

СОДЕРЖАНИЕ

ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРА	2
Утилизация	2
Утилизация старого кондиционера	2
Утилизация упаковки нового кондиционера	2
Обеспечение безопасности	3
Меры предосторожности	4
СОВЕТЫ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОНДИЦИОНЕРА	5
Подготовка кондиционера к длительной остановке	5
Подготовка кондиционера к включению	5
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ	6
Пульт беспроводного управления	8
Назначение кнопок и индикации беспроводного пульта управления	6
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	8
Работа с пультом дистанционного управления	8
Установка таймера	8
Использование пульта ДУ	8
Установка батареек	8
УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ	9
Работа с пультом дистанционного управления	9
Автоматический режим (Auto)	9
Режим охлаждения (Cool)	10
Режим мягкого осушения (Dry)	11
Режим вентиляции (Fan)	12
Режим обогрева (Heat)	13
Изменение направления воздушного потока	14
Режим комфортного сна (Sleep)	15
Использование таймера	16
Таймер включения/выключения	18
Режим «Здорового климата» (Health)	20
Антибактериальная УФ-лампа	20
Режим временного управления и тестовый режим	21
Отмена режима временного управления кондиционером или тестового режима	21
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ	22

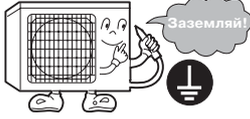
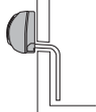
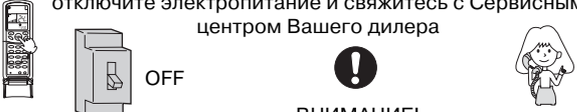
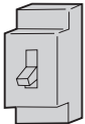
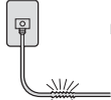
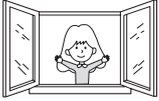
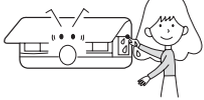
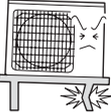
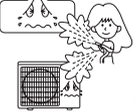
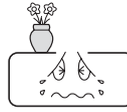
Утилизация старого кондиционера

- Возможно, что одной из причин приобретения нового кондиционера послужила фатальная неисправность, моральное старение или неудовлетворенность старым кондиционером. Перед тем как расстаться со старым кондиционером, во избежание риска поражения электрическим током, пожалуйста, отключите кондиционер от сети электропитания.
- Предупреждаем Вас, что в системе трубопроводов кондиционера содержится хладагент (фреон), который требует специальной утилизации. Поэтому не следует самостоятельно демонтировать трубопроводы кондиционера, так как неквалифицированный демонтаж может привести к утечке хладагента, вызывающей нарушение озонового слоя Земли. Обратитесь в Сервисную службу Вашего дилера, чтобы квалифицированные специалисты выполнили демонтаж старого кондиционера. Остальные материалы, содержащиеся в кондиционере, могут быть вторично переработаны.

Утилизация упаковки вашего нового кондиционера

- Все материалы, используемые в упаковке Вашего нового кондиционера, могут быть утилизированы без всякой опасности для окружающей среды.
- Картонная коробка может быть сложена (или разрезана на меньшие части) и сдана в пункты сбора макулатуры. Полиэтиленовый оберточный мешок и пенопластовые упаковочные уплотнители не содержат фторхлорпроизводных углеводородов.
- Все эти материалы могут быть сданы в пункты сбора вторичного сырья и быть вторично переработаны.

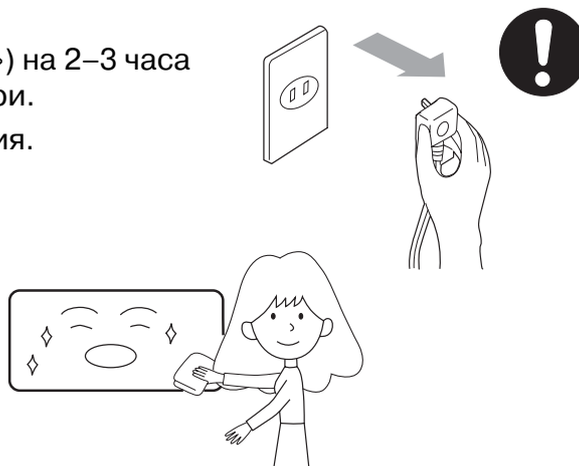
- Храните данное руководство в доступном для оператора месте.
- Перед включением блока в работу внимательно прочтите данное руководство. В целях безопасности оператору следует внимательно ознакомиться с указанными ниже мерами предосторожности.
- Изготовитель не принимает на себя ответственность за любые повреждения, которые могут быть вызваны в результате несоблюдения мер по безопасности.
- С целью безопасности кондиционер должен быть заземлен в соответствии со спецификациями и местными требованиями.
- Прежде чем открыть воздушную входную решетку внутреннего блока, отключите кондиционер от сети электропитания. Никогда не тяните за провод электропитания, чтобы отключить кондиционер от сети электропитания. Для отключения кондиционера от сети электропитания возьмите в руку изолированный корпус вилки сетевого провода кондиционера и потяните на себя.
- Любой ремонт, связанный с электротехническими работами, должен выполняться только квалифицированными специалистами.
- Никогда не закрывайте входные/выходные воздушные решетки кондиционера, это нарушает нормальный воздухообмен. Не пытайтесь засунуть пальцы или какие-либо предметы во входные/выходные воздушные решетки кондиционера. Никогда не качайте руками воздушную заслонку (жалюзи) внутреннего блока.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером. В случае использования кондиционера детьми не оставляйте их без присмотра.
- Если вы заметите какие-либо отклонения от нормальной работы кондиционера, то отключите его и свяжитесь с Сервисной службой вашего дилера.
- Эксплуатация кондиционера должна осуществляться в строгом соответствии с инструкциями, изложенными в настоящем Руководстве пользователя.
- Не пытайтесь самостоятельно устанавливать кондиционер. Ошибки в работе могут привести к утечке воды, вызвать поражение электрическим током или явиться причиной пожара. Установку кондиционера должны выполнять только квалифицированные специалисты.
- Расстояние от внутреннего блока до пола должно быть не менее двух метров.

