

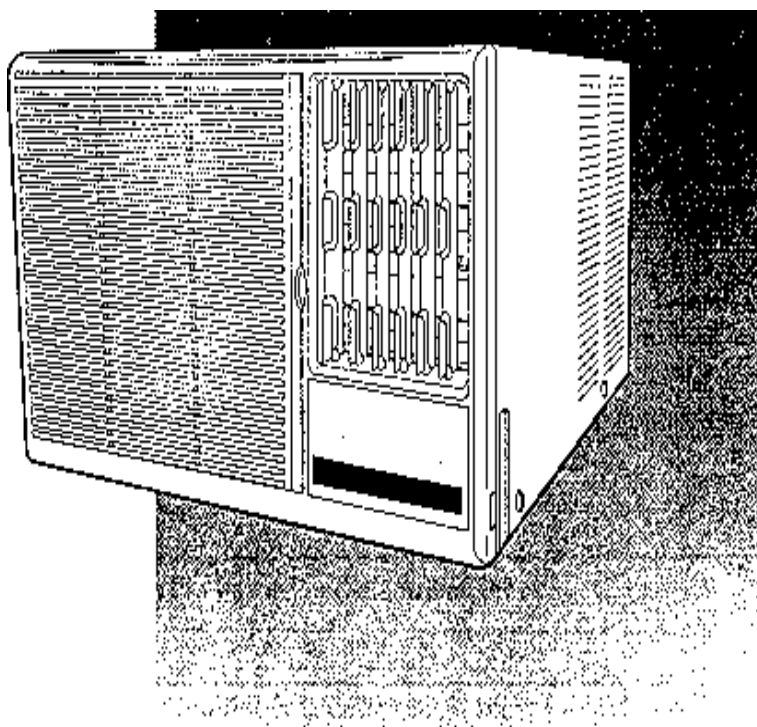
КОНДИЦИОНЕРЫ ОКОННОГО ТИПА

ФИРМЫ

FUJITSU

Модель - только охлаждение

AMY13A



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩИХ ОБРАЩЕНИЙ К НЕМУ



июль 2000




СОДЕРЖАНИЕ





ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....2	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....12
НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ И ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ.....6	ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....13
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....7	ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ.....14
РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА.....9	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....14

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед запуском кондиционера внимательно прочитайте данный раздел и строго следуйте его положениям.
- Инструкции относятся к соблюдению правил техники безопасности и должны неукоснительно соблюдаться.
- Обозначения в руководстве "ОСТОРОЖНО" и "ОПАСНО" имеют следующий смысл:

 ОПАСНО!	- указывает на действия, неправильное выполнение которых может привести к смертельному исходу или серьезной травме пользователя.
 ОСТОРОЖНО!	- указывает на действия, неправильное выполнение которых может нанести ущерб здоровью пользователя или привести к повреждению материальных средств.

	Треугольным знаком отмечены инструкции, содержащие предупреждения - "ОПАСНО" и "ОСТОРОЖНО".
	Такой знак и пояснения к нему указывают на запрещенные действия.
	<ul style="list-style-type: none"> • Таким символом отмечены инструкции, которым должны строго следовать пользователи.

 ОПАСНО	
<p>Запрещается самостоятельно устанавливать кондиционер.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для выполнения любых монтажных работ необходимо обращаться в специализированную сервисную службу. 	
<p>Для выполнения любых ремонтных работ необходимо обращаться в специализированную сервисную службу.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не пытайтесь самостоятельно проводить техническое обслуживание из-за опасности поражения электрическим током. Техническое обслуживание может проводиться только квалифицированными специалистами. 	
<p>При необходимости перестановки кондиционера следует обращаться в специализированную сервисную службу, которая выполнит работы по перемещению и последующему подключению оборудования.</p>	

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ОПАСНО

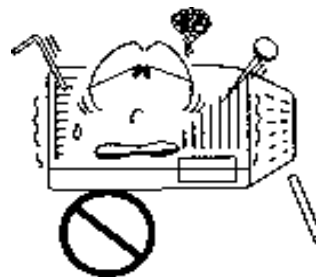
Не находитесь в течение продолжительного времени под прямым потоком холодного воздуха.

- Продолжительное пребывание непосредственно в потоке охлажденного воздуха может вызвать простудные заболевания.
- Будьте особенно внимательны при задании направления воздушного потока, когда в помещении находятся маленькие дети, пожилые или больные люди, а также перед сном.



Не вставляйте пальцы и посторонние предметы в воздухозаборные решетки или отверстие выходящего воздушного потока.

- Вследствие высокой скорости вращения вентилятора, вышеуказанные действия могут привести к травме.
- Следите за тем, чтобы дети не имели доступа к кондиционеру.

