

AURUS



Инверторные бытовые системы
кондиционирования воздуха

СЕРИЯ А

AAI - HN8/WHITE

AAI - HN8/BLUE

AAI - HN8/GOLD

Инструкция по эксплуатации

© LUNDA

Инструкция по эксплуатации	Гарантийный раздел
Назначение кондиционера 3	Утилизация 21
Условия безопасной эксплуатации 3	Гарантия 21
Инверторные технологии 4	Срок эксплуатации 21
Управление кондиционером 4	Транспортировка и хранение 21
Дисплей внутреннего блока 4	Дата изготовления..... 22
Панель индикации 5	Сертификация 22
Пульт дистанционного управления 6	Технические характеристики прибора. 23
Режимы работы. 7	Комплектация 23
Устройство и составные части..... 16	Гарантийный талон 24
Общие требования к установке 17	Протокол о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ ... 28
Осушение..... 11	Протокол тестового запуска..... 29
Замена батареек в пульте управления. 19	
Защита..... 20	
Устранение неполадок 20	





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

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.

Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

Обозначения:

-  Внимание / Важные сведения по технике безопасности
-  Общая информация и рекомендации

Примечание:
В тексте данной инструкции кондиционер воздуха сплит-система бытовая может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, кондиционер и т. п.



Назначение кондиционера

Кондиционер бытовой с наружным и внутренним блоком (сплит-система) предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях. Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

Условия безопасной эксплуатации

Кондиционер бытовой с наружным и внутренним блоком (сплит-система)



**Данное устройство
заполнено
хладагентом R32**

- ◆ Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность для жизни или произойти пожар.
- ◆ Не допускайте попадания грязи на вилку или в розетку. Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание получения удара электрическим током или пожара.
- ◆ Не отключайте автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте шнур из розетки в процессе работы устройства. Это может привести к пожару.
- ◆ Ни в коем случае не разрезайте и не пережимайте шнур источника питания, поскольку вследствие этого шнур питания может быть поврежден. В случае повреждения шнура питания можно получить удар электрическим током или может вспыхнуть пожар.
- ◆ Никогда не наращивайте кабель питания. Это может привести к перегреву и явиться 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 штепсель питания из розетки, держась за кабель питания. Это может привести к пожару и поражению электрическим током.
- ◆ Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в случае длительного простоя кондиционера воздуха.
- ◆ Не загромождайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия наружного и внутреннего блоков. Это может вызвать падение мощности кондиционера и привести к нарушению его работы.
- ◆ Ни в коем случае не вставляйте палки или аналогичные предметы во внешний блок прибора. Так как вентилятор вращается при высокой скорости, такое действие может стать причиной получения телесного повреждения.
- ◆ Для вашего здоровья вредно, если охлажденный воздух попадает на Вас в течение длительного времени. Рекомендуется отклонить направление воздушного потока таким образом, чтобы проветривалась вся комната.
- ◆ Отключите прибор с помощью пульта дистанционного управления в случае, если произошел сбой в работе.
- ◆ Не проводите ремонт прибора самостоятельно. Если ремонт будет выполнен неквалифицированным специалистом, то 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 прекратить работу кондиционера и отключить подачу питания. В противном случае возможно поражение электрическим током.
- ◆ Не допускайте размещения рядом с блоками горючих смесей и распылителей. Существует опасность воспламенения.
- ◆ Не допускайте, попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.
- ◆ Не касайтесь функциональных кнопок влажными руками.
- ◆ Убедитесь в том, что стена для установки блока достаточно прочна. В противном

случае возможно падение блока, сопровождающееся нанесением травм и т. п.

- ♦ Не допускайте попадания каких-либо предметов на внешний блок кондиционера.
- ♦ Кондиционер должен быть заземлен.
- ♦ При появлении признаков горения или дыма, пожалуйста, отключите электропитание и свяжитесь с центром обслуживания, если возгорание или задымление не прекратилось после отключения, примите необходимые меры после возгорания, немедленно обратитесь в местную пожарную службу.
- ♦ Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

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 мощность охлаждения значительно выше потребляемой мощности. Это соответствует самым строгим требованиям.

Столь значительная экономия электроэнергии позволяет существенно снизить ваши расходы на обслуживание кондиционера. Кроме этого, появляется возможность установить кондиционер там, где есть большие ограничения

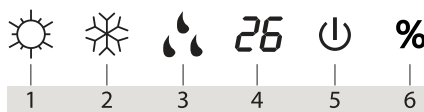
по потреблению электроэнергии.