<p>Кондиционер должен быть заземлен</p> 	<p>Не устанавливайте кондиционер в местах, где существует вероятность утечки воспламеняемых газов</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	<p>Не подвергайте кондиционер воздействию пара</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	<p>Обязательно проверьте прокладку дренажной магистрали</p>  <p>ВНИМАНИЕ!</p>
<p>При появлении признаков горения или дыма отключите электропитание и свяжитесь с Сервисным центром Вашего дилера</p>  <p>ВНИМАНИЕ!</p>		<p>В цепи должен быть предусмотрен защитный переключатель, предотвращающий утечку тока</p> 	
<p>Штепсель питания должен быть плотно вставлен</p>  <p>ВНИМАНИЕ!</p>	<p>Используйте только цепь с напряжением 220–230 В</p>  <p>ВНИМАНИЕ!</p>	<p>Никогда не наращивайте кабель питания</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	
<p>Не связывайте кабель питания в узел</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	<p>Не допускайте повреждения кабеля питания</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	<p>Не вставляйте руки или какие-либо предметы в воздушные решетки</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	
<p>Не вынимайте штепсель питания из розетки во время работы кондиционера</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	<p>Не направляйте поток холодного воздуха непосредственно на людей, особенно на детей и лиц пожилого возраста</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	<p>Не пытайтесь самостоятельно чинить кондиционер</p> 	
<p>Кондиционер не предназначен для использования с целью хранения картин, оборудования, продуктов и в других технологических целях</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	<p>Если кондиционер используется вместе с оборудованием, содержащим горелку, следите за надлежащим проветриванием помещения</p>  <p>ВНИМАНИЕ!</p>	<p>Нельзя работать с кондиционером влажными руками</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	
<p>Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	<p>Убедитесь в том, что опора наружного блока достаточно прочная</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	<p>Не допускайте попадания слишком большого количества воды на кондиционер, используйте для промывки слегка смоченную материю. Не забудьте отключить кондиционер от электропитания</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	
<p>Не допускайте прямого попадания воздушного потока на растения и животных</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	<p>Не облакачивайтесь и не садитесь на наружный блок</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	<p>Не располагайте на блоках кондиционера емкости с водой</p>  <p>ЗАПРЕЩЕНО!</p>	

СОВЕТЫ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОНДИЦИОНЕРА

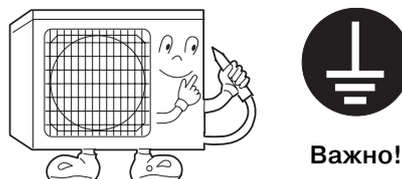
Подготовка кондиционера к длительной остановке

1. Включите режим Fan («Вентилятор») на 2–3 часа для просушки кондиционера изнутри.
2. Выньте штепсель из розетки питания.
3. Очистите переднюю панель.
4. Выньте батарейки из пульта ДУ.



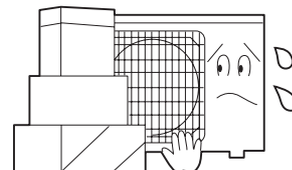
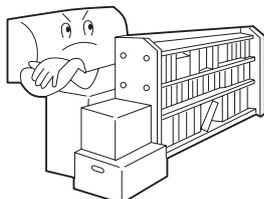
Подготовка кондиционера к включению

1. Очистите стандартный воздушный фильтр.
2. Проверьте, подключен ли заземляющий кабель.



Важно!

3. Не допускайте блокирования входа и выхода воздушного потока внутренне-го и внешнего блоков.



4. Вставьте штепсель кондиционера в сеть питания.

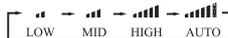
Внимание!

Вставляйте штепсель только после его очистки от пыли и грязи.
В случае если кондиционер подключен через отдельный автомат,
не забудьте включить автомат.