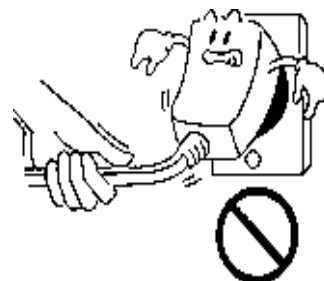


Не запускайте и не останавливайте кондиционер отсоединением вилки провода электропитания от гнезда.



Следует соблюдать осторожность, чтобы не повредить сетевой провод.

- Нельзя натягивать сетевой провод и ставить на него тяжелые предметы, так как это может повредить изоляцию и привести к пожару или поражению электрическим током.



ОПАСНО

В целях безопасности менять сетевой провод кондиционера в случае его повреждения могут только специалисты фирмы-изготовителя или ее уполномоченные представители.

При наличии каких-либо признаков неисправности (например, запаха дыма), следует сразу же прекратить эксплуатацию, отсоединить провод электропитания и обратиться в специализированную сервисную службу.


- Продолжение эксплуатации кондиционера может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.




В целях безопасности менять сетевой провод кондиционера в случае его повреждения могут только специалисты фирмы-изготовителя или ее уполномоченные представители, так как требуются специальные инструменты и кабель.



ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

 ОСТОРОЖНО	
<p>Во время работы кондиционера периодически проветривайте помещение.</p> <ul style="list-style-type: none">• Недостаточная вентиляция может привести к нехватке кислорода в помещении.	<p>Не направляйте воздушный поток на камины и нагревательные приборы.</p> <ul style="list-style-type: none">• Направление воздушного потока на открытое пламя может привести к неполному сгоранию или пожару.
<p>Нельзя употреблять воду из дренажной системы кондиционера в качестве питьевой.</p>	<p>Не ставьте на кондиционер цветочные вазы и емкости с водой.</p> <ul style="list-style-type: none">• При протечке воды внутрь кондиционера возможно повреждение электроизоляции, что может привести к поражению электрическим током.
<p>Избегайте попадания воды на кондиционер.</p> <ul style="list-style-type: none">• Возможно повреждение электроизоляции, что может привести к поражению электрическим током.	<p>Нельзя прикасаться к кондиционеру влажными руками.</p> <ul style="list-style-type: none">• Это может привести к поражению электрическим током.
<p>Нельзя натягивать сетевой кабель.</p> <ul style="list-style-type: none">• Натягивание сетевого кабеля, при отсоединении его от электросети, может привести к повреждению жил и, вследствие этого, к перегреву и пожару.	<p>Перед чисткой оборудования или замене воздушного фильтра убедитесь, что кондиционер выключен и сетевой провод отсоединен от электросети.</p> <ul style="list-style-type: none">• Вследствие высокой скорости вращения вентилятора, вышеуказанные действия могут привести к травме.
<p>Кондиционер следует отключать от источника электропитания при отсутствии необходимости его использования в течение длительного времени.</p>	<p>Периодически следует проверять состояние системы кондиционирования на наличие возможных повреждений.</p> <ul style="list-style-type: none">• После длительного использования кондиционера пригласите специалиста по сервисному обслуживанию для проверки состояния оборудования.
<p>Кондиционер нельзя использовать в качестве оборудования для прецизионного кондиционирования, а также в областях, касающихся содержания животных, хранения художественных ценностей или продуктов.</p>	<p>Следует избегать прямого попадания выходящего воздушного потока на комнатные растения и домашних животных.</p> <ul style="list-style-type: none">• Длительное пребывание непосредственно в области холодного или горячего воздушного потока может оказать отрицательное воздействие на домашних животных и растения.

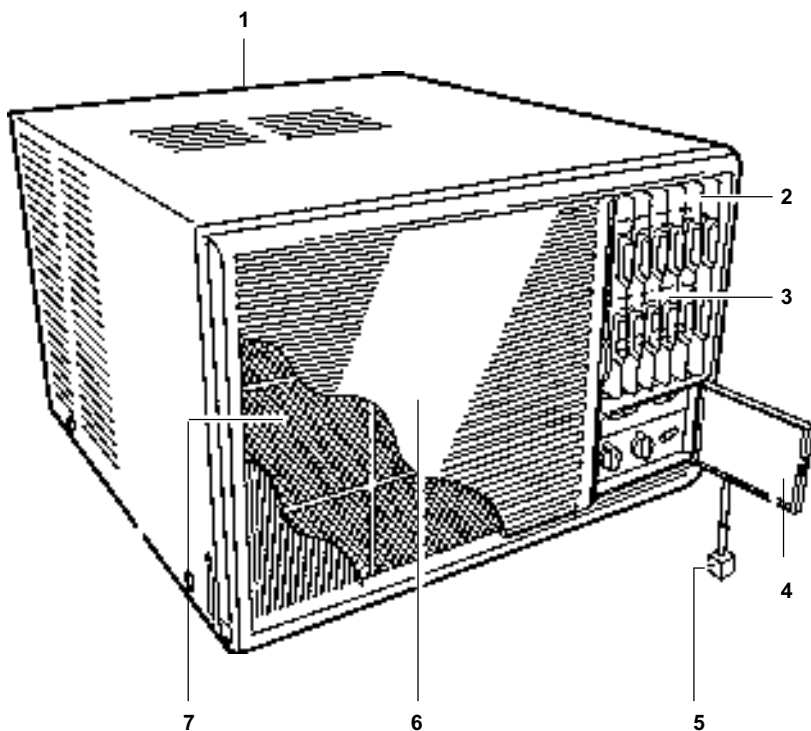
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

