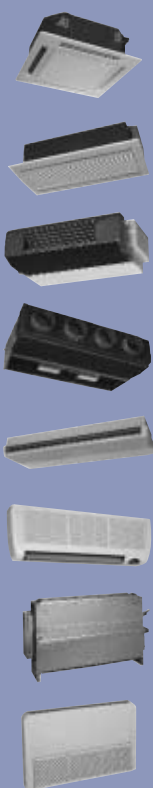


MMS

МОДУЛЬНАЯ МУЛЬТИ-СИСТЕМА

Инструкция пользователя



**ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ**

3. В режиме охлаждения Ваш кондиционер удаляет из воздуха влагу. Убедитесь, что вода свободно стекает по дренажной трубе.
4. Избегайте установки кондиционера в местах, в которых может находиться взрывоопасный газ.
5. При использовании кондиционера в местах, содержащих масло (включая машинное), соли (напр., на побережье) или сероводород (напр., вблизи источников), влияние этих условий может сократить жизнь кондиционера. Если кондиционер установлен в таком месте, ему требуется специальное обслуживание. Уточните у Вашего дилера.
6. Устанавливайте внешние блоки в местах, где шум от потока воздуха и от работы блока не будут мешать соседям.
7. Не устанавливайте внешние блоки в местах, где сильный ветер может препятствовать выходу воздуха.

**ПРОВОДКА**

1. При установке кондиционера обязательно используйте заземление для избежания опасности электрического шока. Более подробно Вы можете проконсультироваться с Вашим дилером.
2. Выделите для кондиционера отдельный источник питания.
3. Правила требуют, чтобы был установлен автоматический прерыватель. Свяжитесь с Вашим дилером или подрядчиком по электротехнике.
4. При срабатывании предохранителя замените его на предохранитель такой же мощности. Никогда не заменяйте предохранитель на кабель (неважно, из какого материала), это может вызвать поломку или даже пожар.

**Предупреждение**

При выполнении работ по заземлению и проводным соединениям необходимо всегда придерживаться местным требованиям.

**ПЕРЕМЕЩЕНИЕ**

При перемещении кондиционера на другое место используется специальная техника и технология. Услуги по перемещению могут быть предоставлены Вам Вашим дилером за дополнительную плату.

**УТИЛИЗАЦИЯ**

- Пожалуйста, утилизируйте кондиционер, проявляя заботу об окружающей среде.
- При утилизации кондиционера обратитесь за советом либо к производителю, либо к местной организации по охране окружающей среды, либо к мусоросборочной организации.
- Обеспечьте либо переработку всего упаковочного материала, либо его утилизацию в соответствии с местными требованиями.
- Фреон из блоков может извлекать только уполномоченная компания.

**ВНИМАНИЕ: Выброс фреона в атмосферу запрещен и может привести к судебному преследованию.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ	3
НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ КОМПОНЕНТОВ	4
СЛЕДУЙТЕ СОВЕТАМ	6
РАБОТА С СИСТЕМОЙ	7
ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО	8
РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	8
ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ	16
УТИЛИЗАЦИЯ	17

**ОБОЗНАЧЕНИЯ МОДЕЛЕЙ**

В этом руководстве различные типы внутренних блоков будут обозначаться по кодам моделей.

Тип	Название модели
Четырёхполосный кассетный тип "U"	MM-U056 MM-U080 MM-U112 MM-U140
Двухполосный кассетный тип "TU"	MM-TU028 MM-TU042 MM-TU056
Плоский каналный тип "SB"	MM-SB028
Канальный тип "B"	MM-B056 MM-B080 MM-B112 MM-B140
Подпотолочный тип "C"	MM-C/CR042 MM-C/CR056 MM-C/CR080 MM-C/CR112 MM-C/CR140
Настенный тип "K"	MM-K/KR042 MM-K/KR056 MM-K/KR080
Скрытый консольный тип "N"	MM-N028 MM-N042 MM-N056 MM-N080
Консольный тип "S"	MM-S/SR056 MM-S/SR080



**ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**Если Ваш кондиционер качает воздух, но не охлаждает его в должной степени (возможные причины)**

- Внешний блок перегрет вследствие слишком высокой температуры на улице
- Открыта дверь или окно
- В помещении слишком много людей
- В помещении включены обогревательные приборы
- Кондиционер работает в режиме вентиляции
- Задана слишком высокая температура

**Если Ваш кондиционер качает воздух, но не нагревает его в должной степени (возможные причины)**

- Открыта дверь или окно
- Жалюзи установлены в неправильное положение
- Задана слишком низкая температура

Если необходимо вызвать ремонтную бригаду, пожалуйста, выполните следующую процедуру проверки. Сообщив заранее код ошибки, Вы поможете сервис-центру.

**Только блоки MM-CR, KR, SR, PGR**

- С помощью кнопки, находящейся с тыльной стороны пульта управления, войдите в режим обслуживания.
- На внутреннем блоке замигает желтый индикатор (РЕЖИМ ОБСЛУЖИВАНИЯ)
- С помощью клавиш "вверх" и "вниз" пролистайте все коды ошибок (00, 01, ..., FF)
- Когда высветится нужный код ошибки, замигают красный и желтый индикаторы
- Сообщите последовательность нужных кодов ошибки в Ваш сервис-центр.

**Остальные блоки**

- Откройте крышку контроллера
- Нажмите на кнопку CHECK
- Текущее время исчезнет и на несколько секунд на дисплее появится один или несколько кодов
- Запишите коды в том же порядке
- Коды можно вызывать столько раз, сколько Вам необходимо, чтобы записать их.
- Сообщите последовательность кодов ошибки в Ваш сервис-центр.

**ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ**

**Для безопасной и длительной работы Вашего кондиционера следуйте следующим инструкциям:**

**РАСПОЛОЖЕНИЕ**

1. Устанавливайте внутренние и внешние блоки в местах, способных выдержать как вес, так и вибрацию этих блоков
2. Для обеспечения необходимой вентиляции блоков устанавливайте их таким образом, чтобы вокруг мест забора и выхода воздуха было достаточно свободного пространства.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ КОНДИЦИОНЕРА

- Никогда не применяйте спирт, растворитель или инсектициды для чистки пластиковых поверхностей. Применение таких веществ может привести к повреждению поверхности и образованию трещин.
- Поверхностная пыль может быть удалена с помощью мягкой тряпки, смоченной в теплой мыльной воде (макс. температура воды - не более 40°C). После промывки поверхность необходимо протереть насухо.

### ЕСЛИ ВЫ НЕ ПОЛЬЗОВАЛИСЬ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ

- Дайте кондиционеру поработать в режиме вентиляции в течение 12 часов, это позволит удалить из блока всю влагу.
- Отключите питание
- Очистите воздушные фильтры

### ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА

- Убедитесь, что не повреждена проводка кондиционера
- Прочтите предостережения на стр.7
- Удалите пыль с внешнего блока

### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Рекомендуется проводить нижеперечисленные операции с привлечением работников сервис-центра. Хотя эти операции будут производиться за счет пользователя, они помогут продлить жизнь кондиционера:

1. Чистка ребер теплообменника внешнего блока;
2. Чистка ребер теплообменника внутреннего блока;
3. Тестирование работы системы.

### ПРОВЕРКА РАБОТЫ СИСТЕМЫ

С помощью регулярного обслуживания и чистки Ваш кондиционер обеспечит долговременную работу, однако, если в его работе возникнет сбой, перед вызовом ремонтной бригады выполните следующие действия:

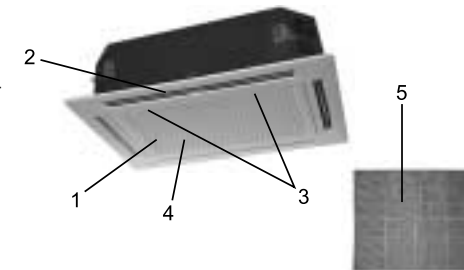
#### Если кондиционер не включается

- Если произошел сбой питания, нажмите кнопку вкл./выкл. на пульте управления
- Проверьте, не отключен ли блок от питания
- Горит ли на блоке красный индикатор ("кондиционер выключен")?
- Проверьте настройки таймера
- Проверьте состояние фильтров
- Есть ли какое либо препятствие для свободного потока воздуха во внешнем/внутреннем блоке?

## НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ КОМПОНЕНТОВ

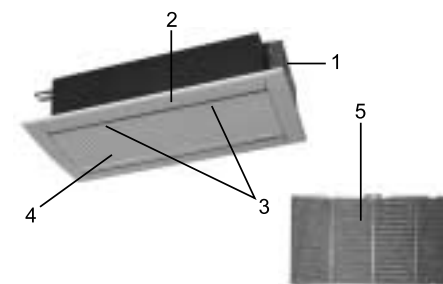
### Четырёхполосный кассетный внутренний блок

1. Болт заземления (в электрике)
2. Выход воздуха и жалюзи (изменяют направление потока воздуха)
3. Заслонка (открывает или перекрывает забор воздуха)
4. Забор воздуха (всасывает воздух из помещения через фильтры для удаления пыли и грязи).



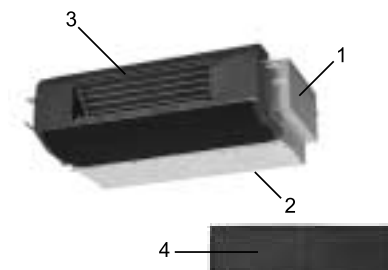
### Двухполосный кассетный внутренний блок

1. Болт заземления (в электрике)
2. Выход воздуха и решётка (изменяют направление потока воздуха)
3. Заслонка (открывает или перекрывает забор воздуха)
4. Забор воздуха (всасывает воздух из помещения через фильтры для удаления пыли и грязи)



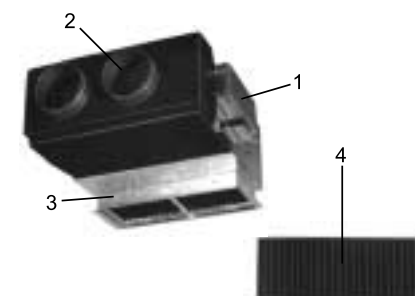
### Плоский каналный внутренний блок

1. Болт заземления (в электрике)
2. Забор воздуха (всасывает воздух из помещения через фильтры для устранения пыли и грязи)
3. Выход воздуха (через воздуховод)
4. Воздушный фильтр (удаляет из воздуха пыль и грязь)

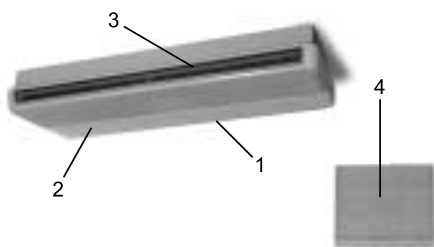


### Стандартный каналный внутренний блок

1. Болт заземления (в электрике)
2. Выход воздуха (через воздуховод)
3. Забор воздуха (всасывает воздух из помещения)
4. Воздушный фильтр – дополнительный аксессуар (удаляет из воздуха пыль и грязь)

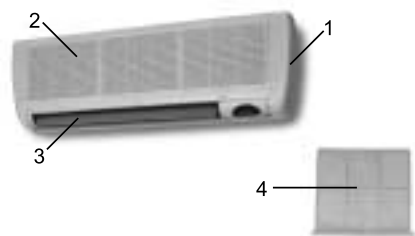


НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ КОМПОНЕНТОВ



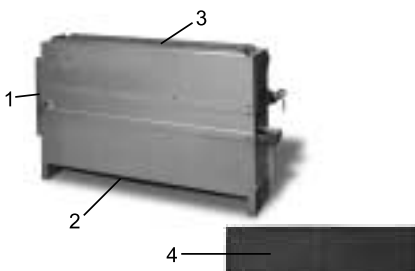
**Подпотолочный внутренний блок**

1. Болт заземления (в электрике)
2. Забор воздуха (всасывает воздух из помещения через фильтры для удаления пыли и грязи).
3. Выход воздуха и жалюзи (изменяют направление потока воздуха вниз и вверх, либо влево и вправо)
4. Воздушный фильтр (удаляет из воздуха пыль и грязь)



