характеристики

Направление воздуха

Направление воздуха регулируется при помощи регулятора горизонтального воздушного отражателя. При помощи направляющих щитков поток воздуха можно регулировать влево, вправо, прямо, вверх, либо в любом сочетании этих направлений.

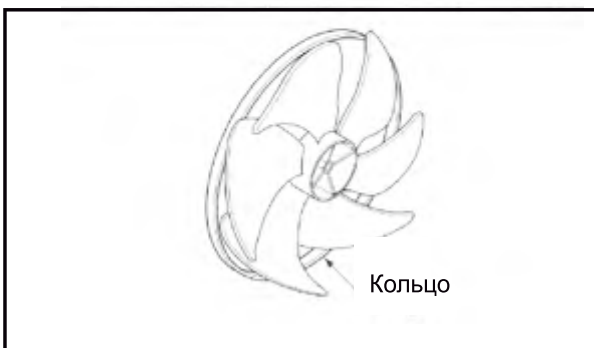
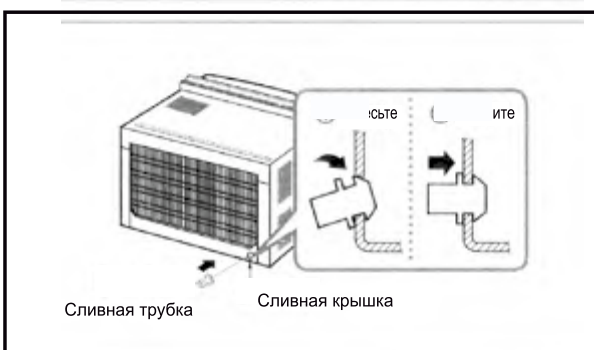


Сливная трубка

Во влажную погоду избыточная вода может вызвать перелив нижнего поддона. Чтобы отвести воду, снимите Сливную крышку и закрепите Сливную трубку в заднем отверстии нижнего поддона.

Надавите на трубку, чтобы установить ее, не касаясь ребер, чтобы не получить травму.

В кондиционере установлен вентилятор с пылезащитным кольцом (См. рис. ниже). На вентиляторе установлено наружное кольцо, передающее собирающуюся воду на нижнем поддоне, если он заполняется. В таком случае конденсат подбирается вентилятором и выпускается через конденсатор, таким образом, повышая эффективность кондиционера.



ВНИМАНИЕ: При установке сливной трубки соблюдайте осторожность. Не приближайте руки к острым ребрам, чтобы избежать соскальзывания и получения травмы.

Снятие с окна

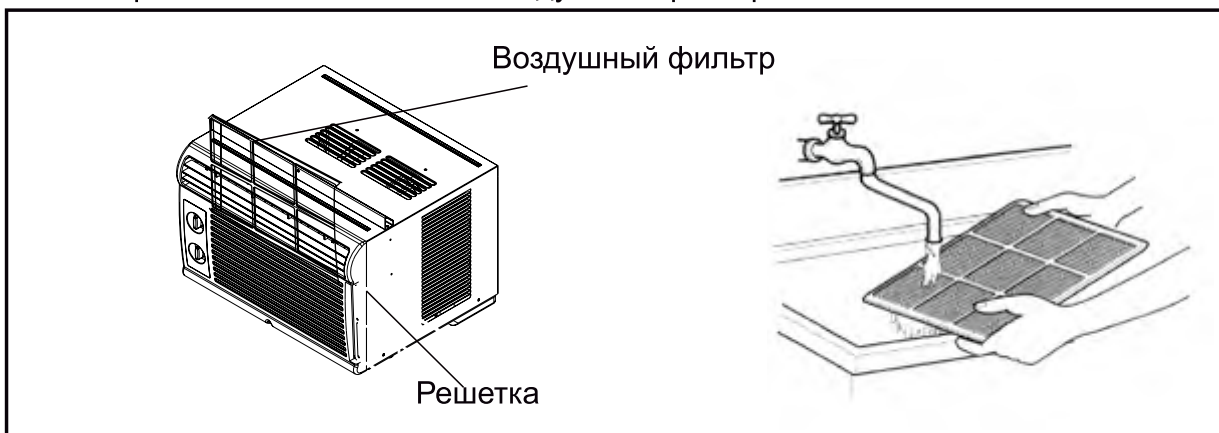
Выключите кондиционер, отсоедините сетевой кабель, снимите скобу, винты и опорный кронштейн, установленный сверху и снизу направляющих панелей и сохраните их для последующей установки. Закройте направляющие панели. Крепко удерживая кондиционер, поднимите раму и осторожно наклоните кондиционер назад, чтобы слить конденсат. Приподнимите кондиционер и снимите уплотнитель рамы.