 ОСТОРОЖНО	
<p>Кондиционер можно использовать только при наличии в нем воздушного фильтра.</p> <ul style="list-style-type: none">• Эксплуатация кондиционера без воздушного фильтра может привести к чрезмерному загрязнению внутренних компонентов установки, что приведет к неисправности..	<p>Не прикасайтесь к ребристой поверхности теплообменника.</p> <ul style="list-style-type: none">• Это может привести к травме.• Особенно будьте осторожны при чистке.• Сгиб или повреждение ребер теплообменника снижает эффективность работы кондиционера.
<p>Запрещается перекрывать или загромождать воздухозаборную решетку или отверстие для выходящего воздуха.</p> <ul style="list-style-type: none">• Нарушение нормального движения воздушного потока снижает эффективность работы агрегата, приводит к неправильному функционированию и, следовательно, возможному выходу из строя.	<p>При выполнении работ по установке системы кондиционирования нельзя допускать присутствия маленьких детей в зоне проведения монтажа.</p> <ul style="list-style-type: none">• Несоблюдение данной инструкции может привести к несчастному случаю.
<p>Не используйте легковоспламеняющиеся газы рядом с кондиционером.</p>	<p>Нельзя устанавливать кондиционер рядом с камином или другими нагревательными приборами.</p> <ul style="list-style-type: none">• Избыточный нагрев корпуса кондиционера может привести к его деформации.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Информацию об особенностях работы смотри на страницах, обозначенных знаком 


Кондиционер




1. Дренажная трубка (внизу тыльной панели)

Для отвода конденсата, образующегося в режиме охлаждения.

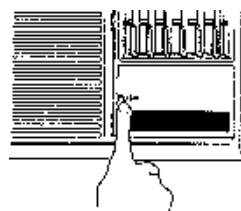
2. Вертикальные направляющие жалюзи

Регулирование право-левостороннего воздушного потока ( Стр.9)

3. Горизонтальные направляющие жалюзи (расположены за вертикальными)

Регулирование нисходяще-восходящего потока ( Стр.9)

4. Дверца панели управления



Открытие и закрытие производится нажатием на место, обозначенное словом "PUSH"

5. Сетевой провод

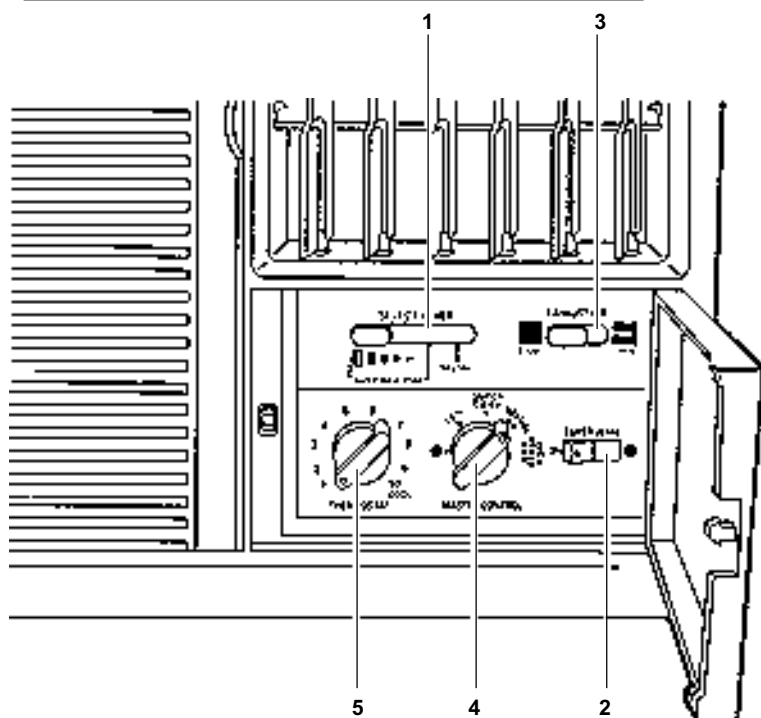
6. Воздухозаборная решетка

Для забора воздуха


7. Воздушный фильтр (Стр.12)

Очищает воздух от пыли и грязи.

