



website <http://www.lgservice.com>

LG

LG

Кондиционер

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип: конвертируемый



Русский

ВАЖНО

- Прежде чем приступить к монтажу и эксплуатации комнатного кондиционера внимательно прочтите данную инструкцию.
- Прочитав инструкцию по эксплуатации, сохраните ее для обращения в будущем.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности ...3

Перед началом
эксплуатации6

Инструкции по эксплуатации
.....7

Дополнительные функции...
.....14

Обслуживание и ремонт ...18



ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

Введите номер модели и серийный номер:

Модель # _____

Серия # _____

Они указаны на наклейке на задней стенке блока.

Наименование поставщика _____

Дата поставки _____

- Прикрепите квитанцию к этой странице, чтобы иметь подтверждение даты покупки на случай, если потребуются гарантийное обслуживание.



ПРОЧИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

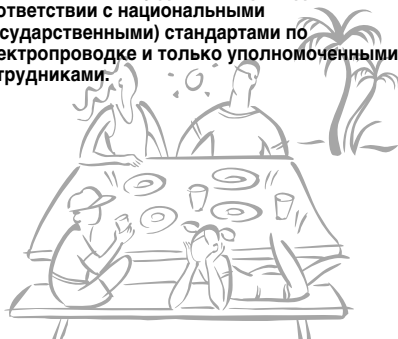
Здесь вы найдете множество полезных советов по правильной эксплуатации и обслуживанию кондиционера. Небольшие предупредительные меры с вашей стороны способны сэкономить вам массу времени и денег. В схеме устранения неполадок вы найдете множество решений для часто возникающих неисправностей.

Предварительное ознакомление со схемой Советы по устранению неисправностей может избавить вас от необходимости звонить в сервисный центр.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для ремонта и обслуживания изделия обращайтесь к специалистам авторизованного сервисного центра.
- Для монтажа изделия обратитесь к установщику.
- Кондиционером не должны пользоваться маленькие дети и инвалиды без соответствующего присмотра.
- Дети не должны играть с кондиционером.
- Замена электрического шнура должна производиться только авторизованным персоналом и только на сертифицированные комплектующие.
- Работы по монтажу должны проводиться в соответствии с национальными (государственными) стандартами по электропроводке и только уполномоченными сотрудниками.



Меры предосторожности

Во избежание травм при использовании изделия, а также для предотвращения причинения материального ущерба необходимо следовать инструкциям, приведенным ниже.

- Неправильная работа вследствие несоблюдения инструкций приведет к ущербу или поломке изделия. Серьезность опасности классифицируется следующим образом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот символ указывает на возможность летального исхода или серьезной травмы.



ВНИМАНИЕ

Этот символ указывает на возможность травмы или только причинения материального ущерба.

- Значения символов, использованных в настоящей инструкции, соответствуют приведенным ниже.



Не поступайте следующим образом.



Следите за соблюдением данной инструкции.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Монтаж

Не пользуйтесь автоматическими выключателями, которые имеют неисправности или рассчитаны на меньшую нагрузку. Следует подключать изделие только к номинальному напряжению.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Крепко закрепите панель и крышку блока выключателей.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не меняйте и не удлинняйте силовую кабель.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Для монтажа всегда пользуйтесь услугами поставщика или авторизованного сервисного центра.

- Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва или травмы.

Для проведения электротехнических работ обращайтесь к поставщику, продавцу, квалифицированному электрику или в авторизованный сервисный центр.

- Не разбирайте и не ремонтируйте изделие. Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Всегда устанавливайте выделенную цепь и автоматический выключатель.

- Неправильная электропроводка или монтаж могут привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не устанавливайте, не снимайте и не переустанавливайте прибор самостоятельно.

- Существует риск возгорания, поражения электрическим током, взрыва или травмы.

Не монтируйте изделие на неисправной монтажной стойке.

- Это может привести к травме, несчастному случаю или повреждению изделия.

Всегда заземляйте изделие.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Используйте автоматический выключатель или плавкий предохранитель должного номинала.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Будьте осторожны при распаковке и монтаже изделия.

- Можно пораниться об острые края. Будьте особенно осторожны с краями упаковки и острыми кромками конденсатора и испарителя.

Проверьте, чтобы место монтажа не разрушилось от времени.

- При разрушении основы кондиционер может упасть, что приведет к причинению материального ущерба, а также к повреждению имущества и травмам.

■ Эксплуатация

Не включайте кондиционер надолго, если открыта дверь или окно и влажность воздуха очень высока.

- Образование конденсата может намочить или испортить мебель.

Не подключайте и не отключайте источник питания во время работы.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не допускайте попадания воды внутрь изделия.

- Это может привести к возгоранию, отказу изделия или поражению электрическим током.

При утечке воспламеняемого газа перед включением изделия отключите газ и откройте окно, чтобы проверить помещение.