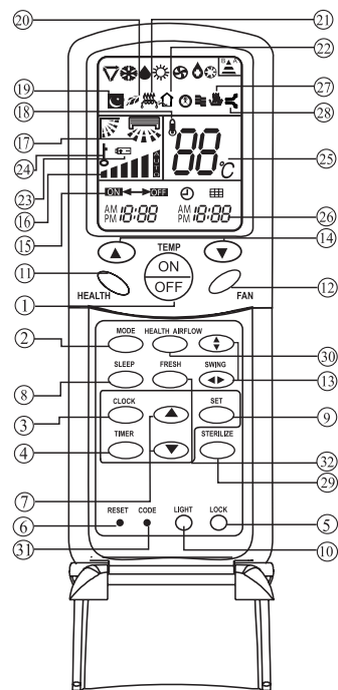


Назначение кнопок и индикации беспроводного пульта управления

1. Кнопка ON/OFF. Используется для включения/ выключения кондиционера.
2. Кнопка MODE. Используется для выбора одного из режимов работы кондиционера: автоматический режим; режим охлаждения; режим осушения; режим нагрева; режим вентиляции.
3. Кнопка CLOCK. Используется для установки текущего времени.
4. Кнопка TIMER. Используется для установки времени включения/выключения по таймеру.
5. Кнопка LOCK. Используется для блокировки кнопок пульта.
6. Кнопка RESET. Используется для сброса всех установок пульта дистанционного управления.
7. Кнопки HOUR. Используются для установки значения времени включения/выключения таймера и значения текущего времени.
8. Кнопка SLEEP. Используется для выбора режима комфортного сна.
9. Кнопка SET. Используется для установки времени включения/выключения по таймеру и для установки текущего времени.
10. Кнопка LIGHT. Используется для включения/выключения подсветки панели индикации внутреннего блока.
11. Кнопка HEALTH. Используется для включения режима ионизации воздуха.
12. Кнопка FAN. Используется для выбора одной из трех скоростей вентилятора: низкая (Low); средняя (Med); высокая (Hi), или для выбора автоматического режима работы вентилятора (Auto).
13. Кнопки SWING. Используются для изменения (вверх/ вниз или вправо/влево) направления воздушного потока в помещении.
14. Кнопки TEMP. Используются для установки значения желаемой температуры (от 16 до 30 °C).
15. Индикация таймера включения (ON).
16. Индикация скорости вентилятора:



17. Индикация режима Swing.
18. Индикация температуры.
19. Индикация режима комфортного сна (Sleep).
20. Индикация режима ионизации воздуха (Health).
21. Индикация режима электрического подогрева воздуха.
22. Индикация режима подмеса свежего воздуха.



- 23. Индикация режима зарядки батареек.
- 24. Индикация функции блокировки пульта (LOCK).
- 25. Индикация заданной температуры.
- 26. Индикация текущего времени.
- 27. Индикация увлажнения.
- 28. Индикация антибактериальной обработки (функция не доступна).
- 29. Кнопка антибактериальной обработки STERLIZE (функция не доступна).
- 30. Кнопка HEALTH AIRFLOW. Используется для выбора режимов функции «Умное распределение воздуха» (Intelligent Air).
- 31. Кнопка CODE. Используется сервисными специалистами для технического обслуживания кондиционера.

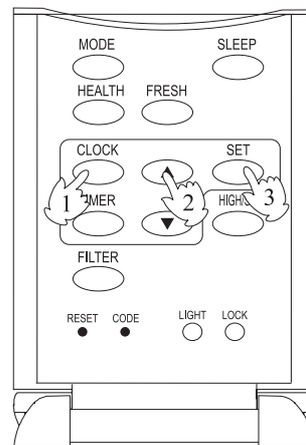
 **Внимание**

В некоторых моделях недоступны функции и кнопки 18, 21, 22, 27, 28, 29, 30.

Установка таймера

При первом запуске кондиционера или после замены батареек в пульте ДУ настройка таймера производится в следующем порядке:

1. Нажмите кнопку CLOCK: мигает «AM» или «PM».
2. Нажмите Δ или ∇ . При каждом нажатии значение времени будет изменяться (прибавляться или уменьшаться) на 1 минуту. Если нажать и удерживать кнопку, то время будет изменяться значительно быстрее.
3. После установки значения времени, нажмите кнопку SET – «AM» или «PM» перестанут мигать, и таймер начнет работать по выставленному режиму.

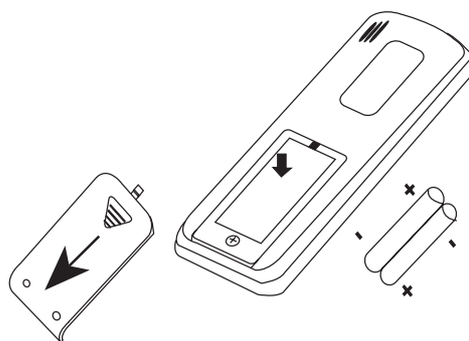


Использование пульта ДУ

- При использовании пульта ДУ наведите его на приемник инфракрасного сигнала на блоке. Между блоком и пультом управления не должно быть посторонних предметов, а расстояние между ними не должно превышать 7 метров.
- Не допускайте падения пульта управления.
- Не допускайте увлажнения пульта управления.
- Если в помещении установлены флюоресцентные лампы или беспроводной телефон, расстояние между блоком и пультом ДУ должно быть сокращено во избежание возможных помех.

Установка батареек

- Порядок установки батареек питания показан на рисунке.
- Нажмите пальцем на значок « \equiv » и снимите крышку, перемещая ее по направляющим.
- Установите батарейки, убедившись в том, что полярность батареи совпадает с полярностью, указанной на корпусе.
- Закройте отсек крышкой.
- Если после включения блока путем нажатия кнопки ON/OFF на экране пульта ничего не отображается, перезаправьте батарейки.



⚠ Внимание!

