

Petrospek

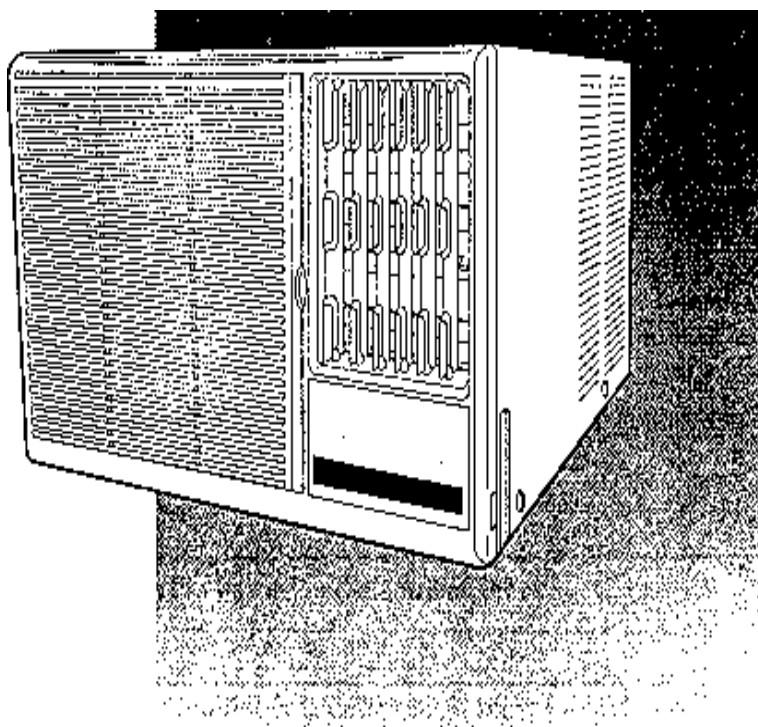
КОНДИЦИОНЕРЫ ОКОННОГО ТИПА

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> |  |

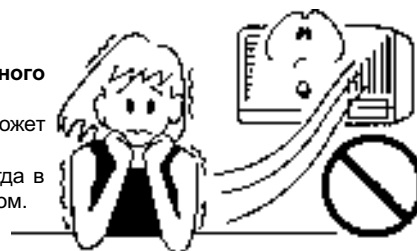
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ОПАСНО

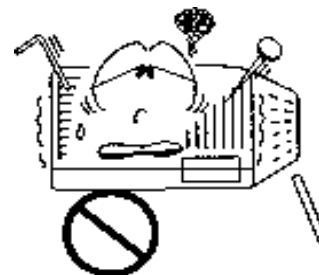
Не находитесь в течение продолжительного времени под прямым потоком холодного воздуха.

- 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.

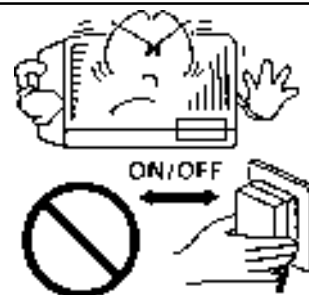


Не вставляйте пальцы и посторонние предметы в воздухозаборные решетки или отверстие выходящего воздушного потока.

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

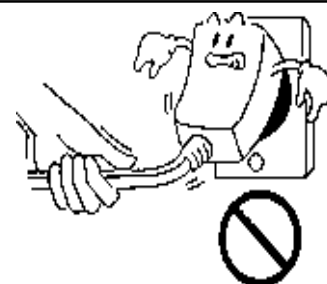


Не запускайте и не останавливайте кондиционер отсоединением вилки провода электропитания от гнезда.



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 камин 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. |