- Не пользуйтесь телефоном и электрическими выключателями. Это может привести к возгоранию или взрыву.

Не открывайте входную решетку изделия во время работы. (Не прикасайтесь к электростатическому фильтру, если изделие им оснащено.)

- Существует риск травмы, поражения электрическим током, взрыва или поломки изделия.

Время от времени проветривайте изделие, если оно эксплуатируется рядом с плитой.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Если изделие долго не использовалось, отсоедините разъем источника питания или отключите автоматический выключатель.

- Существует риск повреждения или поломки изделия, а также возможны непредвиденные эффекты при его эксплуатации.

Не тяните силовой кабель и внимательно следите, чтобы он не был поврежден во время эксплуатации.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не прикасайтесь к выключателю мокрыми руками.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не храните и не используйте горючий газ или другие горючие вещества рядом с кондиционером.

- Существует риск возгорания или выхода изделия из строя.

При возникновении странных звуков, запахов или дыма из изделия отключите автоматический выключатель или отсоедините кабель источника питания.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Если изделие протекает (оказалось залитым водой или попало в воду), обратитесь в авторизованный центр по техническому обслуживанию.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не кладите на электрический кабель тяжелые предметы.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не размещайте рядом с силовым кабелем нагревательные и другие приборы.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Не пользуйтесь изделием длительное время в условиях ограниченного пространства.

- Это может привести к недостатку кислорода.

Остановите работу изделия и закройте окно на время бури или урагана. Если возможно, до начала урагана уберите изделие от окна.

- Существует риск травмы, поражения электрическим током, взрыва или поломки изделия.

Будьте осторожны, не допускайте попадания воды внутрь изделия.

- Существует риск травмы, поражения электрическим током, взрыва или отказа изделия.

Перед чисткой и техобслуживанием изделия отключите главный выключатель.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Будьте осторожны: убедитесь в том, что никто не наступил и не упал на наружный блок.

- Это может привести к травме или повреждению изделия.

⚠ ВНИМАНИЕ

■ Монтаж

Всегда проверяйте изделие на наличие утечки газа (хладагента) после монтажа или ремонта изделия.

- При низком уровне хладагента может произойти поломка изделия.

Не устанавливайте изделие в местах, где шум или нагретый воздух от наружного блока может помешать соседям.

- Это может привести к возникновению проблем с соседями.

Чтобы обеспечить правильный водоотвод, установите сливной шланг.

- Плохое соединение может привести к утечке воды.

Перевозку и транспортировку изделия должны производить не менее двух человек.

- Избегайте травм.

Держите изделие горизонтально даже во время монтажа.

- Избегайте вибрации или утечки воды.

Не устанавливайте изделие в местах, где оно будет подвержено непосредственному воздействию морского воздуха (солевого тумана).

- Это может привести к коррозии изделия. Коррозия, в частности, ребер конденсатора и испарителя может привести к неправильному функционированию изделия или недостаточной эффективности.

■ Эксплуатация

Избегайте длительного попадания холодного воздуха на кожу. (Не сидите под вытяжкой.)

- Это может причинить вред здоровью.

Не закрывайте входное или выходное отверстие.

- Это может привести к выходу изделия из строя.

Производите чистку мягкой тканью. Не используйте агрессивными моющими средствами, растворителями и т. д.

- Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению пластиковых деталей изделия.

Не прикасайтесь к металлическим деталям изделия при удалении воздушного фильтра. Они очень острые!

- Это может привести к травмам.

Не вставляйте на изделие и не кладите на него предметы (на наружный блок).

- Существует риск возгорания или отказа изделия.

Всегда вставляйте фильтр плотно. Производите очистку фильтра раз в две недели или чаще.

- Грязный фильтр снижает эффективность работы кондиционера и может привести к поломке или неправильной работе изделия.

Не помещайте руки или какие-либо предметы во входные и выходные воздушные отверстия во время работы изделия.

- Здесь есть острые и подвижные детали, которые могут стать причиной травм.

Не пейте воду, отводимую из изделия.

- Это негигиенично и может нанести серьезный вред здоровью.

Не пытайтесь разбирать или перезаряжать батареи. Не бросайте батареи в огонь.

- Это может привести к пожару или взрыву.

При проведении чистки или технического обслуживания кондиционера пользуйтесь устойчивым табуретом или стремянкой.

- Будьте осторожны и избегайте травм.

Если кислота из батарей попала на кожу или одежду, тщательно смойте ее теплой водой. Не пользуйтесь пультом дистанционного управления при протекании батарей.

- Содержащиеся в батареях химикаты могут вызвать ожоги и нанести другой вред здоровью.

Заменяйте батареи в пульте дистанционного управления батареями того же типа. Не устанавливайте одновременно новые и старые батареи, а также батареи разного типа.

- Существует риск возгорания или поражения электрическим током.