Изменение яркости экрана свидетельствует об окончании срока эксплуатации батареек. Пожалуйста, замените батарейки.

Устанавливаемые батарейки должны совпадать по типу с заменяемыми, допускается только одновремен-

Автоматический режим (Auto)

1. Нажмите кнопку ON/OFF на пульте ДУ.
2. Нажмите кнопку выбора режима (MODE).
 - Каждое нажатие будет изменять режимы работы в следующей последовательности:

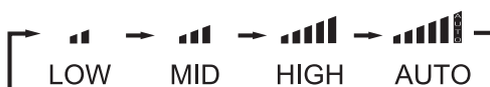


- Выберите режим Auto.
3. Установите требуемую температуру нажатием кнопок TEMP.

Для установки значения температуры поддержания используйте кнопки TEMP – Δ или ∇ .

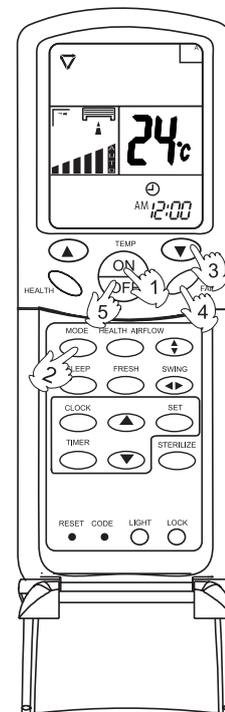
- Каждое нажатие на кнопку Δ будет увеличивать значение температуры на 1 °C.
- Каждое нажатие на кнопку ∇ будет уменьшать значение температуры на 1 °C.
- Кондиционер автоматически начнет поддерживать установленную температуру.

4. Выберите скорость вентилятора нажатием кнопки FAN.
 - Каждое нажатие будет менять скорость вентилятора в следующей последовательности:



- Выберите режим Auto, и кондиционер автоматически установит скорость работы вентилятора в зависимости от температуры в помещении.

5. Для того чтобы выключить кондиционер, нажмите кнопку ON/OFF.



Внимание

В автоматическом режиме работы переключение режимов охлаждения и обогрева происходит в соответствии с температурой в помещении.

Режим охлаждения (Cool)

1. Нажмите кнопку ON/OFF на пульте ДУ.
2. Нажмите кнопку выбора режима (MODE).
 - Каждое нажатие будет изменять режимы работы в следующей последовательности.

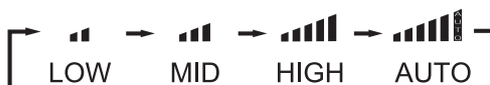


- Выберите режим Cool.
3. Установите требуемую температуру нажатием кнопок TEMP.

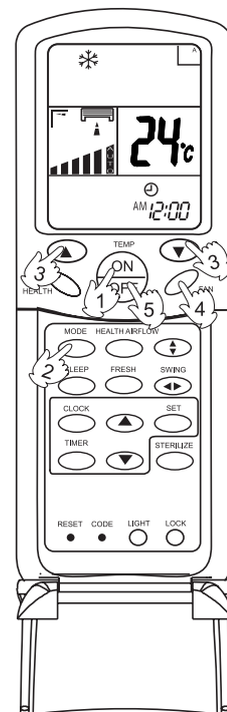
Для установки значения температуры поддержания используйте кнопки TEMP – Δ или ∇ .

- Каждое нажатие на кнопку Δ будет увеличивать значение температуры на 1 °C.
- Каждое нажатие на кнопку ∇ будет уменьшать значение температуры на 1 °C.
- Установленную температуру кондиционер поддерживает автоматически.

4. Выберите скорость вентилятора нажатием кнопки FAN.
 - Каждое нажатие будет менять скорость вентилятора в следующей последовательности:



- Выберите режим Auto, и кондиционер автоматически установит скорость работы вентилятора в зависимости от температуры в помещении.
5. Для того чтобы выключить кондиционер, нажмите кнопку ON/OFF.



Совет

Летом для Вашего здоровья вреден перепад температуры более 7 °C. Оптимальным для снятия усталости от жары считается перепад в 3–5 °C между температурой в помещении и температурой наружного воздуха. При этом уменьшится нагрузка компрессора, что позволит сократить потребляемую электрическую мощность.

Режим мягкого осушения (Dry)

1. Нажмите кнопку ON/OFF на пульте ДУ.
2. Нажмите кнопку выбора режима (MODE).
 - Каждое нажатие будет изменять режимы работы в следующей последовательности.



- Выберите режим Dry.
3. Установите требуемую температуру нажатием кнопок TEMP.

Для установки значения температуры поддержания используйте кнопки TEMP – Δ или ∇ .

- Каждое нажатие на кнопку Δ будет увеличивать значение температуры на 1 °C.
- Каждое нажатие на кнопку ∇ будет уменьшать значение температуры на 1 °C.
- Установленную температуру кондиционер поддерживает автоматически.

