

AURUS

Инверторные бытовые системы
кондиционирования воздуха

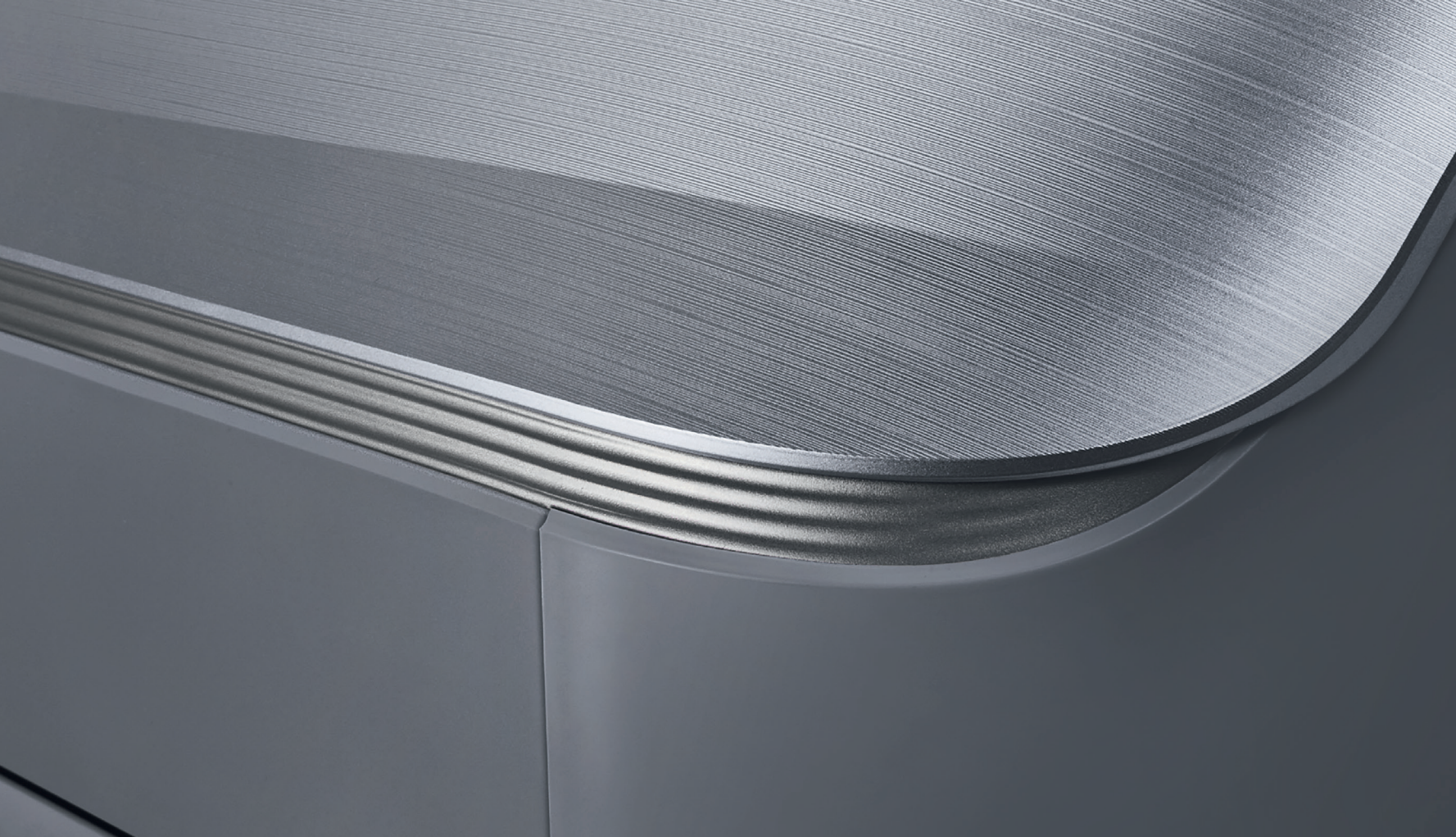
СЕРИЯ А

AAI-HN8/WHITE

AAI-HN8/BLUE

AAI-HN8/GOLD

Инструкция по эксплуатации



Инструкция по эксплуатации	
Назначение кондиционера	5
Условия безопасной эксплуатации	5
Инверторные технологии	6
Управление кондиционером	6
Дисплей внутреннего блока	6
Панель индикации	6
Пульт дистанционного управления	7
Режимы работы	9
Выбор режима работы	9
Выбор скорости вентилятора	9
Установка температуры	9
Начало работы	9
Управление воздушным потоком	10
Контроль горизонтальных воздушных жалюзи (с помощью пульта ДУ)	10
Контроль вертикальных воздушных жалюзи (с помощью пульта ДУ)	10
Режим «Авто»	11
Режим самоочистки и замораживания	11
Кнопка «Время»	11
Режим «Турбо»	12
Бесшумный режим	12
Функция «Блокировка»	13
Режим «Эко» (экономичный режим)	13
Функция «Комфорт»	13
Функция отключения дисплея	14
Режим поддержания температуры +8 °С	14
Функция «Ночной режим»	14
Функция притока свежего воздуха	15

Устройство и составные части	16
Общие требования к установке	16
Рекомендации по монтажу воздуховода приточного воздуха	16
Подготовка отверстия для воздуховода	17
Подготовка и использование комплектных воздуховодов	17
Монтаж воздуховода приточного воздуха	18
Рекомендации по выбору места для воздухозаборника приточного воздуха	18
Замена батареек в пульте управления	19
Управление кондиционером без пульта ДУ	19
Советы по использованию	20
Уход и техническое обслуживание	20
Меры предосторожности	20
Условия эксплуатации	20
Работа функции притока свежего воздуха	21
Особенности устройства защиты	21
Особенности режима «Обогрев»	21
Устранение неполадок	21
Транспортировка и хранение	22
Утилизация	22
Комплектация	22
Технические характеристики	23

Гарантийный раздел

Дата изготовления	24
Гарантия	24
Срок службы прибора	24
Сертификация	24
Гарантийный талон	25

На нашем веб-сайте вы найдете рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, информацию о техническом обслуживании www.aurusclimate.ru

Обозначения:

 Внимание / Важная информация и рекомендации



Назначение кондиционера

Бытовой кондиционер с наружным и внутренним блоками (сплит-система) предназначен для создания оптимальной температуры воздуха в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях. Кондиционер предназначен для охлаждения, осушения, обогрева и вентиляции воздуха в закрытом помещении.

Условия безопасной эксплуатации



Данное устройство
заполнено хладагентом R32

- ✦ Используйте рекомендованное напряжение питания в соответствии с инструкцией. Несоблюдение рекомендаций в инструкции может привести к сбоям в работе оборудования и создать ситуации, представляющие опасность для жизни.
- ✦ Не допускайте попадания грязи на вилку или в розетку. Проверьте надежность соединения кабеля источника питания во избежание получения удара электрическим током или возникновения пожара.
- ✦ Не отключайте автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте кабель из розетки в процессе работы устройства. Это может привести к пожару.