При попадании жидкости из батарей в полость рта почистите зубы и обратитесь к врачу. Не пользуйтесь пультом дистанционного управления при протекании батарей.

- Содержащиеся в них химикаты могут вызвать ожоги и нанести другой вред здоровью.

Перед началом эксплуатации

Подготовка к работе

1. Для проведения монтажа обратитесь к специалисту по монтажу.
2. Правильно подключите кабель электропитания между внутренним и наружным блоками.
3. Пользуйтесь выделенной цепью питания.
4. Если розетка или шнур повреждены, то их можно заменить только на сертифицированные комплектующие.

Использование

1. Длительное нахождение в прямом потоке воздуха может причинить вред вашему здоровью. Не оставляйте надолго в прямом потоке воздуха людей, животных и растения.
2. При эксплуатации рядом с плитой или нагревательными устройствами чаще проветривайте помещение во избежание возникновения недостатка кислорода.
3. Не пользуйтесь кондиционером для тех целей, для которых он не предназначен (для хранения точных устройств, пищи, произведений искусства, охлаждения растений и домашних животных). Это может привести к их порче или нанести им вред.

Чистка и обслуживание

1. Не прикасайтесь к металлическим деталям изделия при удалении воздушного фильтра. Можно порезаться об острые металлические края.
2. Не мойте внутренние детали кондиционера водой. Вода может нарушить изоляцию и привести к поражению электрическим током.
3. При чистке изделия сначала отключите питание и автоматический выключатель. Существует возможность поражения, если во время чистки внутренних деталей изделия на нем случайно повысится напряжение.

Ремонт

Для проведения ремонта и обслуживания обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

Символы, используемые в данной инструкции



Этот символ предупреждает о возможности поражения электрическим током.



Этот символ предупреждает об опасности повреждения кондиционера.

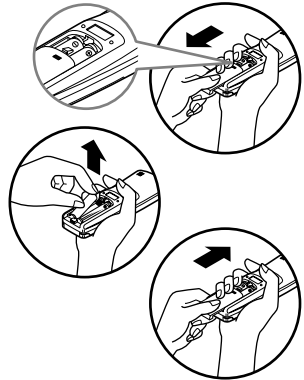
ВНИМАНИЕ

Этот символ указывает на особые замечания.

Инструкции по эксплуатации

Пульт дистанционного управления

1. Снимите крышку батарейного отсека, потянув ее в направлении стрелки.
2. Вставьте батареи и убедитесь, что соблюдена полярность: (+) и (-) батареи установлены правильно.
3. Закройте батарейный отсек крышкой, задвинув ее на место.

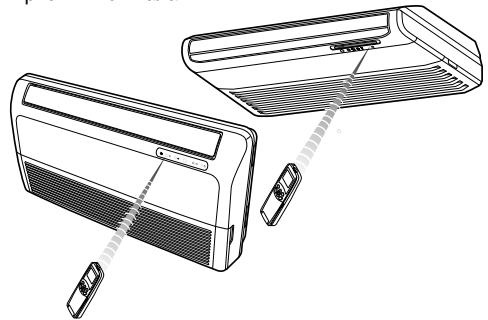
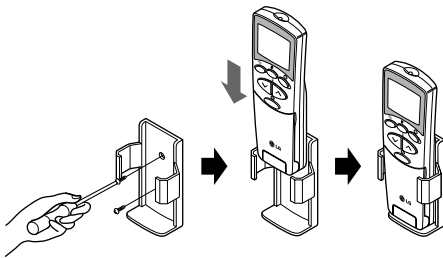


ВНИМАНИЕ

: Используйте 2 батареи типа AAA (1,5 В). Не используйте аккумуляторы.

Советы по хранению и использованию пульта дистанционного управления






- Пульт дистанционного управления можно хранить, поместив его на стену.
- Для управления комнатным кондиционером направьте пульт дистанционного управления на приемник сигнала.



Приемник сигнала

Принимает сигнал от пульта дистанционного управления. (Звук получения сигнала: два коротких или один длинный сигнал.)