4. Выберите скорость вентилятора нажатием кнопки FAN.
 - Каждое нажатие будет менять скорость вентилятора в следующей последовательности:

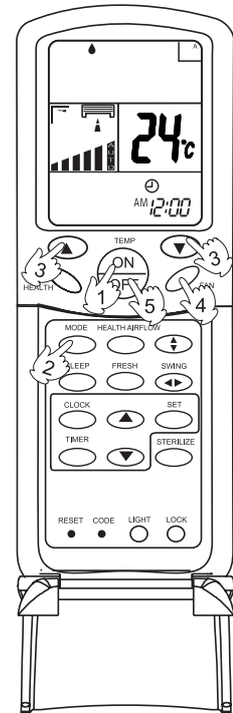


- Выберите режим Auto, и кондиционер автоматически установит скорость работы вентилятора в зависимости от температуры в помещении.

⚠ Внимание

В режиме осушения (Dry), если температура в помещении стала на 2 °C выше значения температуры, установленной на пульте, скорость вентилятора автоматически изменится на более низкую, игнорируя значение скорости, установленной на пульте.

5. Для того чтобы выключить кондиционер, нажмите кнопку ON/OFF.



Режим вентиляции (Fan)

1. Нажмите кнопку ON/OFF на пульте беспроводного управления.

- При включении высветится предыдущий режим работы.

2. Нажмите кнопку выбора режима (MODE).

- Каждое нажатие будет изменять режимы работы в следующей последовательности:



- Выберите режим (Fan).

3. Выберите скорость вентилятора нажатием кнопки FAN.

- Каждое нажатие будет менять скорость вентилятора в следующей последовательности:



Внимание

В режиме вентиляции автоматический режим работы вентилятора не доступен.

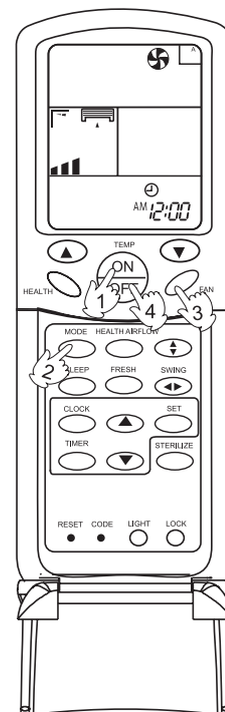
4. Для того чтобы выключить кондиционер, нажмите кнопку ON/OFF.

Внимание

В кондиционерах «только холод» отсутствует режим нагрева.

Совет

Пульт ДУ имеет функцию запоминания последних установок (температуры и скорости вентилятора) в каждом из режимов работы кондиционера. Однажды установив желаемые температуру и скорость вентилятора в каждом из режимов работы кондиционера, Вы можете одним нажатием кнопки MODE выбрать требуемый режим работы кондиционера с Вашими любимыми установками. К сожалению, данная возможность не относится к установкам таймера включения/выключения (TIMER ON/OFF).



Режим обогрева (Heat)

1. Нажмите кнопку (ON/OFF) на пульте ДУ.
2. Нажмите кнопку выбора режима (MODE).
 - Каждое нажатие будет изменять режимы работы в следующей последовательности.



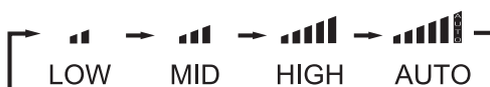
- Выберите режим Heat.
3. Установите требуемую температуру нажатием кнопок TEMP.

Для установки значения температуры поддержания используйте кнопки TEMP – Δ или ∇ .

- Каждое нажатие на кнопку Δ будет увеличивать значение температуры на 1 °С.
- Каждое нажатие на кнопку ∇ будет уменьшать значение температуры на 1 °С.
- Установленную температуру кондиционер поддерживает автоматически.

4. Выберите скорость вентилятора нажатием кнопки FAN.

- Каждое нажатие будет менять скорость вентилятора в следующей последовательности:

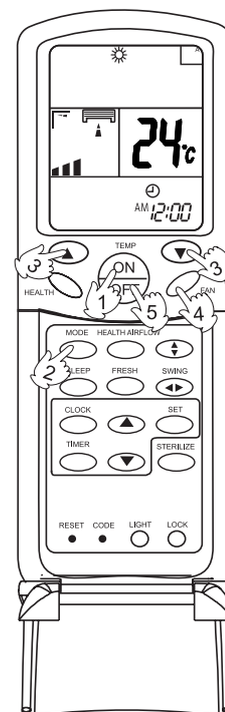


- Выберите режим Auto, и кондиционер автоматически установит скорость работы вентилятора в зависимости от температуры в помещении.

Внимание

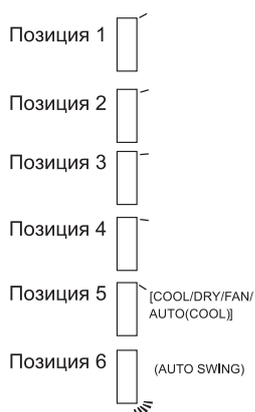
В режиме обогрева (Heat) для предотвращения подачи в помещение холодного воздуха вентилятор включается с задержкой.

5. Для того чтобы выключить кондиционер, нажмите кнопку ON/OFF.



Изменение направления воздушного потока

Вертикальная воздушная заслонка в зависимости от выбранного режима работы кондиционера (охлаждение или нагрев) автоматически откроется на фиксированный угол.