Панель управления



1. Переключатель SELECT LEVER ("Регулирование угла разворота вертикальных жалюзи")

NEUTRAL: Переключатель SELECT LEVER устанавливается в это положение при регулировании потока воздуха вручную;
SUPER WAVE ZONE: Регулирование угла разворота створок жалюзи в режиме "SUPER WAVE" ("Суперволна") - автоматического волнообразного распределения воздушного потока. ( Стр.10)

2. Переключатель SUPER WAVE

0 - OFF (Выкл.): Ограниченное одним направлением воздухораспределение;
ON (Вкл.): Максимально эффективное воздухораспределение в режиме "SUPER WAVE" ("Суперволна").

3. Переключатель EXHAUST AIR устанавливается в положение:

CLOSE: для организации циркуляционного воздухообмена в пределах помещения;
OPEN: для организации удаления использованного воздуха (сигаретного дыма, запахов) за пределы помещения.

4. Поворотный переключатель MASTER CONTROL ("Установка рабочего режима") (Стр.7)

5. Поворотный переключатель для задания температурной уставки THERMOSTAT (Стр.8)

ПРИМЕЧАНИЕ:

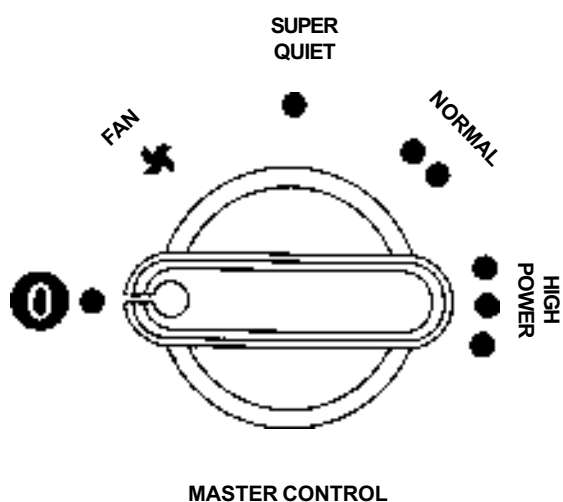
При установке переключателя EXHAUST AIR в положение "OPEN" хладопроизводительность кондиционера несколько снижается.

Подключение к электросети

- Плотно вставьте вилку в гнездо электропитания; при непосредственном кабельном соединении с электросетью включите рубильник.

Установка рабочего режима

Для выбора режима работы используется поворотный переключатель **MASTER CONTROL**.



ПОЛОЖЕНИЕ	ФУНКЦИЯ
0 (OFF)	Кондиционер выключен
FAN “Режим вентиляции”	Работает только вентилятор, организуя циркуляционный воздухообмен в помещении без охлаждения воздуха, только с его очисткой.
SUPER QUIET “Бесшумный режим”	Вентилятор работает на низкой скорости. Средняя хладопроизводительность, низкий уровень шума.
NORMAL	Охлаждение воздуха достигается при более низком уровне шума, чем при высокоэффективном режиме
HIGH POWER “Высоко- эффективный режим”	Вентилятор работает на максимальной скорости. Высокая хладопроизводительность.

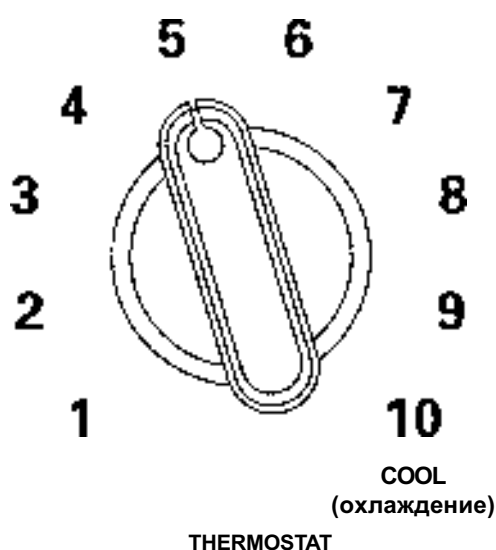
Охлаждение

Чтобы добиться максимального охлаждения, например, в летний период, установите переключатель режима работы **MASTER CONTROL** в положение **HIGH POWER**. В этом режиме работы также обеспечиваются высокая эффективность воздухообмена, осушение и очистка воздуха от пыли. Выбор положения **SUPER QUIET** значительно снизит уровень шума работы кондиционера.