Индикаторы режимов работы

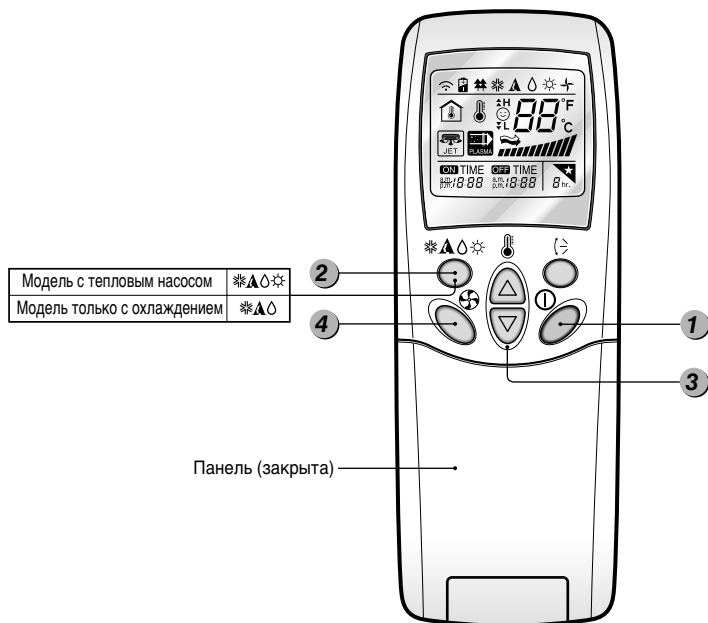
-  **Вкл./Выкл.** : загорается во время работы системы.
-  **Знак фильтра** : загорается через 2400 часов с момента первого использования устройства.
-  **Таймер** : загорается при включенном таймере.
-  **Режим разморозки** : загорается в режиме разморозки или в режиме «горячего запуска» (только для моделей с тепловым насосом).
-  **Работа наружного блока** : загорается во время работы наружного блока (для модели только с охлаждением).



Работа с пультом дистанционного управления

Пульт дистанционного управления передает сигнал системе.

– Функции пульта дистанционного управления при закрытой панели



1 КНОПКА СТАРТ/СТОП

При нажатии этой кнопки запускается работа в заданном режиме, а при повторном нажатии кнопки работа прекращается.

3 АВГЙАА ЖЕГНЃЪЖГВАЃ КЕБЙЕжАкнжК В йГБЕпЕВЃЪ

Предназначена для выбора температуры в помещении.

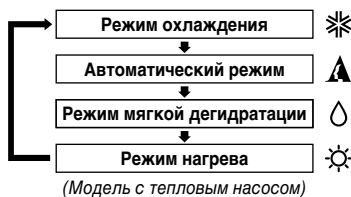
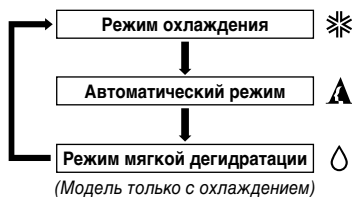
2 АВГйАА ВКБГЖА ЖЕЖЃБА ЖАБГкК

Предназначена для выбора режима работы.

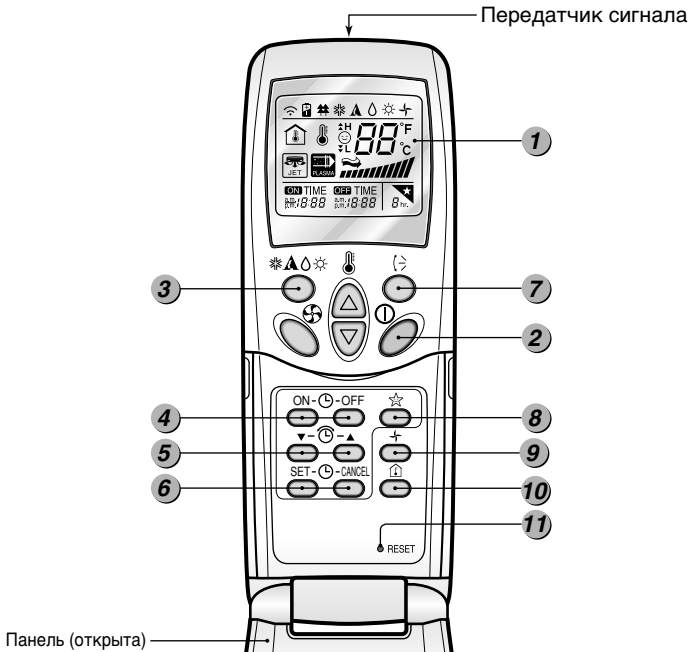
4 ВКБГж иАГжГикЃ ВЕВКЃЪЖкГЖА ВВнжЕВВЕГ БЃГАА

Предназначена для выбора скорости вентилятора: низкая, средняя, высокая скорость и режим «ХАОС».

■ Режимы работы



– Функции пульта дистанционного управления при открытой панели

**1 РАБОЧИЙ ДИСПЛЕЙ**

Служит для отображения режимов работы.

2 КНОПКА СТАРТ/СТОП

При нажатии этой кнопки запускается работа в заданном режиме, а при повторном нажатии кнопки работа прекращается.

3 КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ

Предназначена для выбора режима работы.

4 КНОПКИ ВКЛ/ВЫКЛ ТАЙМЕРА

Предназначены для установки времени начала или окончания работы.

5 КНОПКИ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ

Предназначены для установки времени.

6 КНОПКИ УСТАНОВКИ/СБРОСА НАСТРОЕК ТАЙМЕРА

Предназначены для установки необходимого времени на таймере и выхода из режима таймера.

