

# СОДЕРЖАНИЕ

◆ <b>Подготовка</b>	
■ Меры предосторожности .....	3
■ Названия составляющих частей кондиционера .....	8
■ Кнопки и дисплей пульта дистанционного управления .....	10
■ Установка батарей пульта дистанционного управления .....	10
■ Начало работы .....	11
◆ <b>РЕЖИМЫ РАБОТЫ</b>	
■ Выбор автоматического режима .....	12
■ Выбор режима охлаждения .....	13
■ Выбор режима обогрева .....	14
■ Выбор режима осушения .....	15
■ Выбор режима вентилирования .....	16
■ Выбор функции Turbo .....	16
■ Выбор функции энергосбережения .....	17
■ Выбор режима good'sleep .....	18
■ Настройка направления воздушного потока .....	20
■ Выбор функции авточистки .....	21
■ Установка режима включения кондиционера .....	22
■ Установка режима выключения кондиционера .....	23
■ Выбор бесшумной функции .....	24
■ Работа кондиционера без пульта дистанционного управления .	24
■ Выбор режима <b>mpi zone</b> .....	25
◆ <b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	
■ Чистка воздушного фильтра кондиционера .....	25
■ Поддерживайте воздушный фильтр в чистом состоянии .....	26
■ Диапазон температуры и влажности .....	27
■ Рекомендации в процессе работы .....	27
■ Устранение часто возникающих проблем .....	28
■ Установка и обслуживание .....	29

## Меры предосторожности

**Настоящие меры предосторожности предназначены для обеспечения безопасности пользователя и предотвращения повреждения имущества.**

**Внимательно ознакомьтесь с нижеследующим и эксплуатируйте кондиционер надлежащим образом.**

► **Храните настоящее руководство пользователя вместе с руководством по установке в доступном месте, чтобы обращаться к нему в случае необходимости.**



### **ВНИМАНИЕ**

• Данный знак указывает на опасность серьезной травмы или летального исхода.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

• Данный знак указывает на опасность серьезной травмы или нанесения вреда окружающей среде в случае неправильной эксплуатации.

#### В ПРОЦЕССЕ УСТАНОВКИ



► Не устанавливайте кондиционер в местах с утечкой воспламеняющегося газа.



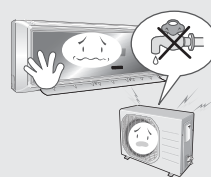
► В случае проникновения в кондиционер воды свяжитесь с сервисным центром.



► Не устанавливайте внешний блок в местах возможного падения блока, например, высоко на наружной стене или снаружи на террасе.



► При первой установке или переустановке кондиционера данные установочные работы должна выполнять фирма, имеющая соответствующее разрешение, или квалифицированный лицо.



► Не подсоединяйте заземляющий провод к газовой трубе, водопроводу или телефонному проводу.

#### Об Источнике Питания



► Не тяните за электропровод и не прикасайтесь влажными руками к разъему электропитания.



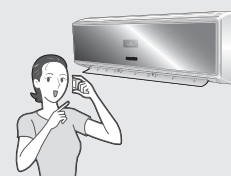
► Для предотвращения выхода из строя кондиционера не перекручивайте и не сгибайте сильно электропровод.



► Используйте для кондиционера отдельный переключатель и прерыватель цепи.



► Используйте источник питания с отдельной проводкой, предназначенный только для кондиционера.



► Используйте предохранитель номинальной силы тока.



► В случае повреждения сетевого шнура, для предотвращения возникновения возможной опасности, замените поврежденный шнур с помощью услуг производителя или квалифицированного специалиста.

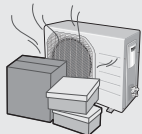


## ВНИМАНИЕ

### В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ



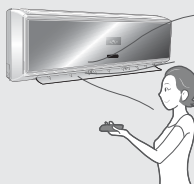
- ▶ Не предпринимайте самостоятельных попыток ремонта, перемещения, модификации или переустановки кондиционера. Для установки кондиционера воспользуйтесь услугами специализированной компании с целью предотвращения опасности электрошока или возгорания.



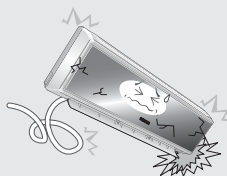
- ▶ Запрещается размещать перед блоком заграждающие предметы. Убедитесь, что блок постоянно проветривается надлежащим образом: Не кладите сверху на блок одежду или другие предметы.



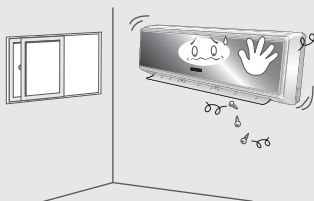
- ▶ Не вставляйте предметы между лопастями воздуховыпускного отверстия, это может стать причиной повреждений внутреннего вентилятора или привести к травме. Не подпускайте детей близко к кондиционеру.



- ▶ При использовании беспроводного пульта дистанционного управления расстояние до кондиционера не должно превышать 7 метров. (Если возможно)



- ▶ Производитель не несет ответственность за повреждения, полученные вследствие модификации кондиционера или неправильного электро- или гидравлического соединения.



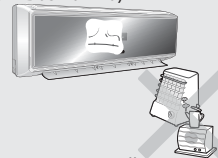
- ▶ Неознакомление с инструкциями по установке или эксплуатации кондиционера без соблюдения пунктов, указанных в таблице «Эксплуатационные ограничения» в руководстве по установке, влечет за собой незамедлительное аннулирование действия гарантии на кондиционер.



- ▶ Избегайте попадания какой-либо жидкости во внутреннюю часть блока. В противном случае, извлеките розетку из гнезда или отключите главный переключатель кондиционера, а затем свяжитесь с уполномоченным сервисным центром.



- ▶ Извлеките из дистанционного пульта батареи, если он не будет использоваться в течение долгого времени. (Если возможно)



- ▶ Не подсоединяйте электрообогреватель к кондиционеру.

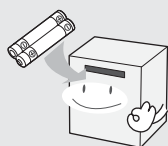


- ▶ Установите кондиционер в месте, недоступном для детей.

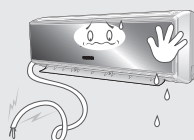


## ВНИМАНИЕ

### Изъятие Блока из Эксплуатации



- ▶ Перед изъятием кондиционера из эксплуатации откройте отсек для батарей и извлеките батареи для их последующего использования.



- ▶ В случае необходимости изъятия блока из процесса эксплуатации, обратитесь за консультацией к официальному дилеру. При неправильном отсоединении труб существует опасность выброса хладагента и, как следствие, получение травмы от контакта хладагента с кожей.

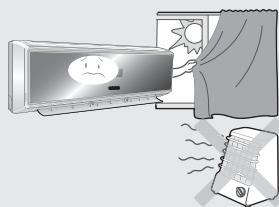


- ▶ Вторично используйте или утилизируйте упаковочные материалы кондиционера без нанесения вреда окружающей среде.

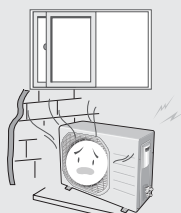


## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

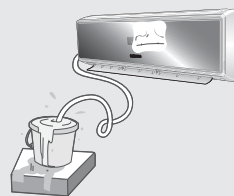
### В ПРОЦЕССЕ УСТАНОВКИ



- ▶ Установите кондиционер, избегая воздействия на него прямых солнечных лучей, обогревательных приборов и, особенно, воды.



- ▶ Установите внешний блок таким образом, чтобы обеспечить надлежащий выброс воздуха наружу. Избегайте мест, где шум от работы кондиционера может причинить беспокойство соседям.



- ▶ Установите сливной шланг таким образом, чтобы обеспечить надлежащим образом безопасный сток воды.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Об Источнике Питания



- ▶ Если Вы не используете кондиционер в течение долгого времени, отключите прерыватель цепи в целях экономии электроэнергии.

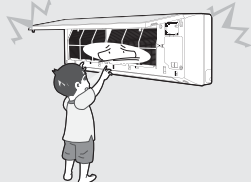


- ▶ Ремонт кондиционера должен осуществляться производителем или в сервисном центре.

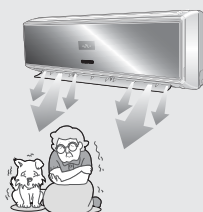


- ▶ В случае возникновения странного звука, появления запаха или дыма из кондиционера, отключите питание кондиционера и обратитесь в сервисный центр.

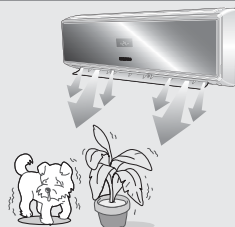
### В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ



- ▶ Не открывайте переднюю решетку в процессе работы кондиционера.



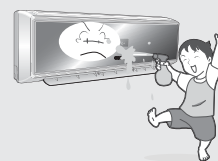
- ▶ Не используйте кондиционер в закрытом помещении в течение длительного времени или в месте, где находится маленький ребенок или человек в преклонном возрасте.



