




СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1	РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ	
РЕЖИМЫ И ФУНКЦИИ	2	ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА	10
НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ	3	ЭКСПЛУАТАЦИЯ В РЕЖИМЕ КАЧАНИЯ	
ПОДГОТОВКА	5	(SWING)	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6	ЧИСТКА И УХОД	12
ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА	8	ВЫБОР КОДА СИГНАЛОВ ПУЛЬТА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ		ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	13
НОЧНОГО РЕЖИМА ТАЙМЕРА	9	НЕПОЛАДКИ	14
РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ УТЕРЕ ПДУ	9	СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	15

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- До установки прибора убедитесь, что вы внимательно прочли эти “Меры предосторожности” и можете правильно эксплуатировать прибор.
- Все инструкции этого раздела посвящены безопасному использованию системы; обеспечьте необходимые условия для безопасной работы.
- Параграфы с пометками “ОПАСНО”, “ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ” и “ОСТОРОЖНО” имеют следующие значения в данном руководстве:

 ОПАСНО!	Этим символом помечены инструкции, неправильное выполнение которых наиболее вероятно может привести к гибели или серьезной травме пользователя или обслуживающего персонала.
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	Этим символом помечены инструкции, неправильное выполнение которых может привести к гибели или серьезной травме пользователя.
 ВНИМАНИЕ!	Этим символом помечены инструкции, неправильное выполнение которых может привести к травме пользователя или нанесению ущерба имуществу.

ОПАСНО!

- Не пытайтесь самостоятельно устанавливать кондиционер воздуха.
- В этом приборе нет частей, обслуживаемых пользователем. Всегда обращайтесь к уполномоченному сервисному персоналу, если требуется отремонтировать этот прибор.
- Всегда обращайтесь к уполномоченному сервисному персоналу, если требуется отсоединить или установить этот прибор при переезде.
- Не подвергайте себя воздействию холодного воздуха: не стойте в течение продолжительного времени под потоком воздуха из кондиционера.
- Не помещайте пальцы или какие-либо предметы в выходной порт или воздухозаборные решетки.
- Не включайте и не выключайте кондиционер воздуха путем отсоединения шнура питания и т. п.
- Следите за тем, чтобы не повредить шнур питания.
- В случае неисправности (при появлении запаха гари и т. д.) немедленно прекратите эксплуатацию прибора, выключите прерыватель цепи и обратитесь к уполномоченному сервисному персоналу.

ВНИМАНИЕ!

- Обеспечьте периодическое проветривание помещения при пользовании прибором.
- Не направляйте поток воздуха прямо на нагревательные приборы или камины.
- Не становитесь на кондиционер воздуха и не помещайте на него предметы.
- Не вешайте предметы на внутренний прибор.
- Не ставьте вазы с цветами или сосуды с водой на кондиционер воздуха.
- Не подвергайте кондиционер воздуха непосредственному воздействию воды.
- Не прикасайтесь к кондиционеру воздуха мокрыми руками.
- Не тяните за шнур питания.
- Отключайте сетевое питание, если прибор не используется в течение продолжительных периодов.
- Проверьте состояние установочного стенда и убедитесь, что он не поврежден.
- Не помещайте под прямой поток воздуха домашних животных или растений.
- Не пейте воду, стекающую из кондиционера воздуха.
- Не используйте прибор для содержания продуктов питания, растений или домашних животных, точных приборов или произведений искусства.
- Не надавливайте на лопасти радиатора.
- Эксплуатируйте только с установленными фильтрами воздуха.
- Не блокируйте и не закрывайте воздухозаборную решетку и выходной порт.
- Убедитесь, что любое электронное оборудование расположено не менее, чем на один метр от внутреннего и наружного прибора.
- Избегайте устанавливать кондиционер воздуха около камина или нагревательного прибора.
- При установке внутреннего и внешнего устройств позаботьтесь об ограничении доступа детей в места установки.
- Не используйте вблизи от кондиционера воздуха воспламеняющихся газов.

РЕЖИМЫ И ФУНКЦИИ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

● МОДЕЛЬ С РЕЖИМОМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Достаточно нажать на кнопку СТАРТ/СТОП и прибор начнет автоматически функционировать в режиме Охлаждения или Сушки, как требуется, в соответствии с установкой термостата и фактической температурой в помещении.

● МОДЕЛЬ С РЕЖИМОМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ (ОБРАТНЫЙ ЦИКЛ)

Достаточно нажать на кнопку СТАРТ/СТОП и прибор начнет автоматически функционировать в режиме Отопления, Охлаждения или Мониторинга, как требуется, в соответствии с установкой термостата и фактической температурой в помещении.

ТАЙМЕР СОН

● МОДЕЛЬ С РЕЖИМОМ ОХЛАЖДЕНИЯ

При нажатии на кнопку таймера СОН в режиме Охлаждения или Сушки установка термостата постепенно переходит на более высокое значение в период функционирования прибора. По достижении установленного времени прибор автоматически выключается.

● МОДЕЛЬ С РЕЖИМОМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ (ОБРАТНЫЙ ЦИКЛ)

При нажатии на кнопку таймера СОН в режиме Отопления установка термостата кондиционера воздуха постепенно переходит на более низкое значение в период функционирования прибора. При нажатии в режиме Охлаждения или Сушки установка термостата постепенно переходит на более высокое значение в период функционирования прибора. По достижении установленного времени прибор автоматически выключается.

БЕСШНУРОВОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

БЕСШНУРОВОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ позволяет комфортно управлять работой кондиционера воздуха.

ОМНОГОНАПРАВЛЕННЫЙ ПОТОК ВОЗДУХА (РЕЖИМ SWING)

Возможен контроль над направлением потока воздуха в трех направлениях с помощью двойного использования функций направления воздуха ВВЕРХ/ВНИЗ и ВПРАВО/ВЛЕВО. Поскольку лопасти направления ВВЕРХ/ВНИЗ автоматически работают в соответствии с режимом эксплуатации прибора, можно установить направление воздуха на основе режима эксплуатации.

УСТОЙЧИВЫЙ К ПЛЕСЕНИ ФИЛЬТР

ФИЛЬТР ВОЗДУХА прошел специальную обработку для сопротивляемости наростам плесени, что облегчает уход за ним и способствует чистоте воздуха.

НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ

Инструкции, относящиеся к отоплению (*) применимы только к МОДЕЛЯМ С РЕЖИМОМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ (Обратный цикл).