- ✦ Не разрезайте и не пережимайте кабель питания. Это может привести к повреждению провода и спровоцировать удар электрическим током или пожар.
- ✦ Не наращивайте кабель питания. Это может привести к перегреву и стать причиной пожара.
- ✦ Не применяйте удлинители силовых линий и не используйте розетку для одновременного питания другой электрической аппаратуры. Это может привести к поражению электрическим током и возникновению пожара.
- ✦ Не вытаскивайте вилку кабеля питания из розетки, держась за кабель питания. Это может привести к пожару или поражению электрическим током.
- ✦ Обязательно вынимайте вилку кабеля из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.
- ✦ Не загромождайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков. Это может вызвать снижение мощности кондиционера и привести к нарушению его работы.
- ✦ Не вставляйте посторонние предметы во внешний блок прибора. Так как вентилятор вращается на высокой скорости, такое действие может стать причиной получения телесного повреждения.
- ✦ Длительный направленный поток воздуха может оказать негативное влияние на здоровье

пользователей. Рекомендуется настроить направление воздушного потока таким образом, чтобы проветривалась вся комната.

- ✦ Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае сбоя в работе устройства.
- ✦ Не проводите ремонт прибора самостоятельно. Если ремонт будет выполнен неквалифицированным специалистом, это может стать причиной поломки кондиционера, а также удара электрическим током или пожара.
- ✦ Не размещайте нагревательные приборы рядом с кондиционером воздуха. Поток воздуха от кондиционера может привести к недостаточной производительности нагревательного прибора и наоборот.
- ✦ При проведении чистки необходимо отключить подачу питания. В противном случае возможно поражение электрическим током.
- ✦ Не допускайте размещение рядом с блоками горючих смесей из-за опасности воспламенения.
- ✦ Не допускайте попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.
- ✦ Не касайтесь кнопок влажными руками.
- ✦ Убедитесь в том, что стена для установки блока достаточно прочная. В противном случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением травм.
- ✦ Не допускайте попадания каких-либо предметов на внешний блок кондиционера.
- ✦ Кондиционер должен быть заземлен.

- При появлении признаков горения или дыма отключите электропитание и свяжитесь с авторизованным сервисным центром. Если возгорание или задымление не прекратилось после отключения, примите необходимые меры после возгорания и немедленно обратитесь в местную пожарную службу.

Инверторные технологии

В инверторных кондиционерах серии A используется инновационный Super DC-компрессор постоянного тока, который имеет большую производительность по сравнению с традиционным AC-компрессором переменного тока.

Super DC-инвертор объединяет в себе два модуля управления: PAM – для максимально быстрого охлаждения помещения и PWM – для поддержания температуры в помещении с минимальным потреблением электроэнергии. Данная серия относится к наивысшему классу энергоэффективности A+++ . Это означает, что производительность охлаждения значительно выше потребляемой мощности. Это соответствует самым строгим мировым стандартам. Экономия электроэнергии позволяет существенно снизить расходы на эксплуатацию кондиционера. Кроме того, это дает возможность устанавливать прибор в местах с ограничением энергопотребления.

При включении инверторный двигатель обеспечивает максимально быстрое охлаждение воздуха. Войдя в стабильный режим работы, кондиционер с высокой точностью контролирует температуру в помещении, поддерживая её на заданном уровне.

Управление кондиционером

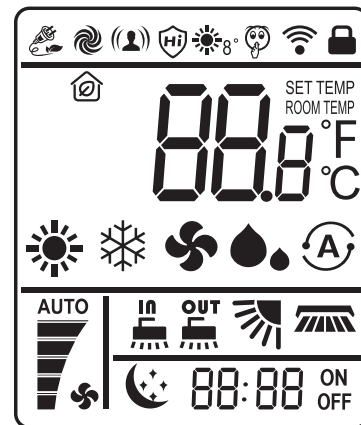
- Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 7 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- Не бросайте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.

Дисплей внутреннего блока



- Индикатор температуры
- Ночной режим

Панель индикации



Режим «Охлаждение»



Режим «Осушение»



Режим «Вентиляция»

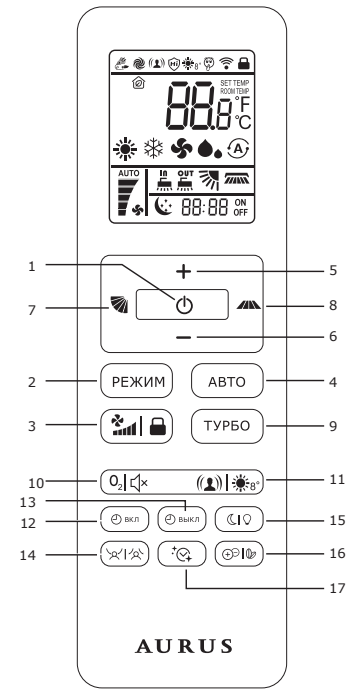






















Режим «Обогрев»

	Обогрев +8 °С
	Автоматическая скорость вентилятора
	3 скорость вентилятора
	2 скорость вентилятора
	1 скорость вентилятора
	Ночной режим 4
	Ночной режим 3
	Ночной режим 2
	Ночной режим 1
	Режим «Авто» (интеллектуальный режим AI)

	Бесшумный режим
	Режим «Эко»
	Режим «Турбо»
	Блокировка кнопок
	Индикатор передачи сигнала
	Функция «Комфорт»
	Температура воздуха
	Индикатор включения/выключения таймера
	Индикатор положения горизонтальных жалюзи
	Индикатор положения вертикальных жалюзи
	Индикатор функции притока воздуха

Пульт дистанционного управления



1.  Кнопка «Вкл/Выкл» (Включение/Выключение)
При нажатии кнопки прибор будет запущен или остановлен (если работал).
2.  Кнопка «Режим работы»
Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: Охлаждение, Осушение, Вентиляция, Обогрев.
3.  Кнопка выбора скорости вращения вентилятора
Используется для выбора скорости вентилятора в следующей последовательности: Авто, высокая, средняя, низкая. Для блокировки/разблокировки прибора нажмите кнопку  и удерживайте в течение 5 секунд.
4.  Интеллектуальный режим
Установка интеллектуального режима (автоматический выбор режима работы в зависимости от температуры в помещении).
5.  Кнопка настройки комнатной температуры
Используется для увеличения температуры, значений таймера. Для того, чтобы увеличить температуру, нажмите кнопку «+». Непрерывное нажатие и удержание кнопки «+» более 2 секунд будет увеличивать температуру.
6.  Кнопка настройки комнатной температуры
Используется для уменьшения температуры, значений таймера. Непрерывное нажатие и удержание кнопки «-» более 2 секунд будет понижать температуру.
7.  Кнопка «Положение горизонтальных жалюзи»
Регулировка положения горизонтальных жалюзи для установки необходимого направления воздушного потока (вверх/вниз).
8.  Кнопка «Положение вертикальных жалюзи»
Регулировка положения вертикальных жалюзи для установки необходимого направления воздушного потока (влево/вправо).
9.  Кнопка «Турбо»
Используется для включения/выключения режима быстрого охлаждения/обогрева. В режиме быстрого охлаждения прибор работает с высокой скоростью вентилятора и автоматически установленной температурой на уровне 16 °С. В режиме быстрого обогрева прибор работает с высокой скоростью вентилятора и температурой 30 °С.
10.  Функция притока воздуха
Бесшумный режим
Используется для включения/выключения функции притока воздуха. Для включения/отключения бесшумного режима нажмите кнопку  и удерживайте в течение 5 секунд.
11.  Функция «Комфорт» и режим поддержания температуры +8 °С
Активировав функцию «Комфорт», кондиционер работает согласно данным температурного датчика в пульте управления, не используя показатели датчика на самом кондиционере. Для включения/выключения функции нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд. Режим поддержания температуры +8 °С.
Используется для включения/отключения режима поддержания температуры на уровне +8 °С (дежурный обогрев).
12.  Включение таймера
Установка таймера на включение кондиционера. Для установки текущего времени нажмите и удерживайте кнопку включения таймера в течении 5 секунд.
13.  Выключение таймера
Установка таймера на выключение кондиционера.
14.  Направление воздушного потока
Выбор режима направления воздушного потока.
15.  «Ночной режим»
Используется для включения/выключения ночного режима и для включения/отключения подсветки внутреннего блока.
16.  Режим самоочистки
Используется для включения/выключения режима самоочистки.
17.  Режим очистки воздуха. Режим «Эко».