- ▶ Избегайте прямого воздействия холодного или горячего воздуха на человека, домашнее животное или растение в течение длительного времени.



- ▶ Не вставляйте сверху на кондиционер и не кладите на него тяжелые предметы.



- ▶ Избегайте попадания воды внутрь кондиционера.



- ▶ Не пейте воду, выходящую из кондиционера.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

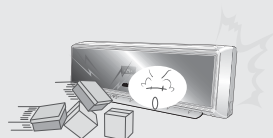
### В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ



- ▶ Не прикасайтесь к трубам, подсоединенным к кондиционеру.

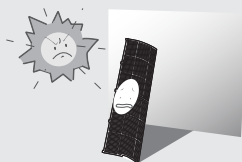


- ▶ Не используйте кондиционер не по назначению, в частности, для охлаждения механизмов, пищевых продуктов, домашних животных и косметических средств.



- ▶ Не подвергайте кондиционер излишнему ударному воздействию.

### ПРОЧЕЕ



- ▶ Убедитесь, что воздушный фильтр не подвержен воздействию прямых солнечных лучей.



- ▶ Перед чисткой кондиционера обязательно отключите питание кондиционера и остановите работу вентилятора.



- ▶ Выполняйте чистку воздушного фильтра каждые 2 недели.



- ▶ Обязательно извлеките воздушный фильтр.



- ▶ Данный электроприбор не предназначен для использования маленькими детьми или людьми со слабым здоровьем без присмотра взрослых: Маленькие дети должны быть под присмотром, чтобы обеспечить безопасность от опасных игр с данным электроприбором.



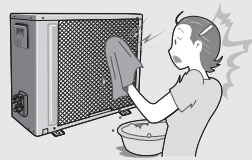
- ▶ Запрещается чистить кондиционер водой, прыская из распылителя, а также использовать при чистке бензин, разбавитель или спиртосодержащие вещества.



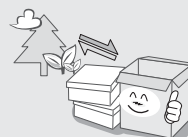
- ▶ Выбросите упаковочные материалы в соответствии с местными требованиями.



- ▶ С целью обеспечения безопасности максимальный ток измеряется в соответствии со стандартом IEC, а с целью рационального использования энергии ток измеряется в соответствии со стандартом ISO.



- ▶ Проявляйте осторожность во время чистки кондиционера, особенно, острой поверхности теплообменника.

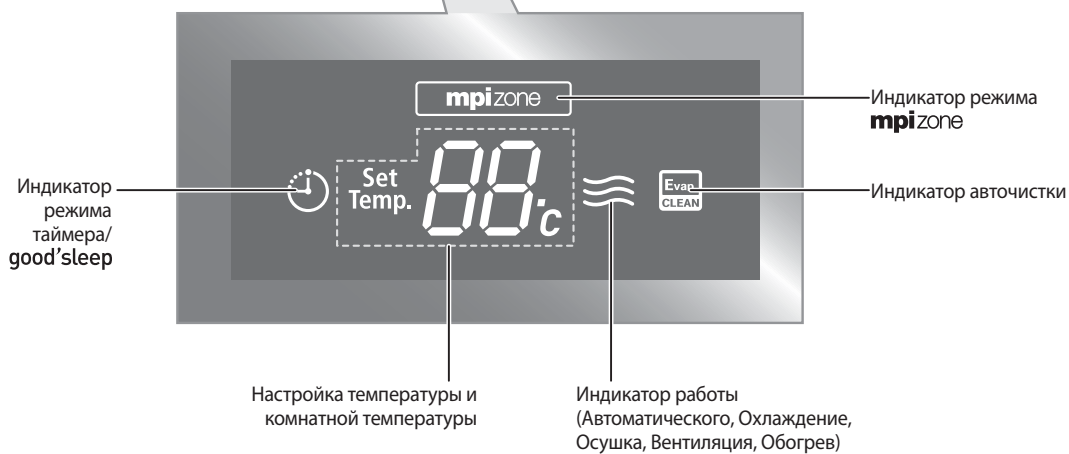
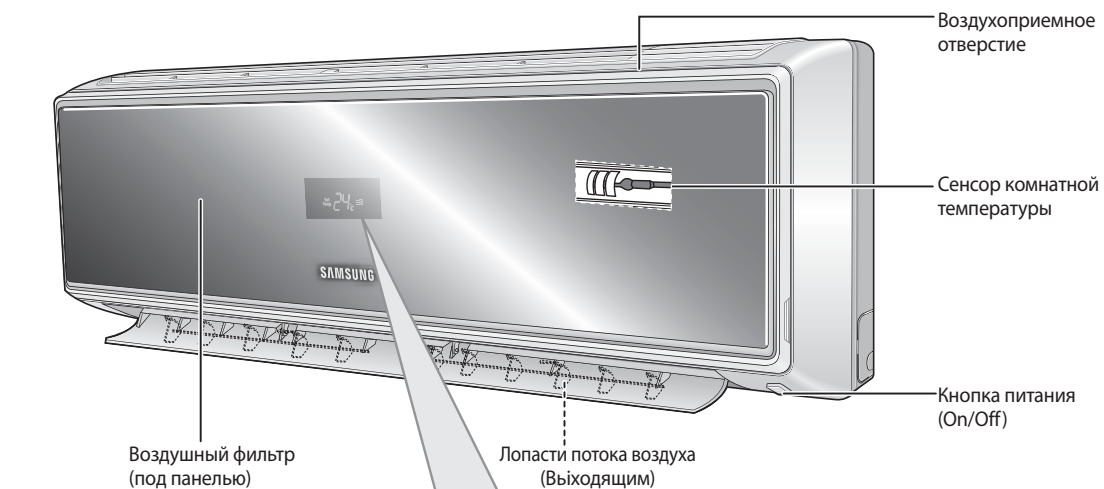


- ▶ Все упаковочные материалы для нового кондиционера могут быть утилизированы и не наносят вреда окружающей среде.

# Названия составляющих частей кондиционера

В зависимости от модели кондиционера дизайн и форма могут изменяться.

## Внутренний блок



Серия AQV\*\*VWA

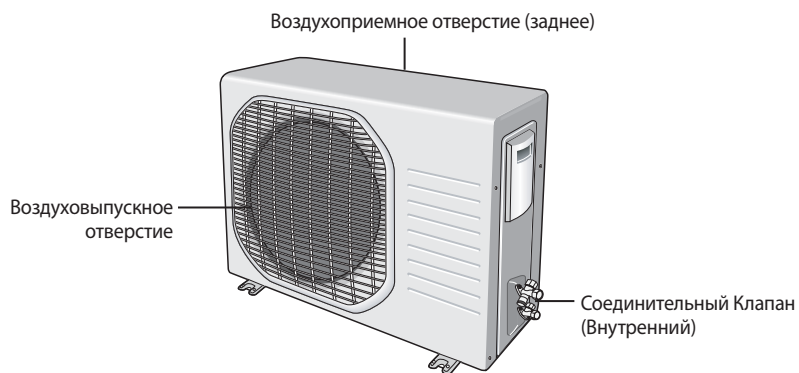


Серия AQV\*\*VBA

Серия AQV\*\*VSA

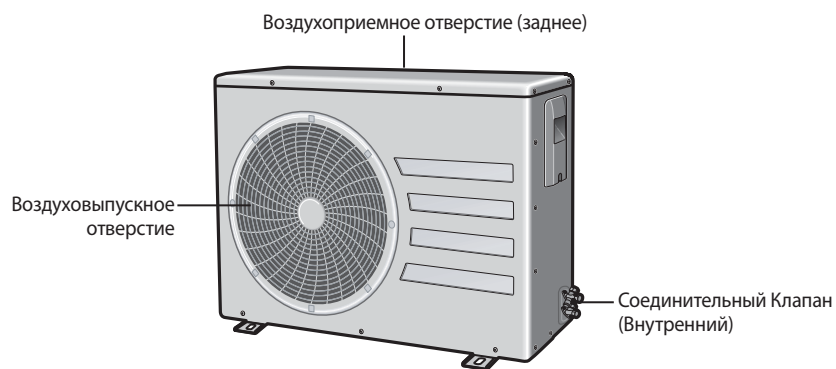
**Внешний блок**

Серия AQV09V\*\*  
Серия AQV12V\*\*



**Внешний блок**

Серия AQV18V\*\*  
Серия AQV24V\*\*



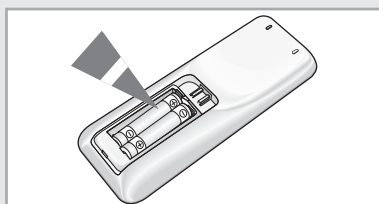
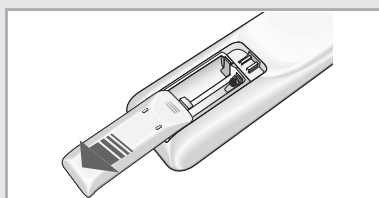


## Кнопки и дисплей пульта дистанционного управления



**Замечания** Кнопка *i* цифрового On/Off  
Если Вы хотите включить или выключить дисплей внутреннего блока в процессе работы кондиционера, нажмите на кнопку *i* на пульте дистанционного управления.