7 КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТОКОВ ВОЗДУХА

Предназначена для включения и отключения движения жалюзи и для задания желаемого направления воздушного потока.

8 КНОПКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ В РЕЖИМ СНА

Предназначена для автоматического переключения в режим сна.

9 КНОПКА ВЕНТИЛЯЦИИ

Предназначена для включения вентиляции воздуха в помещении без нагрева или охлаждения (включает/выключает внутренний вентилятор).

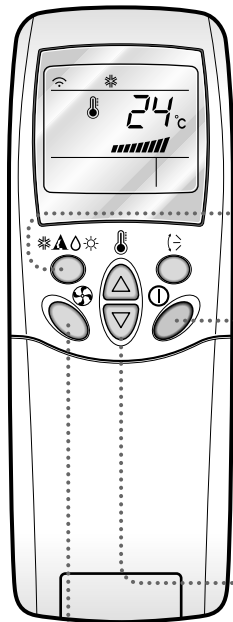
10 КНОПКА ПРОВЕРКИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ

Предназначена для проверки температуры в помещении.

11 КНОПКА СБРОСА

Предназначена для сброса времени при первичной установке времени или после замены батареек.

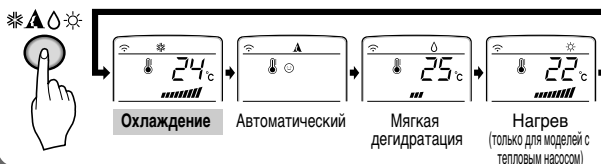
Работа в режиме охлаждения



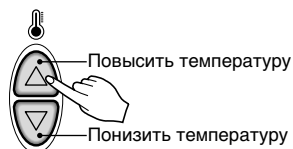
- 1** Нажмите кнопку «Старт/Стоп».
Будет слышен звуковой сигнал.



- 2** Для выбора режима охлаждения нажмите кнопку выбора режима работы.
При каждом нажатии кнопки режимы работы будут изменяться следующим образом.



- 3** Устанавливается температура ниже температуры в помещении. Температура может быть установлена в диапазоне от 18°C до 30°C с шагом в 1°C.



- 4** Вы можете выбрать одну из четырех скоростей вентилятора: низкая, средняя, высокая скорость и режим «ХАОС».
При каждом нажатии кнопки происходит смена частоты вращения вентилятора.

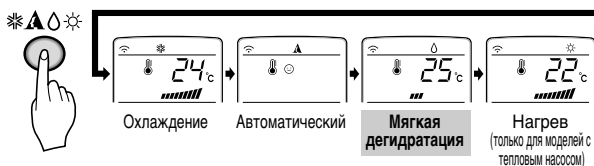


Работа в режиме мягкой дегидратации

- 1** Нажмите кнопку «Старт/Стоп».
Будет слышен звуковой сигнал.



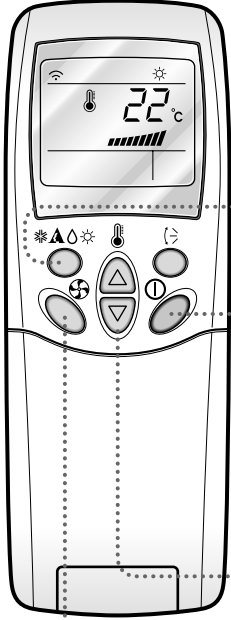
- 2** Для выбора режима мягкой дегидратации нажмите кнопку выбора режима работы.
При каждом нажатии кнопки режимы работы будут изменяться следующим образом.



- 3** Устанавливается температура ниже температуры в помещении.
Температура может быть установлена в диапазоне от 18°C до 30°C с шагом в 1°C.



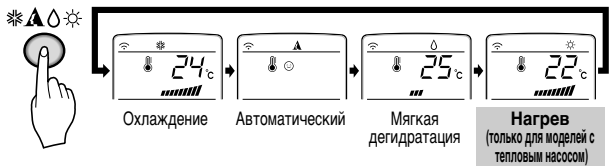
Работа в режиме нагрева (только для моделей с тепловым насосом)



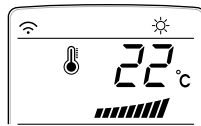
- 1** Нажмите кнопку «Старт/Стоп».
Будет слышен звуковой сигнал.



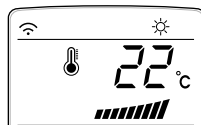
- 2** Для выбора режима нагрева нажмите кнопку выбора режима работы.
При каждом нажатии кнопки режимы работы будут изменяться следующим образом.



- 3** Устанавливается температура выше температуры в помещении.
Температура может быть установлена в диапазоне от 16°C до 30°C с шагом в 1°C.