Убедитесь, что ВЕСЬ конденсат слит из кондиционера. Если этого не сделать, он может вылиться при переносе кондиционера, создавая беспорядок и опасность поскользнуться. Это простое действие поможет сэкономить время на уборку и обеспечит более безопасные условия работы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Воздушный фильтр

Проверяйте воздушный фильтр не реже двух раз в месяц, чтобы убедиться, что очистка не нужна. Застрявшие в фильтре частицы могут накопиться и заблокировать поток воздуха, снижая мощность охлаждения и вызывая образование льда на испарителе. Чтобы очистить воздушный фильтр:



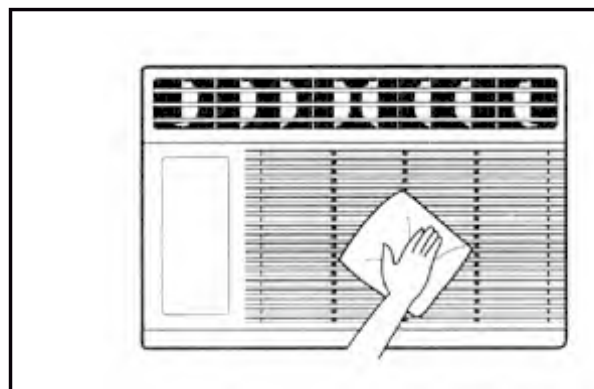
1. Снимите воздушный фильтр с передней решетки, плавно потянув его вверх;
2. Промойте фильтр теплой водой не выше 40°C (104°F)
3. Стряхните излишки воды с фильтра и установите его обратно.

Очистка кондиционера воздуха

Переднюю решетку и решетку воздухозабора можно протирать тканью, смоченной в слабом моющем средстве.

Корпус можно мыть водой с мягким мылом или моющим средством, затем полировать жидким воском для устройств.

Чтобы обеспечить постоянную мощность следует периодически проверять змеевики конденсатора (снаружи устройства) и чистить, если они забиты сажой или пылью из окружающей среды.



Типовые проблемы и их решения

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 дилером.

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 20° 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 списком 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. См. раздел о вентиляторе, стр. 16.
- 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.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации

РОСС RU.0001.11AB 73

ОС ПРОДУКЦИИ ООО "Нортекс"

Юридический адрес: 141076, Московская обл. г. Королев, ул. Мичурина 7 "Б"

Срок действия сертификата с 14.03.2011 по 13.03.2012

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р МЭК 60335-2-98-2000

ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд.4),

ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Разд.5,7),

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд.6,7),

ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Адрес (местонахождение) изготовителя: "Arvin Electronics Inc.,"

SHENGHUI NORTH INDUSTRIAL DISTRICT, NANTOU,

ZHONGSHAN, GUANGDONG, China



AB 73

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	■ Подача 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.
Обледенение кондиционера	■ Обледенели охлаждающие змеевики	• См. Обледенение кондиционера ниже
	■ 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.

NEOCLIMA

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА ИЗДЕЛИЕ NEOCLIMA (Кондиционеры)

Уважаемый покупатель!

Выражаем Вам признательность за выбор изделия NEOCLIMA.

В течение гарантийного срока, начинающегося с даты покупки изделия покупателем, гарантия на изделие NEOCLIMA предоставляется в отношении любых дефектов, произошедших по вине производителя.