Рис. 1

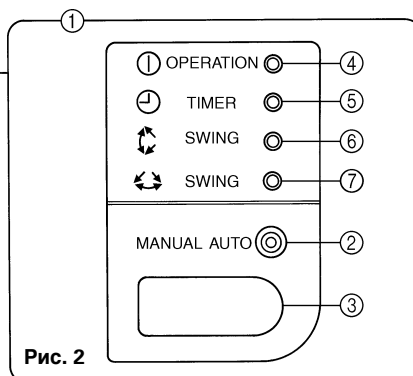
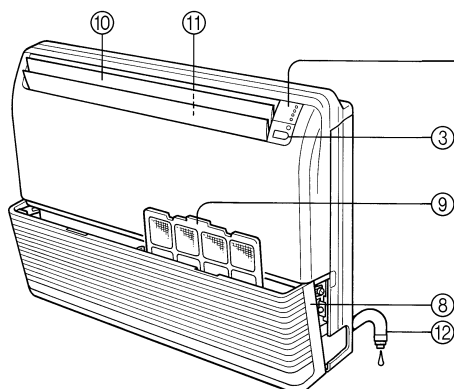


Рис. 2

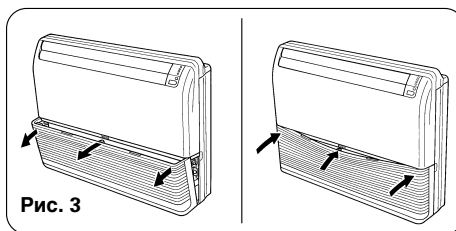


Рис. 3

Рис. 4

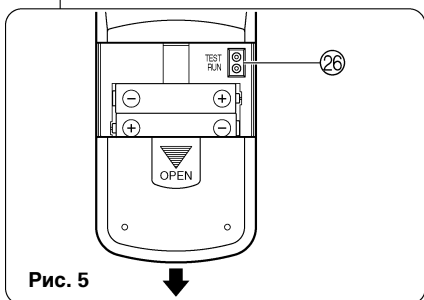
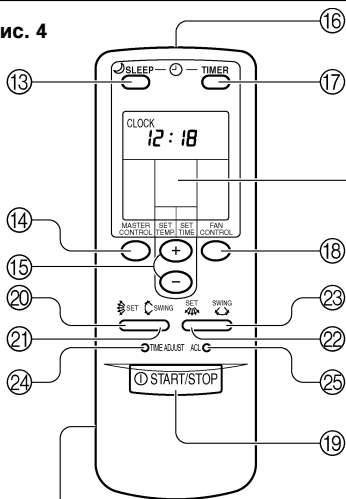


Рис. 5

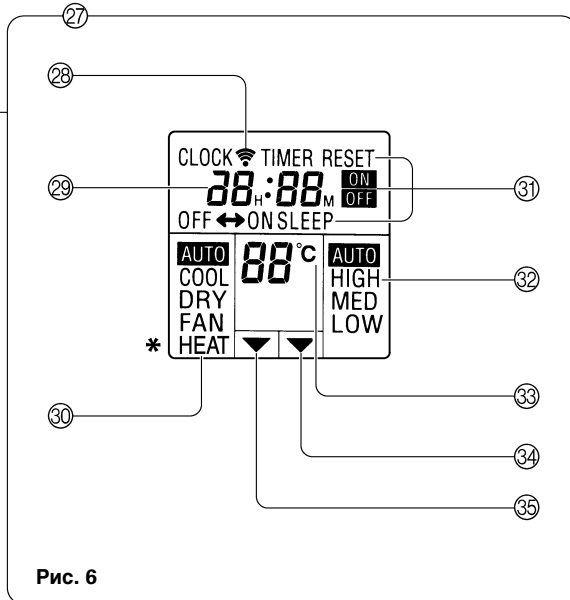


Рис. 6

Рис. 1 Внутренний прибор

- ① Эксплуатационная панель управления (Рис. 2)
- ② Кнопки РУЧНОГО и АВТО режима
- ③ Приемник сигнала дистанционного управления
- ④ Светоиндикатор ЭКСПЛУАТАЦИИ (красный)
- ⑤ Светоиндикатор ТАЙМЕРА (зеленый)
- ⑥ Светоиндикатор РЕЖИМА SWING (оранжевый) (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ SWING)
- ⑦ Светоиндикатор РЕЖИМА SWING (оранжевый) (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ SWING)
 - Если Светоиндикатор ТАЙМЕРА мигает во время работы таймера, это указывает на неполадку при установке таймера (см. стр. 16, АВТО Перезапуск).
- ⑧ Воздухозаборная решетка (Рис. 3)
- ⑨ Фильтр воздуха
- ⑩ Лопасты направления воздуха ВВЕРХ/ВНИЗ
- ⑪ Лопасты направления воздуха ВПРАВО/ВЛЕВО (за лопастями направления воздуха ВВЕРХ/ВНИЗ)
- ⑫ Дренажный шланг

Рис. 4 Пульт дистанционного управления

- ⑬ Кнопка СОН
- ⑭ Кнопка ОСНОВНОГО КОНТРОЛЯ
- ⑮ Кнопки УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ/ВРЕМЕНИ (+ / -)
- ⑯ Передатчик сигнала
- ⑰ Кнопка ТАЙМЕРА
- ⑱ Кнопка УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОМ
- ⑲ Кнопка СТАРТ/СТОП
- ⑳ Кнопка НАСТРОЙКИ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ПО ВЕРТИКАЛИ
- ㉑ Кнопка КАЧАНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ПО ВЕРТИКАЛИ
- ㉒ Кнопка НАСТРОЙКИ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
- ㉓ Кнопка КАЧАНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА ПО ГОРИЗОНТАЛИ
- ㉔ Кнопка РЕГУЛИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ
- ㉕ Кнопка АСЛ

Обратная сторона (Рис. 5)

- ㉖ **ТЕСТОВЫЙ ПРОГОН (TEST RUN)**
 - Соедините два металлических контакта с помощью металлического предмета, чтобы послать сигнал пробного запуска.
 - Производите пробный запуск только во время установки кондиционера воздуха. Если сигнал пробного запуска посылается в обычной ситуации, это может привести к неправильному функционированию термостата кондиционера воздуха.
 - Если сигнал пробного запуска посылается в обычных условиях, прибор переходит в режим пробного запуска и светоиндикатор ЭКСПЛУАТАЦИИ на приборе, а также светоиндикатор ТАЙМЕРА начинают одновременно мигать.
 - Чтобы остановить режим пробного запуска, нажмите кнопку СТАРТ/СТОП, чтобы выключить кондиционер воздуха.


㉗ Дисплей пульта дистанционного управления (Рис. 6)

- ㉘ Индикатор передачи
- ㉙ Дисплей часов
- ㉚ Дисплей режима эксплуатации
- ㉛ Дисплей режима таймера
- ㉜ Дисплей скорости вентилятора
- ㉝ Дисплей установки температуры
- ㉞ Дисплей установки времени
- ㉟ Индикатор установки температуры

ПОДГОТОВКА

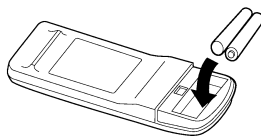
Установка батареек (R03/LR03 × 2)

1 Надавите и сдвиньте крышку отсека для батареек, расположенного на обратной стороне пульта дистанционного управления.

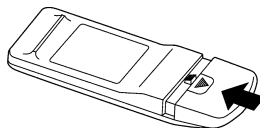
Сдвиньте крышку в направлении, указанном стрелкой, одновременно нажимая на ее отметку .

2 Вставьте батарейки.

Соблюдайте полярность (+/−).



3 Закройте крышку отсека для батареек.



⚠ ВНИМАНИЕ!

- Следите за тем, чтобы дети случайно не проглотили батарейки.
- Если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного периода времени, снимите из него батарейки, чтобы предотвратить возможную утечку батареек и повреждение пульта.
- При попадании жидкости, вытекшей из батареек, на кожу, в глаза или в рот, немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу.
- Использованные батарейки следует немедленно удалять и соответствующим образом утилизировать: либо помещать в специальные контейнеры для сбора отработанных батареек, либо возвращать в соответствующие организации, отвечающие за их утилизацию.
- Не пытайтесь перезаряжать сухие батарейки.

Никогда не используйте вместе новые и использованные батарейки или батарейки различных типов. В обычных условиях эксплуатации срок службы батареек составляет около одного года. Если зона действия пульта дистанционного управления значительно сократилась, замените батарейки и нажмите кнопку ACL кончиком шариковой ручки или другим тонким предметом.