Инвертор при включении обеспечивает максимально быстрое охлаждение воздуха. Войдя в стабильный режим работы, кондиционер максимально точно контролирует температуру в помещении и поддерживает её на заданном уровне.

Управление кондиционером

- ♦ Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- ♦ При управлении расстоянием 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.
- ♦ Пульт управления должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизионной и радио аппаратуры.
- ♦ Не роняйте и не ударяйте пульт, а также не оставляйте его под прямыми солнечными лучами.

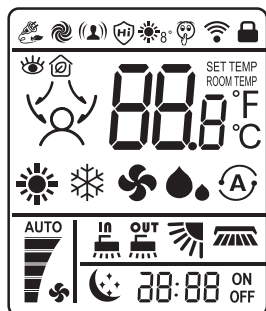
Дисплей внутреннего блока




1. Нагрев
2. Охлаждение
3. Осушение
4. Индикатор температуры
5. Индикатор режима работы
6. Индикатор режима влажности


! Примечание!
Приведены общие обозначения. Внешний вид дисплея может отличаться от иллюстраций в настоящей инструкции.

Панель индикации




 Режим «Охлаждение»

 Режим «Осушение»

 Режим «Вентиляция»

 Режим «Нагрев»


 ОБОГРЕВ 8 °C

 Автоматическая скорость вентилятора

 3 скорость вентилятора


 2 скорость вентилятора

 1 скорость вентилятора


 Ночной режим 4

 Ночной режим 3


 Ночной режим 2


 Режим «АВТО» (интеллектуальный режим AI)


 Бесшумный режим

 Режим экономии электроэнергии


 Режим «ТУРБО»

 Функция «Блокировка»


 Индикатор передачи сигнала


 Функция «IFeel»


 Температура воздуха


 Индикатор включения / выключения таймера


 Индикатор функции «SMART eye»*

 Индикатор качания / положения горизонтальной воздушной заслонки


 Индикатор качания / положения вертикальной воздушной заслонки

 Направление воздушного потока на человека*

 Направление воздушного потока от человека*

 Индикатор функции притока воздуха

 Индикатор функции «Hi-NANO»*

 **Примечание!**
Общее обозначение панели индикации и кнопок пульта управления (наличие в вашей модели уточняйте у производителя).

* В данной серии не используется.

Пульт дистанционного управления

**1. ВКЛ/ВЫКЛ**

При нажатии кнопки прибор будет запущен, если подано питание или остановлен, если работал.

2. РЕЖИМ

Установка 1 из 4 режимов работы (Охлаждение, Осушение, Вентиляция, Нагрев).

3.

Используется для выбора скорости вентилятора в следующей последовательности: режим «АВТО», высокая, средняя, низкая. Для блокировки/разблокировки прибора нажмите кнопку и удерживайте примерно 5 секунд.

4. АВТО

Установка интеллектуального режима работы (автоматический выбор режима работы в зависимости от температуры в помещении).

5. ТЕМПЕРАТУРА + -

Используется для настройки температуры в комнате, настройки таймера, а также для установки реального времени.

6.

Регулировка положения горизонтальных жалюзи для установки необходимого направления воздушного потока (вверх/вниз).

7.

Регулировка положения вертикальных жалюзи для установки необходимого направления воздушного потока (влево/вправо).

8. ТУРБО

Используется для включения/выключения режима быстрого охлаждения/нагрева. В режиме быстрого охлаждения прибор работает на высокой скорости вентилятора, автоматически устанавливается температура 16° С. В режиме быстрого нагрева скорость вращения вентилятора устанавливается на высокую скорость, а температура устанавливается на 30° С.

9. O₂

O₂ — используется для включения/выключения функции притока воздуха; БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ — используется для включения/выключения бесшумного режима. Для включения/отключения режима нажмите кнопку O₂ и удерживайте примерно 5 секунд.

10. (человек) | 8°

Включение/выключение функции «iFEEL». В функции iFEEL кондиционер работает в соответствии с данными температурного датчика в пульте управления, вместо датчика в самом кондиционере. Для включения/выключения функции нажмите и удерживайте кнопку «iFEEL» в течение примерно 5 секунд. ОБОГРЕВ 8°С — используется для включения/отключения режима поддержания температуры 8°С (дежурный нагрев).