## Установка батарей пульта дистанционного управления



**Вы обязаны установить или заменить батареи в следующих случаях:**

- ◆ Вы приобрели кондиционер воздуха
- ◆ Пульт дистанционного управления не функционирует надлежащим образом

**Замечания**

- ◆ Используйте две батареи AAA, LR03 1,5V.
- ◆ Не вставляйте одновременно старую батарею или батарею другого вида.
- ◆ Батареи могут полностью разрядиться через 12 месяцев, даже если они не использовались.

- 1 Снимите заднюю крышку пульта дистанционного управления, слегка надавив на нее большим пальцем.
- 2 Вставьте батареи в соответствии с указанной полярностью (+), (-).
- 3 Закройте крышкой батарейный отсек.

R-10

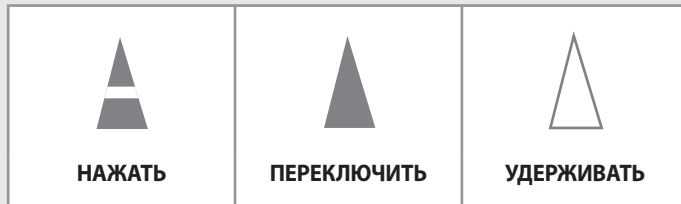
# Начало работы

*Настоящее Руководство пользователя содержит различную информацию о работе Вашего кондиционера.*

*Внимательно изучите данное Руководство до начала эксплуатации кондиционера. Это поможет Вам ознакомиться со всеми возможностями и правилами эксплуатации кондиционера.*

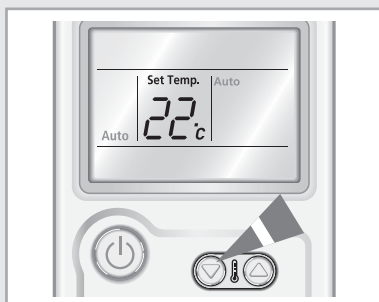
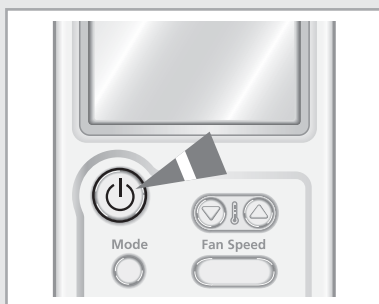
*Вы уже смогли ознакомиться с основным описанием кондиционера на страницах 8~10. Начиная со следующей страницы, Вы сможете изучить ряд пошаговых процедур для каждой действующей функции.*


*В иллюстрациях пошаговых процедур используются следующие три знака :*



## Выбор автоматического режима

**Выберите автоматический режим, если требуется автоматическое охлаждение или обогрев помещения.**




- 1 В случае необходимости нажмите на кнопку  (On/Off).

**Результат:**


- ◆ Загорается рабочий индикатор внутреннего блока.
- ◆ Кондиционер начинает работу согласно последнему выбранному режиму.
- ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал.

- 2 Нажмите и удерживайте кнопку  на пульте дистанционного управления до тех пор, пока на дисплее не появится знак **Auto**.


**Результат:**

- ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал при каждом нажатии на кнопку .
- ◆ Кондиционер работает в автоматическом режиме.
- ◆ Автоматический режим выполняет функцию охлаждения или обогрева помещения в зависимости от заданной температуры.
- ◆ Кондиционер автоматически изменяет режим охлаждения или обогрева в зависимости от текущей температуры в процессе его работы.

**Замечания** Вы можете менять режимы в любое время.


- 3 Чтобы настроить температуру таким образом, чтобы требуемая температура высвечивалась на дисплее, нажмите на кнопку . Вы можете установить температуру в диапазоне от 16°C до 30°C.

**Результат:**

- ◆ При каждом нажатии на кнопку :
  - Температура изменяется на 1°C
  - Внутренний блок издает звуковой сигнал
- ◆ Выполняется автоматическая настройка скорости вентилятора.

## Выбор режима охлаждения

**Вы можете выбрать режим охлаждения, если требуется охладить помещение. В процессе охлаждения возможна настройка температуры и скорости вентилятора.**


- 1 В случае необходимости нажмите на кнопку  (On/Off).

**Результат:**


- ◆ Загорается рабочий индикатор внутреннего блока.
- ◆ Кондиционер начинает работу согласно последнему выбранному режиму.
- ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал.

- 2 Нажмите и удерживайте кнопку  на пульте дистанционного управления до тех пор, пока на дисплее не появится знак **Cool**.


**Результат:**


- ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал при каждом нажатии на кнопку .
- ◆ Кондиционер работает в режиме охлаждения.

**Замечания** Вы можете менять режимы в любое время.


- 3 Чтобы настроить температуру таким образом, чтобы требуемая температура высвечивалась на дисплее, нажмите на кнопку . Вы можете установить температуру в диапазоне от 16°C до 30°C.

**Результат:**

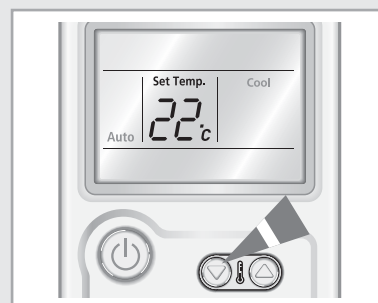
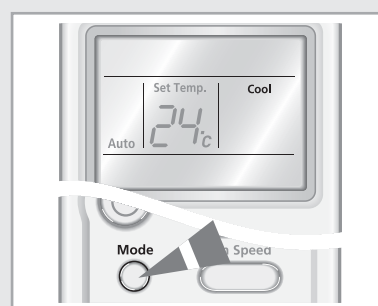
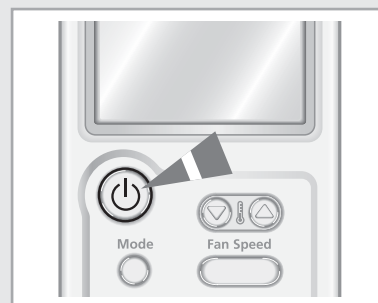
- ◆ При каждом нажатии на кнопку :
  - Температура изменяется на 1°C
  - Внутренний блок издает звуковой сигнал
- ◆ Если комнатная температура выше заданной, кондиционер начинает работать в режиме охлаждения.
- ◆ Если комнатная температура достигает значения заданной, кондиционер прекращает функционировать в режиме охлаждения, но вентилятор продолжает работать.

- 4 Чтобы настроить скорость вентилятора таким образом, чтобы требуемое значение высвечивалось на дисплее, нажмите на кнопку .

**Auto**(Автоматически) → **Low**(Низкая) → **Medium**(Средняя) → **High**(Высокая)

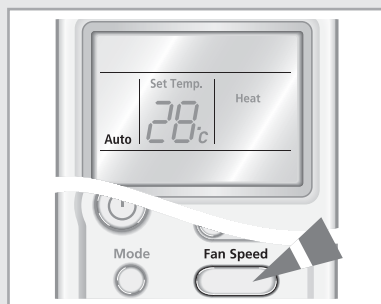
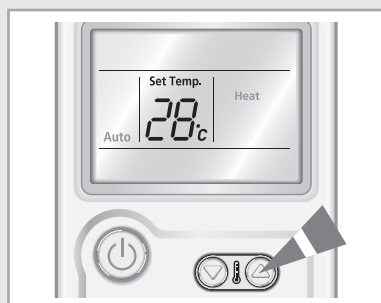
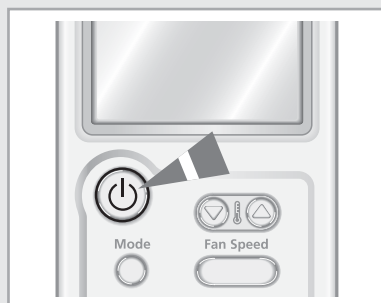
**Результат:** При каждом нажатии на кнопку  внутренний блок издает звуковой сигнал.


- 5 Для управления направлением воздушного потока руководствуйтесь информацией на страницах 20.



## Выбор режима обогрева

**Вы можете выбрать режим обогрева, если требуется обогрев помещения. В процессе обогрева возможна настройка температуры и скорости вентилятора.**




- 1 В случае необходимости нажмите на кнопку  (On/Off).

**Результат:**


- ◆ Загорается рабочий индикатор внутреннего блока.
- ◆ Кондиционер начинает работу согласно последнему выбранному режиму.
- ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал.

- 2 Нажмите и удерживайте кнопку  на пульте дистанционного управления до тех пор, пока на дисплее не появится знак **Heat**.