Режимы работы

Выбор режима работы

Каждое нажатие кнопки «Режим» сменяет режимы работы в следующем порядке:



Выбор скорости вентилятора

Последовательно нажимайте на кнопку . Скорость вентилятора изменяется в следующей последовательности:



- Примечание!** В режиме «Вентиляция» скорость «Авто» не доступна. В режиме «Осушение» скорость вентилятора автоматически устанавливается на «Авто», кнопка не активна.

Установка температуры

Однократно нажмите кнопку «+», чтобы увеличить значение температуры на 1 °С. Однократно нажмите кнопку «-», чтобы уменьшить значение температуры на 1 °С.

Диапазон устанавливаемых температур

«Обогрев» / «Охлаждение»	16 °С ~ 30 °С
«Осушение»	-3 °С ~ 3 °С

Только вентилятор

невозможно установить

- Примечание!** В режиме «Осушение» можно увеличить или уменьшить температуру на 3 °С при ощущении дискомфорта.

Начало работы



Нажмите кнопку для включения или выключения прибора. На экране внутреннего блока загорится индикатор работы кондиционера.

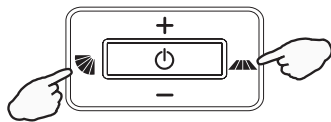
- Примечание!** Подождите 3 минуты. При активации режима «Обогрев» вентилятор включается в течение 2 – 5 минут. Подождите 3 минуты перед следующим выключением/включением устройства.

Управление воздушным потоком


Направление воздушного потока зависит от действующего режима. По умолчанию вертикальные и горизонтальные жалюзи автоматически меняют направление в зависимости от выбранного режима для обеспечения оптимальной работы кондиционера.

Режим	Направление воздушного потока
«Охлаждение» / «Осушение»	Горизонтальное
«Обогрев» / «Вентиляция»	Вниз к полу

Направление воздушного потока также можно регулировать в соответствии с вашими требованиями, нажимая кнопки  и  на пульте дистанционного управления.



Контроль горизонтальных воздушных жалюзи (с помощью пульта ДУ)


Пульт ДУ позволяет выбирать угол направления подачи воздушного потока (вверх/вниз) или устанавливать необходимое положение воздушной заслонки. Нажмите  1 раз. Горизонтальные воздушные жалюзи будут менять угол наклона по следующему алгоритму:



Примечание!

Не поворачивайте горизонтальные жалюзи вручную, в противном случае может возникнуть неисправность. Если это произойдет, сначала выключите устройство, отключите питание, затем снова включите питание. Кондиционер сохраняет настройки положения жалюзи для каждого режима работы. При переключении режимов работы кондиционера горизонтальные жалюзи будут автоматически переведены в положение, выбранное ранее.

Контроль вертикальных воздушных жалюзи (с помощью пульта ДУ)

Пульт ДУ позволяет выбирать угол направления подачи воздушного потока (влево/вправо) или устанавливать необходимое положение воздушной заслонки. Нажмите  1 раз. Вертикальные воздушные жалюзи будут менять угол наклона по следующему алгоритму:

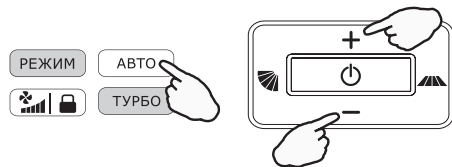


Режим «Авто»

Для активации режима нажмите кнопку «Авто».

Режим «Авто» предназначен для поддержания оптимальных условий в помещении с учетом текущей температуры и влажности. В этом режиме кондиционер самостоятельно выбирает оптимальный режим работы («Обогрев» / «Охлаждение» / «Осушение» / «Вентиляция»).





В режиме «Авто» можно менять температуру в диапазоне от -3 до 3 °С при появлении ощущения дискомфорта.






- ! **Примечание!**
Режим «Авто» недоступен в режиме «Турбо» и «Эко».

Для выхода из режима «Авто» нажмите кнопку «Режим».

Режим самоочистки и замораживания

Кнопка  позволяет запустить процесс самоочистки с замораживанием для внутреннего или наружного блока. Нажмите кнопку . Внутренний блок запустит программу самоочистки. На дисплее отобразится значок . Повторное нажатие на кнопку  отключит режим самоочистки внутреннего блока. Для запуска программы самоочистки и замораживания наружного

блока нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд. На дисплее отобразится значок .

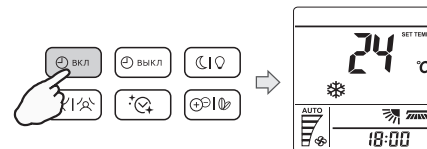
Повторное нажатие на кнопку  отключит режим самоочистки наружного блока.

- ! **Примечание!**
Одновременный запуск режима самоочистки наружного и внутреннего блока невозможен. Продолжительность работы режима самоочистки составляет 14-20 минут (в зависимости от продолжительности и режима работы кондиционера до запуска программы самоочистки). По окончании времени кондиционер автоматически завершит работу в режиме самоочистки и продолжит работу в установленном ранее режиме. Иконка режима самоочистки автоматически исчезнет с дисплея пульта ДУ.

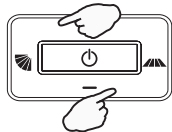
Кнопка «Время»


Настройка текущего времени

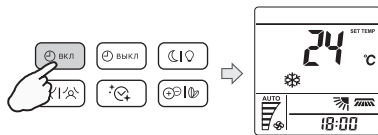
1. Удерживайте кнопку  вкл в течение 5 секунд.



Кнопками «+» и «-» установите время. Одно нажатие добавляет или уменьшает время на 1 минуту. Удерживая кнопку в течение полутора секунд, можно добавить или уменьшить время на 10 минут. Удерживая кнопку дольше, можно прибавлять или убавлять время с шагом в 1 час.

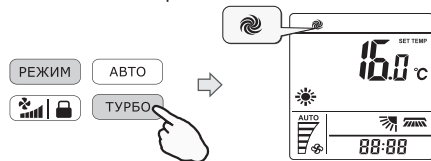


2. Нажмите кнопку  ВКЛ еще раз. Текущее время будет установлено.