Циркуляция воздуха

Циркуляция воздуха является важным параметром для поддержания нормальной температуры воздуха в помещении. Для организации циркуляции воздуха в помещении без охлаждения следует установить переключатель в положение **FAN**.

Также можно добиться циркуляции воздуха без охлаждения поворотом переключателя установки температуры против часовой стрелки до положения “1”, переключатель режима работы **MASTER CONTROL** находится в любом “охлаждающем” положении.



Установка требуемой температуры воздуха

Температура воздуха в помещении поддерживается в соответствии с температурной уставкой, таким образом обеспечивается комфортный микроклимат в помещении без чрезмерного или недостаточного охлаждения.

Исходя из уставки температуры, осуществляется управление работой только компрессора, и соответственно вентилятор обеспечивает циркуляционный воздухообмен даже при отключении компрессора в режиме охлаждения.

Для выключения режима охлаждения установите переключатель режима работы MASTER CONTROL в положение OFF/Выкл.

1. Для уменьшения уставки температуры (и соответственно температуры воздуха в помещении), поворачивайте регулятор по часовой стрелке в сторону увеличения цифр
2. Для увеличения уставки температуры (и соответственно температуры воздуха в помещении), поворачивайте регулятор против часовой стрелки в сторону уменьшения цифр

Примечание:

- Комфортная комнатная температура может быть достигнута при установке поворотного переключателя в положения "5", "6" или "7". Помните, что температура воздуха в помещении ниже 22°C опасна для здоровья.
- При установке поворотного переключателя в положение "10" может произойти обледенение ребренной поверхности теплообменника со стороны помещения, что уменьшает эффективность охлаждения. В этом случае установите поворотный переключатель MASTER CONTROL в положение "FAN" и поверните регулятор переключателя THERMOSTAT против часовой стрелки.



Внимание!

- Нельзя запускать компрессор в течение по крайней мере 3 минут после выхода из режима охлаждения посредством использования переключателя установки требуемого режима (MASTER CONTROL) или температуры (THERMOSTAT).
- Если установить режим охлаждения в этот период, сработает устройство защиты от частых запусков компрессора и его запуск будет невозможен в течение 20-ти минут.

РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

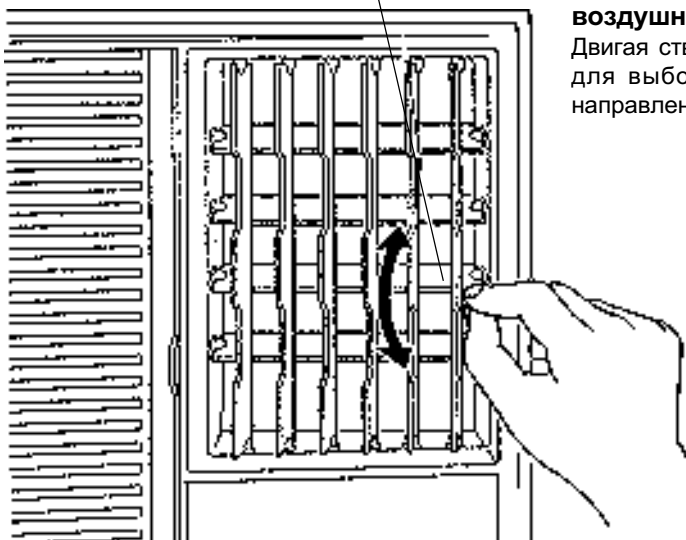


Опасно!

- Не вставляйте пальцы и посторонние предметы между жалюзи. Вследствие высокой скорости вращения вентилятора, вышеуказанные действия могут привести к травме или поломке.
- Не используйте кондиционер, если створки жалюзи закрыты, это может привести к неисправности.

Регулирование направления воздушного потока вручную

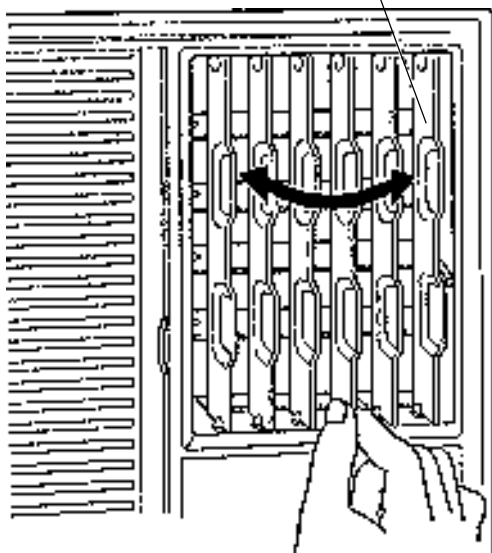
Горизонтальные жалюзи



• Регулирование нисходяще-восходящего направления воздушного потока

Двигая створки горизонтальных жалюзи, отрегулируйте их позицию для выбора восходящего, нисходящего или горизонтального направления воздушного потока.