- 4** Вы можете выбрать одну из четырех скоростей вращения вентилятора: низкая, средняя, высокая скорость и режим «ХАОС».
При каждом нажатии кнопки происходит смена частоты вращения вентилятора.



Дополнительные функции

Работа в режиме сна

- 1 Для задания времени автоматического отключения кондиционера нажмите кнопку автоматического переключения в режим сна.
- 2 Можно запрограммировать таймер с шагом в один час. Для этого следует нажать кнопку автоматического переключения в режим сна от 1 до 7 раз. Количество переключений в режим сна — от 1 до 7. Чтобы изменить интервал времени для шага до 1 часа, нажмите кнопку режима сна, направив пульт дистанционного управления на кондиционер.
- 3 Убедитесь, что загорелся значок автоматического переключения в режим сна.



Для отключения режима сна нажмите кнопку автоматического переключения в режим сна несколько раз до исчезновения значка звездочки (☆) на рабочем дисплее.

Примечание: В режиме сна вентилятор будет работать на низкой скорости (при охлаждении) или на средней (только при нагреве), чтобы не мешать сну.

В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: температура автоматически поднимется на 1°C через 30 минут, а затем будет подниматься на 2°C один раз в час для комфортного сна.

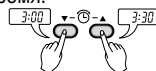
Установка таймера

Время можно установить лишь после нажатия кнопки Reset (Сброс). Если вы только что заменили батарейки, то необходимо нажать кнопку Reset (Сброс), чтобы сбросить время.

- 1 Нажмите кнопку «Старт/Стоп»



- 2 С помощью кнопок установки таймера задайте нужное время.



- 3 Нажмите кнопку УСТАНОВКИ времени.



Примечание: Проверьте установку времени для утра или вечера (A.M. или P.M.).

Отложенный запуск/Заданная остановка

- 1 Убедитесь, что время, отображаемое на дисплее пульта дистанционного управления, задано верно.
- 2 Нажмите кнопки ВКЛ/ВЫКЛ таймера для включения/выключения таймера.
- 3 С помощью кнопок установки таймера задайте нужное время.



- 4 Сохраните заданные настройки времени, нажав кнопку УСТАНОВКИ таймера при наведении пульта дистанционного управления на приемник сигнала.



Отмена установки таймера

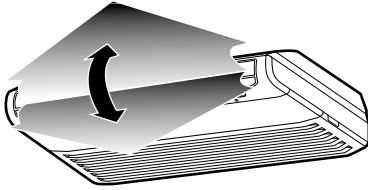


Нажмите кнопку ОТМЕНА таймера при наведении пульта управления на приемник сигнала. (Индикатор таймера на дисплее гаснет.)

ПРИМЕЧАНИЕ: Выберите один из четырех следующих режимов работы.

Управление направлением воздушного потока по вертикали

- 1 Восходящий/нисходящий поток воздуха (вертикальный поток) можно настроить при помощи пульта дистанционного управления.



- 2 Для включения кондиционера нажмите кнопку «Старт/Стоп».
- 3 Нажмите кнопку вращения в режиме «Хаос», и жалюзи начнут вращаться вверх и вниз. Нажмите кнопку вращения в режиме «Хаос» еще раз, чтобы установить вертикальные жалюзи в нужное положение.



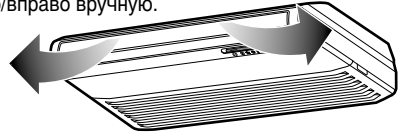
Примечание:

- ❑ Всегда используйте пульт дистанционного управления для настройки направления воздушных потоков по вертикали. Изменение положения вертикальных жалюзи вручную может повредить кондиционер.
- ❑ При выключении кондиционера горизонтальные и вертикальные жалюзи закрывают выпускное отверстие воздуховода.

Настройка направления потоков воздуха влево/вправо (по горизонтали)

Предостережение : Убедитесь, что устройство выключено, перед тем как настраивать направление горизонтальных потоков воздуха. Осторожно откройте вертикальные жалюзи, чтобы получить доступ к настройке потоков воздуха по горизонтали.

Настройте направление потоков воздуха влево/вправо вручную.



Режим вентиляции воздуха

Вентиляция воздуха в помещении происходит без нагрева и охлаждения.

- 1 Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Будет слышен звуковой сигнал.
- 2 Нажмите кнопку вентиляции воздуха. Теперь каждый раз при нажатии кнопки выбора скорости вентилятора внутреннего блока скорость вращения вентилятора будет меняться с низкой скорости до скорости вращения в режиме «Хаос» и потом обратно до низкой скорости.