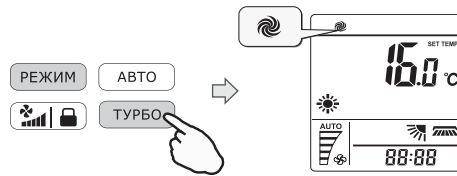
Режим «Турбо»

Режим «Турбо» предназначен для быстрого охлаждения/обогрева (только тогда, когда прибор включен). В этом режиме можно установить направление воздушного потока или таймер.




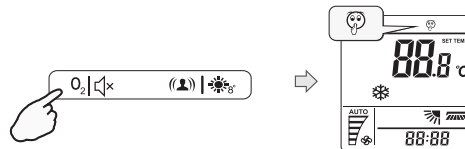
Нажмите кнопку «Турбо» в режиме «Охлаждение», «Осушение», «Вентиляция». Установленная температура автоматически снизится до 16 °С. Скорость вентилятора максимальная.

Нажмите кнопку «Турбо» в режиме «Обогрев». Установленная температура автоматически повысится до 30 °С. Скорость вентилятора изменится на «Авто». Для отмены нажмите кнопку «Турбо», «Режим», «Режим» или  или  – экран вернется в обычный режим, режим «Турбо» будет отменен. Прибор продолжит работу в режиме «Турбо» в течение 15 минут, после чего автоматически вернется к работе в предыдущем режиме.





Бесшумный режим

В этом режиме кондиционер работает с максимально низким уровнем шума. Вентилятор внутреннего блока работает на минимальной скорости, также снижается частота вращения компрессора. Для включения/отключения режима нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд.

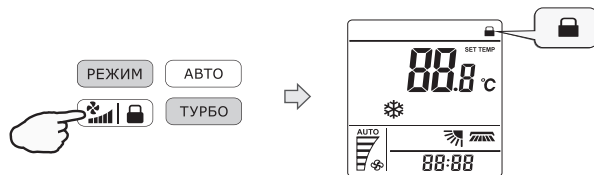


- !** Примечание!
 Нажатие кнопки «Режим»,   «Авто», «Турбо» или  отменяет бесшумный режим.


Функция «Блокировка»

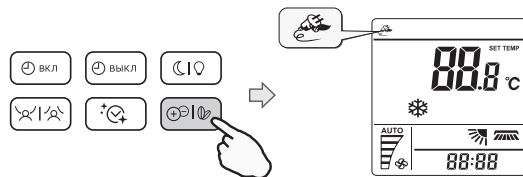
Нажмите и удерживайте   в течение 5 секунд для блокировки / разблокировки клавиш пульта ДУ.










На дисплее пульта ДУ появится соответствующая иконка.





Режим «Эко» (экономичный режим)

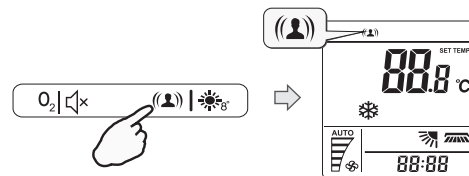
Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку  для блокировки/разблокировки клавиш пульта ДУ. На дисплее пульта появится соответствующая иконка.



- !** Примечание!
 Кнопка  неактивна в режимах «Турбо» и «Авто». Нажатие кнопок «Режим», «Темп+», «Темп -»,  , , , , ,  (удержание) или  отменяет экономичный режим.

Функция «Комфорт»

В этом режиме активен датчик температуры, встроенный в пульт ДУ. Он определяет температуру окружающей среды, передает сигнал на внутренний блок кондиционера, а тот, в свою очередь, регулирует рабочую температуру, чтобы обеспечить максимальный комфорт пользователя. Нажмите кнопку   для включения/отключения функции «Комфорт». На дисплее пульта появится соответствующая иконка.



- !** Примечание!
 При использовании режима «Комфорт» держите пульт там, откуда он сможет беспрепятственно передавать ИК-сигнал на внутренний блок кондиционера.
- !** Внимание!
 При использовании функции «Комфорт», на дисплее пульта ДУ отображается комнатная, а не установленная температура (сопровождается надписью ROOM TEMP рядом с отображением температуры). Для просмотра текущей настройки или ее изменения,

нажмите кнопки «+» или «-». Отображение установленной температуры сопровождается надписью SET TEMP рядом со значением температуры.

Функция отключения дисплея


Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд, чтобы отключить или включить подсветку дисплея внутреннего блока.



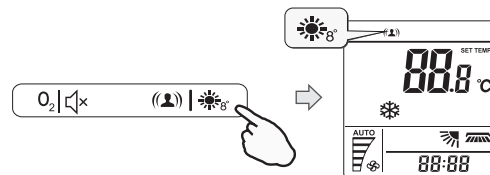
Примечание!
Если подсветка дисплея внутреннего блока выключена, кондиционер включит ее на 5 секунд при получении любого сигнала.



Примечание!
Кондиционер оснащен функцией отслеживания уровня окружающей освещенности. При значительном снижении освещенности, кондиционер отключит дисплей внутреннего блока, а также уменьшит скорость вращения вентилятора внутреннего блока на 1 шаг (только для режимов «Охлаждение», «Вентиляция» и «Осушение»).

Режим поддержания температуры +8 °C (дежурный обогрев)


В режиме обогрева, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд для включения/отключения режима поддержания температуры +8 °C. На дисплее пульта ДУ появится соответствующая иконка.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ



Примечание!
Режим поддержания температуры +8 °C может быть выбран, только если кондиционер работает в режиме обогрева. Нажатие любой кнопки, кроме «Комфорт»,  ВКЛ,  ВЫКЛ, приведет к отключению режима поддержания температуры +8 °C. В режиме поддержания температуры +8 °C установленная температура меняется на +8 °C.

Функция «Ночной режим»

«Ночной режим» предназначен для поддержания комфортных условий по время сна. Прибор автоматически выключится через 8 часов после включения режима. Нажмите кнопку  для включения/отключения функции «Ночной режим». Режимы меняются в следующей последовательности:



На дисплее пульта ДУ появится соответствующая иконка.

☾ «Ночной режим 1»

- ✦ «Охлаждение» — установленная температура однократно повышается на 2 °C через 2 часа после запуска режима «Ночной режим 1».
- ✦ «Обогрев» — установленная температура однократно снижается на 2 °C через 2 часа после запуска режима «Ночной режим 1», и далее остается постоянной.

☾ «Ночной режим 2»

- ✦ «Охлаждение» — установленная температура повышается на 2 °C через 2 часа после запуска режима «Ночной режим 2», далее снижается на 1 °C через 6 часов, затем повторно снижается на 1 °C через 7 часов после запуска режима «Ночной режим 2», далее оставаясь постоянной.
- ✦ «Обогрев» — установленная температура снижается на 2 °C через 2 часа после запуска режима «Ночной режим 2», далее повышается на 1 °C через 6 часов после запуска режима «Ночной режим 2», затем повторно повышается на 1 °C через 7 часов и далее остается постоянной.