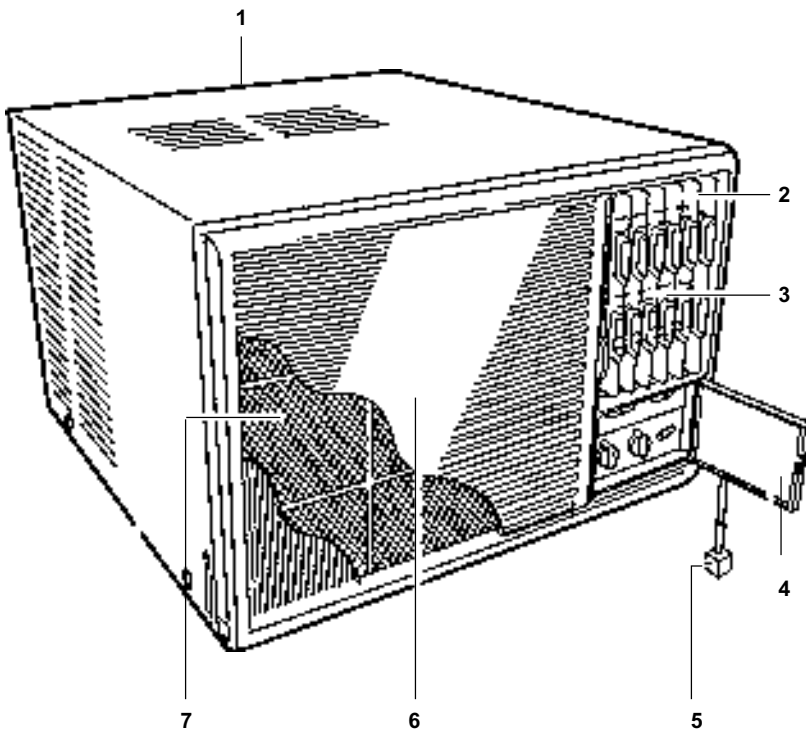
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



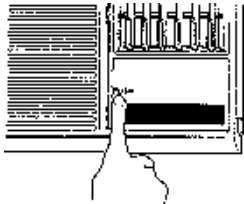

|  ОСТОРОЖНО | |
|--|---|
| <p>Кондиционер можно использовать только при наличии в нем воздушного фильтра.</p> <ul style="list-style-type: none">• Эксплуатация кондиционера без воздушного фильтра может привести к чрезмерному загрязнению внутренних компонентов установки, что приведет к неисправности.. | <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

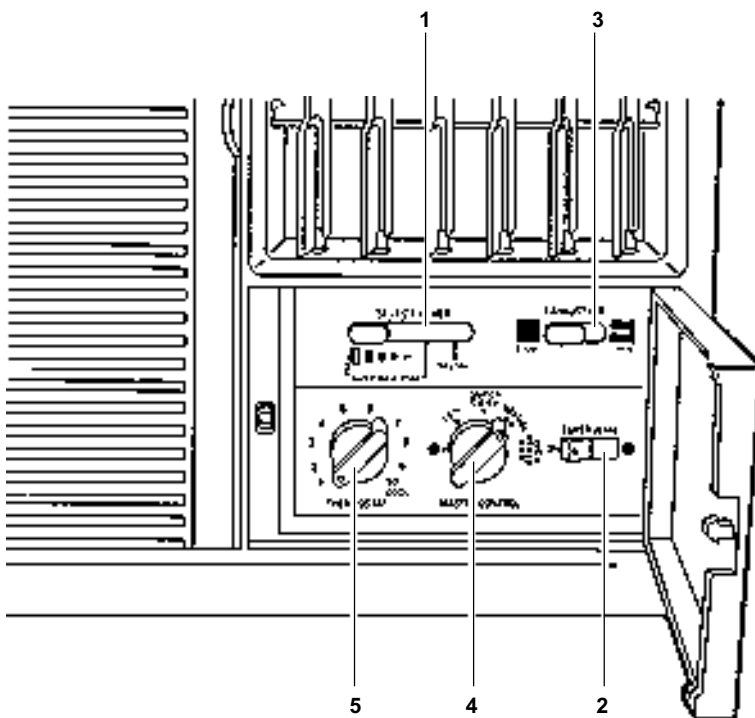
Информацию об особенностях работы смотри на страницах, обозначенных знаком 




Кондиционер



1. **Дренажная трубка (внизу тыльной панели)**
Для отвода конденсата, образующегося в режиме охлаждения.
2. **Вертикальные направляющие жалюзи**
Регулирование право-лево-стороннего 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:

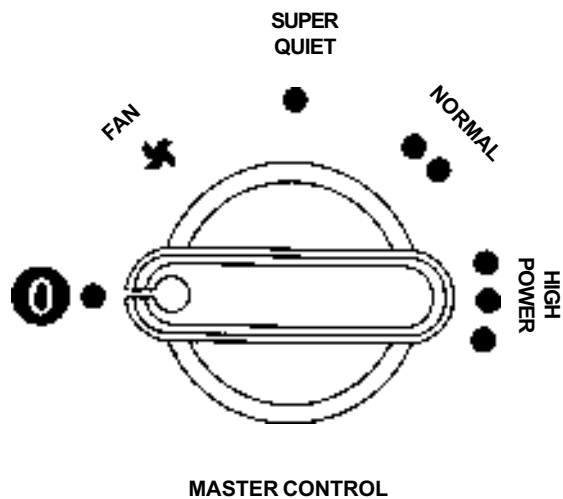
При установке переключателя EXHAUST AIR в положение "OPEN" хладопроизводительность кондиционера несколько снижается.

