



СПЛИТ-СИСТЕМЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА



BSCI-09H



BSCI-12H

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

BALLU



Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.



СОДЕРЖАНИЕ

Используемые обозначения	3
Правила безопасности	3
Устройство кондиционера	4
Инструкция по эксплуатации	9
Уход и техническое обслуживание	13
Советы по энергосбережению	14
Неисправности	15
Срок службы	15
Правила утилизации	16
Сертификация продукции	16

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

ОСТОРОЖНО!

Этим символом отмечены требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм.
2. Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
3. После установки кондиционера электрическая вилка должна находиться в доступном месте.
4. Неисправные батарейки пульта должны быть соответственно заменены.
5. Кондиционер должен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

- Монтаж кондиционера должен осуществляться квалифицированными специалистами официального дилера, в соответствии с инструкцией по монтажу, входящей в комплект поставки.
- Перед установкой кондиционера убедитесь, что параметры местной электрической сети соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора.
- Не допускается установка кондиционера в местах возможного скопления легковоспламеняющихся газов и помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, зимние сады).
- Не устанавливайте кондиционер вблизи источников тепла.

ИЗБЕГАЙТЕ!

Чтобы избежать сильной коррозии кондиционера, не устанавливайте наружный блок в местах возможного попадания на него соленой морской воды.

1. Все кабели и розетки должны соответствовать техническим характеристикам прибора и электрической сети.
2. Кондиционер должен быть надежно заземлен.

ВНИМАНИЕ!

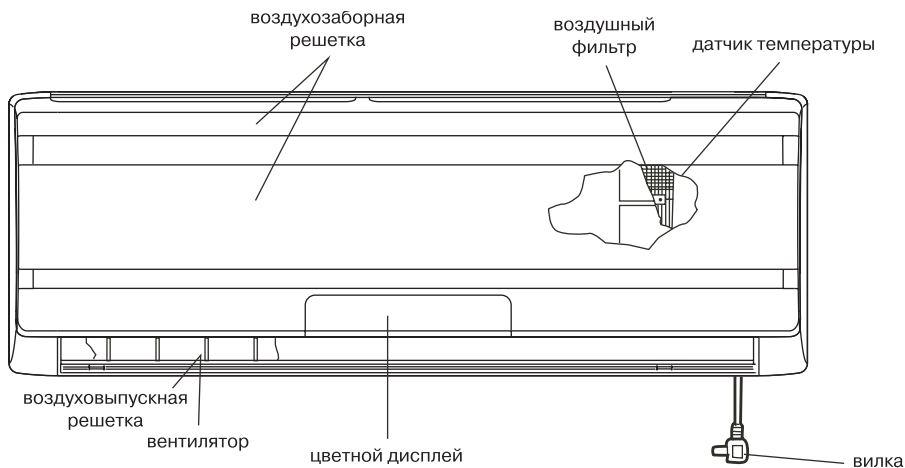
- Внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению указанному в данной инструкции.
- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера - это очень опасно!
- Кондиционер не дает притока свежего воздуха! Чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы на жидком топливе, которые снижают количество кислорода в воздухе.

ОСТОРОЖНО!

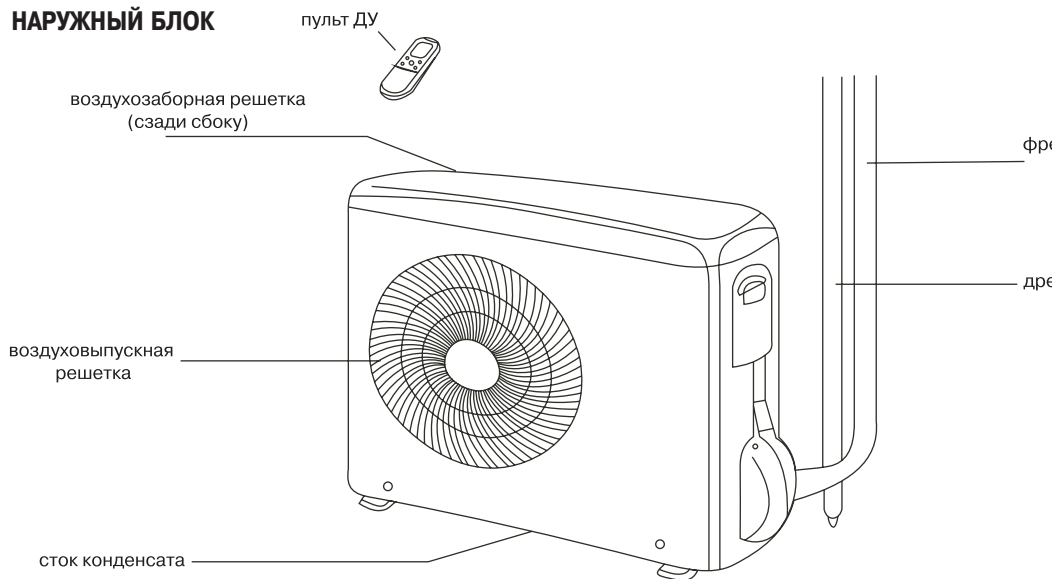
- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети вынимая вилку из розетки, используйте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- На позволяйте детям играть с кондиционером.
- Не охлаждайте и не нагревайте воздух в помещении очень сильно если в нем находятся дети или инвалиды.

УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА

ВНУТРЕННИЙ БЛОК



НАРУЖНЫЙ БЛОК

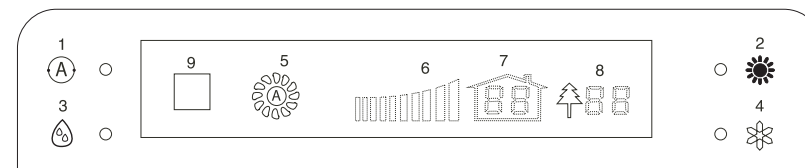


ПРИМЕЧАНИЕ

Этот кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков. Управление кондиционером возможно с пульта ДУ.

Воздухозаборная решетка	Воздух из помещения забирается через эту секцию и проходит через воздушный фильтр, на котором задерживается пыль.
Воздуховыпускная решетка	Кондиционированный воздух выходит из кондиционера через воздуховыпускную решетку.
Пульт ДУ	С помощью беспроводного пульта ДУ, можно включать и выключать кондиционер, выбирать режим работы, регулировать температуру, скорость вращения вентилятора, устанавливать работу кондиционера по таймеру, регулировать угол наклона жалюзи.
Фреоновая трасса	Внутренний и наружный блоки кондиционера соединены между собой медными трубками по которым течет фреон.
Наружный (конденсаторный) блок	В наружном блоке находится компрессор, мотор вентилятора, теплообменник, и другие электрические части.
Дренажный шланг	Влага из воздуха в помещении конденсируется и отводится наружу через дренажный шланг.

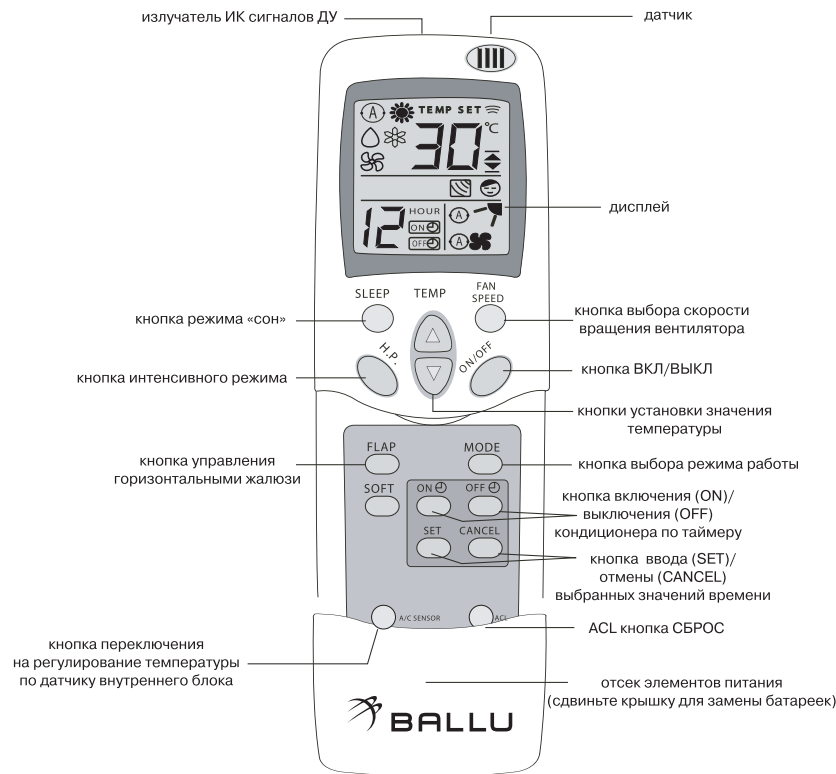
ЖК ДИСПЛЕЙ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ



Режим работы и установки задаваемые с пульта ДУ отображаются следующими символами:

- 1. АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ.** Значок отображается при работе кондиционера в автоматическом режиме.
- 2. ОБОГРЕВ.** Значок отображается при работе кондиционера в режиме обогрева.
- 3. ОСУШЕНИЕ.** Значок отображается при работе кондиционера в режиме осушения.
- 4. ОХЛАЖДЕНИЕ.** Значок отображается при работе кондиционера в режиме охлаждения.
- 5. ВЕНТИЛЯЦИЯ. СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА.** Когда лопатки на значке вращаются с высокой скоростью это означает высокую скорость вращения вентилятора, когда вращаются медленно это означает низкую скорость вращения вентилятора. Когда , тем временем , буква А на значке светится это означает, что кондиционер работает в авто режиме. Если из символов 1-5 светится только 5, это означает, что кондиционер работает в режиме вентиляции.
- 6. ТЕКУЩАЯ МОЩНОСТЬ КОМПРЕССОРА.** Значок светится, когда работает наружный блок.
- 7. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ.**
- 8. ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА.**
- 9. ПРИЕМНИК СИГНАЛОВ С ПУЛЬТА ДУ.** Принимает сигналы с пульта ДУ.

ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДУ



ПРИМЕЧАНИЯ

На рисунке пульт ДУ представлен со сдвинутой крышкой

Излучатель ИК сигналов	При передаче данных на внутренний блок кондиционера на ЖК дисплее появляется значок ☰
Датчик	Температурный датчик, встроенный в пульт ДУ измеряет значение температуры внутри помещения и передает его на внутренний блок
Дисплей	При включенном пульте ДУ на дисплее отображаются текущие параметры работы кондиционера. Если пульт ДУ выключен то отражается только последний выбранный режим работы
Кнопка режима «СОН»	Когда вы нажимаете эту кнопку в режиме ОБОГРЕВА ОСУШЕНИЯ или ОХЛАЖДЕНИЯ на ЖК дисплее появляется значок ☺, пульт ДУ автоматически регулирует значение заданной температуры для экономии электроэнергии.
Кнопки установки значения температуры	Нажмите «▲» для увеличения значения температуры Нажмите «▼» для уменьшения значения температуры
Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ	Эта кнопка служит для включения и выключения кондиционера

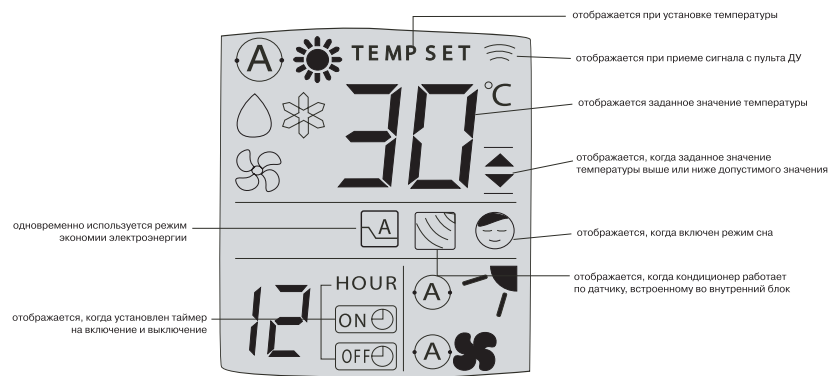
Кнопка задания времени включения кондиционера по таймеру	☀ : Кондиционер включается в заданное время
Кнопка задания времени выключения кондиционера по таймеру	☾ : Кондиционер выключается в заданное время
Кнопки ввода/отмены выбранных значений времени	Эти кнопки используются чтобы задать или отменить значение времени, в которое вы хотите чтобы кондиционер включился или выключился
Кнопка выбора режима работы	Используйте эту кнопку для выбора режима работы кондиционера: Охлаждение, обогрев, осушение, режим вентиляции или автоматический режим
Авто (AUTO)	Ⓐ Когда выбрана данная настройка кондиционер рассчитывает разницу между значениями комнатной и заданной температуры и автоматически выбирает подходящий режим работы - охлаждение или обогрев
ОБОГРЕВ (HEAT)	☀ Кондиционер работает в режиме обогрева
ОСУШЕНИЕ (DRY)	☹ Кондиционер понижает уровень влажности в помещении
ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL)	☁ Кондиционер охлаждает воздух в помещении
Режим вентиляции (FAN)	☪ В данном режиме работает только вентилятор внутреннего блока
Кнопка управления жалюзи (FLAP)	Нажатием этой клавиши вы выбираете либо ручную регулировку жалюзи (шесть возможных положений), либо автоматический режим, при выборе которого жалюзи двигаются вверх, вниз. ☛ : Направление потока воздуха устанавливается вручную (шесть положений) ☛☛ : Жалюзи двигаются вверх, вниз автоматически Ⓐ☛ : Нажмите клавишу FLAP и установите желаемое направление потока воздуха
Кнопка выбора скорости вращения вентилятора	Ⓐ☪ : Кондиционер автоматически выбирает скорость вращения вентилятора ☪☪ : Высокая скорость вращения ☪☛ : Средняя скорость вращения ☪☛☛ : Низкая скорость вращения
Кнопка СБРОС (ACL)	Возвращает пульт ДУ к настройкам по умолчанию. Всегда нажимайте эту кнопку после замены батареек
Кнопка A/C sensor	Когда вы нажимаете эту кнопку (воспользуйтесь предметом с маленьким наконечником, например стержнем шариковой ручки) на ЖК дисплее появляется значок ☺. Температура воздуха в помещении определяется датчиком, встроенным во внутренний блок, и соответственно поддерживается кондиционером.
⚠ Примечание	Если пульт ДУ может подвергнуться воздействию источников тепла, нажмите кнопку A/C sensor чтобы переключиться на датчик, встроенный во внутренний блок.