Регулировка вертикального (вверх/вниз) воздушного потока

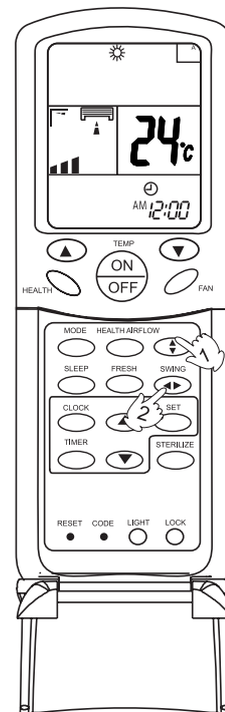
- Для изменения вертикального воздушного потока нажмите на пульте ДУ кнопку

Регулировка горизонтального (влево/вправо) воздушного потока

- Для изменения горизонтального воздушного потока нажмите на пульте ДУ кнопку

Внимание

В режимах охлаждения и осушения во избежание выпадения конденсируемой влаги не оставляйте на долгое время в крайнем нижнем положении воздушную заслонку.



Режим комфортного сна (Sleep)

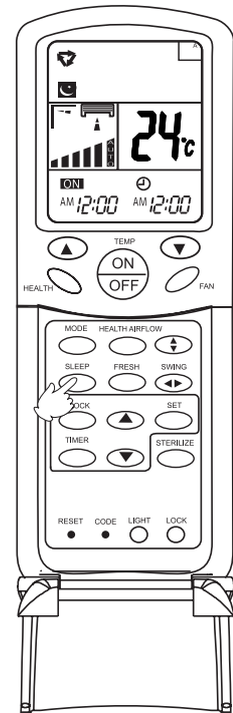
Для обеспечения комфортного сна нажмите кнопку SLEEP, прежде чем Вы ляжете спать. Кондиционер автоматически, в зависимости от текущего режима работы, выберет оптимальные значения температуры воздуха и скорости вентилятора.

В режиме охлаждения

- Через 1 час работы после запуска режима комфортного сна внутренняя установка значения температуры автоматически увеличивается на 1 °C по сравнению со значением температуры, установленной на пульте ДУ. Через 2 часа работы температура автоматически увеличивается еще на 1 °C. Это необходимо для того, чтобы во время сна температура для Вас не была очень низкой. Через 6 часов работы режим комфортного сна будет автоматически отключен.

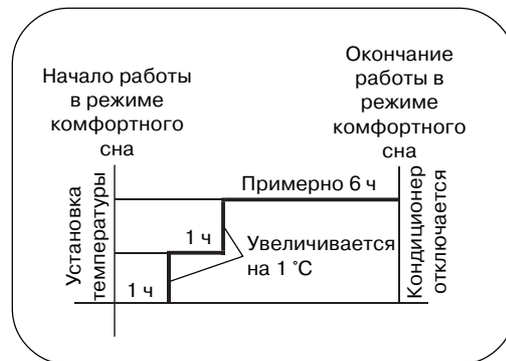
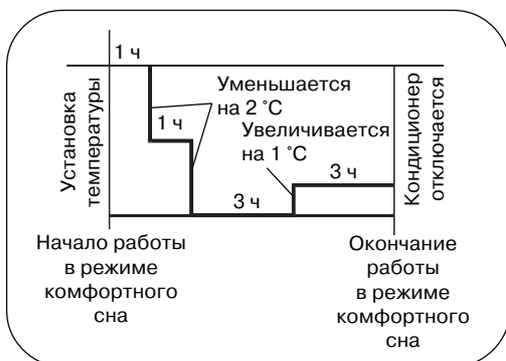
В режиме нагрева

- Через 1 час работы после запуска режима комфортного сна внутренняя установка значения температуры автоматически уменьшается на 2 °C по сравнению со значением температуры, установленной на пульте ДУ. Через 2 часа работы температура автоматически уменьшается еще на 2 °C. Через 3 часа работы температура автоматически увеличивается на 1 °C. Через 6 часов работы режим комфортного сна будет автоматически отключен.



⚠ Внимание

Если кондиционер находился в автоматическом режиме, то условия режима комфортного сна будут выбираться в соответствии с работой кондиционера. В режиме вентиляции режим комфортного сна недоступен.



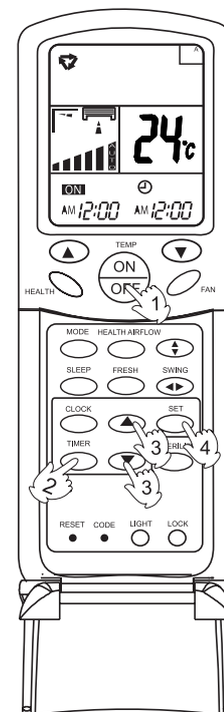
Использование таймера

- Перед началом использования возможностей таймера сначала установите значение текущего (реального) времени (см. стр. 8).
- Используя возможности таймера, Вы можете, например, автоматически включать кондиционер утром, когда Вы просыпаетесь, или вечером, когда приходите с работы, и автоматически выключать кондиционер, перед тем как Вы заснете.

1. Таймер включения/выключения (ON/OFF).

- После включения кондиционера с помощью пульта ДУ выберите необходимый режим работы кондиционера.

При этом текущий режим работы кондиционера отобразится на индикации пульта, а на панели внутреннего блока загорится индикатор OPERATE (зеленый).



2. Выбор режима таймера.

Для выбора режима таймера нажмите кнопку TIMER. Каждое нажатие будет изменять режимы таймера в следующей последовательности:



- Выберите необходимый режим таймера. При этом на пульте будет соответственно мигать индикация **ON** или **OFF**.