Подключение к электросети

- Плотнo 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

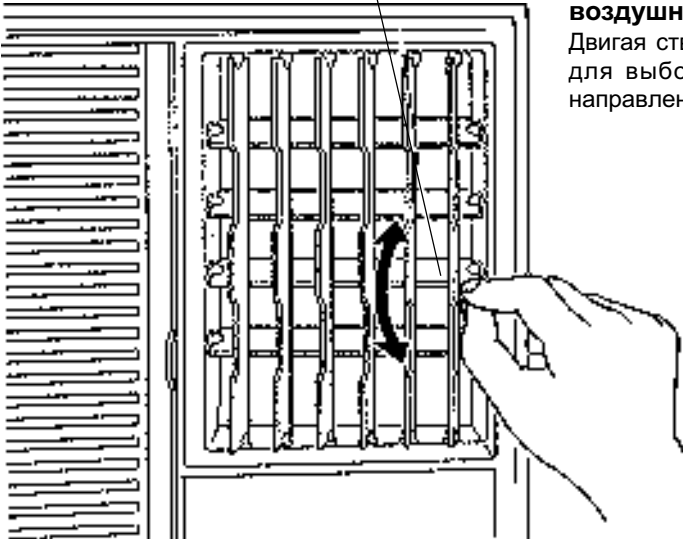


Опасно!

- 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

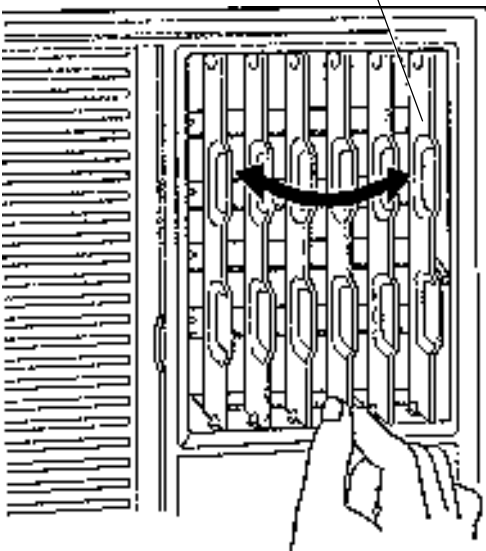
Горизонтальные жалюзи



• 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-леворотонного направления воздушного потока

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



Внимание!

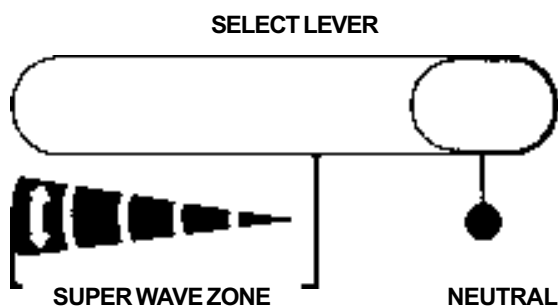
Регулируйте вертикальные жалюзи после установки переключателя SELECT LEVER в положение "NEUTRAL"

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".

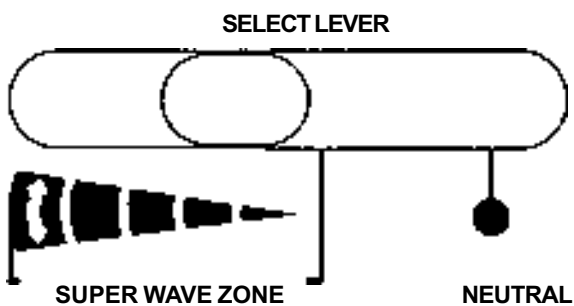
2 Настройте вертикальные жалюзи и переключатель SELECT LEVER в соответствии с требуемым направлением воздушного потока, как указано ниже.