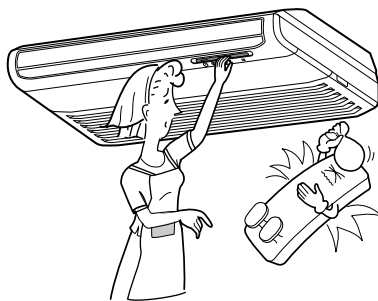


Примечание:

- ❑ Скорость вентилятора внутреннего блока будет автоматически меняться в зависимости от температуры в помещении.
- ❑ В режиме «ХАОС» экономится энергопотребление и исключается переохлаждение. Скорость вентилятора автоматически изменяется в диапазоне от средней до низкой или наоборот, в зависимости от температуры в помещении.

Работа в принудительном режиме

- Действия производятся без использования пульта дистанционного управления.
- Нажмите кнопку Forced Operation (Принудительный режим).
- Чтобы прекратить работу, еще раз нажмите кнопку.
- При включении кондиционера настройки режимов работы будут выставлены автоматически, как указано ниже.
- В принудительном режиме будет продолжена работа в исходном режиме.



	Модель только с охлаждением	Модель с тепловым насосом		
		Температура в помещении > 24°C	21°C ≤ Температура в помещении. < 24р	Температура в помещении < 21°C
Режим работы	Охлаждение	Охлаждение	Мягкая дегидратация	Нагрев
Скорость вентилятора внутреннего блока	Высокая	Высокая	Правила режима «Мягкая дегидратация»	Высокая
Регулировка температуры	22°C	22°C	Температура воздухозаборника	24°C

Автоматический перезапуск

Если питание включается после сбоя питания, то режим автоматического перезапуска выполняет процедуру автоматического возврата к предыдущим настройкам режимов работы.

В случае если кондиционер не получает никакого сигнала от пульта дистанционного управления, устройство выключится автоматически через 7 часов.

Если открыт передний воздухозаборник:

Если передний воздухозаборник был открыт для очистки воздушных фильтров или по другим причинам, устройство автоматически выключится в целях безопасности.

В некоторых моделях на 60 Гц (только для охлаждения) все запоминаемые операции, такие как режим работы, параметр температуры в помещении, режим старта и остановки по таймеру и др., будут стерты.

Для повторного запуска устройства закройте передний воздухозаборник и нажмите кнопку «Старт/Стоп» на пульте дистанционного управления.

При необходимости сбросьте функции резервирования, такие как режим отложенного запуска и заданной остановки и параметр температуры в помещении.

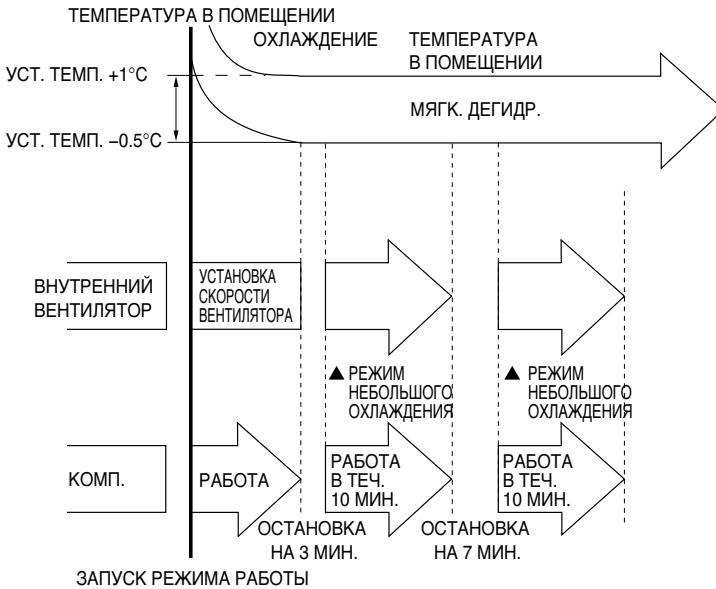
Дополнительная информация о режимах работы

Режим мягкой дегидратации

Когда температура в помещении выше заданной температуры, устройство переключается в режим охлаждения до заданной температуры и на заданную скорость вращения вентилятора (при работе в режиме «Хаос» — на среднюю скорость).

Затем, когда температура в помещении достигнет заданной температуры, устройство автоматически переключится в режим мягкой дегидратации.

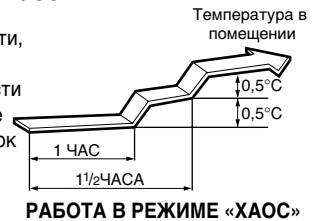
В режиме мягкой дегидратации скорость вентилятора внутреннего блока автоматически переключится на низкую скорость вращения.



Естественный ветер в логическом режиме работы «Хаос»

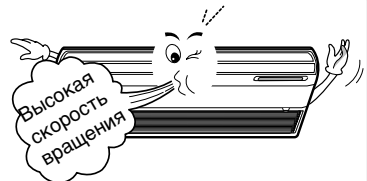


Для достижения большего ощущения свежести, чем при других скоростях вращения вентилятора, нажмите кнопку выбора скорости вентилятора внутреннего блока и установите режим вращения «Хаос». В этом режиме поток воздуха похож на природный бриз, скорость вентилятора при этом изменяется автоматически, согласно алгоритму режима «Хаос».