11. ТАЙМЕР ВКЛ / ЧАСЫ

Установка таймера на включение кондиционера.

Установка текущего времени.

12. ТИМЕР ВЫКЛ

Установка таймера на выключение кондиционера.

13.

Выбор режима направления воздушного потока на человека или мимо человека.*

* Не используется в данной серии.

14.

Используется для включения/выключения режима «SLEEP» (сон).
Для включения/отключения подсветки внутреннего блока.

15.

Используется для включения/выключения режима «Clean».

16.

Установка экономичного режима.

Режимы работы

Выбор режима работы

Каждое нажатие кнопки «РЕЖИМ» сменяет режим в следующем порядке:



Выбор скорости вентилятора

Последовательно нажимайте на кнопку

Скорость вентилятора изменяется в следующей последовательности:



! В режиме «Вентиляция» скорость «Авто» не доступна. В режиме «ОСУШЕНИЕ» скорость вентилятора автоматически устанавливается на «Авто», а кнопка не активна.

Установка температуры

Нажмите кнопку «+» 1 раз, чтобы увеличить значение температуры на 1 °C.

Нажмите кнопку «-» 1 раз, чтобы уменьшить значение температуры на 1 °C.

Диапазон устанавливаемых температур


Нагрев / Охлаждение 16 °C ~ 30 °C


Осушение воздуха -3 ~ 3 °C

Только вентилятор Невозможно установить

! В режиме «Осушение» можно увеличить или уменьшить температуру до 3 °C, если вам некомфортно.

Начало работы



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

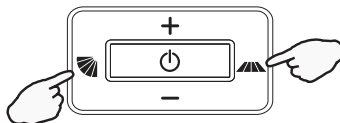
-  При изменении режимов работы, иногда блок реагирует не сразу. Подождите 3 минуты. При активации режима «Нагрев» вентилятор включается не сразу. Подождите 2-5 минут пока включится вентилятор. Подождите 3 минуты перед следующим выключением/включением устройства.

Управление воздушным потоком


Вертикальное и горизонтальное направление воздушного потока устанавливается под определенным углом в соответствии с режимом, который установлен на приборе. В зависимости от выбранного режима, вертикальные и горизонтальные жалюзи могут менять свое положение для обеспечения оптимальной работы кондиционера:

Режим	Направление воздушного потока
COOLING (Охлаждение); DRY (Осушение)	Горизонтальное
HEATING (Нагрев); FAN ONLY (Вентилятор)	Направлен вниз


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 установить различные углы подачи воздушного потока (вверх/вниз) или установить конкретное положение воздушной заслонки.


Нажмите  1 раз. Горизонтальные воздушные жалюзи будут менять угол наклона по следующему алгоритму:



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

Контроль вертикальных воздушных жалюзи (с помощью пульта ДУ)

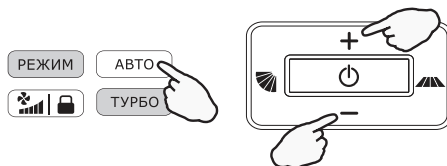
Пульт ДУ позволяет установить различные углы подачи воздушного потока (влево/вправо) или установить конкретное положение воздушной заслонки.


Нажмите  1 раз. Вертикальные воздушные жалюзи будут менять угол наклона по следующему алгоритму:

РЕЖИМ «АВТО»

Для активации режима нажмите кнопку «АВТО». Кондиционер переходит в режим «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 (нагрев/охлаждение/осушение/вентиляция).



В режиме «АВТО» вы можете менять температуру в диапазоне от -3 до 3 °С, если вам некомфортно.




 Режим «АВТО» недоступен в режиме «ТУРБО» и «ЕКО».

Для выхода из режима «АВТО» нажмите кнопку «РЕЖИМ».


Режим  (самоочистка замораживанием)

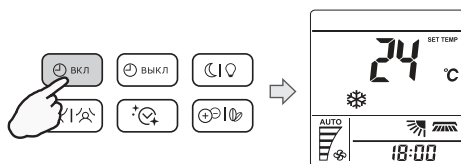
Кнопка «CLEAN» позволяет запустить процесс самоочистки замораживанием для внутреннего или наружного блока. Нажмите кнопку «CLEAN». Внутренний блок запустит программу самоочистки замораживанием. На дисплее отобразится значок . Повторное нажатие на кнопку «CLEAN» отключит режим самоочистки внутреннего блока. Нажмите и удерживайте кнопку «CLEAN» в течение не менее 5 секунд. Наружный блок запустит программу самоочистки замораживанием. На дисплее отобразится значок . Повторное нажатие на кнопку «CLEAN» отключит режим самоочистки наружного блока.