☾ «Ночной режим 3»

- ✦ «Охлаждение» — установленная температура повышается на 1 °C через 1 час после запуска режима «Ночной режим 3», далее повышается на 1 °C через 2 часа после запуска режима «Ночной режим 3», далее снижается на 1 °C через 6 часов, затем повторно снижается на 1 °C через 7 часов после запуска режима «Ночной режим 3» и далее остается постоянной.
- ✦ «Обогрев» — установленная температура снижается на 1 °C через 1 час после запуска режима «Ночной режим 3», далее снижается на 1 °C через 2 часа после запуска режима «Ночной режим 3», далее повышается на 1 °C через 6 часов после запуска режима «Ночной режим 3», затем повторно повышается на 1 °C через 7 часов и далее остается постоянной.

☾ «Ночной режим 4»


- ✦ Установленная температура остается постоянной.

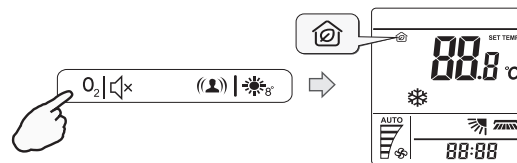


Примечание!

«Ночной режим» доступен только в режимах «Охлаждение», «Осушение» или «Обогрев». При включении функции «Ночной режим» скорость вентилятора автоматически переключается на низкую. Нажатие кнопок «Турбо», «Авто», «Режим», «Вкл/Выкл» отключает функцию «Ночной режим».

Функция притока свежего воздуха

Функция O_2 – это функция притока свежего воздуха. При запуске функции O_2 активируется вентилятор приточного воздуха, открывается автоматический клапан в верхней части внутреннего блока, из которого начинает поступать свежий воздух. Перед подачей в помещение уличный воздух предварительно очищается с помощью HEPA-фильтра, установленного в кондиционере. Нажмите кнопку O_2  для включения/отключения функции притока свежего воздуха. На дисплее пульта ДУ появится соответствующая иконка.

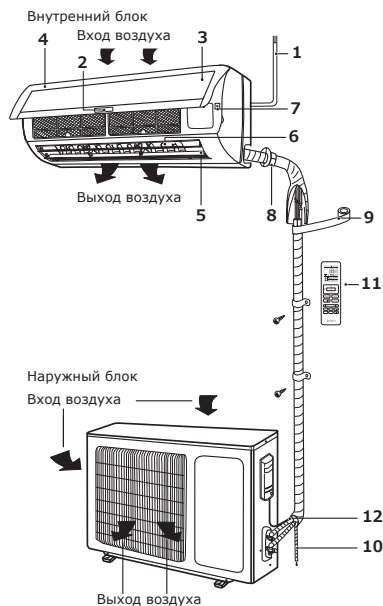


! **Примечание!**
Объем приточного воздуха на максимальной скорости составляет 60 м³/час. Объем приточного воздуха может меняться в зависимости от качества воздуха в помещении, выбранной скорости вращения вентилятора внутреннего блока, а также в зависимости от протяженности воздуховода.

Объем приточного воздуха зависит от следующих параметров:

- ✦ скорость вращения вентилятора внутреннего блока. Чем выше скорость вращения вентилятора внутреннего блока, тем быстрее вращается вентилятор воздуха, и тем больше приточного воздуха поступает в помещение;
- ✦ количество CO₂ в помещении. Чем ниже качество воздуха в помещении, тем больше приточного воздуха поступает в помещение (действует только для скорости вращения вентилятора внутреннего блока «Авто» или режима «Авто»).

Устройство и составные части



1. Кабель питания
2. Дисплей
3. Передняя панель
4. Быстросъемный воздушный фильтр-сетка
5. Горизонтальные жалюзи

6. Вертикальные жалюзи
7. Кнопка аварийного запуска
8. Трубы для хладагента
9. Изоляция
10. Дренажная трасса
11. Пульт дистанционного управления
12. Соединительная трасса

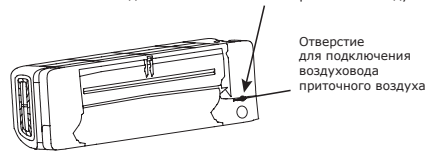
! **Примечание!**
Рисунки, приведенные в данной инструкции, основаны на внешнем виде стандартной модели. Следовательно, форма может отличаться от формы того кондиционера, к которому прилагается данное руководство.

Общие требования к установке

Рекомендации по монтажу воздуховода приточного воздуха

Внутренний блок данной серии оснащен функцией подачи свежего (приточного) воздуха. Приточный воздух поступает через воздуховод во внутренний блок, проходит очистку через фильтр, поступает в нагнетающий вентилятор и подается в помещение через специальное отверстие в левой части внутреннего блока. Отверстие для приточного воздуха защищено специальным автоматическим сдвижным клапаном, который препятствует прохождению воздуха через внутренний блок в случае, если функция подачи свежего воздуха не используется.

Автоматический сдвижной клапан отсека приточного воздуха



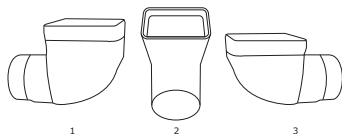
Вид сзади

Отверстие для подключения воздуховода приточного воздуха

Подготовка отверстия для воздуховода

Адаптеры № 1 и № 3 – применяются для вывода воздуховода через декоративный короб (монтаж в один этап без штробления).

Адаптер № 2 – применяется для скрытого монтажа.



Скрытый монтаж с данным адаптером может быть реализован в двух вариантах:

♦ **Вариант 1.** Вывод воздуховода производится непосредственно за стену (перпендикулярно внутреннему блоку), на которой смонтирован кондиционер.

♦ **Вариант 2.** Подключение производится к воздуховоду, который был заранее смонтирован в штробу. Направление трассы и воздуховода может быть в левую или правую сторону, относительно внутреннего блока.

При варианте № 2 патрубок адаптера необходимо обрезать для плотного прилегания внутреннего блока к стене:



Место отреза патрубка

После отреза патрубка адаптер необходимо присоединить к внутреннему блоку. В процессе монтажа блока к стене гибкий воздуховод требуется соединить с адаптером.

Подготовка и использование комплектных воздуховодов

Воздуховод № 1 – воздуховод приточного воздуха для вывода влево или вправо. Длина – 1,5 м, оснащен теплоизоляцией. Внешний диаметр (включая теплоизоляцию) – 56 мм.

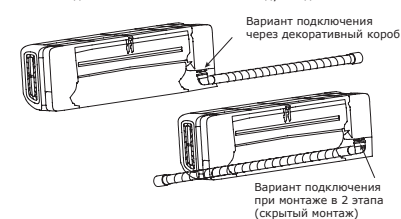
Адаптер для подключения воздуховода к внутреннему блоку, вывод влево или вправо (не снимается/не заменяется)



Воздуховод в теплоизоляции

Адаптер для соединения со вторым воздуховодом (снимается/заменяется)

Способ подключения с использованием воздуховода №1



Вариант подключения через декоративный короб

Вариант подключения при монтаже в 2 этапа (скрытый монтаж)

Воздуховод № 2 – воздуховод приточного воздуха для вывода назад. Длина – 0,5 метра, не оснащен комплектной теплоизоляцией.

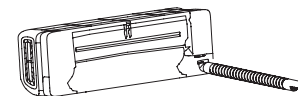
Воздуховод приточного воздуха

Адаптер для подключения воздуховода к внутреннему блоку, только назад (снимается/заменяется)



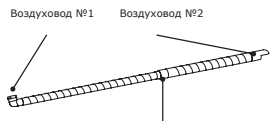
Защитный адаптер-сетка для установки на уличном участке (снимается/заменяется)

Способ подключения с использованием воздуховода №2



При необходимости удлинения воздуховода вы можете соединить воздуховод № 1 с воздуховодом № 2.