Вертикальные жалюзи



• Регулирование право-левостороннего направления воздушного потока

Двигая створки вертикальных жалюзи, отрегулируйте их позицию для выбора левостороннего, правостороннего или прямого направления воздушного потока.



Внимание!

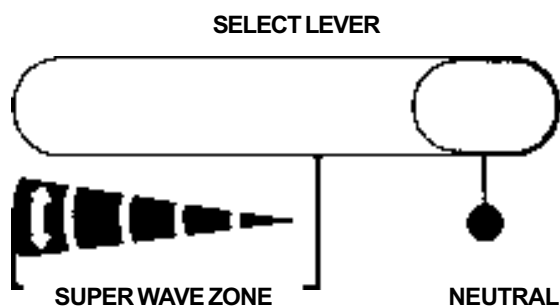
Регулируйте вертикальные жалюзи после установки переключателя SELECT LEVER в положение "NEUTRAL"

Примечание:

Если температура воздуха в помещении недостаточно понижается, то регулятор можно установить в положения "8", "9" и "10". Это может происходить из-за автоматического срабатывания термостата, так как охлаждённый воздух, выходящий через горизонтальные жалюзи, направленные вниз, и вертикальные жалюзи, повернутые влево, создаёт короткий цикл рециркуляционного воздуха.

РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Регулирование направления воздушного потока в режиме "SUPER WAVE"



1 Установите переключатель **SELECT LEVER** в положение "NEUTRAL".

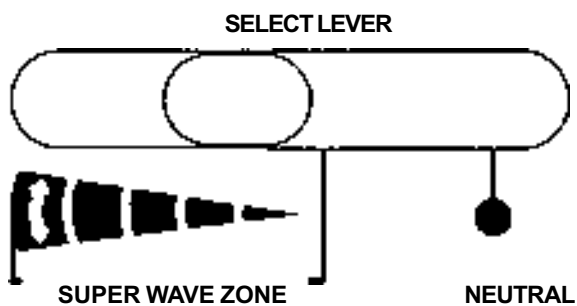
2 Настройте вертикальные жалюзи и переключатель **SELECT LEVER** в соответствии с требуемым направлением воздушного потока, как указано ниже.

3 Установите переключатель **SELECT LEVER** ("Регулирование угла разворота жалюзи") в пределах отрезка **SUPER WAVE ZONE**. Переключатель **SUPER WAVE** ("Установка режима автоматического направления воздушного потока SUPER WAVE") установите в положение ON.

Примечание: Если переключатель **MASTER CONTROL** установлен в положение "0", обязательно переустановите его в другое положение.

4 Угол разворота легко изменяется посредством переключателя **SELECT LEVER** в пределах отрезка **SUPER WAVE ZONE**. При перемещении переключателя к правой или левой границе угол разворота соответственно уменьшается или увеличивается.

Примечание: Ошибочная установка переключателя **SELECT LEVER** в положение "NEUTRAL" может привести к неправильному функционированию вертикальных жалюзи; в этом случае выполните все действия сначала, чтобы устранить сбой.



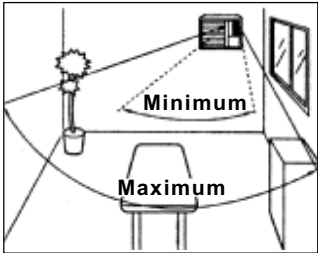
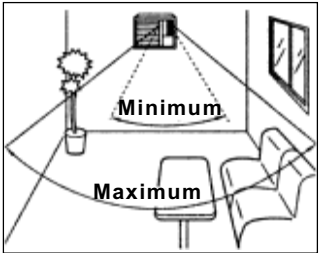
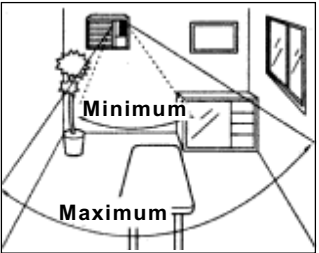
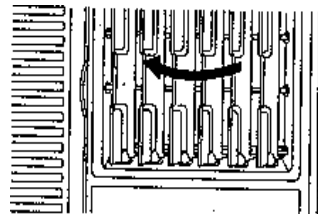
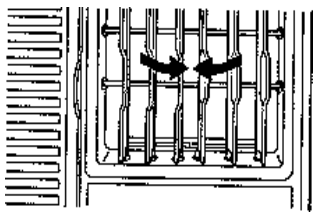
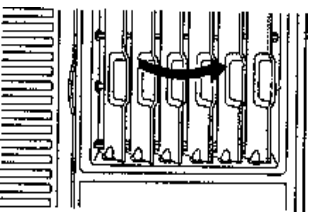
УГОЛ РАЗВОРОТА