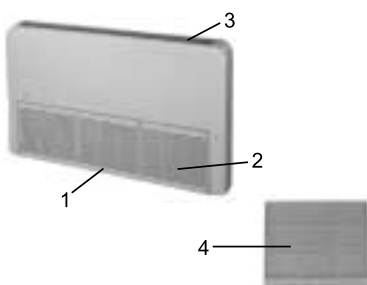
**Настенный внутренний блок**

1. Болт заземления (в электрике)
2. Забор воздуха (всасывает воздух из помещения через фильтры для удаления пыли и грязи)
3. Выход воздуха и жалюзи (изменяют направление потока воздуха вниз и вверх, либо влево и вправо)
4. Воздушный фильтр (удаляет из воздуха пыль и грязь)



**Скрытый консольный внутренний блок**

1. Болт заземления (в электрике)
2. Забор воздуха (всасывает воздух из помещения через фильтры для устранения пыли и грязи)
3. Выход воздуха (через воздуховод)
4. Воздушный фильтр (удаляет из воздуха пыль и грязь)



**Консольный внутренний блок**

1. Болт заземления (в электрике)
2. Забор воздуха (всасывает воздух из помещения через фильтры для удаления пыли и грязи)
3. Выход воздуха и жалюзи (изменяют направление потока воздуха вниз и вверх, либо влево и вправо)
4. Воздушный фильтр – (удаляет из воздуха пыль и грязь)

ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ**

**Четырехполосный кассетный тип**

Отключите кондиционер от питания и перед тем, как открыть дверцу фильтров, прочистите свисающую пыль пылесосом. Откройте дверцу фильтров, нажав на два фиксатора. Извлеките фильтр, сжав его с двух сторон.

**Двухполосный кассетный тип**

Отключите кондиционер от питания и перед тем, как открыть дверцу фильтров, прочистите свисающую пыль пылесосом. Окройте дверцу фильтров, нажав на решетку в местах, маркированных отметками PUSH (слева, в середине и справа). Извлеките фильтр, нажав на него.

**Встроенный плоский каналный тип**

Отключите кондиционер от питания. Фильтр находится в месте забора воздуха. Для извлечения фильтра возьмитесь за него в середине. Для того, чтобы вставить фильтр обратно, сначала вставьте его с одной стороны в точке забора воздуха, а затем возьмитесь за него в середине и переместите в противоположную сторону.

**Подпотолочный тип**

Отключите кондиционер от питания. Фильтры находятся в месте забора воздуха. Извлеките каждый фильтр, взявшись за него в середине. Для того, чтобы вставить фильтр обратно, сначала вставьте его горизонтально, а затем нажмите до упора.

**Настенный тип**

Отключите кондиционер от питания. Фильтры находятся в месте забора воздуха. Извлеките каждый фильтр, взявшись за него в середине. Для того, чтобы вставить фильтр обратно, сначала вставьте его вертикально, а затем нажмите до упора.

**Скрытый консольный тип**

Отключите кондиционер от питания. Фильтр находится внизу внутреннего блока. Извлеките каждый фильтр, взявшись за него в середине. Для того, чтобы вставить фильтр обратно, сначала вставьте его горизонтально, а затем нажмите до упора.

**Консольный тип**

Отключите кондиционер от питания. Фильтры находятся в месте забора воздуха. Извлеките каждый фильтр, взявшись за него в середине. Для того, чтобы вставить фильтр обратно, сначала вставьте его вертикально, а затем нажмите до упора.