- Примечание!**
При осуществлении соединения воздуховодов убедитесь, что соединение герметично. Для герметизации используйте широкую изоляционную ленту или иные материалы.



Удалить с воздуховода №2 адаптер для подключения к блоку, вернуть воздуховод №2 в соединительный адаптер воздуховода №1, изолировать соединения.

При необходимости длина воздуховода может быть уменьшена путем обрезки одного из воздуховодов до необходимой длины), либо увеличена. Максимально допустимая длина воздуховода составляет 2 метра.

- Примечание!**
Увеличение длины воздуховода свыше 2 метров не допускается.

Монтаж воздуховода приточного воздуха

Перед началом монтажа воздуховода приточного воздуха убедитесь, что:

- ♦ выбран подходящий воздуховод;

- ♦ корректно рассчитана общая длина воздуховода;
- ♦ при удлинении /укорачивании комплектных воздуховодов все соединения герметично заизолированы;
- ♦ при использовании дополнительных воздуховодов их внутренний диаметр должен быть не меньше диаметра комплектных воздуховодов;
- ♦ на уличном конце воздуховода размещен комплектный защитный адаптер-сетка. Защитный адаптер должен быть развернут глухой частью вверх, чтобы в него не попадала вода;
- ♦ при использовании комплектного воздуховода № 2 и в случае его размещения в стене или помещении необходимо использовать дополнительную теплоизоляцию воздуховода (не входит в комплект поставки);
- ♦ в воздуховод не поступает охлажденный/нагретый воздух от наружного блока кондиционера или других источников.
- ♦ в случае наличия большого количества мелких загрязнителей воздуха около места вывода воздуховода использованы дополнительные меры защиты отверстия забора воздуха (например, установлена более мелкая сетка).

Запрещен вывод воздуховода в места, где присутствуют:

- ♦ минеральные масла и/или их пары;
- ♦ горючие и/или легковоспламеняющиеся

- ♦ вещества и/или их пары;
- ♦ брызги соленой морской воды или источники воздуха с повышенным содержанием солей;
- ♦ вызывающие коррозию газы, например, сернистые;
- ♦ пары кислот и щелочей;
- ♦ большое количество взвешенных механических частиц;
- ♦ иные вещества, способные вызвать повреждение частей кондиционера или негативно повлиять на здоровье человека.

Рекомендации по выбору места для воздухозаборника приточного воздуха

Рекомендуется устанавливать воздухозаборник приточного воздуха как можно дальше от наружного блока.

Не рекомендуется размещать воздухозаборник приточного воздуха в следующих зонах:

- ♦ за наружным блоком или в пределах 30 см от него (возможна передача звука от работающего наружного блока во внутренний блок по воздуховоду приточного воздуха);
- ♦ в 2 метрах над наружным блоком (возможно попадание нагретого воздуха от наружного блока в воздухозаборник приточного воздуха).

Подготовка отверстия для воздуховода приточного воздуха

Диаметр отверстия для воздуховода приточного

воздуха зависит от диаметра используемого воздуховода, применения дополнительной теплоизоляции (при необходимости), а также от используемого для бурения отверстия инструмента и стабилизационной гильзы.

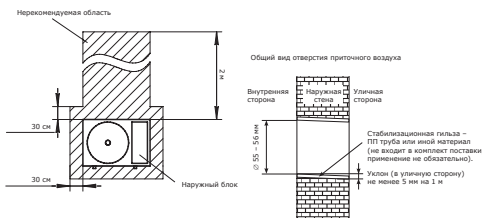
- ✦ Использование алмазного бура позволяет делать отверстия в нижней части рекомендуемого диапазона (благодаря получению отверстия с ровными стенками).
- ✦ При использовании техники обычного бурения необходимо учитывать неровности стенки отверстия и выбирать диаметр в верхней части допустимого диапазона.

В случае использования комплектного воздуховода № 1, рекомендуемое сечение отверстия составляет 55 – 65 мм. Внешний диаметр комплектного воздуховода № 1 составляет около 56 мм (с учетом комплектной теплоизоляции). При использовании плотной обмотки воздуховода виниловой лентой диаметр можно уменьшить до 52 – 53 мм.

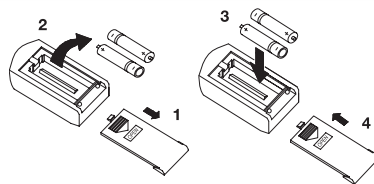
В случае использования комплектного воздуховода №2, рекомендуемое сечение отверстия составляет 60 – 65 мм. Внешний диаметр комплектного воздуховода № 2 составляет около 47 мм (без учета дополнительной теплоизоляции, применение которой обязательно при нахождении воздуховода в стене или в помещении).

В случае использования некомплектного воздуховода, рекомендуемое сечение зависит

от диаметра воздуховода и его теплоизоляции, и определяется по месту.



Замена батареек в пульте управления



- ✦ Для пульта управления кондиционера понадобятся две батарейки 1,5 В типа AAA.
- ✦ Для извлечения батареек (при замене) необходимо сдвинуть крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рисунок), извлечь батарейки и установить новые.
- ✦ Установите крышку пульта на место.
- ✦ Не допускается использование одновременно

батарейки, выработавшей ресурс и новой, а также батареек разных типов. Срок службы батареек составляет не более 1 года.

- ✦ Если предполагается, что пульт не будет использоваться длительное время, необходимо извлечь батарейки.

Управление кондиционером без пульта ДУ

Если вы потеряли пульт ДУ или он неисправен, рекомендовано следующее:

- ✦ если кондиционер не работает, для запуска прибора нажмите кнопку автоматического включения на внутреннем блоке (перед этим аккуратно приподняв переднюю панель);
- ✦ при нажатии кнопки переключателя кондиционер включится в автоматический режим. В зависимости от температуры в помещении кондиционер будет охлаждать, обогревать или работать в режиме вентиляции. Если кондиционер работает, то при нажатии кнопки он остановится.



Кнопка включения автоматического режима работы

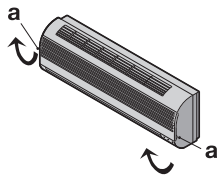
Советы по использованию

Для управления кондиционером пульт дистанционного управления следует направить на приемник сигнала. Пульт дистанционного управления включает кондиционер на расстоянии до 7 м, если его направлять на приемник сигнала внутреннего блока.

Уход и техническое обслуживание

Чистка передней панели

- ✦ Отключите устройство от источника питания до того, как вынете кабель питания из розетки.
- ✦ Чтобы снять переднюю панель кондиционера, зафиксируйте ее в верхней позиции и потяните на себя.



- ✦ Используйте сухую и мягкую ткань для очистки панели. Если панель сильно загрязнена, используйте для очистки теплую воду (не выше 40 °C).

- ✦ Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- ✦ Не допускайте попадания воды на внутренний блок для предотвращения получения удара электрическим током.
- ✦ Установите и закройте переднюю панель путем нажатия позиции b по направлению вниз.