**Результат:**


- ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал при каждом нажатии на кнопку .
- ◆ Кондиционер работает в режиме обогрева.

**Замечания** Вы можете менять режимы в любое время.

- 3 Чтобы настроить температуру таким образом, чтобы требуемая температура высвечивалась на дисплее, нажмите на кнопку . Вы можете установить температуру в диапазоне от 16°C до 30°C.


**Результат:**

- ◆ При каждом нажатии на кнопку :
  - Температура изменяется на 1°C
  - Внутренний блок издает звуковой сигнал
- ◆ Если комнатная температура достигает отметки более 5°C по сравнению с заданной температурой, кондиционер прекращает процесс обогрева, но вентилятор продолжает работать.
- ◆ Если комнатная температура достигает отметки ниже 3°C по сравнению с заданной температурой, кондиционер возобновляет работу в режиме обогрева.

- 4 Чтобы настроить скорость вентилятора таким образом, чтобы требуемое значение высвечивалось на дисплее, нажмите на кнопку .

**Auto**(Автоматически) → **Low**(Низкая) → **Medium**(Средняя) → **High**(Высокая)

**Результат:**

- ◆ При каждом нажатии на кнопку  внутренний блок издает звуковой сигнал.
- ◆ Вентилятор может не работать в течение первых 3~5 минут с целью предотвращения выдува холодного воздуха из внутреннего блока. Благодаря этому, возможен досточный обогрев воздуха в помещении.

- 5 Для управления направлением воздушного потока руководствуйтесь информацией на страницах 20.

## Выбор режима осушки

**Вы можете выбрать режим осушки, если требуется осушить помещение. В процессе осушения возможна настройка температуры и скорости. Вы можете выбрать режим сушки, если требуется осушить помещение. В процессе осушения возможна настройка температуры и скорости вентилятора.**


- 1 В случае необходимости нажмите на кнопку  (On/Off).

**Результат:**


- ◆ Загорается рабочий индикатор внутреннего блока.
- ◆ Кондиционер начинает работу согласно последнему выбранному режиму.
- ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал.

- 2 Нажмите и удерживайте кнопку  на пульте дистанционного управления до тех пор, пока на дисплее не появится знак **Dry**.


**Результат:**

- ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал при каждом нажатии на кнопку .
- ◆ Кондиционер работает в режиме осушения.

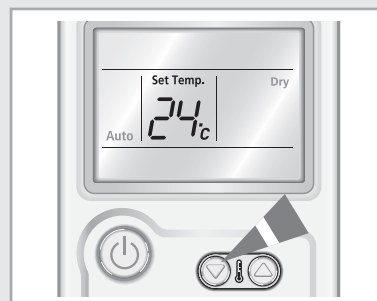
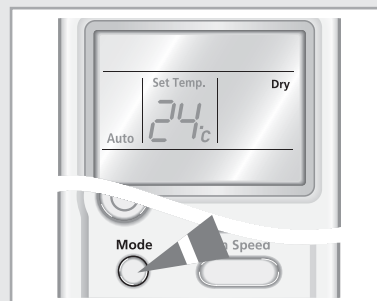
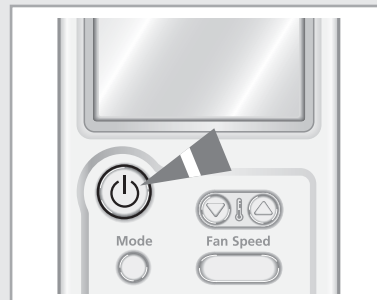
**Замечания** Вы можете менять режимы в любое время.

- 3 Чтобы настроить температуру таким образом, чтобы требуемая температура высвечивалась на дисплее, нажмите на кнопку . Вы можете установить температуру в диапазоне от 18°C до 30°C.

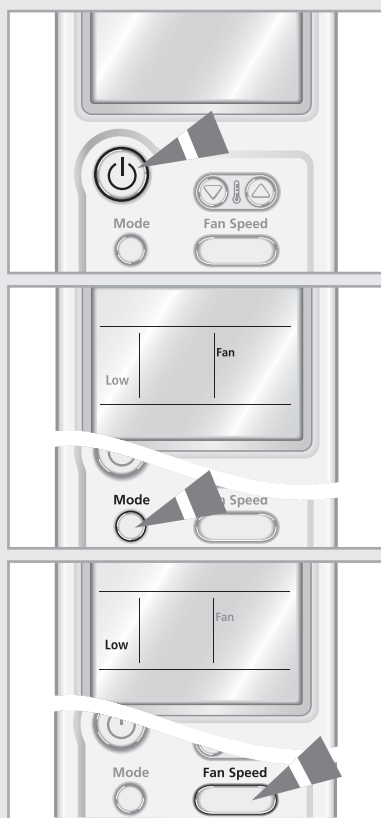
**Результат:**

- ◆ При каждом нажатии на кнопку :
  - Температура изменяется на 1°C
  - Внутренний блок издает звуковой сигнал
- ◆ Кондиционер начинает процесс осушки, а скорость вентилятора устанавливается автоматически.

- 4 Для управления направлением воздушного потока руководствуйтесь информацией на страницах 20.



## Выбор режима вентиляции

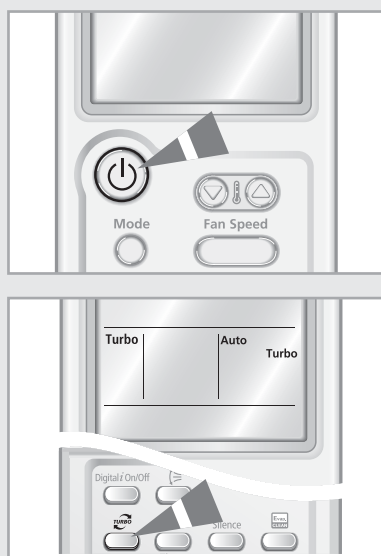


**Вы можете выбрать режим вентиляции, если требуется проветрить помещение. При данном режиме вы можете настраивать скорость вентилятора.**

- 1 В случае необходимости нажмите на кнопку (On/Off).  
**Результат:**
  - ◆ Загорается рабочий индикатор внутреннего блока.
  - ◆ Кондиционер начинает работу согласно последнему выбранному режиму.
  - ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку на пульте дистанционного управления до тех пор, пока на дисплее не появится знак **Fan**.  
**Результат:**
  - ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал при каждом нажатии на кнопку .
  - ◆ Кондиционер работает в режиме вентиляции.
  - ◆ Настройка температуры выполняется автоматически.

*Важно!* Вы можете менять режимы в любое время.
- 3 Чтобы настроить скорость вентилятора таким образом, чтобы требуемое значение высвечивалось на дисплее, нажмите на кнопку .  
**Low**(Низкая) → **Medium**(Средняя) → **High**(Высокая)  
**Результат:** При каждом нажатии на кнопку внутренний блок издает звуковой сигнал.
- 4 Для управления направлением воздушного потока руководствуйтесь информацией на страницах 20.

## Выбор функции Turbo




**При включении функции Turbo кондиционер работает в режиме охлаждения или обогрева с максимальной скоростью вентилятора. После 30 минут действия данного режима кондиционер продолжает работу согласно предыдущим настройкам.**

- 1 В случае необходимости нажмите на кнопку (On/Off).  
**Результат:**
  - ◆ Загорается рабочий индикатор внутреннего блока.
  - ◆ Кондиционер начинает работу согласно последнему выбранному режиму.
  - ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал.
- 2 Нажмите на кнопку .
- 3 Чтобы остановить действие функции Turbo до конца истечения 30 минут, нажмите на кнопку .
- 4 Для управления направлением воздушного потока руководствуйтесь информацией на страницах 20.


## Выбор функции энергосбережения

**Вы можете выбрать функцию энергосбережения, чтобы снизить потребление энергии в процессе охлаждения. Действие данной функции предусматривает сокращение диапазона температуры.**


- 1 В случае необходимости нажмите на кнопку  (On/Off).

**Результат:**


- ◆ Загорается рабочий индикатор внутреннего блока.
- ◆ Кондиционер начинает работу согласно последнему выбранному режиму.
- ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал.

- 2 Нажмите на кнопку .


**Результат:**

- ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал.
- ◆ Кондиционер работает с функцией энергосбережения.
- ◆ Наружняя лопасть воздушного потока движется вверх и вниз.
- ◆ Индикатор направления воздушного потока загорается автоматически.
- ◆ Чтобы остановить действие функции энергосбережения, повторно нажмите на кнопку .


**Замечания** Вы можете выбрать функцию энергосбережения только в режиме охлаждения.

- 3 Чтобы настроить температуру, нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый показатель. Вы можете установить температуру в диапазоне от 26°C до 30°C.