Установка текущего времени

1 Нажмите на кнопку РЕГУЛИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ.

Используйте для нажатия на кнопку конец шариковой ручки или другой тонкий предмет.

2 Используйте кнопки / SET TIME установка времени для установки текущего времени.

 кнопка: нажимайте для перестановки времени вперед.

 кнопка: нажимайте для перестановки времени назад.

(Каждый раз при нажатии этих кнопок время будет переведено вперед или назад на одну минуту; для более быстрого перевода времени, с интервалом в десять минут, держите кнопки нажатыми.)

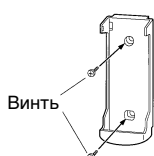
3 Снова нажмите на кнопку РЕГУЛИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ.

Установка времени будет закончена, и часы начнут идти.

Пользование пультом дистанционного управления

- Для обеспечения правильного функционирования пульт дистанционного управления должен быть направлен на приемник сигнала.
- Диапазон эксплуатации: приблизительно 7 метров.
- При правильном приеме сигнала кондиционером воздуха раздается звуковой сигнал.
- Если нет звукового сигнала, снова нажмите на кнопку пульта дистанционного управления.

Держатель пульта дистанционного управления



① Установите держатель.



② Вставьте пульт дистанционного управления.



③ Вынимайте пульт дистанционного управления (чтобы пользоваться им, держа в руке) таким образом.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции, относящиеся к отоплению (*) применимы только к МОДЕЛЯМ С РЕЖИМОМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ (Обратный цикл).

Выбор режима эксплуатации

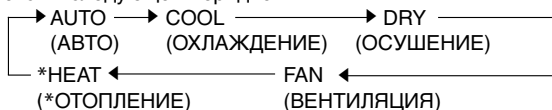
1 Нажмите на кнопку СТАРТ/СТОП.

Загорится светоиндикатор ЭКСПЛУАТАЦИИ (красный) внутреннего прибора.

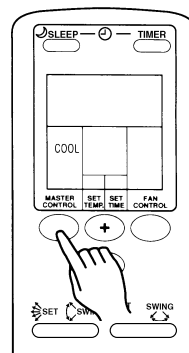
Кондиционер воздуха начнет работать.

2 Нажмите на кнопку ОСНОВНОГО УПРАВЛЕНИЯ, чтобы выбрать нужный режим.

Каждый раз при нажатии на эту кнопку показываемый на дисплее режим меняется в следующем порядке:



Примерно через три секунды весь дисплей будет показан снова.



Пример: Установка на Охлаждение

Установка термостата

Нажимайте на кнопки УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ.

⊕ кнопка: нажимайте для увеличения значения, установленного на термостате.

⊖ кнопка: нажимайте для уменьшения значения, установленного на термостате.

● Диапазон значений, устанавливаемых на термостате:

АВТО от 18 до 30 °С

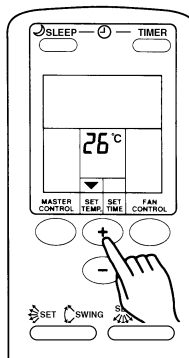
* Отопление от 16 до 30 °С

Охлаждение/Осушение от 18 до 30 °С

Термостат нельзя использовать для установки температуры в помещении во время работы в режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ (температура не будет показана на дисплее пульта дистанционного управления).

Приблизительно через три секунды весь дисплей будет показан снова.

Значение, установленное на термостате, следует рассматривать как ориентировочное значение, которое может отличаться от фактической температуры в помещении.

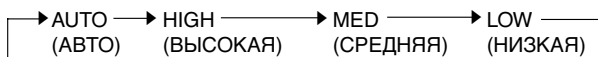


Пример: Установка на 26 °С

Установка скорости работы вентилятора

Нажимайте на кнопку УПРАВЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОМ.

Каждый раз при нажатии на эту кнопку показываемая на дисплее скорость работы вентилятора меняется в следующем порядке:



Примерно через три секунды весь дисплей будет показан снова.

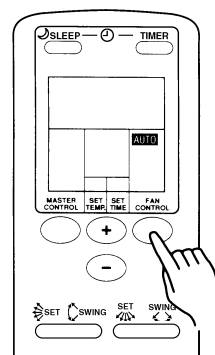
При установке на АВТО:

*** Отопление:** Вентилятор работает так, чтобы теплый воздух как можно лучше циркулировал в помещении. Однако вентилятор будет работать на очень низкой скорости, если выходная температура внутреннего прибора очень низкая.

Охлаждение: По мере приближения температуры в помещении к установке термостата скорость вентилятора замедляется.

Вентилятор: Вентилятор попеременно включается и выключается; при включении вентилятор работает на низкой скорости.

Вентилятор будет работать на очень низкой скорости при режиме Мониторинга, а также в начале режима Отопления.



Пример: Установка на АВТО

Остановка работы кондиционера

Нажимайте на кнопку СТАРТ/СТОП.

Светоиндикатор ЭКСПЛУАТАЦИИ (красный) погаснет.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

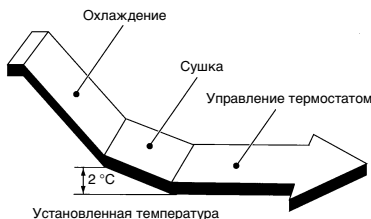
Инструкции, относящиеся к отоплению (*) применимы только к МОДЕЛЯМ С РЕЖИМОМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ (Обратный цикл).

Управление режимами

АВТО:

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

- При температуре в помещении на 2 °C выше по сравнению с установленной температурой режим будет переключаться от Охлаждения к Сушке.
- При эксплуатации в режиме Сушка ВЕНТИЛЯТОР следует установить на значение НИЗКОЙ скорости, чтобы эффект охлаждения был не резким, при этом вентилятор иногда будет останавливаться.
- Если автоматически выбранный прибором режим неудовлетворителен, см. стр. 6, где приведены инструкции по изменению установки режимов (ОХЛАЖДЕНИЕ, СУШКА, ВЕНТИЛЯТОР).



АВТО (*АВТОИЗМЕНЕНИЕ):

МОДЕЛЬ С РЕЖИМОМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ (Обратный цикл)

- При выборе режима АВТОИЗМЕНЕНИЕ кондиционера воздуха выбирает соответствующий режим (Охлаждение или Отопление) в соответствии с температурой в помещении.
- При выборе режима АВТОИЗМЕНЕНИЕ в первый раз вентилятор будет работать на очень малой скорости приблизительно одну минуту, пока прибор будет определять текущее состояние помещения и выбирать соответствующий режим эксплуатации.
- Когда кондиционер воздуха отрегулирует температуру в помещении в соответствии с установкой термостата, он начнет работать в режиме мониторинга и вентилятор будет работать на низкой скорости. Если затем температура в помещении изменится, кондиционер воздуха снова выберет соответствующий режим эксплуатации (Отопление, Охлаждение) для соответствия температуры установке термостата. (Диапазон показаний режима мониторинга составляет ± 2 °C по отношению к установке термостата).
- Если автоматически выбранный прибором режим неудовлетворителен, см. стр. 6, где приведены инструкции по изменению установки режимов (ОТОПЛЕНИЕ, ОХЛАЖДЕНИЕ, СУШКА, ВЕНТИЛЯТОР).