Увеличение ←

→ Уменьшение

Регулирование направления воздушного потока в режиме "SUPER WAVE"

Возможность воздухораспределения в трех направлениях, для каждого из которых возможно задание угла разворота вертикальных жалюзи

	Левостороннее направление	Без ограничения направления	Правостороннее направление
Направление воздухораспределения			
Регулирование вертикальных жалюзи			
	Возьмитесь за край створки и аккуратно поверните влево до упора.	Установите створки жалюзи приблизительно по центру	Возьмитесь за край створки и аккуратно поверните вправо до упора.

Осторожно!

Регулируйте вертикальные жалюзи только после установки переключателя SELECT LEVER в положение "NEUTRAL"

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ОСТОРОЖНО!

Перед чисткой кондиционера следует обязательно выключить его и отсоединить от источника питания.

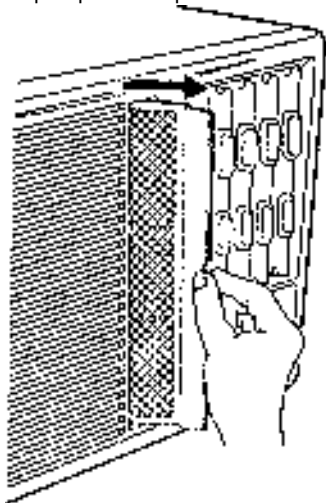
1. Отсоедините сетевой провод от электросети
 2. Разомкните сетевой рубильник.
- Несоблюдение указанных действий может привести к серьезной травме обслуживающего персонала, вследствие высокой скорости вращения вентиляторов внутри кондиционера.

Чистка воздушного фильтра

При скоплении пыли на воздушном фильтре, поток воздуха уменьшается, что приводит к снижению эффективности работы кондиционера и является причиной его повышенной шумности. Фильтр необходимо чистить перед началом рабочего сезона, а также каждые две недели в период постоянного использования кондиционера.

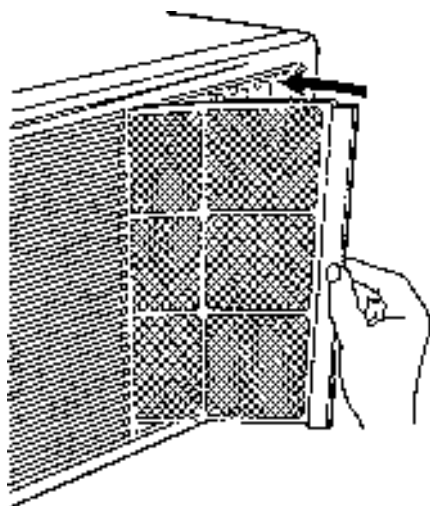
Снятие воздушного фильтра

Фильтр крепится к тыльной стороне воздухозаборной решетки. Вытяните фильтр вправо за край.



Установка воздушного фильтра

Направив обозначение "FRONT" на себя, вставьте воздушный фильтр за воздухозаборную решетку до ручки.



Чистка воздушного фильтра

Пыль с воздушного фильтра может быть удалена как пылесосом, так и с помощью мытья в воде с добавлением небольшого количества моющего средства. После мытья фильтр следует высушить в защищенном от солнца месте, потом установить на место.



Чистка кондиционера

Удалите пыль с помощью мягкой тряпки, смоченной прохладной или теплой водой, а затем вытрите чистой мягкой тряпкой насухо.



ОСТОРОЖНО!

Нельзя мыть кондиционер водой, температура которой выше 40°C. Корпус может деформироваться или изменить цвет.

Не пользуйтесь вблизи кондиционера легковоспламеняющимися аэрозолями, такими как лак для волос и т.д...

Кондиционер может быть поврежден газOLIном, бензином, растворителями, инсектицидами и другими химическими реактивами.



Выше 40°C

При длительном простое кондиционера (один месяц или более):

Необходимо включить его в режиме вентиляции на полдня (в хорошую погоду), чтобы просушить внутренние компоненты



ОСТОРОЖНО!

Если вы длительное время не пользуетесь кондиционером, отсоедините вилку от гнезда электропитания в целях безопасности..

- Несоблюдение данного условия может привести к скоплению пыли и, вследствие этого, к опасности возникновения пожара.