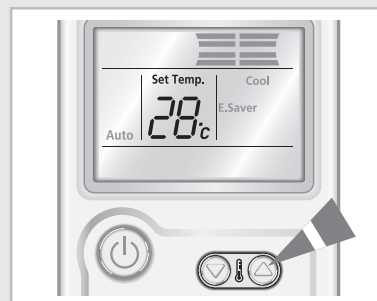
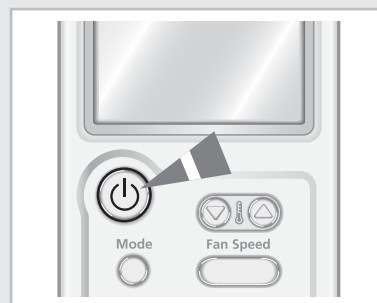
**Замечания** Если Вы хотите настроить температуру ниже 26°C, перед настройкой отмените действие функции энергосбережения.

- 4 Чтобы настроить скорость вентилятора таким образом, чтобы требуемое значение высвечивалось на дисплее, нажмите на кнопку .

**Auto**(Автоматически) → **Low**(Низкая) → **Medium**(Средняя) → **High**(Высокая)

**Результат:** При каждом нажатии на кнопку  внутренний блок издает звуковой сигнал.

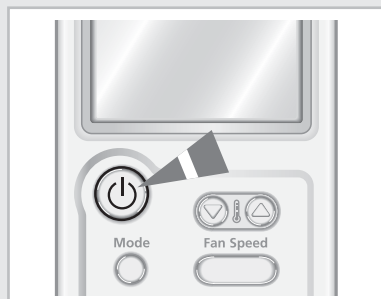
- 5 Для управления направлением воздушного потока руководствуйтесь информацией на страницах 20.






## Выбор режима good'sleep

**Режим good'sleep обеспечивает крепкий сон даже в условиях слишком жарких для сна или в прохладных условиях, когда можно проснуться. Режим good'sleep может быть установлен только при условии включенного режима охлаждения/обогрева.**



- 1 В случае необходимости нажмите на кнопку  (On/Off).


**Результат:**

- ◆ Загорается рабочий индикатор внутреннего блока.
- ◆ Кондиционер начинает работу согласно последнему выбранному режиму.
- ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал.




- 2 Чтобы выбрать режим **Cool** или **Heat**, нажмите на кнопку  Mode.

**Результат:**

- ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал при каждом нажатии на кнопку  Mode.
- ◆ Кондиционер работает в режиме охлаждения или обогрева.





- 3 Нажмите на кнопку  good'sleep.





**Результат:**


- ◆ Загорается индикатор времени.
- ◆ Таймер выключения мерцает на пульте дистанционного управления.





- 4 Чтобы установить время отключения действия режима **good'sleep**, нажмите один или несколько раз на кнопки  Up /  Down до тех пор, пока на дисплее не появится требуемое время отключения.


**Результат:**


- ◆ Если не установлено время работы, режим **good'sleep** автоматически отключится через 8 часов.
- ◆ Чтобы режим **good'sleep** отключился автоматически в назначенное время в промежутке от 30 минут до 12 часов, Вы можете установить таймер отключения с помощью нажатия кнопок  Up /  Down.
- ◆ При каждом нажатии на кнопки  Up /  Down показатель времени увеличивается на 30 минут или 1 час. Действие режима **good'sleep** прекратится в установленное время отключения.

- 5 Нажмите на кнопку  Set/Cancel.

**Результат:** На дисплее высвечивается оставшееся время.

**Замечания** В случае выбора режима **good'sleep** или настройки дополнительного времени для работы данного режима, нажмите на кнопку  Set/Cancel в течение 10 секунд. Если Вы не нажали на кнопку  Set/Cancel в течение 10 секунд, действие режима **good'sleep** будет автоматически прекращено.

- 6 Чтобы настроить температуру таким образом, чтобы требуемая температура высвечивалась на дисплее, нажмите на кнопку . Вы можете установить температуру в диапазоне от 16°C до 30°C.

**Результат:** При каждом нажатии на кнопку :

- Температура изменяется на 1°C
- Внутренний блок издает звуковой сигнал

## В режиме охлаждения

**Режим good'sleep обеспечивает поддержание надлежащей температуры кожи в порядке действия следующих этапов → Этап засыпания → Этап крепкого сна → Этап пробуждения.**

### ① Этап засыпания :

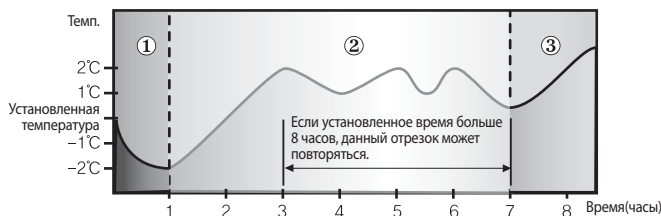
Данный этап поддерживает условия для быстрого охлаждения. Одновременно с надлежащей непрерывной подачей воздуха обеспечивается быстрый легкий сон.

### ② Этап крепкого сна :

Данный этап помогает поддерживать крепкий сон и сохранять здоровую кожу благодаря волнообразному терморегулированию и неулавливаемому воздушному потоку.

### ③ Этап пробуждения :

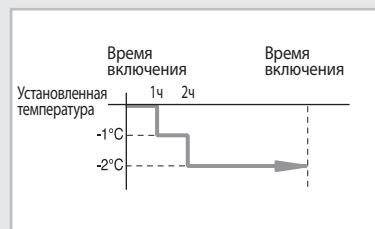
Данный этап обеспечивает надлежащую непрерывную подачу воздуха в помещение, повышая температуру человеческого тела для легкого утреннего пробуждения.



- ▶ Диапазон рекомендуемой температуры для настройки находится в пределах от 25°C до 27°C, а температура 26°C является наиболее подходящей температурой для хорошего сна.
- ▶ Лопasti воздушного потока и скорость вентилятора регулируются автоматически, согласно вышеуказанным 3 этапам, действующим в режиме good'sleep.
- ▶ Установите таймер отключения в режиме good'sleep более, чем на 5 часов. Нарушения сна может наблюдаться в случае, если режим good'sleep настроен на слишком короткое или слишком долгое время. Основное время настройки таймера отключения составляет 8 часов.
- ▶ Если действие режима good'sleep установлено менее, чем на 4 часа, режим прекратит работу в установленное время. Если действие данного режима установлено более, чем на 5 часов, в течение последнего часа до прекращения работы режим будет работать в соответствии с Этапом пробуждения.

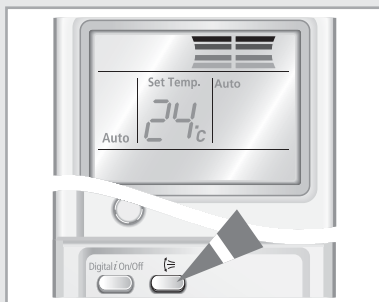
## В режиме обогрева

- ▶ Каждый час температура повышается на 1°C. После повышения на 2°C, показатель температуры поддерживается постоянным.
- ▶ В зависимости от действия режима good'sleep Вы можете по отдельности настроить лопасти воздушного потока и скорость вентилятора.




## Настройка направления воздушного потока

Выполняйте настройку направления воздушного потока с целью циркуляции воздуха. Благодаря настройке направления воздушного потока возможна более эффективная работа кондиционера.





### Установка направления воздушного потока в вертикальной плоскости

*В зависимости от расположения комнатного блока на стене вашей комнаты, вы можете отрегулировать положение расположенной на нижней поверхности блока наружной пластины, регулирующей воздушный поток, увеличив тем самым эффективность работы вашего кондиционера.*

- 1 Нажмите кнопку  один или несколько раз по необходимости.

**Результат:** Положение наружной пластины в вертикальной плоскости изменяется.

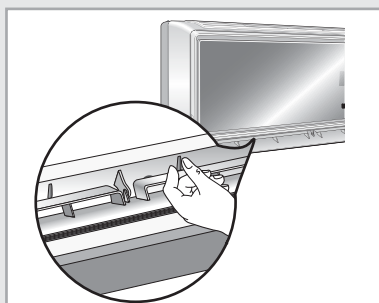
- 2 Если вы хотите, чтобы пластины двигались автоматически вверх и вниз во время работы кондиционера, то нажмите кнопку .

- 3 Чтобы остановить движение пластин вверх и вниз, снова нажмите кнопку .

<i>Замечания</i>	<i>Если вы...</i>	<i>Пластина...</i>
	Выключили кондиционер	Полностью закрывается.
	Снова включили его	Поставьте регулятор мощности в исходное положение.

### Установка направления воздушного потока в горизонтальной плоскости

*Вы можете регулировать направление воздушного потока в горизонтальной плоскости. Внутренние лопасти с небольшими ребрами перемещают поток воздуха в требуемом направлении.*




- 1 Настройте внутренние лопасти, перемещая ими влево и вправо.


◆ Не прикасайтесь к внутренним лопастям в процессе работы кондиционера. Это может привести к травме руки.