3. Установка времени включения/выключения по таймеру.

Для установки времени включения/выключения по таймеру используйте кнопки ▲ или ▼.

- Каждое нажатие на кнопку ▲ будет увеличивать значение времени на 10 минут. Если нажать на эту кнопку и удерживать ее, то значение времени будет изменяться значительно быстрее.
- Каждое нажатие на кнопку ▼ будет уменьшать значение времени на 10 минут. Если нажать на эту кнопку и удерживать ее, то значение времени будет изменяться значительно быстрее.
- Все текущие изменения значения времени будут отображаться на индикации пульта. Таким образом Вы можете установить любое значение времени включения/выключения по таймеру в пределах 24 часов.

4. Запоминание установок таймера.

Для запоминания установок времени включения/выключения по таймеру используйте кнопку SET. При этом на пульте ДУ перестанет мигать индикация ON или OFF и отобразится время включения/выключения кондиционера в x часов x минут. На панели индикации внутреннего блока загорится индикатор TIMER.

Отмена установок таймера.

- Для отмены действия установок таймера нажмите кнопку TIMER несколько раз, пока на индикации пульта не исчезнут режимы таймера (**ON** и **OFF**).



Совет

После замены батареек в пульте ДУ или после сбоя в сети электропитания необходимо заново провести установки таймера.

Пульт ДУ имеет возможность сохранения последних значений установок таймера.

Достаточно вновь нажать кнопку SET для установки новых значений, чтобы увидеть предыдущие установки.

Таймер включения/выключения

1. После включения кондиционера с помощью пульта ДУ выберите необходимый режим работы кондиционера.

При этом текущий режим работы кондиционера отобразится на индикации пульта.

2. Выбор режима таймера.

Для выбора режима таймера нажмите кнопку TIMER. Каждое нажатие будет изменять режимы таймера в следующей последовательности:



- Выберите режим таймера ON/OFF. При этом на пульте будет мигать индикация **ON**.

3. Установка времени включения по таймеру.

Для установки времени включения по таймеру используйте кнопки ▲ или ▼.

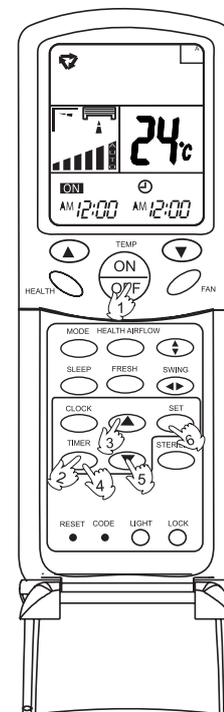
- Каждое нажатие на кнопку ▲ будет увеличивать значение времени на 10 минут. Если нажать на эту кнопку и удерживать ее, то значение времени будет изменяться значительно быстрее.
- Каждое нажатие на кнопку ▼ будет уменьшать значение времени на 10 минут. Если нажать на эту кнопку и удерживать ее, то значение времени будет изменяться значительно быстрее.
- Все текущие изменения значения времени будут отображаться на индикации пульта. Таким образом, Вы можете установить любое значение времени включения/выключения по таймеру в пределах 24 часов. Индикация AM – время до полудня, PM – время после полудня.

4. Запоминание установок таймера включения.

Для запоминания установок времени включения по таймеру используйте кнопку TIMER. При этом на пульте ДУ перестанет мигать индикация **ON** и начнет мигать индикация **OFF** и отобразится время включения кондиционера в x часов x минут.

5. Установка времени выключения по таймеру.

Для установки времени выключения по таймеру повторите процедуру, аналогичную установкам времени включения по таймеру.



6. Запоминание установок таймера выключения.

Для запоминания установок времени выключения по таймеру используйте кнопку SET. При этом на пульте ДУ перестанет мигать индикация **OFF**, и отобразится время выключения кондиционера в x часов x минут.

Отмена установок таймера.

Для отмены действия установок таймера нажмите кнопку TIMER несколько раз, пока на индикации пульта не исчезнут режимы таймера (**ON** и **OFF**).

При использовании установок времени включения и времени выключения по таймеру можно выставить:

- включение кондиционера в заданное время и последующее его выключение по прошествии установленного времени;
- выключение кондиционера в заданное время и последующее его включение по прошествии установленного времени.

Режим «Здорового климата» (Health)

Для включения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF на пульте ДУ.

1. Режим ионизации воздуха.

- Нажмите кнопку HEALTH, включится ионизатор воздуха и на дисплее появится символ «☼».
- Для отключения режима ионизации нажмите кнопку HEALTH еще раз.

О генераторе отрицательных ионов

Генератор отрицательных ионов, установленный в кондиционере, восстанавливает природный баланс ионов в окружающем воздухе, подавляет развитие бактерий и вирусов, способствует быстрому удалению пыли и созданию чистого воздуха в помещении.

⚠ Примечание

Когда вентилятор внутреннего блока не работает, сигнал индикации Health горит, но ионизатор не работает.

При работе кондиционера в режиме ионизации или насыщения воздуха кислородом на панели индикации загорается индикатор «Здоровье» (HEALTH).