*Отопление:

- Используется для обогрева помещения.
- При выборе режима Отопления кондиционера воздуха будет работать с очень низкой скоростью вентилятора приблизительно от 3 до 5 минут, после чего он переключается на выбранную скорость вентилятора. Этот период времени дается, чтобы позволить внутреннему прибору прогреться перед началом работы на полную мощность.
- При очень низкой температуре в помещении на наружном приборе может образоваться изморозь и его рабочие показатели снизятся. Для устранения изморози прибор будет периодически автоматически выполнять цикл размораживания. При автоматическом размораживании светоиндикатор ЭКСПЛУАТАЦИИ (красный) будет мигать, при этом отопление будет прервано.

Охлаждение:

- Используется для охлаждения помещения.

Сушка:

- Используется для охлаждения и одновременно устраняет влажность в помещении.
- В режиме Сушка отопление не работает.
- В режиме Сушка прибор работает на низкой скорости; чтобы отрегулировать влажность в помещении вентилятор внутреннего прибора может периодически останавливаться. Также вентилятор может работать на очень низкой скорости в процессе определения влажности в помещении.
- Скорость вентилятора нельзя изменить вручную, если выбран режим Сушка.

Вентилятор:

- Используется для обеспечения циркуляции воздуха в помещении.

*В режиме Отопление:

Установите термостат на температуру выше температуры в помещении в настоящее время. Режим Отопление не будет работать при установке термостата на температуру ниже, чем фактическая температура в помещении.

В режиме Охлаждение/Сушка:

Установите термостат на температуру ниже температуры в помещении в настоящее время. Режим Охлаждение/Сушка не будет работать при установке термостата на температуру выше, чем фактическая температура в помещении. (В режиме Охлаждение будет работать только вентилятор).

В режиме Вентилятор:

В данном приборе функции отопления и охлаждения не могут работать одновременно.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА

Прежде, чем пользоваться функцией таймера, убедитесь, что пульт дистанционного управления установлен на правильное текущее время (см. стр. 5).

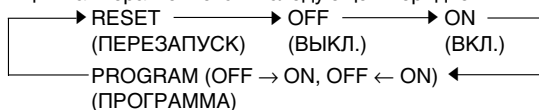
Использование таймера ВКЛ. и ВЫКЛ.

1 Нажмите на кнопку СТАРТ/СТОП (если прибор уже работает, переходите к шагу 2).

Загорится светоиндикатор ЭКСПЛУАТАЦИИ (красный) внутреннего прибора.

2 Нажмите на кнопку ТАЙМЕР, чтобы выбрать требуемую функцию таймера: ВЫКЛ. или ВКЛ.

Каждый раз при нажатии на эту кнопку показываемая на дисплее функция таймера меняется в следующем порядке:



Загорится светоиндикатор ТАЙМЕР (зеленый) внутреннего прибора.

3 Нажимайте на кнопки УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ для установки требуемого времени выключения или включения (ВЫКЛ. или ВКЛ.).

Устанавливайте время, пока дисплей времени мигает (он будет мигать приблизительно пять секунд).

⊕ **кнопка:** нажимайте для увеличения значения времени.

⊖ **кнопка:** нажимайте для уменьшения значения времени.

Примерно через пять секунд весь дисплей будет показан снова.

Использование таймера ПРОГРАММИРОВАНИЕ

1 Нажмите на кнопку СТАРТ/СТОП (если прибор уже работает, переходите к шагу 2).

Загорится светоиндикатор ЭКСПЛУАТАЦИИ (красный) внутреннего прибора.

2 Установите требуемое время ВЫКЛ. и ВКЛ. таймера.

См. раздел “Использование таймера ВКЛ. и ВЫКЛ.” для установки требуемой функции и времени.

Примерно через пять секунд весь дисплей будет показан снова.

Загорится светоиндикатор ТАЙМЕР (зеленый) внутреннего прибора.

3 Нажмите на кнопку ТАЙМЕР, чтобы выбрать функцию таймера ПРОГРАММИРОВАНИЕ (на дисплее будет показано ВЫКЛ. → ВКЛ. или ВЫКЛ. ← ВКЛ.).

На дисплее будет поочередно показано: таймер ВЫКЛ. и таймер ВКЛ., а затем будет показано время той функции, которая включится раньше.

● Таймер ПРОГРАММИРОВАНИЕ начнет работать. (Если первым запрограммирован таймер ВКЛ., то прибор сначала выключится).

Примерно через пять секунд весь дисплей будет показан снова.

О таймере ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- Таймер ПРОГРАММИРОВАНИЕ позволяет объединить работу таймера ВЫКЛ. и ВКЛ. в одну последовательность. Эта последовательность может включать один переход от таймера ВЫКЛ. к таймеру ВКЛ. или от таймера ВКЛ. к таймеру ВЫКЛ. в пределах 24-часового периода.
- Первой срабатывающей функцией таймера будет функция, установленная ближе всего к текущему времени. Порядок функционирования указан стрелкой на пульте дистанционного управления (ВЫКЛ. → ВКЛ. или ВЫКЛ. ← ВКЛ.).
- Пример работы таймера ПРОГРАММИРОВАНИЕ: кондиционер воздуха можно запрограммировать на автоматическое выключение (таймер ВЫКЛ.) после того, как вы ляжете спать, а затем на автоматическое включение (таймер ВКЛ.) утром до того, как вы встанете.

Чтобы отменить Таймер

Используйте кнопку ТАЙМЕР для выбора функции ПЕРЕЗАПУСК ТАЙМЕРА. Кондиционер воздуха вернется в обычный режим работы.

Чтобы изменить Установки Таймера

Выполняйте шаги 2 и 3.

Чтобы остановить работу кондиционера воздуха при включенном Таймере

Нажмите на кнопку СТАРТ/СТОП.

Чтобы изменить условия эксплуатации

Если требуется изменить условия эксплуатации (Режим, Скорость вентилятора, Установку термостата) после установки таймера, подождите, пока снова будет показан весь дисплей, а затем нажимайте на соответствующие кнопки для изменения требуемых условий эксплуатации.

Чтобы отменить Таймер

Используйте кнопку ТАЙМЕР для выбора функции ПЕРЕЗАПУСК ТАЙМЕРА. Кондиционер воздуха вернется в обычный режим работы.

Чтобы изменить Установки Таймера

1. ледуйте инструкциям, приведенным в разделе “Использование таймера ВКЛ. и ВЫКЛ.” для выбора установки, которую требуется изменить.
2. Нажмите на кнопку ТАЙМЕР для выбора ВЫКЛ. → ВКЛ. или ВЫКЛ. ← ВКЛ.

Чтобы остановить работу кондиционера воздуха при включенном Таймере

Нажмите на кнопку СТАРТ/СТОП.

Чтобы изменить условия эксплуатации

Если требуется изменить условия эксплуатации (Режим, Скорость вентилятора, Установку термостата) после установки таймера, подождите, пока снова будет показан весь дисплей, а затем нажимайте на соответствующие кнопки для изменения требуемых условий эксплуатации.

О таймере ВКЛ.

- Таймер ВКЛ. предназначен для того, чтобы довести температуру в помещении до требуемой к установленному времени: прибор автоматически будет начинать работать до заданного времени, чтобы к выбранному времени температура в помещении соответствовала установке таймера.
 - Чем жарче летом, или чем холоднее зимой, тем раньше будет включаться прибор.
- * В режиме Обогрева от 45 до 10 минут до выбранного времени.
- В режиме Охлаждение/Осушение от 20 до 10 минут до выбранного времени.
- В режиме Вентиляции в выбранное время.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОЧНОГО РЕЖИМА ТАЙМЕРА

В отличие от других функций таймера, функция СОН предназначена для того, чтобы выбирать период, в течение которого прибор не работает.