**ЧИСТКА ВОЗДУШНЫХ ФИЛЬТРОВ**

Всю грязь необходимо удалять с помощью пылесоса. Затем фильтры следует промывать теплой (не более 40°C) водой и вставлять только после того, как они высохли.

## РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

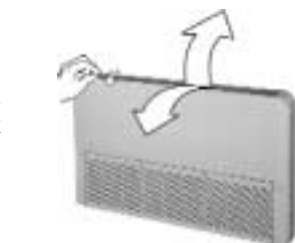
### КОНСОЛЬНЫЙ ТИП

#### Регулирование основных жалюзи

Для улучшения эффекта от охлаждения и обогрева правильно регулируйте жалюзи в соответствующих режимах. Направление жалюзи регулируется вручную.

#### В режиме “Охлаждение”

Для равномерного распределения прохладного воздуха по помещению, установите основные жалюзи таким образом, чтобы поток воздуха был направлен вверх.



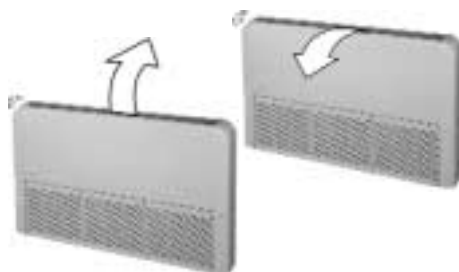
#### В режиме “Обогрев”

При включенном режиме обогрева для равномерного распределения воздуха по помещению установите жалюзи таким образом, чтобы поток воздуха был направлен вперед.



#### Дополнительное регулирование

Для дополнительного регулирования потока воздуха, отрегулируйте задние жалюзи (2), находящиеся за основными жалюзи (1).



## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Внимание

- Перед началом обслуживания или чистки убедитесь, что кондиционер отключен от сети;
- Во время чистки на внутренний блок кондиционера не должна попадать жидкость;
- Блоки кондиционера не предназначены для обслуживания пользователем (кроме чистки), обращайтесь в сервисный центр;

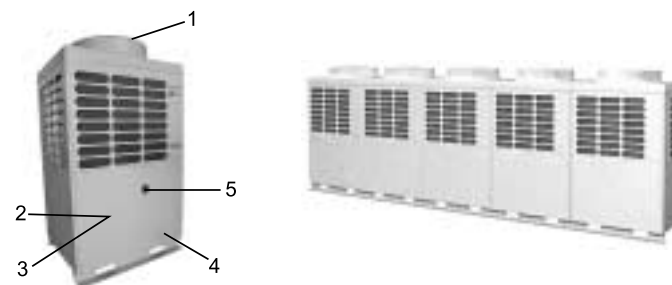
### ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

В случае, если фильтры забиты, воздушный поток становится менее интенсивным. Воздушные фильтры рекомендуется регулярно прочищать, при этом частота чисток зависит от условий эксплуатации, но общая рекомендация – чистка фильтров раз в две недели.

## НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ КОМПОНЕНТОВ

### Внешний блок

1. Выход воздуха (выбрасывает горячий воздух при работе на охлаждение или холодный воздух при работе на обогрев)
2. Отсек с электрической частью (содержит электрические компоненты)
3. Болт заземления (в электрике)
4. Подсоединение трубопроводов с хладагентом
5. Изолирующий переключатель (изолирует питание блока)



## СЛЕДУЙТЕ СОВЕТАМ

### Внимание

Обеспечьте внешнему блоку непрерывное электропитание на протяжении по крайней мере 12 часов, для того, чтобы позволить нагревателю довести компрессор до рабочей температуры.