В случае выбора автоматического режима работы (AUTO) данный кондиционер включается автоматически в зависимости от разницы температуры в помещении и установленным значением температуры.

ПРИМЕЧАНИЕ

Пульт ДУ с интервалом в 3 минуты передает на кондиционер сигнал значения температуры. Если сигнал не передается более 10 минут, например, вследствие утери пульта ДУ, кондиционер переключается на работу по датчику, встроенному во внутренний блок и поддерживает температуру в помещении. В таких случаях температура вокруг пульта ДУ может отличаться от температуры воздуха вокруг внутреннего блока.

ЖК ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА ДУ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

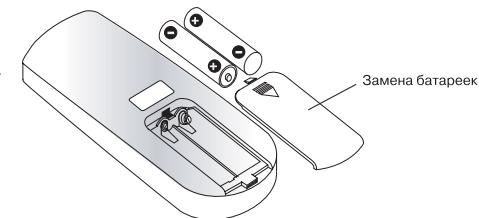
(1) Режим работы		(4) Таймер	
Автоматический		12-ти часовой диапазон на включение	
Охлаждение		12-ти часовой диапазон на выключение	
Обогрев		(5) Режим сна	
Мягкое осушение		(6) подтверждение о приеме сигнала с пульта ДУ	
Вентиляция		(7) угол наклона жалюзи	
(2) Скорость вращения вентилятора		(8) автоматическое покачивание жалюзи	
Автоматический режим		(9) датчик внутреннего блока	
Высокая		(10) Одновременно используется режим экономии электроэнергии	
Средняя			
Низкая			

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Сдвинуть крышку в направлении, указанном стрелкой и снять ее.
2. Вставить две щелочных батарейки типа AAA, убедитесь, что они вставлены в соответствии с указанным направлением
3. Используйте тоненькую палочку и нажмите кнопку AC

ПРИМЕЧАНИЕ

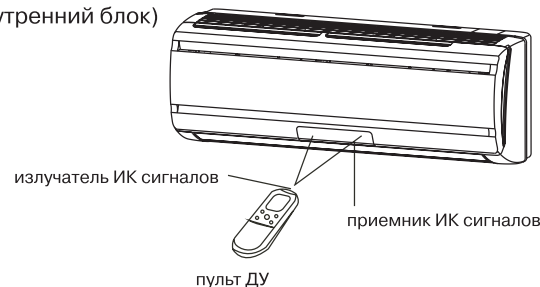
- Замените батарейки, если ЖК дисплей пульта ДУ не светится или когда пульт ДУ не может быть использован для изменения настроек кондиционера
- Используйте две свежих влагозащищенных щелочных батарейки типа AAA
- Если вы не использовали пульт ДУ более месяца извлеките батарейки



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДУ

Когда вы используете пульт ДУ всегда направляйте излучатель ИК сигналов прямо на приемник сигналов на внутреннем блоке

Кондиционер
(внутренний блок)



Место установки пульта ДУ

Для нормальной работы кондиционера не устанавливайте пульт ДУ в следующих местах:

- В местах попадания прямых солнечных лучей.
- За шторами и в других труднодоступных местах.
- На расстоянии более 8 метров от внутреннего блока.
- Под струей воздуха от кондиционера.
- В местах, где слишком холодно или тепло.
- В местах с сильным электромагнитным излучением.
- Между пультом ДУ и внутренним блоком не должно находиться предметов, препятствующих передаче сигналов.

УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА ДУ

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что включен защитный автомат и переключатель на внутреннем блоке находится в положении ВКЛ (ON).

Если настройки автоматического режима работы кондиционера вас не устраивают, то выполните описанные ниже шаги чтобы изменить настройки по вашему желанию.

ШАГ 1	Нажмите кнопку выбора режимов и выберите требуемый режим. Для автоматического режима → (A) Для режима обогрева → ☀️ Для режима осушения → 💧 Для режима охлаждения → ❄️ Для режима вентиляции → 🌀
ШАГ 2	Для запуска кондиционера нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ
ШАГ 3	Нажмите кнопку выбора значения температуры (TEMP) и установите желаемое значение температуры в диапазоне 16-30 °С.
ШАГ 4	С помощью кнопки FAN SPEED задайте желаемую скорость вращения вентилятора. Если скорость вращения задана (A) 🌀 (автоматически) вентилятор включается автоматически, в зависимости от разницы между температурой в помещении и заданной температурой.
ШАГ 5	Нажмите кнопку FLAP и установите желаемое направление воздушного потока Для выключения кондиционера опять нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF).

Регулировка скорости вращения вентилятора

А. Автоматическая

Просто установите кнопку выбора скорости вращения вентилятора (FAN SPEED) в положение. Скорость вращения вентилятора будет автоматически контролироваться автоматикой, встроенной в кондиционер если установлен режим (A) 🌀.

В. Ручная

Если вы хотите регулировать скорость вращения вентилятора во время работы кондиционера, задайте с помощью кнопки FAN SPEED желаемую скорость вращения вентилятора [🌀] (высокая), 🌀 (средняя), [🌀] (низкая).

Регулировка направления воздушного потока

А. В горизонтальной плоскости (вправо-влево).

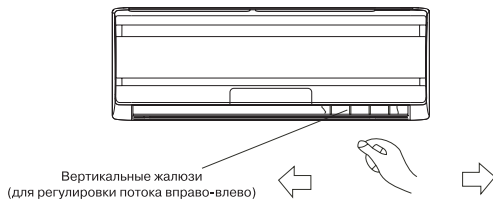
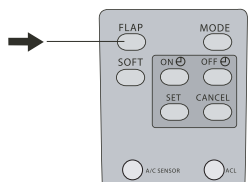
Направление воздушного потока в горизонтальной плоскости изменяется вручную поворотом вертикальных жалюзи.

Осторожно!

При высокой влажности воздуха, при работе кондиционера в режимах охлаждения и осушения, вертикальные жалюзи должны быть направлены вперед. Если жалюзи находятся в крайнем левом или правом положении, на решетка возможно образование и выпадение конденсата.

В. В вертикальной плоскости (вверх-вниз)

Направление воздушного потока по вертикали можно регулировать с помощью пульта ДУ. Нажмите кнопку FLAP на пульте ДУ и установите либо режим автоматического покачивания жалюзи, либо одно из шести фиксированных положений.



Вертикальные жалюзи (для регулировки потока вправо-влево)

Режим покачивания
Жалюзи покачиваются вверх-вниз равномерно распределяя кондиционированный воздух.

Автоматический режим
Жалюзи покачиваются автоматически между положениями 3-6 в режимах осушения и охлаждения, и между положениями 1-4 в режиме обогрева (см. рисунок выше).

ПРИМЕЧАНИЕ

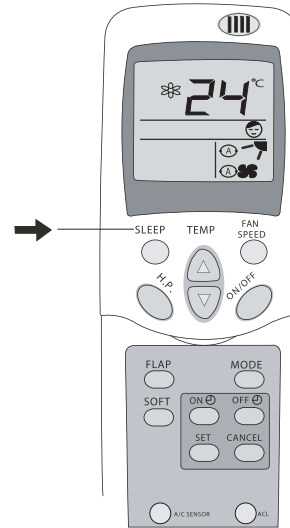
Жалюзи автоматически закрываются при выключении кондиционера.

ОСТОРОЖНО!