Чтобы использовать таймер СОН

Во время работы или остановки кондиционера воздуха нажмите на кнопку СОН.

Загорится светоиндикатор ЭКСПЛУАТАЦИИ внутреннего прибора (красный), а также светоиндикатор ТАЙМЕРА (зеленый).

Чтобы изменить Установки Таймера

Нажмите снова на кнопку СОН и установите время с помощью кнопок УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ.

Устанавливайте время, пока дисплей времени мигает (он будет мигать приблизительно пять секунд).

- + **кнопка:** нажимайте для увеличения значения времени.
- **кнопка:** нажимайте для уменьшения значения времени.

Примерно через пять секунд весь дисплей будет показан снова.

О таймере СОН

Для предотвращения перегрева или переохлаждения помещения во время сна функция СОН автоматически изменяет установку термостата в соответствии с установленным временем. По прошествии установленного времени кондиционер воздуха полностью остановится.

В режиме Обогрева (Только для МОДЕЛИ С РЕЖИМОМ ОБОГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ (Обратный цикл)):

Если установлен таймер СОН, установка термостата автоматически понижается на 1 °C каждые тридцать минут. После уменьшения значения на 4 °C установленное для того времени на термостате значение сохраняется, пока не истечет установленное время, после чего кондиционер воздуха автоматически отключается.

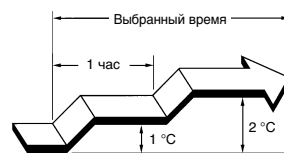
Установка таймера СОН



В режиме Охлаждение/Осушение:

Если установлен таймер СОН, установка термостата автоматически повышается на 1 °C каждые шестьдесят минут. После увеличения значения на 2 °C установленное для того времени на термостате значение сохраняется, пока не истечет установленное время, после чего кондиционер воздуха автоматически отключается.

Установка таймера СОН



РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ УТЕРЕ ПДУ

Используйте режим РУЧНОЙ АВТО, если пульт дистанционного управления утерян или недоступен.

Использование кнопок пульта управления внутреннего блока

Нажмите на кнопку РУЧНОЙ АВТО на панели управления основного прибора.

Чтобы прекратить эксплуатацию, снова нажмите на кнопку РУЧНОЙ АВТО.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Запрещается нажимать кнопку режима РУЧНОГО АВТО мокрыми руками или заостренными предметами – это может привести к поражению электротоком или неисправной работе прибора.

- При эксплуатации кондиционера с пульта управления основной прибор будет работать в том же режиме, как режим АВТО, установленный на пульте дистанционного управления (см. стр. 7).
- Скорость вентилятора будет АВТО а установка термостата будет 23 °C.

РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА

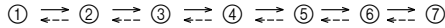
Инструкции, относящиеся к отоплению (*) применимы только к МОДЕЛЯМ С РЕЖИМОМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ (Обратный цикл).

Вертикальное (вверх-вниз) направление потока воздуха регулируется нажатием кнопки пульта дистанционного управления ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА. Горизонтальное (вправо-влево) направление потока воздуха регулируется нажатием кнопки пульта дистанционного управления ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА.

Регулирование вертикального направления потока воздуха

Нажимайте на кнопку ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА пульта дистанционного управления.

Каждый раз при нажатии этой кнопки диапазон изменения направления воздуха меняется следующим образом:



Типы установки направления потока воздуха:

- ①, ②, ③, ④ : В режиме Охлаждение/Сушка
- ⑤, ⑥, ⑦ : *В режиме Отопление

Дисплей пульта дистанционного управления не изменяется.

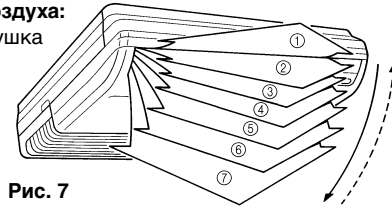


Рис. 7

- Регулируйте изменения направления воздуха в указанных выше диапазонах.
- Вертикальное изменение направления воздуха устанавливается автоматически, как показано, в соответствии с выбранным типом эксплуатации.
 В режиме Охлаждение/Сушка : Горизонтальный поток ①
 *В режиме Отопление : Нисходящий поток ⑦
- При эксплуатации в режиме АВТО в течение первой минуты работы поток воздуха будет горизонтальным ①; направление потока воздуха в этот период не регулируется.

Регулирование горизонтального направления потока воздуха

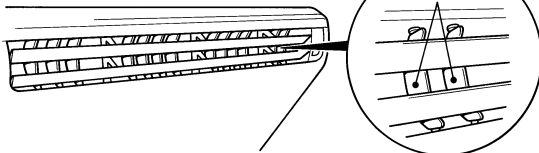
Нажимайте на кнопку ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА пульта дистанционного управления.

Каждый раз при нажатии этой кнопки диапазон изменения направления воздуха меняется следующим образом:



Дисплей пульта дистанционного управления не изменяется.

Лопастей регулирования направления воздуха ВПРАВО/ВЛЕВО



- Регулируйте изменения направления воздуха в указанных выше диапазонах.

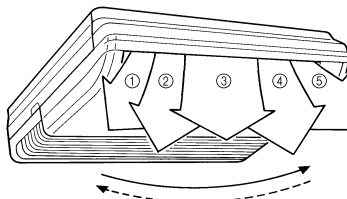
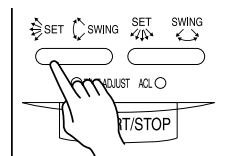


Рис. 8

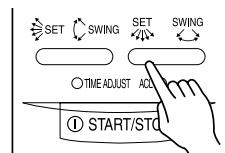
⚠ ОПАСНО!

Запрещается вставлять пальцы или посторонние предметы внутрь выходных портов, так как внутренний вентилятор работает на высокой скорости, и это может привести к личной травме.

- Всегда используйте кнопку НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА пульта дистанционного управления для регулирования лопастей направления ВВЕРХ/ВНИЗ или ВПРАВО/ВЛЕВО. Попытка регулирования вручную может привести к неправильному функционированию; в этом случае остановите прибор и перезапустите его. Лопастей должны начать работать правильно.
- При работе в режимах Охлаждение и Сушка не устанавливайте лопасти направления воздуха ВВЕРХ/ВНИЗ в диапазоне Отопления (от ⑤ до ⑦) в течение продолжительного периода, поскольку может произойти конденсация пара у выходного порта, и из кондиционера воздуха могут стекать капли воды.
- При использовании в помещении, где находятся дети, старые или больные люди, следует внимательно продумать установку значений температуры в помещении и направления воздуха.



Пример: При установке на вертикальное направление



Пример: При установке на горизонтальное направление

ЭКСПЛУАТАЦИЯ В РЕЖИМЕ КАЧАНИЯ (SWING)

До выполнения этих действий включите кондиционер воздуха.

Для выбора вертикального направления потока воздуха в режиме SWING

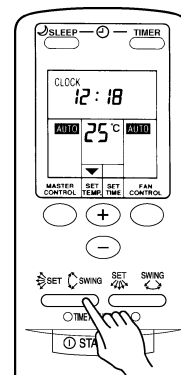
Нажимайте на кнопку **ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА SWING**.