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.



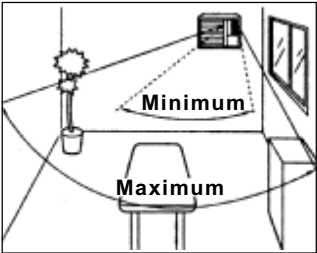
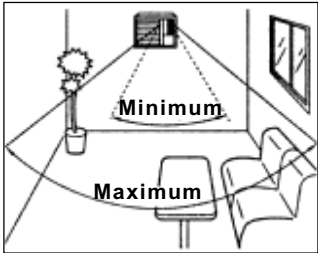
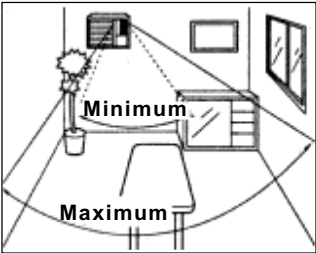
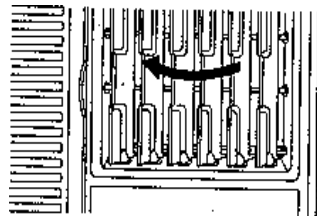
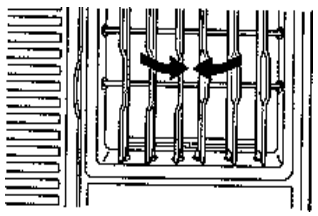
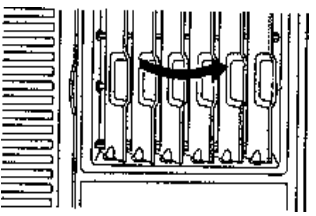
УГОЛ РАЗВОРОТА

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.

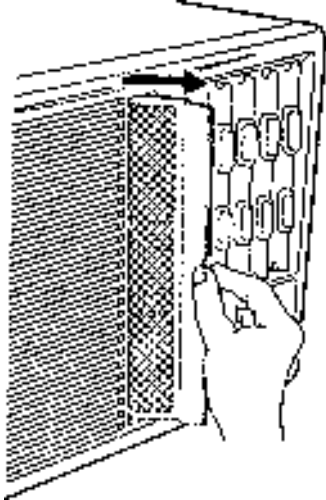
1. Отсоедините сетевой провод от электросети
 2. Разомкните сетевой рубильник.
- Несоблюдение указанных действий может привести к серьезной травме обслуживающего персонала, вследствие высокой скорости вращения вентиляторов внутри кондиционера.

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.

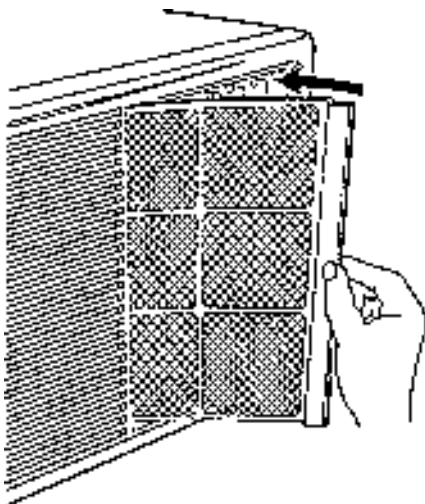
Снятие воздушного фильтра

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

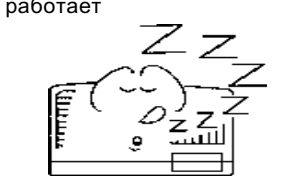

В зависимости от условий эксплуатации, после 2 - 3 сезонов работы внутренние компоненты кондиционера загрязняются, что может снизить эффективность его работы. В целях поддержания должной производительности рекомендуется проведение регулярного технического осмотра установки квалифицированным персоналом.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

ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| | |
|---|---|
|  <p>ОПАСНО!</p> | <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 |
|---------------------------------------|---|---|
| <p>Нормальный режим работы</p> | <p>Возникновение шума:</p>  | <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. |
| | <p>Возникновение запаха:</p> | <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. |
| | <p>Появление тумана или пара:</p>  | <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 |
|---|--|--|
| <p>Требуется дополнительная проверка</p> | <p>Внутренний блок не работает</p>  | <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 |
| | <p>Недостаточная хладопроизводительность</p>  | <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.