Используйте кнопку FLAP на пульте ДУ для управления жалюзи. Если вы измените положение жалюзи вручную, то настроенное положение жалюзи с пульта ДУ и фактическое положение жалюзи не будут совпадать. Если это произошло, отключите кондиционер, подождите, пока жалюзи закроются, затем опять включите кондиционер, теперь положение жалюзи будет соответствовать установленному.

Не оставляйте жалюзи направленными вниз при работе кондиционера на охлаждение, это может привести к образованию и выпадению конденсата.

РЕЖИМ СНА



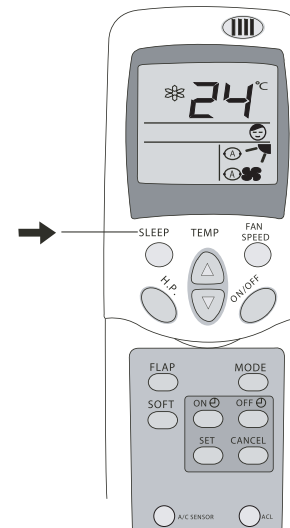
Режим сна используется для поддержания комфортных условий и экономии электроэнергии в ночное время. Для выбора режима сна, нажмите кнопку SLEEP на пульте ДУ, тогда появится значок ☾, означающий, что кондиционер работает в режиме сна. Для отмены этой функции, просто нажмите кнопку SLEEP еще раз.

ПРИМЕЧАНИЕ

При работе кондиционера в автоматическом режиме и режиме вентиляции эта функция не работает.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА ПО ТАЙМЕРУ

(1) Включение кондиционера по таймеру (пример)



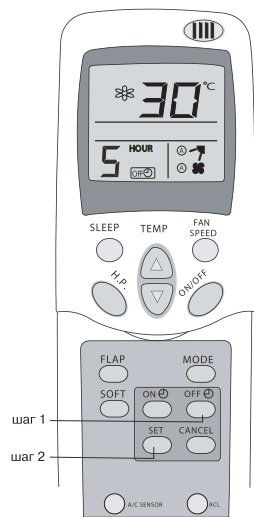
В установленное время, заданное по таймеру кондиционер включается. В левом нижнем углу дисплея отражается время, в течении которого кондиционер будет продолжать работать.

Настройка функции:

ШАГ 1	Нажмите кнопку MODE и задайте желаемый режим работы
ШАГ 2	Нажмите кнопку timer ON и задайте желаемое время включения кондиционера. При каждом нажатии значение времени изменяется на 1 час. Значение времени можно задавать в диапазоне от 1 до 12 часов.
ШАГ 3	Нажмите кнопку SET для ввода выбранных настроек

- Дисплей сразу возвращается в предыдущее состояние, но появляется еще значок ON.
- Для того чтобы проверить состояние таймера, нажмите кнопку SET, на дисплее высветится время, оставшееся до включения кондиционера. Отмена функции: Нажмите кнопку CANCEL.

(2) Выключение кондиционера по таймеру (пример)



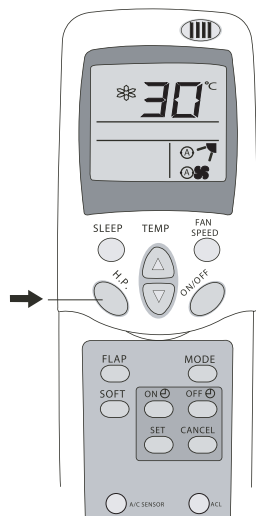
Кондиционер отключается по истечении времени, заданного по таймеру. На дисплее в нижнем левом углу отображено, что кондиционер выключится через 5 часов (см. рисунок).

Настройка функции:

ШАГ 1	Нажмите кнопку OFF и установите желаемое время выключения кондиционера. При каждом нажатии значение времени изменяется на 1 час. Значение времени можно задавать в диапазоне от 1 до 12 часов.
ШАГ 2	Нажмите кнопку SET для ввода выбранных настроек

- Дисплей сразу возвращается в предыдущее состояние, но появляется еще значок OFF.
 - Для того чтобы проверить состояние таймера, нажмите кнопку SET, на дисплее высветится время, оставшееся до выключения кондиционера.
- Отмена функции: Нажмите кнопку CANCEL.

ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ



В этом режиме кондиционер нагревает или охлаждает воздух более интенсивно, чем в обычном режиме охлаждения или обогрева. Это позволяет быстро создать комфортные условия в помещении в жаркий или холодный сезон.

Настройка функции:

Для включения интенсивного режима нажмите кнопку H.P. на пульте ДУ. Время работы кондиционера в интенсивном режиме не более 15 минут.