Чистка воздушного фильтра

Необходимо регулярно очищать воздушный фильтр после его эксплуатации в течение 100 часов.

Процесс демонтажа фильтра:

- ✦ отключите кондиционер,
- ✦ аккуратно потяните выступы фильтра наверх,
- ✦ извлеките фильтр.

Чистка и повторная установка воздушного фильтра

Промойте фильтр моющим раствором в теплой воде. Затем просушите фильтр в тени.

Установите фильтр обратно и закройте переднюю панель.

- ⚠ **Примечание!**
Промывайте воздушный фильтр каждые две недели, если кондиционер работает в загрязненном помещении.

Меры предосторожности

Условия эксплуатации

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях:

Режим	Причина
Обогрев	Если температура воздуха вне помещения от -22 до +24 °C Если температура воздуха в помещении ниже 0
Охлаждение	Если температура воздуха вне помещения от -15 до +43 °C Если температура воздуха в помещении ниже +16 Если температура воздуха вне помещения ниже -15 °C
Осушение	Если температура воздуха вне помещения от -15 до +43 °C Если температура воздуха в помещении ниже +16
Функция притока воздуха	Если температура воздуха вне помещения от -15 до +43 °C Если температура воздуха в помещении ниже +16



Внимание!

При эксплуатации кондиционера в режиме «Охлаждение» или «Осушение» в течение длительного времени при влажности воздуха выше 80 % возможно возникновение конденсата на выходе воздуха (в виде пара).

Работа функции притока свежего воздуха

При эксплуатации кондиционера с активной функцией притока свежего воздуха в течение длительного времени, при влажности наружного воздуха выше 80 % и температуре ниже +5 °C возможно возникновение конденсата на частях кондиционера или окружающих предметах (в случае непосредственного попадания на них потока приточного воздуха).

Особенности устройства защиты

- ♦ Возобновить работу кондиционера после ее прекращения в результате срабатывания защитного устройства можно через 3 минуты.
- ♦ После подключения к питанию кондиционер начинает работу не ранее, чем через 20 сек.
- ♦ При отключении в результате срабатывания защитного устройства для включения нажмите кнопку «Вкл/Выкл».
- ♦ При отключении кондиционера от защитного устройства все настройки таймера сбрасываются.

Особенности работы в режиме «Обогрев»

После запуска режима «Обогрев» кондиционер начинает подавать теплый воздух не ранее, чем через 2-5 минут.

При работе в режиме «Обогрев» периодически активируется режим размораживания наружного блока. Процесс занимает от 2 до 5 минут. Во время размораживания прекращается работа вентиляторов внутреннего блока.

Устранение неполадок

Следующие случаи не всегда являются признаками неполадок. Убедитесь в этом прежде, чем обращаться в сервисную службу.

1. Прибор не работает:
 - ♦ подождите 3 минуты и попытайтесь снова включить кондиционер. Возможно, защитное устройство блокирует работу кондиционера;
 - ♦ сели батарейки в пульте дистанционного управления;
 - ♦ вилка не до конца вставлена в розетку.
2. Отсутствует поток охлажденного или нагретого воздуха (в зависимости от необходимого режима):
 - ♦ загрязнен воздушный фильтр;
 - ♦ заблокированы впускные и выпускные воздушные отверстия;
 - ♦ неправильно установлена температура.
3. Прибор не включается сразу же:
 - ♦ при изменении режима в процессе

работы происходит задержка срабатывания на 3 минуты.

4. Специфический запах:
 - ♦ этот запах может исходить от другого источника, например, мебели, сигарет и т. д., который поглощается устройством и выпускается вместе с воздухом.
5. Звук текущей воды:
 - ♦ шум возникает при движении хладагента по трубам;
 - ♦ размораживание наружного блока в режиме обогрева.
6. Слышится потрескивание:
 - ♦ звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.
7. Из выпускного отверстия выходит пар:
 - ♦ пар может появляться, когда в помещении высокая влажность.
8. Индикатор компрессора горит постоянно, внутренний вентилятор не работает:
 - ♦ режим работы кондиционера был изменен с режима обогрева на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим обогрева.

Если после всех попыток устранения неполадок проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе либо к торговому представителю.

Транспортировка и хранение

Кондиционеры в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортировки: температура от -50 до $+50$ °С и относительная влажность до 80 % при $+25$ °С.

При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковок с кондиционерами внутри транспортного средства. Транспортировку и штабелирование следует производить в соответствии с манипуляционными знаками, указанными на упаковке.

Кондиционеры должны храниться в упаковке изготовителя при температуре от $+1$ °С до $+40$ °С и относительной влажности до 80 % при 25 °С.

Утилизация

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

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора сдайте его в пункт сбора утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможных последствий,

которые могут быть оказаны на окружающую среду и здоровье человека, а также позволит повторно использовать компоненты изделия. Информацию о том, где и каким образом утилизировать прибор, можно получить у местных органов власти.

Комплектация

- ◆ Внутренний блок инверторной сплит-системы.
- ◆ Наружный блок инверторной сплит-системы.
- ◆ Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока).
- ◆ Пульт ДУ.
- ◆ HEPA-фильтр для приточного воздуха в защитной упаковке, 1 шт.
- ◆ Воздуховод приточного блока с теплоизоляцией и соединительными адаптерами, длина 1,5 метра, 1 шт.
- ◆ Воздуховод приточного воздуха без теплоизоляции с соединительным и защитным адаптером-сеткой, длина 0,5 метра, 1 шт.
- ◆ Виниловая лента для изоляции воздуховодов, 2 шт.
- ◆ Комплект гаек для вальцовочных соединений.
- ◆ Дренажный патрубок наружного блока с прокладкой, 1 шт.
- ◆ Инструкция (руководство пользователя).
- ◆ Гарантийный талон (в инструкции).

Модель		AAI-10HN8/WHITE AAI-10HN8/BLUE AAI-10HN8/GOLD	AAI-13HN8/WHITE AAI-13HN8/BLUE AAI-13HN8/GOLD
Производительность, BTU/ч	Охлаждение	1000 (3400-13000)	1300 (3400-14350)
	Обогрев	12000 (5500-13650)	1450 (5500-15700)
Электропитание, В~Гц		220-240 ~ 50	
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	535 (180-1050)	810 (180-1150)
	Обогрев	720 (300-1320)	1020 (300-1350)
Максимальный ток, А	Охлаждение	2,4	3,5
	Обогрев	3,3	4,5
Класс энергоэффективности	SEER	A+++	A+++
	SCOP	A+++	A+++
Уровень шума	Внутренний блок	15/18/21/24/27	16/19/22/25/28
	Наружный блок	48	49
Производительность по воздуху, внутренний блок м³/час		440/480/520/560/600	460/500/540/580/630
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	Внутренний блок	980×330×178	980×330×178
	Наружный блок	810×585×280	810×585×280
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	Внутренний блок	1090×430×380	1090×430×380
	Наружный блок	940×630×420	940×630×420
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	11,0/15,5	12,0/15,5
	Наружный блок	33,0/37,0	33,0/37,0
Хладагент (фреон) / заправка, кг		R32 / 0,7	R32 / 0,8
Диаметр труб (дюйм)	Жидкость	1/4"	1/4"
	Газ	3/8"	3/8"
Максимальная длина трассы (м)		20	
Максимальный перепад высот (м)		10	
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C		-15 - +43 °C / -22 - +24 °C	
Степень защиты		IPX0/IPX4	

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в code128. Дата изготовления указана на этикетке прибора и определяется следующим образом:

SN XXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX
 месяц и год производства

Гарантия

Гарантийный срок на прибор составляет 7 лет. Указанная гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа, действительна, если монтаж кондиционера выполнен одной из авторизованных монтажных организаций, и в течение 1 года в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж таких кондиционеров несет на себе монтажная организация. Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Срок службы прибора

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

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Изготовитель:

«Гри Электрик Апплаинсес, ИНК. Оф Чжухай»,
 Тингти Вест Роуд, Цяньшань, Чжухай, Гуандун, 519070, Китай.
 Manufacturer:
 "Gree Electric Appliances, INC. Of Zhuhai",
 Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, 519070, P.R. China.