## Выбор функции автоочистки


**функция автоматической очистки выполняет функцию кондиционирования воздуха, чтобы предотвратить рост плесени. Эта особенность позволяет вам использовать кондиционер, который выпускает более чистый и свежий воздух.**

1 Нажмите кнопку .

► **Когда кондиционер выключен,**

Индикатор  появляется на дисплее домашнего устройства и функция автоматической очистки работает.

► **Когда кондиционер включен,**

Индикатор  появляется на дисплее домашнего устройства и функция автоматической очистки работает после остановки операции кондиционера.

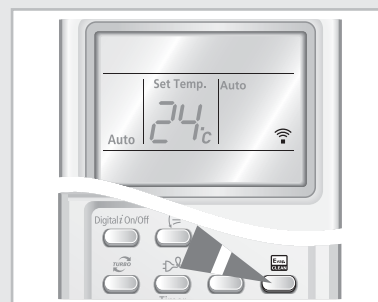
Режим	Операционное время
Авто (прохладное), Прохладное, Сухое	30 минут
Авто (тепло), Тепло, Вентилятор	15 минут

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Операционное время автоматической очистки изменяется согласно режиму, который вы выбрали перед тем, как кондиционер выключены.

**Замечания**

- ◆ индикатор автоматической очистки появляется только на дисплее домашнего устройства.
- ◆ Когда кондиционер включен, функция автоматической очистки работает после остановки операции кондиционера.

### Дистанционное управление

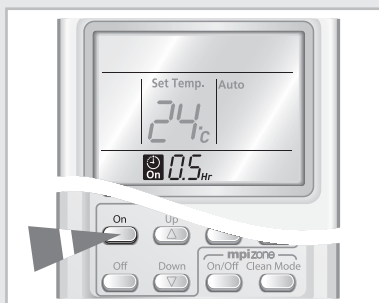



### Панель управления

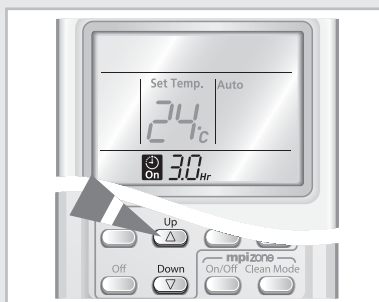




## Установка режима включения кондиционера

**Вы можете установить режим включения кондиционера, чтобы кондиционер автоматически начал работу в заданное время. Вы можете установить время в диапазоне от 30 минут до 24 часов.**



1 Нажмите на кнопку  .




2 Чтобы установить таймер включения, нажмите на кнопку  или  до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый показатель температуры. Вы можете установить время в диапазоне от 0,5 часа до 24 часов.



3 Для завершения установки нажмите на клавишу  .

**Результат:**

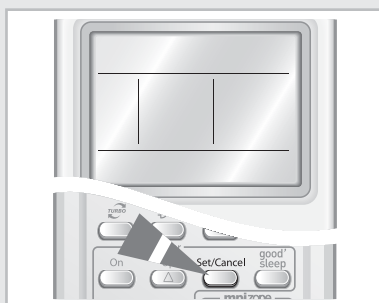
- ◆ На дисплее высвечивается оставшееся время.
- ◆ Индикатор таймера прекращает мигать.
- ◆ Через 10 секунд с дисплея исчезают выбранный режим и температура.
- ◆ Кондиционер автоматически включается в установленное время, а показатель настройки режима включения кондиционера исчезает.

4 Чтобы заранее выбрать режим, нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее в верхней части пульта дистанционного управления не появится требуемый режим.

**Результат:** Если питание кондиционера включено, он работает в выбранном режиме.


**Замечания**

- ◆ При включении/выключении питания кондиционера и переключения режима good'sleep действуют последние установленные функции.
- ◆ Установка таймера включения режима **mpizone** отдельно недоступна.






## Чтобы отменить режим включения кондиционера


1 Для отмены режима включения кондиционера нажмите на кнопку  .

**Замечания** Для одновременной отмены режима включения и выключения кондиционера нажмите на кнопку  .

## Установка режима выключения кондиционера

Вы можете выбрать данный режим, чтобы автоматически выключить кондиционер в заданное время. Вы можете установить время в диапазоне от 30 минут до 24 часов.

- 1 Нажмите на кнопку  .
- 2 Чтобы установить таймер отключения, нажмите на кнопку  или  до тех пор, пока на дисплее не появится требуемый показатель времени. Вы можете установить время в диапазоне от 0,5 часа до 24 часов.



- 3 Для завершения установки нажмите на кнопку  .

### Результат:

- ◆ На дисплее высвечивается оставшееся время.
- ◆ Индикатор таймера прекращает мигать.
- ◆ Кондиционер автоматически выключается в заданное время и на дисплее исчезает знак установки режима выключения кондиционера.

### Пример

Если в момент остановки работы кондиционера Вы хотите настроить включение кондиционера через 2 часа и в течение 2 часов поддерживать его работу:



1. Нажмите на кнопку  .
2. Нажмите на кнопку  или  до тех пор, пока на дисплее не появится 2,0 Hr.
3. Нажмите на кнопку  .
4. Нажмите на кнопку  .
5. Нажмите на кнопку  или  до тех пор, пока на дисплее не появится 4,0 Hr.
6. Нажмите на кнопку  .

### Замечания


Если в процессе работы кондиционера Вы хотите настроить включение кондиционера, а затем его автоматическое отключение в назначенное время с помощью таймера включения/выключения, Вы должны установить время таймера включения дольше, чем время таймера выключения.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Убедитесь, что кондиционер не продолжает работать после подтверждения установки таймера включения.


### Замечания

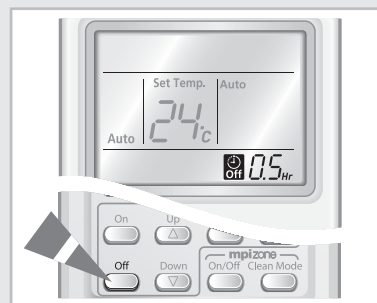
- ◆ После установки режима выключения кондиционера Вы можете проверить или изменить режим и/или температуру с помощью нажатия на кнопку  или кнопку  .
- ◆ При включении/выключении питания кондиционера и переключения режима **good'sleep** действуют последние установленные функции.
- ◆ Установка таймера выключения и режима **mpizone** не может выполняться по отдельности.
- ◆ Если в процессе работы кондиционера Вы хотите с помощью таймера включения/выключения настроить включение кондиционера, а затем его автоматическое отключение в назначенное время, Вы должны установить время таймера включения дольше, чем время таймера выключения.

## Чтобы отменить режим выключения кондиционера

- 1 Для отмены режима выключения кондиционера нажмите на кнопку  .

### Замечания

Для одновременной отмены режима включения и выключения кондиционера нажмите на кнопку  .



## Выбор бесшумной функции

**Бесшумная функция делает шум тише в течение операции комнатного блока.**


**Бесшумная функция установлена только в режиме охлаждения и обогрева.**



- 1 Нажмите кнопку  (Вкл\Выкл).

**Результат:**

- ◆ Индикатор операции комнатного блока освещается.
- ◆ Кондиционер начинает работу в том режиме, который вы выбрали в прошлый раз.
- ◆ Комнатный блок издаёт звуковой сигнал.

- 2 Нажмите кнопку .

**Примечание** Нажимая кнопку  снова, бесшумная функция отменена

## Работа кондиционера без пульта дистанционного управления

**Вы можете эксплуатировать кондиционер без пульта дистанционного управления.**

- 1 Чтобы включить кондиционер, нажмите на кнопку On/Off на передней панели внутреннего блока.

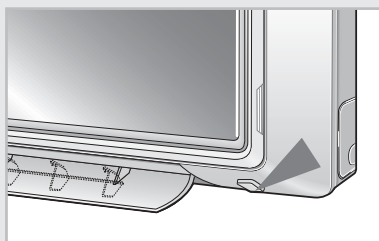
**Результат:**

- ◆ Загорается рабочий индикатор на внутреннем блоке.
- ◆ Внутренний блок издает звуковой сигнал.
- ◆ Кондиционер начинает работать в режиме, подходящем для комнатной температуры. Кондиционер автоматически изменяет режим охлаждения и обогрева в зависимости от текущей температуры в процессе работы.

Температура в помещении	Режим работы
Ниже 24°C	Обогрев
Выше 24°C	Охлаждение





- 2 Чтобы включить кондиционер, нажмите выключатель Вкл/Выкл на правой стенке комнатного блока.


**Замечания** Даже если кондиционер включен или выключен с помощью кнопки вкл/выкл, Вы можете выполнять контроль за его работой с помощью пульта дистанционного управления.