Отмена функции:

Для отмены интенсивного режима повторно нажмите кнопку H.P.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Режим (☀) обогрева

Производительность

• Так как кондиционер нагревает воздух, путем переноса тепла с улицы в помещение (режим теплового насоса) эффективность обогрева снизится, если температура на улице слишком низкая. Если не удастся достаточно нагреть воздух в помещении с помощью кондиционера, используйте дополнительные нагревательные приборы вместе с кондиционером.

Оттаивание

- При низкой температуре наружного воздуха на теплообменнике наружного блока может образоваться иней, в этом случае включается режим оттаивания.
- При этом выключается вентилятор внутреннего блока (в некоторых моделях он вращается с низкой скоростью). Через несколько минут кондиционер продолжает работать в режиме обогрева. (Этот интервал может незначительно меняться, в зависимости от температуры наружного воздуха).

- При входе в режим обогрева вентилятор внутреннего блока включается через некоторое время, когда достаточно нагреется теплообменник внутреннего блока, срабатывает защита подачи холодного воздуха в помещение.

Проблемы с электропитанием

- Когда прекращается подача электропитания, кондиционер выключается. При подаче электропитания он автоматически включается через три минуты.

Щелчки

- В режиме охлаждения или обогрева. Пластиковые детали кондиционера могут сжиматься и расширяться из-за резкого изменения температуры, в этом случае могут быть слышны щелчки. Это нормальное явление.

Пульт ДУ

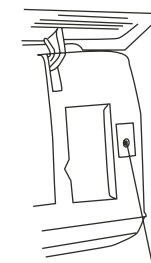
- Пульт ДУ регулярно с интервалом 3 минуты передает на внутренний блок значение температуры. Если сигнал не передается более 10 минут, например, вследствие утери пульта ДУ, кондиционер переключается на работу по датчику, встроенному во внутренний блок и поддерживает температуру в помещении. В таких случаях температура вокруг пульта ДУ может отличаться от температуры воздуха вокруг внутреннего блока.

УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ БЕЗ ПУЛЬТА ДУ

Если вы потеряли пульт ДУ или он неисправен, выполните следующие шаги:

1. Если кондиционер не работает. Если вы хотите запустить кондиционер, нажмите кнопку аварийного включения на внутреннем блоке.
2. Если кондиционер работает. Если вы хотите выключить кондиционер, нажмите кнопку аварийного включения на внутреннем блоке.

внутренний блок



кнопка аварийного включения

ПРИМЕЧАНИЕ

Не держите кнопки нажатыми в течении длительного времени, это может привести к сбою в работе кондиционера.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

- В целях безопасности перед чисткой кондиционера выключите его и отключите от сети электропитания.
- Не лейте воду на внутренний блок кондиционера, это может вывести из строя некоторые его встроенные компоненты, а также может привести к поражению электрическим током.

Чистите корпус внутреннего блока и воздухозаборную решетку пылесосом или протирайте влажной мягкой тряпкой.

Если корпус сильно загрязнен, протирайте мягкой тряпочкой, используя мягкое моющее средство. Когда моете решетку, ни в коем случае не изменяйте положение жалюзи.

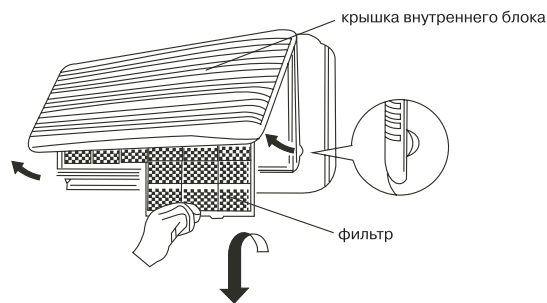
ОСТОРОЖНО!

- Не используйте для мытья внутреннего блока растворители и абразивные вещества. Не мойте пластиковые детали корпуса кондиционера очень горячей водой.
- Во избежание порезов и ссадин не касайтесь острых кромок компонентов, расположенных внутри блока кондиционера.

ФИЛЬТР

Пылеулавливающий фильтр находится за крышкой внутреннего блока. Очищайте фильтр не реже одного раза в две недели.