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «Р-Климат»
 Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35,
 стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 4
 Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67
 e-mail: info@rusklimat.ru

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора. В тексте и цифровых обозначениях могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

Сделано в Китае.

® AURUS является зарегистрированным товарным знаком ФГУП «НАМИ» и используется по лицензии.

Климатическая техника AURUS выпускается ООО «Р-Климат».

Гарантийный талон

Поздравляем вас с приобретением климатической техники AURUS.

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить инструкцию по его эксплуатации. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технических характеристик могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

При возникновении любых вопросов, связанных с покупкой, эксплуатацией и обслуживанием климатической техники AURUS, вы можете проконсультироваться по информационной линии в г. Москве: Тел. 8-800-500-07-55 (по России звонок бесплатный, круглосуточно 24/7/365). E-mail: customer@aurusclimate.ru. www.aurusclimate.ru

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение Сторон, либо договор.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории Российской Федерации и распространяется на изделия, купленные только на этой территории.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, сделанных без предварительного письменного согласия изготовителя с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, где это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия. Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производится в сервисном центре или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решётки, корзины, насадки, щётки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия не распространяется на:

- ♦ периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров);
- ♦ любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- ♦ аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях, если неисправность в товаре возникла в результате:

- ♦ использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортёром, изготовителем;
- ♦ наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ♦ ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами;
- ♦ неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;
- ♦ нарушения правил транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;

- ♦ стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортёра, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- ♦ неправильного подключения изделия к электрической сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей;
- ♦ дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- ♦ необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/металлических и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;
- ♦ дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Напоминаем, что некавалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ 2.23.-2011 о «Монтаже и пусконаладке испарительных компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях» с обязательным проведением пусконаладочных работ и обязательным заполнением протокола о приеме оборудования после проведения пусконаладочных работ.

В случае возникновения в кондиционерах неисправностей, возникших в результате нарушения порядка их установки, гарантия не распространяется. Гарантию на монтажные работы и связанные с ними неисправности в работе изделия несет монтажная организация.

Особые условия эксплуатации кондиционеров

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНиПов, стандартов и иной технической документации: был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(-и) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортёр, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

Памятка по уходу за кондиционером:

- ♦ Раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаше), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции;
- ♦ Один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу кондиционера;
- ♦ Раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу оборудования;
- ♦ Необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе. Как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещение.

Покупатель предупрежден о том, что если товар отнесен к категории товаров, предусмотренных «Перечнем непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ № 55 от 19.01.1998, он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- ♦ вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- ♦ Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия

-
- ♦ Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия; Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/купленного изделия не имеет.
-

Подпись покупателя:

Дата:



2024/1

Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном. Проверьте, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия. Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нем данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дату продажи, а также иметь подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности будет возложено на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае Покупатель вправе обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора, возникшую по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора возлагается на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если оно нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры, где вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Продавец, уполномоченная изготовителем организация, импортер и изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

AURUS		ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ	
Модель			
Серийный номер			
Дата покупки.....	Дата пуска в эксплуатацию.....		
Штамп продавца	Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию		

AURUS		ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/ ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ	
Модель			
Серийный номер			
Дата покупки.....	Дата пуска в эксплуатацию.....		
Штамп продавца	Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию		

Ф.И.О. покупателя.....
.....
.....
.....

Адрес.....
.....
.....
.....

Телефон.....

Код заказа..... Дата ремонта.....

Сервис-центр..... Мастер.....

Ф.И.О. покупателя.....
.....
.....
.....

Адрес.....
.....
.....
.....

Телефон.....

Код заказа..... Дата ремонта.....

Сервис-центр..... Мастер.....

ПРОТОКОЛ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ

г. _____

" _____ " _____ 20 _____ г.

Для проведения пусконаладочных работ предъявлено следующее оборудование:

смонтированное по адресу:

Установлено, что:

1. Проект разработан

(наименование проектной организации, номера чертежей и даты).

2. Монтажные работы выполнены

(наименование монтажной организации)

Примечание — паяные соединения медных труб:

- (место пайки); - (число паек)

3. Дата начала монтажных работ

(время, число, месяц и год)

4. Дата окончания монтажных работ

(время, число, месяц и год)

Установлено, что бытовая система кондиционирования

готова (не готова) к тестовому запуску

Ответственный

Ф.И.О. специалиста по монтажу

/подпись/

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена во всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

.....
Ф.И.О. специалиста по монтажу

.....
/подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

.....
Ф.И.О. заказчика

.....
/подпись/

ПРОТОКОЛ ТЕСТОВОГО ЗАПУСКА

Тестовый запуск бытовой системы кондиционирования выполнен

« ____ » _____ 20 ____ г. в _____. Во время тестового запуска определены основные параметры работы бытовой системы кондиционирования, представленные в таблице 1.

Таблица 1. Параметры бытовой системы кондиционирования при тестовом запуске

№	Контролируемый параметр	Требуется	Фактическое значение	
1	Рабочее напряжение, В	От 200 до 240		
2	Рабочий ток, А	Менее 110 % от номинального значения	Охлаждение	
			Обогрев	
3	Перепад температуры воздуха на тепло-обменном аппарате испарительного блока, °С	Не менее 8	Охлаждение	
			Обогрев	
4	Перепад температуры воздуха на тепло-обменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °С	От 5 до 12	Охлаждение	
			Обогрев	

Фактические значения параметров бытовой системы кондиционирования соответствуют (не соответствуют) требуемым значениям.

Во время тестового запуска бытовая система кондиционирования проверена во всех режимах, предусмотренных заводом-изготовителем, и признана исправной. Устройства защиты срабатывают своевременно.

Пусконаладочные работы окончены.

.....
Ф.И.О. специалиста по монтажу

/подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

.....
Ф.И.О. заказчика

/подпись/

Благодарим за покупку климатической техники AURUS.

Вы выбрали продукт, разработанный на основе лучших мировых практик в области инженерных решений и дизайна, с учетом высочайших стандартов разумного энергопотребления и максимальной безопасности эксплуатации.

Мы ценим ваше доверие и надеемся, что данный прибор станет прекрасным помощником в создании безупречного микроклимата.

Узнать о возможностях и преимуществах климатической техники AURUS, а также ознакомиться с рекомендациями по использованию прибора, руководством по эксплуатации и информацией о техническом обслуживании можно на сайте www.aurusclimate.ru.