⚠ О генераторе отрицательных ионов

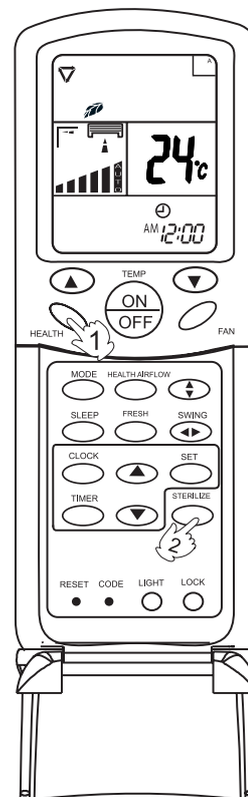
Генератор отрицательных ионов, установленный в кондиционере восстанавливает природный баланс ионов окружающем воздухе, подавляет развитие бактерий и вирусов, способствует быстрому удалению пыли и созданию чистого воздуха в помещении.

2. Антибактериальная УФ-лампа

- Нажмите кнопку STERILIZE.
- Каждое нажатие будет изменять режим работы УФ-лампы в следующей последовательности:
 - «☼» — антибактериальная УФ-лампа будет работать в течение 30 минут, а потом автоматически отключится;
 - «☼» — антибактериальная УФ-лампа будет работать до отключения функции;
 - « » — антибактериальная УФ-лампа не включена.

Об антибактериальной УФ-лампе

Ультрафиолетовые лучи испускаемые УФ-лампой попадают на фильтр с покрытием из оксида титана и убивают бактерии.



Режим временного управления и тестовый режим

- Данной особенностью кондиционера следует пользоваться только в том случае, когда пульт ДУ неисправен (например, разряжены батарейки) или утерян.
- Если нажать на кнопку временного управления (EMERGENCY SWITCH) (при этом Вы услышите одиночный звуковой сигнал «Пик!», кондиционер будет включен в режиме временного управления).
- В данном режиме невозможно изменить значение установленной температуры и скорости воздушного потока (скорость вентилятора), а также невозможны операции с таймером.
- Кондиционер будет работать в автоматическом режиме при следующих условиях:

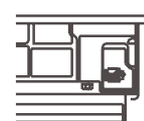
Температура в помещении	Обозначенная температура	Режим таймера	Скорость вентилятора	Режим работы кондиционера
Выше 23 °С	23 °С	НЕПРЕРЫВНЫЙ	АВТО	Охлаждение
Ниже 23 °С	23 °С	НЕПРЕРЫВНЫЙ	АВТО	Нагрев

- Тестовым режимом следует пользоваться только в том случае, если необходимо проверить работоспособность кондиционера при температуре в помещении ниже 16 °С.
- Нажмите на кнопку временного управления (EMERGENCY SWITCH) и удерживайте ее более 5 секунд (при этом Вы услышите двойной звуковой сигнал «Пик-пик!», после этого отпустите кнопку временного включения. Через 30 минут работы кондиционер автоматически отключится.



Отмена режима временного управления кондиционером или тестового режима

- Для отмены режима временного управления кондиционером или для отмены тестового режима нажмите на кнопку временного управления (EMERGENCY SWITCH) или на кнопку на пульте ДУ.
При этом Вы услышите одиночный звуковой сигнал «Пик!», означающий, что кондиционер вышел из режима временного управления или тестового режима.
- Если отключение режима временного управления или тестового режима произошло с пульта ДУ, то кондиционер перейдет в режим работы, заданный на пульте ДУ.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Прежде чем позвонить в Сервисную службу, ознакомьтесь с содержанием данной таблицы.

Неисправности	Возможная причина и метод устранения
Кондиционер не запускается сразу же после нажатия на кнопку ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> После остановки кондиционера последующее включение компрессора возможно только по истечении трехминутной защитной задержки 
Слышен шум	<ul style="list-style-type: none"> Во время работы или остановки возможен свистящий или булькающий (перетекающий) шум. В первые 2–3 минуты после запуска компрессора этот шум более значительный. (Этот шум исходит от хладагента, находящегося в системе.) Во время работы возможен шум-потрескивание. Этот шум вызван расширением или сокращением пластмассовых частей корпуса из-за температурных изменений. Во время работы возможен повышенный шум от воздушного потока. Воздушный фильтр может быть слишком загрязнен 
Неприятный запах из кондиционера	<ul style="list-style-type: none"> Это связано с тем, что кондиционер пропускает через себя воздух, циркулирующий в помещении. Поэтому возможны запахи от мебели и табачного дыма
Легкий туман (пар) из внутреннего блока	<ul style="list-style-type: none"> В режимах охлаждения и осушения возможен легкий туман (пар) из внутреннего блока. Это происходит при внезапном охлаждении внутреннего воздуха
Кондиционер полностью не работает	<p>Проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вставлена ли сетевая вилка в розетку? Включен ли автомат в электросети? Есть ли напряжение в электросети?
Плохое охлаждение	<p>Проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> Не загрязнен ли воздушный фильтр? (Чистку нужно проводить через каждые 15 дней.) Нет ли преград перед входом и выходом воздушного потока? Правильно ли установлена температура? Нет ли в помещении открытых окон и дверей? Не попадает ли в помещение в течение всего дня прямой солнечный свет? (Используйте шторы и жалюзи.) Нет ли в помещении источника тепла или большого скопления людей? 