 Одновременный запуск режима «CLEAN» для наружного и внутреннего блока невозможен. Продолжительность работы режима «CLEAN» составляет 14-20 минут (в зависимости от продолжительности и режима работы кондиционера до запуска режима «CLEAN»). По прошествии необходимого времени, кондиционер автоматически завершит работу в режиме самоочистки и продолжит работу в заданном ранее режиме, иконка режима «CLEAN» автоматически исчезнет с дисплея пульта ДУ.

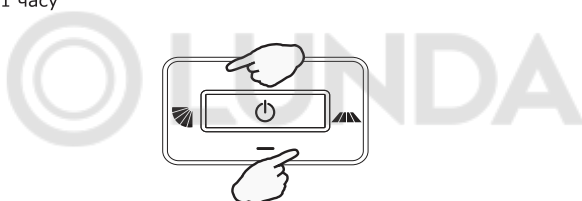
Кнопка «ВРЕМЯ»


Настройка текущего времени

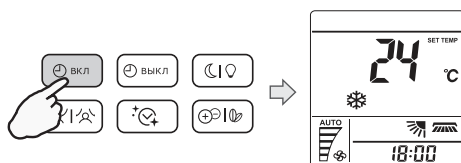
1. Удерживайте кнопку  вкл в течение 5 секунд.



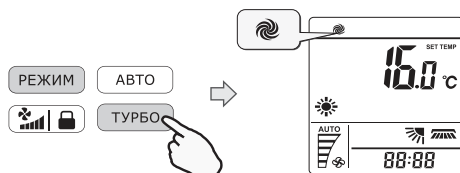
2. Кнопками + и - установите время. Одно нажатие добавляет или уменьшает время на 1 минуту. Зажимая кнопку на полторы секунды можно добавить или уменьшить время на 10 минут. Зажимая кнопку дольше, чем на полторы секунды можно прибавлять или убавлять время по 1 часу



3. Нажмите кнопку  вкл еще раз. Текущее время будет установлено.






Режим «ТУРБО»

Режим «ТУРБО» предназначен для быстрого охлаждения или быстрого нагрева помещения (только тогда, когда прибор включен). В этом режиме вы можете установить направление воздушного потока или таймер.

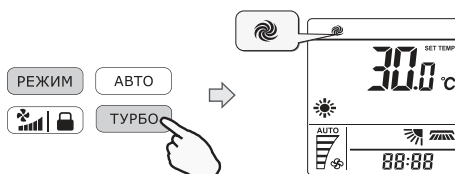


Нажмите кнопку «ТУРБО» в режиме «Охлаждение», «Осушение», «Вентиляция». Установленная температура автоматически снижается до 16 °С. Скорость вентилятора максимальная.



Нажмите кнопку «ТУРБО» в режиме «Нагрев». Установленная температура автоматически повышается до 30 °С. Скорость вентилятора изменяется на «АВТО».

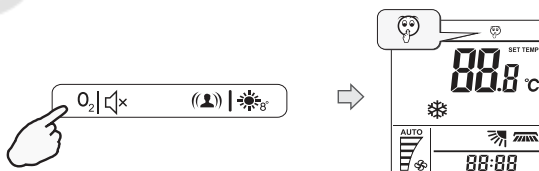
Для отмены нажмите кнопку «ТУРБО», «РЕЖИМ»,    или  , экран вернется в обычный режим.

Режим «ТУРБО» будет отменен. Прибор будет работать в режиме «ТУРБО» в течение максимум 15 минут, после чего автоматически перейдет к работе в предыдущем режиме.





Бесшумный режим

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

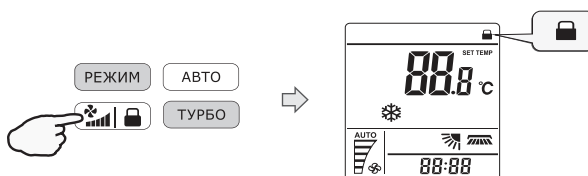


 Нажатие кнопок «РЕЖИМ», , , «АВТО», «ТУРБО» или  отменяет бесшумный режим.