Проверка состояния сетевого провода

Сетевой провод необходимо периодически проверять на предмет порезов или износа. Если сетевой провод Вашего кондиционера поврежден, обращайтесь в специализированную сервисную службу.


Обслуживание и ремонт

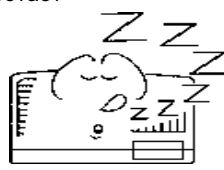

В зависимости от условий эксплуатации, после 2 - 3 сезонов работы внутренние компоненты кондиционера загрязняются, что может снизить эффективность его работы. В целях поддержания должной производительности рекомендуется проведение регулярного технического осмотра установки квалифицированным персоналом. Для этого обращайтесь в специализированную сервисную службу.

ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

 ОПАСНО!	<p>В случае возникновения каких-либо признаков неисправности (запах гари и т.п.) немедленно прекратите эксплуатацию, отсоедините сетевой шнур от электросети и обратитесь в специализированную сервисную службу.</p> <p>Выключение установки только выключателем электропитания не отсоединяет кондиционер от источника питания. Для его полного обесточивания отсоедините сетевой шнур от электросети или используйте рубильник.</p>
--	---

Перед вызовом специалиста сервисной службы проверьте следующее:

	Признак неисправности	Возможная причина
Нормальный режим работы	Возникновение шума: 	<ul style="list-style-type: none"> В течение 2 - 3 минут после запуска, во время работы и сразу же после остановки кондиционера можно услышать звук текущей жидкости. Это звук протекающего по трубкам хладонносителя. При работе кондиционера можно услышать слабое поскрипывание из-за незначительного расширения и сжатия корпуса в результате изменения температур.
	Возникновение запаха:	<ul style="list-style-type: none"> Иногда воздух, поступающий из кондиционера, имеет посторонние запахи (мебели, табака и т.п.), источниками которых являются объекты, расположенные в помещении.
	Появление тумана или пара: 	<ul style="list-style-type: none"> В режиме охлаждения при выходе воздуха из блока может образовываться легкий туман. Это происходит из-за резкого охлаждения воздуха помещения потоком, выходящим из кондиционера, в результате чего конденсируется влага и образуется легкая дымка.

	Признак неисправности	Возможная причина
Требуется дополнительная проверка	Внутренний блок не работает 	<ul style="list-style-type: none"> Провод электропитания отключен от электросети. Отключение подачи электропитания. Перегорание или срабатывание предохранителя. Переключатель MASTER CONTROL установлен в позицию OFF
	Недостаточная хладопроизводительность 	<ul style="list-style-type: none"> Воздушный фильтр загрязнен. Отверстия для забора или выхода воздуха заграждены. Неправильно задана желаемая температура помещения. Открыты окна или двери. В режиме охлаждения в помещение попадает прямой солнечный свет. Рекомендуется закрыть шторы. При работе кондиционера в режиме охлаждения в помещении находится слишком много людей, включен обогреватель или компьютеры.

Если Вам во время проверки не удалось выявить и устранить причину сбоя работы прекратите эксплуатацию, отсоедините шнур электропитания от сети, после чего обратитесь в специализированную службу сервиса.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

Внимательно прочитайте данный раздел и примите к сведению содержащуюся в нем информацию.

Рабочие диапазоны температуры и влажности

Режим охлаждения	Температура наружного воздуха: от 21°C до 43°C
	Температура воздуха внутри помещения: от 21°C до 32°C
	Влажность воздуха внутри помещения: Не более 80%. При использовании кондиционера в течение длительного времени в помещении с повышенной влажностью, на поверхности кондиционера может конденсироваться влага и стекать вниз.

Если кондиционер используется при более высоких температурах, чем указано в таблице, может сработать система автоматической защиты, прерывающая работу установки.

Если кондиционер во время работы в режимах охлаждения и осушения используется при более низких температурах, чем указано в таблице, то может произойти обледенение теплообменника, вызывающее протечку воды или какие-либо другие неполадки.

- Кондиционер можно использовать только по назначению: для охлаждения и вентиляции воздуха в помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	AMU13A	
ТИП	охлаждение	
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	220-240 В ~ 50 Гц	
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ		
ХЛАДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	кВт	3,55-3,65
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	1,38-1,45
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	А	6,6-6,7
КОЭФФИЦИЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ		2,57-2,52
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	кПа	2700
ЗАПРАВКА ХЛАДАГЕНТА R22	г	570
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС		
Высота	мм	375
Длина	мм	560
Ширина	мм	650
Вес (чистый)	кг	41

Акустические данные: Максимальный уровень звукового давления не более 70 дБ (А). При измерении в соответствии со стандартами IEC 704-1 и ISO 3744.