### Меры предосторожности

- Никогда не вставляйте палки или любые другие объекты в решетки внутренних или внешних блоков. Это чрезвычайно опасно, так как в блоках находятся вентиляторы.
- Перед чисткой фильтров или в случае, если в блоке произошел сбой, отключите блок от электропитания.
- Перед запуском кондиционера удостоверьтесь, что воздушный фильтр установлен в зоне забора воздуха. Если это не будет соблюдено, срок службы блока будет существенно сокращен вследствие загрязнения пылью.
- Перед запуском кондиционера убедитесь, что вблизи решеток внутренних и внешних блоков нет предметов, препятствующих прохождению потока воздуха.
- Убедитесь, что вблизи блоков или пультов управления не находятся устройства, излучающие высокочастотные волны.
- Убедитесь, что Ваши установки обеспечивают в помещении комфортные условия.



**СЛЕДУЙТЕ СОВЕТАМ**

– В случае, если во время работы произошел сбой электропитания, внутренний блок потребует перезапустить вручную. После восстановления электропитания нажмите кнопку включения кондиционера.

**Включайте кондиционер только при следующих условиях:**

Температура	Условия
Уличная	От -5 до 43°C (охлаждение) От -15 до 21°C (обогрев)
В помещении	От 18 до 32°C (охлаждение) От 15 до 29°C (обогрев)
Влажность воздуха в помещении	Менее 80% (охлаждение)

– Во время работы на обогрев блок функционирует по принципу теплового насоса, который собирает тепло на улице и передает его в помещение. В результате этого, мощность обогрева уменьшается с падением температуры на улице.

**РАБОТА С СИСТЕМОЙ**

– Внутренний блок может не включиться сразу после нажатия кнопки включения. До автоматического запуска кондиционера может пройти около трех минут. Также, при перезапуске кондиционера первые три минуты он будет выпускать неохлажденный (ненагретый) воздух

– Избегайте частой смены режимов работы между охлаждением и обогревом, это может привести к неисправностям.

– Молния или воздействие высокочастотных сигналов могут привести к некорректной работе кондиционера. В случае, если это произошло, произведите ручной перезапуск.

**ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО**

Защитное устройство автоматически отключает кондиционер при перегрузке. На блоках MM-CR, KR, SR, PGR на приемниках инфракрасного сигнала начнут мигать все три индикатора. Защитное устройство может быть активизировано при возникновении любой из следующих ситуаций:

**При охлаждении:**

- Заблокирован забор, либо выход воздуха внешнего блока;
- Температура воздуха вне помещения составляет 43°C или выше;
- В течение длительного периода времени кондиционер работал при температуре воздуха в помещении, превышающей 32°C;
- Выход воздуха внутреннего блока был подвержен сильным порывам ветра.

**РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА**

**НАСТЕННЫЙ ТИП**

**Горизонтальное регулирование**

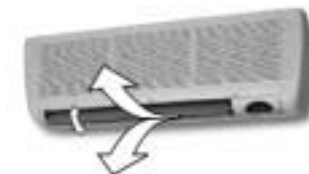
Для улучшения эффекта от охлаждения и обогрева правильно регулируйте жалюзи в соответствующих режимах. При нажатии кнопки Авто-жалюзи оптимальная регулировка происходит автоматически

**Использование жалюзи**

Для улучшения эффекта от кондиционирования, выставляйте направление жалюзи в зависимости от режима работы. Для изменения положения жалюзи используйте кнопку LOUVRE OPERATION (работа жалюзи)

**В режиме “Охлаждение”**

Для того, чтобы холодный воздух распределялся по комнате равномерно, установите жалюзи таким образом, чтобы поток воздуха был направлен горизонтально



**Внимание**

В случае, если в режиме охлаждения жалюзи направляют воздух вниз, на жалюзи или на поверхностях кондиционера в местах выхода воздуха может образовываться конденсат, что может привести к капанию воды.

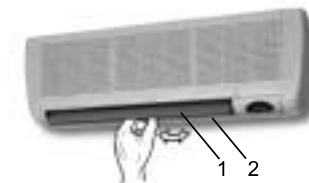
**В режиме “Обогрев”**

Для того, чтобы теплый воздух распределялся по помещению равномерно, установите жалюзи в такое положение, чтобы поток воздуха был направлен вниз.