Загорится индикатор режима SWING (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ SWING) (оранжевый). В этом режиме лопасти направления воздуха ВВЕРХ/ВНИЗ будут качаться автоматически, направляя воздух вверх и вниз.

Для остановки вертикального направления потока воздуха в режиме качания (SWING)

Нажмите еще раз на кнопку **ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА SWING**.

Индикатор режима SWING (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ SWING) (оранжевый) погаснет. Направление воздуха вернется к установке, которая была до включения режима SWING.



Пример: При установке на вертикальное направление SWING

О работе режима SWING

- Диапазон качания SWING соотносится с установленным в настоящее время направлением воздуха.

Установка направления воздуха	Диапазон качания
①	от ① до ③
②	от ① до ④
③	от ② до ⑤
④	от ③ до ⑥
⑤	от ④ до ⑦
⑥	от ⑤ до ⑦
⑦	от ① до ⑦ (Весь диапазон)

Диапазон направления воздуха (См. стр. 10, Рис. 7)

- Если диапазон качания (SWING) вас не устраивает, используйте кнопку пульта дистанционного управления **ВЕРТИКАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА** для изменения диапазона качания.
- Качание SWING может временно прекращаться, если вентилятор кондиционера воздуха не работает или если он работает на очень малой скорости.
- При работе в режимах Охлаждение и Сушка не устанавливайте лопасти направления воздуха ВВЕРХ/ВНИЗ в диапазоне Отопления (от ⑤ до ⑦) в течение продолжительного периода, поскольку может произойти конденсация пара у выходного порта, и из кондиционера воздуха могут стекать капли воды.

Для выбора горизонтального направления потока воздуха в режиме SWING

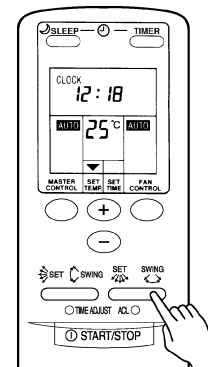
Нажимайте на кнопку **ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА SWING**.

Загорится индикатор режима SWING (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ SWING) (оранжевый). В этом режиме лопасти направления воздуха ВПРАВО/ВЛЕВО будут работать автоматически, направляя воздух вправо и влево.

Для остановки горизонтального направления потока воздуха в режиме SWING

Нажмите еще раз на кнопку **ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА SWING**.

Индикатор режима SWING (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ SWING) погаснет. Направление воздуха вернется к установке, которая была до включения режима SWING.



Пример: При установке на горизонтальное направление SWING

О работе режима SWING

- Диапазон качания SWING соотносится с установленным в настоящее время направлением воздуха.

Установка направления воздуха	Диапазон качания
①	от ① до ⑤ (Весь диапазон)
②	① до ③
③	② до ④
④	③ до ⑤
⑤	① до ⑤ (Весь диапазон)

Диапазон направления воздуха (См. стр. 10, Рис. 8)

- Если диапазон качания SWING вас не устраивает, используйте кнопку пульта дистанционного управления **ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА SWING** для изменения диапазона качания.
- Качание SWING может временно прекращаться, если вентилятор кондиционера воздуха не работает или если он работает на очень малой скорости.

ЧИСТКА И УХОД

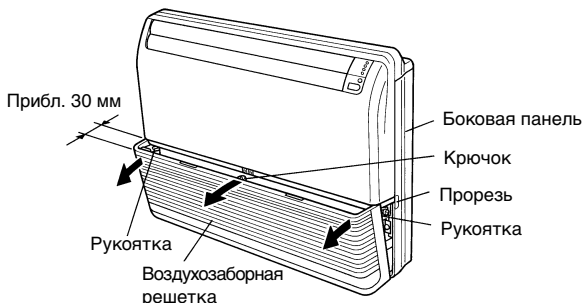


ВНИМАНИЕ!

- Перед началом чистки кондиционера воздуха обязательно выключите его и отсоедините шнур питания от розетки.
- Убедитесь в том, что воздухозаборная решетка закреплена надежно.
- Во время снятия и замены фильтров воздуха запрещается прикасаться к теплообменнику, так как это может привести к личной травме.

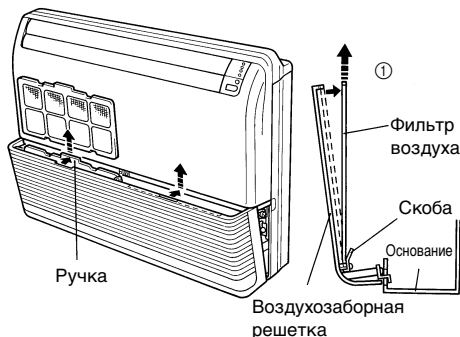
Чистка фильтра воздуха

1. Потянув за боковые и центральную части воздухозаборной решетки, откройте ее.



2. Для снятия фильтров воздуха вытяните их вверх.

Надавив на ручки воздушного фильтра, высвободите их из воздухозаборной решетки в направлении ①, затем вытяните фильтры воздуха из кондиционера воздуха.



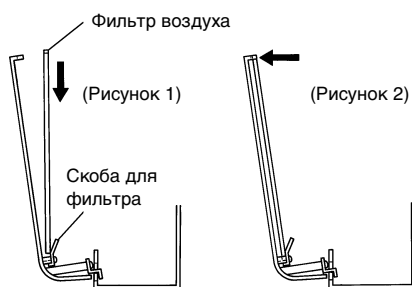
3. Прочистите фильтры воздуха.

Удалите пыль с фильтров воздуха пылесосом или промойте их. После промывки дайте им тщательно просохнуть, не подвергая воздействию солнечных лучей.

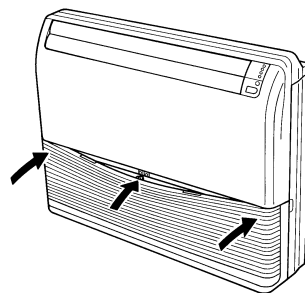
- При продолжительном периоде использования внутри прибора может скопиться грязь, что снизит эффективность его работы. Мы рекомендуем регулярно inspectировать прибор, помимо выполняемой вами чистки и ухода. За дополнительной информацией обращайтесь к уполномоченному сервисному персоналу.
- При чистке корпуса прибора не используйте воду горячее, чем 40 °С, сильнодействующие чистящие средства или такие летучие вещества, как бензин или растворитель.
- Не подвергайте корпус прибора воздействию жидких инсектицидов или лака для волос.
- Если прибор не используется в течение месяца или больше, убедитесь сначала, что его внутренние части просохли, включив вентилятор прибора на полдня.

4. Снова установите фильтры на воздухозаборной решетке.

- ① Фильтры воздуха устанавливаются с внутренней стороны воздухозаборной решетки. (рисунок 1)
- ② Нижние края фильтров воздуха необходимо вставить в специальные скобы для фильтров. (рисунок 1)
- ③ На фильтры воздуха необходимо надавить вниз до упора с тем, чтобы их верхние края поместились под выступами, расположенными в верхней части воздухозаборной решетки. (рисунок 2)



5. Надавлив на боковые и центральную части воздухозаборной решетки, закройте ее.