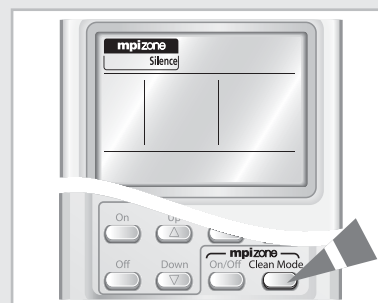
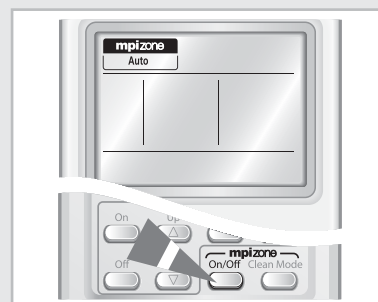


## Выбор режима mpi zone

**mpi zone** создает интенсивно очищенную зону, благодаря расщеплению вредных частиц в процессе реакции водорода (H) и кислородосодержащего иона (O<sub>2</sub>). Режим **mpi zone** может быть настроен в состоянии работы и отключения кондиционера.

- 1 Нажмите на кнопку  .
  - ◆ Кондиционер автоматически начинает работу в режиме **mpi zone**-Авто.
  - ◆ Действие режима **mpi zone** доступно также при включенном кондиционере.
  - ◆ Повторное нажатие на кнопку  отменяет действие режима **mpi zone**.
- 2 Нажмите на кнопку  для выбора типа работы **mpi zone**
  - ◆ При каждом нажатии на кнопку  тип работы будет повторно меняться в следующем порядке : Авто, Тишина и Быстрое действие.
  - ◆ **Auto**: Обеспечивает автоматический контроль за скоростью вентилятора
  - Silence**: Выполняет тихую очистку воздуха внутри помещения
  - Rapid**: Выполняет быструю очистку воздуха внутри помещения

- Замечания**
- ◆ Если действует режим MPI при включенном кондиционере,
    - Вы можете выбрать тип работы режима MPI с помощью нажатия на кнопку  . Режим MPI действует только в типе работы Авто.
    - Вы можете прекратить действие режима MPI с помощью нажатия на панели на кнопку Power .
  - ◆ **mpi** : Ион микроплазмы



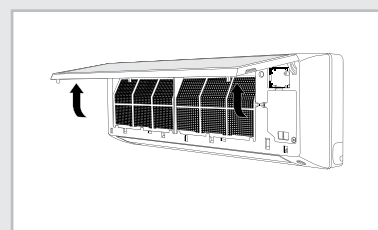
## Чистка воздушного фильтра кондиционера

В целях более эффективной работы Вашего кондиционера Вы должны выполнять его чистку каждые 2 недели, удаляя пыль, накопившуюся на воздушном фильтре.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Перед чисткой кондиционера проверьте, выключен ли автоматический выключатель.

- 1 Откройте переднюю решетку, потянув за нижние правую и левую петли на решетке.
- 2 Вытащите воздушные фильтры с каждой петли решетки.
- 3 Удалите всю пыль с воздушных фильтров с помощью пылесоса или щетки.
- 4 По окончании, вставьте воздушные фильтры и закрепите их к каждой петле решетки.
- 5 Чтобы закрыть решетку, закрепите ее к крюкам и надавите на нижние правую и левую петли решетки.
- 6 Прочистите переднюю решетку влажной тряпкой, смоченной мягким моющим средством (НЕ используйте бензин, растворители и другие химикаты).

**Замечания** Если Вы не использовали кондиционер в течение длительного времени, установите режим вентиляции на 3 или 4 часа, чтобы проветрить внутреннюю часть кондиционера.





### Чистка антиаллергенного фильтра

*Антиаллергенный фильтр выполняет функцию защиты против частиц, вызывающий аллергенную реакцию, даже если в доме имеются домашние животные.*

- 1 Откройте верхнюю переднюю решетку, потянув за правую и левую стороны
- 2 Отсоедините антиаллергенный фильтр (голубого цвета), нажав на него вперед.
- 3 Промойте фильтр чистой водой.
  - ◆ Страйтесь не царапать фильтр во время влажной чистки.
- 4 Высушите фильтр в затемненном месте, а затем вставьте его на прежнее место.
  - ◆ В процессе сушки фильтра избегайте воздействия на него прямых солнечных лучей. В противном случае, это может стать причиной видоизменения фильтра.
- 5 Закройте переднюю решетку.

#### *Замечания*

- ◆ **Выполняйте чистку фильтров каждые три месяца. Время чистки может изменяться в зависимости от периода его использования.**
- ◆ **В случае извлечения дезодорирующего или антиаллергенного фильтра, функция фильтра не будет действовать.**

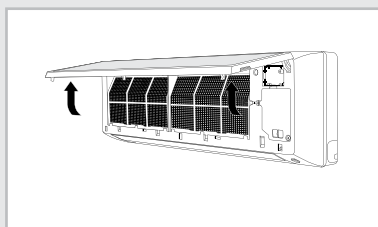
### Замена дезодорирующего фильтра

*Активированный уголь, включенный в состав дезодорирующего фильтра, эффективно поглощает запах сигарет, запах животных и прочие неприятные запахи.*

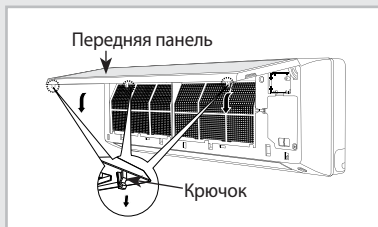
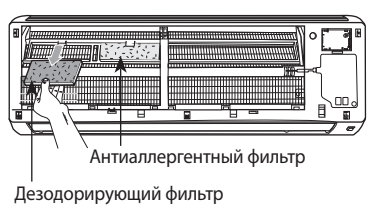
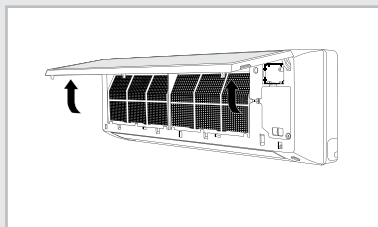
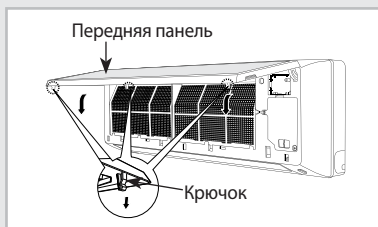
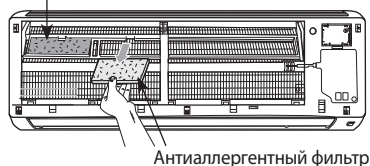
- 1 Откройте верхнюю переднюю решетку, потянув за правую и левую стороны
- 2 Извлеките дезодорирующий фильтр (черного цвета), нажав на него вперед.
- 3 Замените дезодорирующий фильтр на новый.
  - ◆ Используйте приобретенный дезодорирующий фильтр после удаления виниловой пленки.
- 4 Закройте переднюю решетку.

#### *Замечания*

- ◆ **Выполняйте чистку фильтров один раз в год. Время чистки может изменяться в зависимости от периода его использования.**
- ◆ **Вы можете приобрести дезодорирующий фильтр в потребительском центре.**
- ◆ **В случае извлечения дезодорирующего или антиаллергенного фильтра, функция фильтра не будет действовать.**



Дезодорирующий фильтр



## Диапазон температуры и влажности

**Ознакомление с данными в нижеприведенных таблицах поможет Вам более эффективно использовать Ваш кондиционер.**

**Если кондиционер работает при.. Тогда...**

Высоких температурах	Кондиционер может прекратить работу в результате действия защитной функции.
Низких температурах	В случае замерзания теплообменника, возможна утечка жидкости и, как следствие, возникновение неисправностей в работе кондиционера.
Высоком уровне влажности	Если Вы не используете кондиционер в течение длительного времени, на поверхности кондиционера может образоваться вода и капать с поверхности кондиционера.

Режимы работы	Внешняя температура	Температура в помещении	Влажность в помещении
Обогрев	Прибл. от -15°C до 24°C	27°C и ниже	-
Охлаждение	Прибл. от -10°C до 43°C	Прибл. от 16°C до 32°C	80% и ниже
Осушение	Прибл. от -10°C to 43°C	Прибл. от 16°C to 32°C	-

\* Если температура в помещении ниже 0°C, то нагревательная способность может снизиться до 70~80%. Если использовать кондиционер при температуре выше 32°C (внутри помещения), холодопроизводительность может снизиться.