**Внимание**

1. В случае, если воздух направляется горизонтально, в разных частях помещения может возникнуть большая разница температур.

2. Не меняйте положение основных жалюзи (1) вручную, используйте кнопку LOUVRE OPERATION на пульте управления.



**Дополнительное регулирование**

Для дополнительного регулирования потока воздуха, отрегулируйте задние жалюзи (2), находящиеся за основными жалюзи (1).

**РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА**

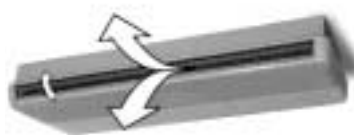
**ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП**

**Горизонтальное регулирование**

Для улучшения эффекта от охлаждения и обогрева правильно регулируйте жалюзи в соответствующих режимах. При нажатии кнопки Авто-жалюзи оптимальная регулировка происходит автоматически

**Использование жалюзи**

Для улучшения эффекта от кондиционирования, выставляйте направление жалюзи в зависимости от режима работы. Для изменения положения жалюзи используйте кнопку LOUVRE OPERATION (работа жалюзи)



**В режиме “Охлаждение”**

Для того, чтобы холодный воздух распределялся по комнате равномерно, установите жалюзи таким образом, чтобы поток воздуха был направлен горизонтально

**Внимание**

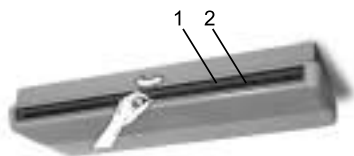
В случае, если в режиме охлаждения жалюзи направляют воздух вниз, на жалюзях или на поверхностях кондиционера в местах выхода воздуха может образовываться конденсат, что может привести к капанию воды.

**В режиме “Обогрев”**

Для того, чтобы теплый воздух распределялся по помещению равномерно, установите жалюзи в такое положение, чтобы поток воздуха был направлен вниз.

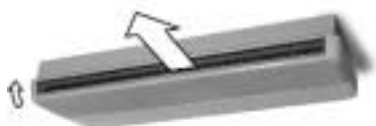
**Внимание**

1. В случае, если воздух направляется горизонтально, в разных частях помещения может возникнуть большая разница температур.
2. Не меняйте положение основных жалюзи (1) вручную, используйте кнопку LOUVRE OPERATION на пульте управления.



**Дополнительное регулирование**

Для дополнительного регулирования потока воздуха, отрегулируйте задние жалюзи (2), находящиеся за основными жалюзи (1)



**ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО**

**При обогреве:**

- Температура воздуха вне помещения составляет 21°C или выше
- При высокой температуре воздуха вне помещения температура в помещении превышает 28°C
- Воздушный фильтр забит большим количеством пыли или грязи
- Заблокирован выход воздуха во внешнем блоке

**Процедура перезапуска:**

- Выключите питание
- Удалите причину срабатывания защитного устройства
- Включите питание и запустите блок.

**РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА**

**ЧЕТЫРЁХПОЛОСНЫЙ КАССЕТНЫЙ ТИП**

Для улучшения эффекта от охлаждения и обогрева, правильно регулируйте жалюзи в этих режимах. При нажатии кнопки Авто-жалюзи, оптимальная регулировка происходит автоматически.

**В режиме “Охлаждение”**

Для того, чтобы холодный воздух распределялся по комнате равномерно, установите жалюзи таким образом, чтобы воздух выдувался горизонтально.



**Внимание**

В случае, если в режиме охлаждения жалюзи направляют воздух вниз, на жалюзях или на поверхностях кондиционера в местах выхода воздуха может образовываться конденсат, что может привести к капанию воды.

**В режиме “Обогрев”**

Для того, чтобы теплый воздух распределялся по помещению равномерно, установите жалюзи в такое положение, чтобы поток воздуха был направлен вниз.