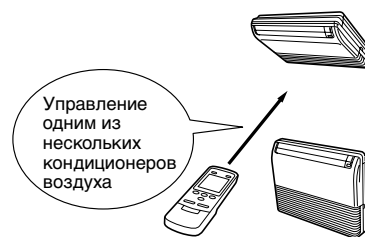


- Пыль можно удалять с фильтра воздуха либо пылесосом, либо промыв его в растворе теплой воды с мягким детергентом. После мытья дайте фильтру тщательно просохнуть в тени, а затем устанавливайте его.
- При скоплении грязи на фильтре воздуха поток воздуха будет меньшим, что снизит эффективность эксплуатации и усилит шум.
- При обычном режиме использования фильтры воздуха следует чистить каждые четыре недели.

ВЫБОР КОДА СИГНАЛОВ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Если в помещении установлено два или более кондиционера воздуха, и пульт дистанционного управления посылает сигналы не на тот кондиционер, режим работы которого требуется изменить, измените код сигналов для соответствующего кондиционера воздуха (возможны 4 варианта).

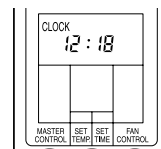
Если в помещении установлены два или более кондиционеров воздуха, свяжитесь с Вашим поставщиком для установки индивидуальных кодов сигнала для каждого кондиционера.



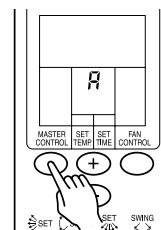
Выбор кода сигналов пульта дистанционного управления

Для выбора кода сигнала пульта дистанционного управления выполните следующие действия. (примечание: невозможно посылать коды сигналов на кондиционер воздуха, если код сигналов не установлен на приборе.)

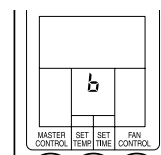
1 Нажмите и удерживайте кнопку **СТАРТ/СТОП** до тех пор, пока на дисплее пульта не появятся только часы.



2 Нажмите кнопку **ОСНОВНОГО КОНТРОЛЯ** и удерживайте ее в течение более 5 секунд, чтобы вывести на дисплей текущий код сигналов (изначально установленный на **A**).



3 Используйте кнопки **+/-** для изменения кода сигнала в последовательности **A → b → c → d** таким образом, чтобы код на дисплее пульта совпал в с кодом сигналов для кондиционера воздуха.



4 Нажмите кнопку **ОСНОВНОГО КОНТРОЛЯ** еще раз, чтобы вернуться в режим часов. Код сигналов будет автоматически изменен.

Если в режиме индикации кода сигналов в течение 30 секунд не производилось никаких действий, пульт возвращается обратно в режим часов. В этом случае начните процедуру с пункта 1.

Кондиционер воздуха поставляется настроенным на код сигналов A. Если код сигналов необходимо сменить, свяжитесь с Вашим поставщиком.

После замены батарей в пульте дистанционного управления пульт возвращается к коду сигналов A. Если Вы используете код сигналов, отличный от кода сигналов A, после замены батарей необходимо снова выбрать на пульте тот код сигналов, на который настроен кондиционер воздуха.

Если Вы не знаете, на какой код сигналов настроен Ваш кондиционер воздуха, попробуйте по очереди каждый из кодов (**A → b → c → d**), чтобы найти код сигналов, на который настроен кондиционер воздуха.

НЕПОЛАДКИ

Инструкции, относящиеся к отоплению (*) применимы только к МОДЕЛЯМ С РЕЖИМОМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ (Обратный цикл).



В случае появления неисправностей (запах гари и т. д.) немедленно прекратите эксплуатацию прибора, отсоедините шнур питания от розетки и проконсультируйтесь с уполномоченным сервисным персоналом.

Выключение только с помощью выключателя прибора не отсоединяет прибор полностью от источника питания. Обязательно убедитесь в том, что шнур питания отсоединен от розетки, выключен рубильник и что прибор полностью отключен.

Прежде чем вызывать специалиста по техобслуживанию, выполните следующие проверки:

	Симптом	Проблема	См. стр.	
НОРМАЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ	Прибор не включается сразу:	<ul style="list-style-type: none"> ● Если прибор останавливают, а затем немедленно запускают вновь, то компрессор не будет работать в течение приблизительно 3 минут, чтобы предотвратить перегорание предохранителей. ● При отсоединении вилки шнура питания от розетки и последующем ее подключении к сети электропитания, приблизительно на 3 минуты срабатывает схема защиты электроцепи, и в это время прибор не функционирует. 	—	
	Слышен шум:	<ul style="list-style-type: none"> ● Во время работы и непосредственно после остановки прибора может быть слышен звук воды, протекающей в трубах кондиционера. Кроме того, в течение 2 - 3 минут после запуска прибора шум может быть особенно громким - это звук текущего в трубах хладагента. ● Во время работы может быть слышен слабый скрип. Это результат незначительного расширения и сжатия передней крышки в результате изменения температуры. 	—	
		*● Во время режима обогрева иногда может быть слышно шипение. Этот звук возникает во время операции автоматического размораживания.	15	
	Запахи:	<ul style="list-style-type: none"> ● Из внутреннего прибора может исходить слабый запах. Это объясняется проникновением запахов в помещении (запах мебели, табачного дыма и т. п.) внутрь кондиционера. 	—	
	Из прибора исходит легкий туман или пар:	<ul style="list-style-type: none"> ● Во время работы в режиме Охлаждения и Осушения из внутреннего прибора может выделяться легкий туман. Это объясняется резким охлаждением воздуха помещения воздухом, поступающим из кондиционера, что, в свою очередь, приводит к конденсации и образованию легкого тумана. 	—	
		*● Во время режима обогрева вентилятор внешнего устройства может прекратить вращение, а также можно увидеть пар, выходящий из устройства. Это происходит вследствие операции автоматического размораживания.	15	
	Ослабление потока воздуха или его полная остановка:	*● В начале работы в режиме Обогрева некоторое время скорость вентилятора поддерживается на очень низком уровне, что связано с необходимостью прогрева внутренних частей прибора.	<ul style="list-style-type: none"> ● Во время работы в режиме Отопление, если температура в помещении поднимается выше установки термостата, наружный прибор останавливается, а внутренний прибор будет работать с очень низкой скоростью вентилятора. Если Вы хотите повысить комнатную температуру, установите настройки термостата на более высокую температуру. 	—
		*● Во время работы в режиме Отопление прибор временно останавливается (от 7 до 15 минут) в результате действия функции Автоматического Размораживания. Во время работ функции Автоматического Размораживания светоиндикатор ЭКСПЛУАТАЦИИ мигает.		
		● Вентилятор может работать на очень низкой скорости во время работы в режиме Осушения или во время мониторинга температуры в помещении.	6	
		● Во время мониторинга в режиме AUTO вентилятор работает на очень низкой скорости.	6	
		Из наружного прибора капает вода:	*● Во время обогрева вода может вытекать из внешнего устройства при процессе размораживания.	15

НЕПОЛАДКИ

Инструкции, относящиеся к отоплению (*) применимы только к МОДЕЛЯМ С РЕЖИМОМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ (Обратный цикл).