## Рекомендации в процессе работы

**В процессе эксплуатации Вашего кондиционера внимательно ознакомьтесь со следующими рекомендациями:**

Название	Рекомендация
Общие	Кондиционер воздуха предназначен для использования только в одном закрытом помещении. Для большей эффективности работы кондиционера воздуха рекомендуется закрыть в помещении все окна и двери.
Нагревательная способность	Тепловой насос внутри кондиционера поглощает тепло из внешнего воздуха и перемещает его внутрь помещения. Если температура внешнего воздуха падает, то нагревательная функция кондиционера также ослабевает. Если в помещении прохладно, используйте дополнительно обогревательный прибор.
Циркуляция теплого воздуха	С целью обогрева помещения кондиционер циркулирует теплый воздух. После включения питания кондиционера требуется некоторое время для полного обогрева помещения.
Иней	При установке режима обогрева во внешнем блоке может образоваться иней из-за низкой температуры и высокой влажности. Если это произошло: ◆ Процесс обогрева останавливается. ◆ Кондиционер автоматически размораживается в течение 7 минут. Через 7 минут кондиционер начинает работать в обычном режиме.
Высокая наружная температура и температура внутри помещения	В случае высокой температуры внутри и вне помещения в процессе действия режима обогрева, вентилятор и компрессор внешнего блока могут периодически останавливать работу. Это нормально; подождите до тех пор, пока не включится питание кондиционера.
Отключение электропитания	Если в процессе работы кондиционера возникло нарушение энергоснабжения, питание кондиционера выключается. Если подача питания возобновляется, кондиционер автоматически начинает работать.
Механизм защиты	Если запустить работу кондиционера сразу же после подключения к сети или остановки работы, в результате действия защитной функции прибор начинает работу через 3 минуты.
Операция охлаждения	Комнатный блок, возможно, не получил выбранную скорость вращения вентилятора типа Средняя и Низкая в режиме охлаждения при очень низких наружных температурах для защиты комнатного блока от льда или инея. В течение операции низкой скорости вентилятора, способность охлаждения будет уменьшиться. Если комната не охлаждена в режиме низкой скорости вентилятора, регулируйте скорость вентилятора комнатного блока.
Бесшумный режим	Когда Вы используете Бесшумный Режим для охлаждения и обогрева, скорость вентилятора может уменьшиться, чтобы сделать шум тише. Так, способность кондиционера может быть уменьшена.

## Устранение часто возникающих проблем

**Перед тем, как обратиться в сервисный центр, проверьте следующие пункты. Это поможет Вам сохранить время и затраты от ненужного вызова.**

Проблема	Объяснение/Решение
Кондиционер полностью не функционирует.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Проверьте, включено ли питание кондиционера. При необходимости нажмите кнопку вкл/выкл на пульте дистанционного управления.</li> <li>◆ Проверьте, не выключен ли прерыватель цепи.</li> <li>◆ Проверьте, не установлен ли таймер выключения кондиционера.</li> </ul>
Не выполняется настройка температуры.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Проверьте, не установлен ли режим вентилирования.</li> </ul>
Кондиционер не функционирует в режиме обогрева.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Проверьте, не предназначен ли данный кондиционер только для режима охлаждения.</li> <li>◆ Проверьте, не предназначен ли пульт дистанционного управления только для режима охлаждения.</li> </ul>
Из кондиционера не выходит холодный(теплый) воздух.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Проверьте, не установлена ли температура выше(ниже) текущей температуры.</li> <li>◆ Проверьте, не установлен ли режим вентилирования. Установите режим охлаждения, обогрева, осушения или автоматический режим.</li> <li>◆ Проверьте, не забился ли пылью воздушный фильтр. Выполняйте регулярную чистку воздушного фильтра.</li> <li>◆ Проверьте, нет ли сверху или перед кондиционером каких-либо заграждающих предметов. Уберите имеющиеся заграждения.</li> <li>◆ Проверьте, не установлен ли кондиционер в месте воздействия прямых солнечных лучей.</li> <li>◆ Проверьте, не открыто ли окно или дверь.</li> <li>◆ Проверьте, занимает ли время от момента включения кондиционера до охлаждения или обогрева помещения около 3 минут.</li> <li>◆ Проверьте, не слишком ли длинная сливная труба.</li> </ul>
Не выполняется настройка скорости вентилятора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ В автоматическом режиме или режиме осушения скорость вентилятора настраивается автоматически.</li> </ul>
Не функционирует пульт дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Проверьте зарядку батарей. В случае необходимости, замените батареи.</li> <li>◆ Проверьте, не заблокирован ли сенсор дистанционного управления.</li> <li>◆ Проверьте, не установлен ли кондиционер вблизи яркого света.</li> </ul>
Не установлен таймер.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Проверьте, не была ли нажата кнопка  после выбора времени.</li> </ul>
В процессе работы кондиционера в помещении распространяется запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Проверьте, не работает ли кондиционер в задымленном помещении или в помещении со специфическим запахом. Проветрите помещение или установите режим вентилирования на 1~2 часа.</li> </ul>
Мигает индикатор внутреннего блока.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Для повторного включения кондиционера нажмите на кнопку  Выключите и снова включите прерыватель цепи.</li> </ul>
Во время работы кондиционера в помещении распространяется запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ В зависимости от режима использования кондиционера в момент изменения потока газообразного хладагента кондиционер может издавать звук.</li> <li>◆ В момент нажатия на кнопку  звук может возникать от лопасти воздушного потока.</li> </ul>
Капает вода с соединительной части внешнего блока.	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Вода может образоваться из-за разницы температур.</li> </ul>

## Установка и обслуживание

Кондиционер-это сложное техническое изделие, требующее регулярного профилактического обслуживания. Несоблюдение рекомендаций по уходу может привести к сокращению срока службы изделия и выходу из строя дорогостоящих частей кондиционера.

### Установка\*

Рекомендуется производить установку кондиционера при помощи организаций, имеющих лицензии на проведение подобных работ и сертификат корпорации «Самсунг». Контакты сертифицированных установщиков можно узнать в «Информационном центре для Потребителей» по телефону, указанном в гарантийном талоне **8-800-200-0-400**.

- ▶ При выборе места установки кондиционера следует учитывать необходимость свободного доступа специалистов для проведения профилактических и ремонтных работ. При отсутствии свободного доступа, стоимость монтажных работ оплачивается владельцем кондиционера.

### Обслуживание\*

Под **сервисным обслуживанием** понимается устранение недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя. Сервисное обслуживание выполняется уполномоченными сервисными центрами «Самсунг», их контакты можно узнать в «Информационном центре для Потребителей» по телефонам, указанным в гарантийном талоне **8-800-200-0-400**.

Под **профилактическим обслуживанием** понимается периодическое проведение чистки, проверки, настройки кондиционера, необходимые для его нормальной работы. Рекомендуется производить **профилактическое обслуживание** кондиционера при помощи организаций, имеющих лицензии на проведение подобных работ и сертификат корпорации «Самсунг». Их контакты можно узнать в «Информационном центре для Потребителей» по телефонам, указанным в гарантийном талоне **8-800-200-0-400**.

**Рекомендации по составу профилактических работ и периодичности проведения:**

- ▶ Не реже одного раза в год, предпочтительнее в летний (сухой и тёплый) период, приглашайте сертифицированного специалиста для проведения профилактических работ.

Профилактические работы включают:

- очистку теплообменника внешнего и внутреннего блоков
- очистку дренажной системы
- проверку рабочего давления системы
- проверку температурных режимов работы системы
- дозаправку хладагентом, в случае необходимости (примерно один раз за два года).

- ▶ Дополнительно, пожалуйста, ознакомьтесь с разделом «Чистка Вашего кондиционера».

\* **Изготовитель предоставляет гарантию и бесплатное сервисное обслуживание в течение 12 месяцев, если монтаж или сервисные работы были выполнены организацией, являющейся сертифицированным установщиком или сервисным центром Самсунг.**

Установка и профилактические работы относятся к платным услугам и гарантийные обязательства компании на эти работы не распространяются.

**Указанные выше затраты на профессиональную установку и профилактические работы окупятся длительной и надёжной работой кондиционера.**



ELECTRONICS



B50206

АЯ46

Модель	AQV09VBAN AQV09VBAX AQV12VBAN AQV12VBAX AQV18VBAN AQV18VBAX AQV24VBAN AQV24VBAX AQV09VWAN AQV09VWAX AQV12VWAN AQV12VWAX AQV18VWAN AQV18VWAX AQV24VWAN AQV24VWAX	Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях Рекомендуемый период : 7 лет
Сертификат	-	
Срок действия	2006.12.8~2009.1.17	

### Contact SAMSUNG WORLD WIDE

If you have any comments or questions regarding a Samsung product, contact the SAMSUNG customer care center.

Country	Customer Care Center ☎	Web Site
RUSSIA	8-800-200-0400	www.samsung.ru
KAZAHSTAN	8-800-080-1188	www.samsung.kz
UZBEKISTAN	8-800-120-0400	www.samsung.uz
UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.com/ur
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.lt
LATVIA	800-7267	www.samsung.com/lv
ESTONIA	800-7267	www.samsung.ee

© Samsung Electronics Co., Ltd. All Rights Reserved.



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Серия AQV09V\*А  
Серия AQV12V\*А  
Серия AQV18V\*А  
Серия AQV24V\*А

## Раздельный кондиционер воздуха (Охлаждение и обогрев)



© (R) DB98-27328A(1)