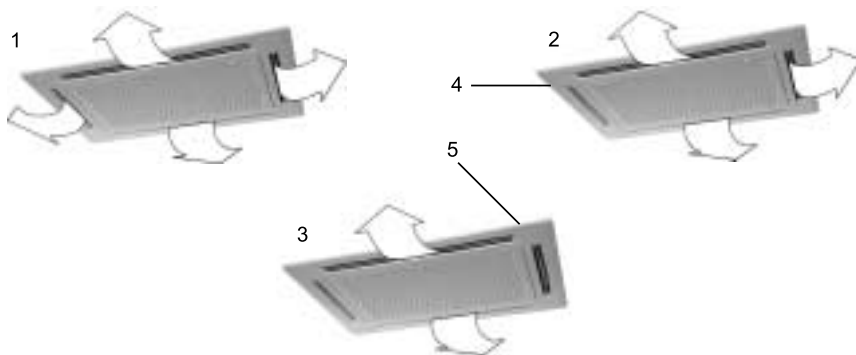


**РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА**

**Внимание**

В случае, если воздух направляется горизонтально, в разных частях помещения может возникнуть большая разница температур. По необходимости выберите количество потоков потока воздуха в зависимости от формы помещения и местоположения внутреннего блока.

1. Четыре потока
2. Три потока
3. Два потока
4. Со стороны трубы
5. С длинной стороны



**ДВУХПОЛОСНЫЙ КАССЕТНЫЙ ТИП**

Для улучшения эффекта от охлаждения и обогрева правильно регулируйте жалюзи в соответствующих режимах. При нажатии кнопки Авто-жалюзи оптимальная регулировка происходит автоматически.

**В режиме “Охлаждение”**

Для того, чтобы холодный воздух распределялся по комнате равномерно, установите жалюзи таким образом, чтобы поток воздуха был направлен горизонтально.

**Внимание**

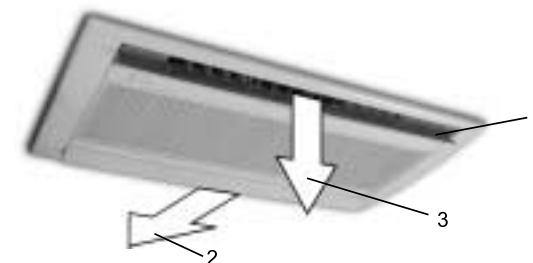
В случае, если в режиме охлаждения жалюзи направляют воздух вниз, на жалюзи или на поверхностях кондиционера в местах выхода воздуха может образовываться конденсат, что может привести к капанию воды.

**РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА**

**В режиме “Обогрев”**

Для обогрева всего помещения установите жалюзи в среднее положение, а для обогрева уровня пола установите жалюзи таким образом, чтобы поток воздуха был направлен вниз.

1. Жалюзи
2. Воздушный поток выдувается в среднем положении жалюзи
3. Воздушный поток направлен вниз



**Внимание**

В случае, если воздух направляется горизонтально, в разных частях помещения может возникнуть большая разница температур.

**ВСТРОЕННЫЙ КАНАЛЬНЫЙ/ ПЛОСКИЙ КАНАЛЬНЫЙ ТИП**

Для улучшения эффекта от охлаждения и обогрева правильно регулируйте жалюзи в соответствующих режимах.

**В режиме “Охлаждение”**

Для того, чтобы холодный воздух распределялся по комнате равномерно, установите жалюзи таким образом, чтобы поток воздуха был направлен горизонтально.

**Внимание**

В случае, если в режиме охлаждения жалюзи направляют воздух вниз, на жалюзи или на поверхностях кондиционера в местах выхода воздуха может образовываться конденсат, что может привести к капанию воды.



**В режиме “Обогрев”**

Для того, чтобы теплый воздух распределялся по помещению равномерно, установите жалюзи в такое положение, чтобы поток воздуха был направлен вниз.

**Внимание**

В случае, если воздух направляется горизонтально, в разных частях помещения может возникнуть большая разница температур.