	Симптом	Что проверить	См. стр.
ПРОВЕРЬТЕ ЕЩЕ РАЗ	Прибор совсем не работает:	<ul style="list-style-type: none">● Может быть, был перебой в подаче электроэнергии?● Может быть, перегорел предохранитель или сработал прерыватель электроцепи?● Работает ли таймер?	— 8 и 9
	Плохие результаты в режиме Охлаждение (или *Отопление):	<ul style="list-style-type: none">● Может быть, загрязнен фильтр воздуха?● Может быть, заблокирована воздухозаборная решетка или выходной порт кондиционера воздуха?● Может быть, неправильно установлено значение температуры на термостате?● Может быть, открыто окно или дверь?● Может быть, при работе в режиме Охлаждение через окно поступает яркий солнечный свет? (Задержите занавески.)● Может быть, при работе в режиме Охлаждение в помещении работает нагревательный прибор или компьютеры, или в помещении слишком много людей?	—
	Прибор работает не в соответствии с установками на пульте дистанционного управления:	<ul style="list-style-type: none">● Может быть, отработаны батареи пульта дистанционного управления?● Может быть, батареи пульта дистанционного управления неправильно вставлены?	5
	Сигналы пульта дистанционного управления не принимаются после замены батарей в пульте.	<ul style="list-style-type: none">● Используете ли Вы код сигналов, отличный от кода сигналов А?	13

Если после выполнения указанных выше проверок проблема остается, или если Вы заметите запах гари, или если начнет мигать светоиндикатор ТАЙМЕР, немедленно выключите прибор, отсоедините вилку шнура питания от розетки и проконсультируйтесь с уполномоченным сервисным персоналом.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инструкции, относящиеся к отоплению (*) применимы только к МОДЕЛЯМ С РЕЖИМОМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ (Обратный цикл).

Эксплуатация и Результаты

*Результаты в режиме Отопление

- Данный кондиционер воздуха работает по принципу нагнетания тепла, поглощая тепло из наружного воздуха и передавая это тепло в помещение. Поэтому результаты работы снижаются при понижении температуры снаружи. Если результаты отопления помещения недостаточны, мы рекомендуем использовать этот кондиционер воздуха вместе с другим нагревательным прибором.
- Кондиционеры воздуха, работающие по принципу нагнетания тепла, нагревают помещение, циркулируя по нему воздух, поэтому для нагревания помещения иногда требуется некоторое время после включения кондиционера воздуха.

*Когда температура внутри и снаружи высокая

- Когда температура и внутри, и снаружи высокая при использовании режима отопление, вентилятор наружного прибора может иногда останавливаться.

* Контролируемое микрокомпьютером Автоматическое Размораживание

- При использовании режима Отопление и при низкой температуре воздуха снаружи и при большой влажности на наружном приборе может образоваться изморозь, в результате чего эксплуатационные показатели снижаются. Для предотвращения снижения эксплуатационных показателей данный прибор оснащен функцией Автоматического Размораживания, которая контролируется микрокомпьютером. При образовании изморози кондиционер воздуха временно прекращает работу и в течение краткого периода работает цикл размораживания (приблизительно от 7 до 15 минут). Во время действия функции Автоматического Размораживания светоиндикатор ЭКСПЛУАТАЦИИ (красный) мигает.

*Охлаждение при низкой температуре снаружи

- При понижении температуры снаружи вентиляторы наружного прибора могут переключиться на работу на малой скорости.

АВТО Перезапуск

В случае перебоя с подачей электроэнергии

- В случае перебоя с подачей электроэнергии к кондиционеру воздуха, кондиционер воздуха автоматически возобновит работу в ранее выбранном режиме после восстановления подачи электроэнергии.
- В случае перебоя с подачей электроэнергии во время работы ТАЙМЕРА произойдет перезапуск таймера и прибор начнет работу (или остановится) в соответствии с новой установкой таймера. В таком случае светоиндикатор ТАЙМЕР (зеленый) будет мигать (см. стр. 4).
- Использование других электроприборов (электробритвы, и т. д.) или использование вблизи прибора радиопередатчика может стать причиной неполадки в работе кондиционера воздуха. В таком случае временно отсоедините сетевую вилку от розетки, снова подсоедините ее, а затем используйте пульт дистанционного управления для возобновления работы прибора.

Многоблочный воздушный кондиционер

Данный внутренний прибор может быть присоединен к многоблочному наружному прибору. Многоблочный воздушный кондиционер позволяет оперировать многочисленные внутренние приборы, установленные в различных помещениях. Внутренние приборы могут работать одновременно, в соответствии с их выходной мощностью.

Одновременное использование многочисленных приборов

Указания, относящиеся к инвертеру (*), применимы только к «МОДЕЛИ ИНВЕРТЕРА» (INVERTER MODEL).

- Многоблочный воздушный кондиционер позволяет одновременно оперировать многочисленные внутренние приборы, однако, когда два и более внутренних приборов в одной группе работают одновременно, их эффективность в режиме обогрева и охлаждения будет ниже, чем при использовании одиночного внутреннего прибора. Таким образом, если Вы хотите одновременно использовать более одного внутреннего прибора для охлаждения, желательно чтобы это происходило в основном ночью или в такое время, когда необходима меньшая выходная мощность приборов. Аналогично, при использовании многочисленных приборов для обогрева, рекомендуется их совместное использование с другими вспомогательными местными отопительными приборами.
- Сезонные и наружные температурные условия, структура помещений и количество людей, находящихся там, могут влиять на колебания в эффективности работы кондиционеров. Мы рекомендуем проверить разнообразные варианты работы кондиционеров для определения уровня выходной мощности приборов при обогреве и охлаждении, а затем оперировать кондиционеры в режиме наилучшего соответствия укладу жизни Вашей семьи.
- Если Вы обнаружите, что что один или более Ваших приборов снижают выходную мощность во время их одновременного использования, мы рекомендуем отказаться от одновременного использования многочисленных приборов.
- * Работа невозможна в следующих рабочих режимах.
Если внутренний прибор получает команду переключиться в режим работы, который не может быть осуществлен, на внутреннем приборе начнет мигать индикаторная лампа OPERATION (красная) (горит 1 секунду, не горит 1 секунду), и прибор переходит в ждущий режим.
Режим Обогрев (Heating) и режим Охлаждение (Cooling) (либо Осушение (Dry))
Режим Обогрев (Heating) и режим Вентилятор (Fan)
- * Работа может производиться в следующих рабочих режимах:
Режим охлаждения и осушения
Режим охлаждения и режим вентилятор
Режим осушения и режим вентилятор
- * Рабочий режим (режим обогрева или охлаждения (осушения)) наружного прибора будет определяться рабочим режимом внутреннего прибора, который был включен первым. Если внутренний прибор был включен в режиме вентилятор, то режим работы наружного прибора не будет задан.
Например, внутренний прибор (А) был включен в режиме вентилятор, а затем внутренний прибор (В) включается в режиме обогрева, в этом случае внутренний прибор (А) временно начнет работу в режиме вентилятор, но когда внутренний прибор (В) переходит в режим обогрева, то индикаторная лампа OPERATION (красная) внутреннего прибора (А) начнет мигать (горит 1 секунду, не горит 1 секунду), и этот прибор переходит в ждущий режим. Внутренний прибор (В) будет продолжать работать в режиме обогрева.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Примечание

Инструкции, относящиеся к отоплению (*) применимы только к МОДЕЛЯМ С РЕЖИМОМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ (Обратный Цикл).

- *● Во время использования наружного прибора в режиме обогрева, этот прибор на короткое время может переходить в цикл размораживания. Если во время размораживания, пользователь вновь переключает внутренний прибор в режим обогрева, цикл размораживания будет продолжаться, и работа в режиме обогрева начнется по окончании размораживания, что приводит к некоторой задержке до появления теплого воздуха.
- *● При использовании кондиционера в режиме обогрева, верхняя часть внутреннего прибора может нагреться. Это происходит в связи с тем, что даже при останове внутреннего прибора продолжается циркуляция хладагента внутри этого прибора; это не является неполадкой.