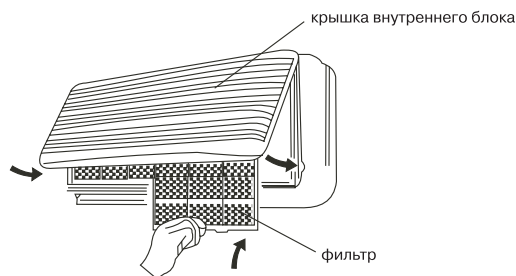
1. Поднимите крышку лицевой панели двумя руками в направлении на себя и вверх.
2. Аккуратно приподнимите фильтр, а затем вытяните вниз.



Очистка фильтра

Для удаления скопившейся пыли используйте пылесос. Если фильтр сильно загрязнен, промойте его в теплой мыльной воде, сполосните и высушите.

1. Лицевой стороной к себе (на лицевой стороне имеется значок 前面) продвиньте фильтр вверх, а затем опустите в паз на внутреннем блоке.
2. После установки фильтра нажмите в местах, указанных стрелочками (↓) и закройте крышку внутреннего блока.



ВНИМАНИЕ

Фильтр не очищает воздух от примеси вредных паров и газов и не дает приток свежего воздуха. Вы должны регулярно проветривать помещение, особенно, если используются нагревательные приборы на жидком топливе. В противном случае есть риск задохнуться.

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

- Не загораживайте воздухозаборную и воздуховыпускную решетку кондиционера, это снижает тепло- и холодопроизводительность кондиционера и может привести к выходу его из строя.

- Не позволяйте солнцу сильно нагревать помещение, используйте жалюзи или шторы. Если стены и предметы в помещении сильно нагреты солнцем, потребуется больше времени, чтобы охладить его.
- Содержите фильтр в чистоте. Загрязненный фильтр снижает производительность кондиционера.
- В помещении, где работает кондиционер держите окна и двери закрытыми.

НЕИСПРАВНОСТИ

Если кондиционер работает некорректно, прежде чем обратиться в сервисную службу, проверьте следующее. Если неполадки не устранены, обратитесь в сервисный центр или к продавцу.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Кондиционер не включается	<ol style="list-style-type: none">1. Нет электропитания2. Сработал автомат защиты3. Слишком низкое напряжение в сети4. Нажата кнопка ВЫКЛ5. Батарейки в пульте ДУ разряжены	<ol style="list-style-type: none">1. Восстановите электропитание2. Обратитесь в сервисный центр3. Обратитесь в Энергонадзор4. Нажмите кнопку ВКЛ5. Замените батарейки
Компрессор запускается, но вскоре останавливается	Посторонние предметы мешают доступу воздуха к наружному блоку	Уберите посторонние предметы
Тепло- или холодопроизводительность кондиционера недостаточна	<ol style="list-style-type: none">1. Загрязнен и забит фильтр2. Есть источники тепла или слишком много людей в помещении3. Открыты окна и/или двери4. Посторонние предметы перед внутренним блоком препятствуют воздухообмену5. Задана слишком высокая температура в режиме охлаждения или слишком низкая в режиме обогрева6. Наружная температура слишком низкая7. Не работает система оттаивания	<ol style="list-style-type: none">1. Очистите фильтр, чтобы улучшился воздухообмен2. Удалите, если возможно, источники тепла3. Закройте окна и двери4. Уберите посторонние предметы5. Задайте более высокую или низкую температуру6. Не включайте кондиционер7. Обратитесь к продавцу
Из кондиционера раздается потрескивание и поскрипывание	Пластиковые детали кондиционера могут расширяться и сжиматься при нагреве и охлаждении блока	Это нормальная ситуация
Не работает вентилятор внутреннего блока	<ol style="list-style-type: none">1. Заданы неверные настройки с пульта ДУ2. При входе в режим обогрева сработала функция защиты от подачи холодного воздуха в помещение	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте настройки2. Через несколько минут вентилятор заработает

СРОК СЛУЖБЫ

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

**Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации
РОСС RU.0001.11AE25 ОС ПРОДУКЦИИ АНО "НТЦС "СТАНДАРТ".**

Юридический адрес: 117321, РФ, Москва, ул. Профсоюзная, д. 142;

Почтовый адрес: 115088, РФ, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 15, 3 эт.;

Тел (495) 675-9167/68/69, 675-9465, факс (495) 674-7470

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р МЭК 335-1-94

ГОСТ Р МЭК 60335-2-40-2000

ГОСТ Р 51318.14.1-99

ГОСТ Р 51318.14.2-99

ГОСТ Р 51317.3.2-99

ГОСТ Р 51317.3.3-99

№ сертификата: В07570 Срок действия с 25.01.2006 г. по 24.01.2007 г.

(сертификат обновляется ежегодно)