Функция «Блокировка»

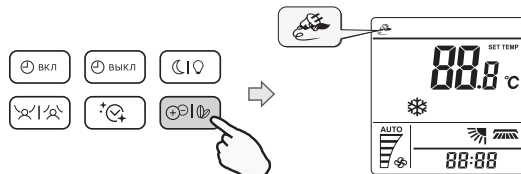
Нажмите и удерживайте   в течение 5 секунд кнопку для блокировки / разблокировки клавиш пульта ДУ.









На дисплее пульта ДУ появится соответствующая иконка.




Режим «ECO» (экономичный режим)

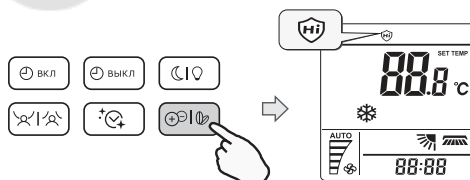
Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку  для блокировки/разблокировки клавиш пульта ДУ. На дисплее пульта ДУ появится соответствующая иконка.



- Кнопка  неактивна в режимах «ТУРБО» и «АВТО». Нажатие кнопок «РЕЖИМ», «ТЕМП+», «ТЕМП-», , , , , ,  (удержание) или  отменяет экономичный режим.


Функция HI-NANO

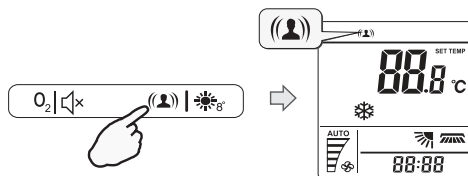
Нажмите кнопку  для активации функции. В этом режиме кондиционер вырабатывает отрицательно и положительно заряженные частицы для обеззараживания окружающего воздуха. На дисплее пульта ДУ появится соответствующая иконка.



- Будучи запущенным, устройство HI-NANO вырабатывает большое количество ионов. Для поддержания оптимального количества ионов в воздухе помещения, функция будет работать циклами по 140 минут (140 минут работы / 140 минут отдыха). Устройство HI-NANO останавливает свою работу в случае остановки вращения вентилятора внутреннего блока (например, в режиме теплого пуска – когда кондиционер был переключен в режим нагрева, и вентилятор внутреннего блока еще не запустился).
- Не прикасайтесь руками к внутренним частям кондиционера во время работы функции HI-NANO. На них подается высокое напряжение, касание может привести к получению травм или увечий.

Функция «iFEEL»

В этом режиме работает 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 вам максимальный комфорт. Нажмите кнопку  для включения/отключения функции «iFEEL». На дисплее пульта ДУ появится соответствующая иконка.



- i** При использовании режима «iFEEL» держите пульт там, откуда от сможет беспрепятственно передавать ИК сигнал на внутренний блок кондиционера.
- !** При использовании функции «iFEEL», на дисплее пульта ДУ отображается комнатная, а не установленная температура (сопровождается надписью «ROOM TEMP» рядом с отображением температуры). Для просмотра текущей уставки или ее изменения, нажмите клавишу «ТЕМП+» или «ТЕМП-». Отображение установленной температуры сопровождается надписью «SET TEMP» рядом со значением температуры.


Функция отключения дисплея (Dimmer)

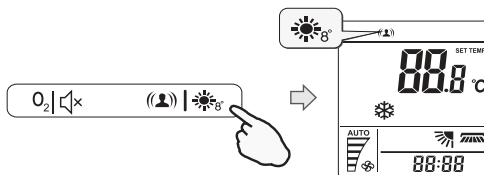
Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, чтобы отключить или включить подсветку дисплея внутреннего блока.



- i** Если подсветка дисплея внутреннего блока выключена, кондиционер включит ее на 5 секунд при получении любого сигнала.
- !** 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 нагрев)

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



- i** Режим поддержания температуры 8 °C может быть выбран, только если кондиционер работает в режиме нагрева. Нажатие любой кнопки, кроме «iFEEL», «ТАЙМЕР ВКЛ», «ТАЙМЕР ВЫКЛ», приведет к отключению режима поддержания температуры 8 °C. В режиме поддержания температуры 8 °C установленная температура меняется на 8 °C.

Функция «SLEEP» — ночной режим

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



На дисплее пульта ДУ появится соответствующая иконка.