Настоящая гарантия действительна в течение 36 (тридцати шести) месяцев на все изделия с даты покупки изделия покупателем при соблюдении условий перечисленных ниже, если рекомендованные режимы эксплуатации изделия изложены в инструкции по эксплуатации, полностью соблюдены.

Если Ваше изделие NEOCLIMA нуждается в гарантийном обслуживании, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Настоящая гарантия предусматривает безвозмездное устранение недостатков товара в течении гарантийного срока.

Гарантия действительна на территории Российской Федерации при соблюдении следующих условий:

1. Данное изделие должно быть куплено на территории Российской Федерации.
2. Данное изделие должно быть использовано в соответствии с инструкцией по эксплуатации (прилагается к изделию,) в случае нарушения правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации; гарантия недействительна.
3. Гарантия действительна только при наличии четко, правильно и полностью заполненного настоящего гарантийного талона (с подписью и печатью Продавца). Без предъявления данного талона, в случае отсутствия в нем полной информации или при наличии каких-либо изменений в талоне, претензии к качеству изделия не принимаются, и гарантийный ремонт не производится.
4. Гарантия недействительна:
 - а) если изделие имеет механические повреждения
 - б) если изделие ремонтировалось, или в нем произведены изменения не в авторизованном сервисном центре
 - в) если использовались ненадлежащие расходные материалы или запасные части
 - г) если неисправность вызвана попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.
 - д) если неисправность вызвана стихийными бедствиями, пожаром, бытовыми и другими факторами не зависящими от NEOCLIMA.
 - е) Если повреждения вызваны несоответствием параметров источников питания и связи соответствующим государственным стандартам.
 - ж) в случае любых изменений, настройке и/или программировании.
 - з) в случае внесения несанкционированных изменений в гарантийный талон (поправок и исправлений)
 - и) если серийный номер или номер модели на изделии изменен, удален, стерт или неразборчивый
5. Гарантия не распространяется на расходные материалы, например: фильтры, батареи и т.д. в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации.
6. Гарантия не предусматривает чистку изделия, плановое техническое обслуживание и замену расходных материалов и запчастей, пришедших в негодность ввиду нормального износа и / или ограниченного срока службы.
7. Настоящая гарантия применяется дополнительно к обязательным гарантиям, предоставляемым покупателям законом.

ВНИМАНИЕ!

Приобретенный Вами кондиционер требует специальной установки и подключения.

По вопросам установки и подключения Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на проведении такого рода платных услуг, при этом требуйте наличие соответствующих разрешительных документов (лицензия, сертификат и т.д.)

Организация, осуществившая установку несет полную ответственность за правильность проведенной работы.

Информацию об авторизованных сервисных центрах NEOCLIMA можно получить из буклетов, распространяемых в местах продажи товара, а также позвонив по телефону (495) 66-00-111. Список сервисных центров может быть изменен без предварительного уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Уважаемый Покупатель!

Во избежание излишних проблем просим Вас внимательно ознакомиться с информацией, в гарантийном талоне и инструкции по эксплуатации.

Настоящим я подтверждаю, что приобрел данное изделие NEOCLIMA пригодным к эксплуатации, в полном комплекте с инструкцией на русском языке, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий.

ФИО покупателя _____

Подпись _____

Информация о приобретении изделия

Модель	
Серийный номер	
Дата приобретения	
Цена	
Подпись Продавца / Печать	

Адрес Продавца

Продавец	
Улица	
Город	
Телефон	

Информация о Покупателе

ФИО	
Улица	
Город	
Телефон	

Информация об Установщике

Организация	
Дата установки	
Номер лицензии, сертификата	
Адрес и телефон организации	
Подпись установщика	

Информация об Установщике

NEOCLIMA	КУПОН №1
Наименование: _____	
Серийный №: _____	
№ Дата покупки: _____	
Подпись продавца: _____	

NEOCLIMA	КУПОН №2
Наименование: _____	
Серийный №: _____	
№ Дата покупки: _____	
Подпись продавца: _____	

NEOCLIMA



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

100
95
75
25
5
0