Полезная информация

Скорость вентилятора и мощность охлаждения
 Мощность охлаждения, указанная в спецификации, — это значение при максимальной скорости вращения вентилятора; значение мощности будет меньше при выборе низкой или средней скорости вращения вентилятора.
 Если требуется быстро охладить комнату, рекомендуется использовать высокую скорость вращения вентилятора.



Обслуживание и ремонт

ВНИМАНИЕ: Прежде чем приступать к обслуживанию, отключите питание всей системы.

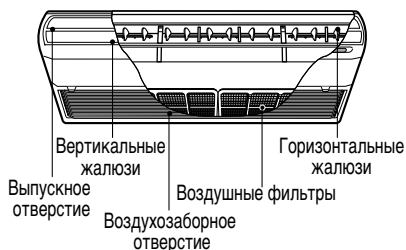
Внутренний блок

Решетка, корпус и пульт дистанционного управления

□ Перед началом чистки отключите систему.

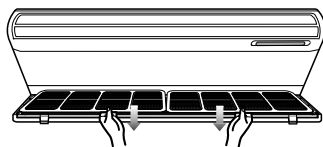
Чистка производится сухой мягкой тканью. Не пользуйтесь отбеливателями и абразивными материалами.

Примечание: Перед чисткой источник питания должен быть отсоединен от внутреннего блока.



Воздушные фильтры

Необходимо проверять и при необходимости чистить воздушные фильтры за передней решеткой не реже, чем раз в две недели.



□ Никогда не используйте следующие вещества:

- Воду горячее 40°C. Это может вызвать деформацию и обесцвечивание.
- Летучие вещества. Они могут повредить поверхность кондиционера.



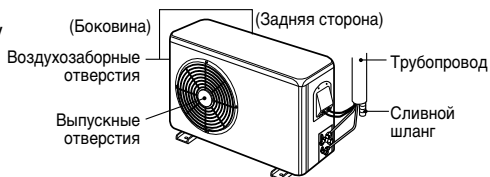
- 1 Приподнимите переднюю панель доступа, чтобы удалить фильтр.
- 2 Для очистки фильтров используйте пылесос или теплую мыльную воду.
 - Если грязь полностью не удалась, промойте фильтр в теплой воде с нейтральным детергентом.
 - Горячая вода (более 50°C) может привести к деформации.
- 3 После промывки тщательно просушите фильтр в тени.
- 4 Установите воздушный фильтр.

Наружный блок

Следует регулярно осматривать ребра радиатора и воздухозаборники наружного блока.

Если они засорены пылью или копотью, необходимо произвести профессиональную очистку радиатора и воздухозаборников паром.

Примечание: Запыленные или загрязненные ребра снижают эффективность работы системы и повышают эксплуатационные расходы.



Устранение неполадок

Прежде чем обратиться в сервисный центр, проверьте следующие моменты. Если ошибка сохраняется, обратитесь к своему поставщику или в сервисный центр.

Неисправность	Причина	See page
Кондиционер не работает.	• Проверили параметр температуры в помещении?	16
	• Проверили, включен ли автоматический выключатель?	–
В помещении появился необычный запах.	• Проверьте, не являются ли источником запаха отсыревшие стены, ковер, мебель или одежда, находящиеся в комнате.	–
Вам кажется, что из кондиционера происходит утечка конденсата.	• Проверьте, плотно ли подключен сливной шланг, а также установлен ли уже внутренний блок.	–
Кондиционер не включается примерно 3 минуты после запуска.	<ul style="list-style-type: none"> • Это результат срабатывания защитного механизма. • Подождите три минуты, и кондиционер работает. • Трехминутная задержка нужна, чтобы предохранить компрессор от частого включения/выключения. 	–
Не происходит эффективного охлаждения или нагрева.	• Не загрязнился ли воздушный фильтр? См. инструкции по чистке фильтра.	18
	• Правильно ли была задана температура?	10~13
	• Возможно ли, что воздухозаборное или выпускное отверстие внутреннего блока засорилось?	–
Кондиционер сильно шумит.	<ul style="list-style-type: none"> • Шум напоминает журчание воды. –Этот звук издает хладагент, циркулирующий внутри блока. • Звук напоминает воздух, выпускаемый в атмосферу. –Такой звук является результатом осушения воды внутри блока. 	–
На дисплее пульта дистанционного управления либо тусклое изображение, либо вообще ничего нет.	<ul style="list-style-type: none"> • Разрядились батареи? • Возможно ли, что батареи вставлены наоборот (перепутаны «+» и «-»)? 	7
Слышится треск.	• Такой звук издают передняя панель и другие детали при расширении и сжатии из-за изменений температуры.	–