☾ SLEEP 1 (НОЧНОЙ РЕЖИМ 1)

- ◆ Режим охлаждения — установленная температура повышается на 2 °C через 2 часа после запуска режима SLEEP 1, и далее остается постоянной.
- ◆ Режим нагрева — установленная температура снижается на 2 °C через 2 часа после запуска режима SLEEP 1, и далее остается постоянной.

☾☽ SLEEP 2 (НОЧНОЙ РЕЖИМ 2)

- ◆ Режим охлаждения — установленная температура повышается на 2 °C через 2 часа после запуска режима SLEEP 2, далее снижается на 1 °C через 6 часов после запуска режима SLEEP 2, затем повторно снижается на 1 °C через 7 часов после запуска режима SLEEP 2, и далее остается постоянной.
- ◆ Режим нагрева — установленная температура снижается на 2 °C через 2 часа после запуска режима SLEEP 2, далее повышается на 1 °C через 6 часов после запуска режима SLEEP 2, затем повторно повышается на 1 °C через 7 часов после запуска режима SLEEP 2, и далее остается постоянной.

☾☽☽ SLEEP 3 (НОЧНОЙ РЕЖИМ 3)


- ◆ Режим охлаждения — установленная температура повышается на 1 °C через 1 час после запуска режима SLEEP 3, далее повышается на 1 °C через 2 часа после запуска режима SLEEP 3, далее снижается на 1 °C через 6 часов после запуска режима SLEEP 3, затем повторно снижается на 1 °C через 7 часов после запуска режима SLEEP 3, и далее остается постоянной.
- ◆ Режим нагрева — установленная температура снижается на 1 °C через 1 час после запуска режима SLEEP 3, далее снижается на 1 °C через 2 часа после запуска режима SLEEP 3, далее повышается на 1 °C через 6 часов после запуска режима SLEEP 3, затем повторно повышается на 1 °C через 7 часов после запуска режима SLEEP 3, и далее остается постоянной.

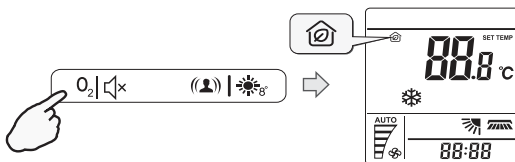
☾☽☽☽ SLEEP 4 (НОЧНОЙ РЕЖИМ 4)

- ◆ Установленная температура остается постоянной.

- ⓘ Режим «SLEEP» доступен только в режимах «Охлаждение», «Осушение» или «Нагрев». При включении режима «SLEEP» скорость вентилятора автоматически изменяется на низкую. Нажатие кнопок «ТУРБО», «АВТО», «РЕЖИМ», «ВКЛ/ВЫКЛ» отключает режим «SLEEP».

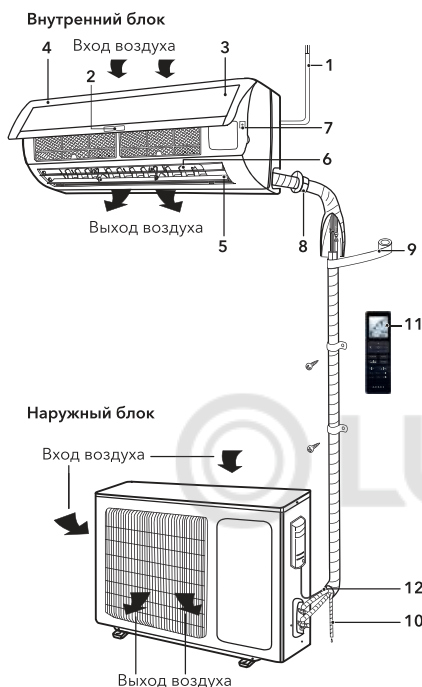
Функция притока свежего воздуха

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 уличный воздух. Уличный воздух предварительно очищается с помощью НЕРА-фильтра, установленного в кондиционере. Нажмите кнопку O_2  для включения/отключения функции притока свежего воздуха. На дисплее пульта ДУ появится соответствующая иконка.



- i** Объем приточного воздуха на максимальной скорости составляет 50 м³/час. Объем приточного воздуха может меняться в зависимости от качества воздуха в помещении, от выбранной скорости вращения вентилятора внутреннего блока, а также в зависимости от протяженности воздуховода. Внутренний блок кондиционера оснащен датчиком углекислого газа CO_2 , и в автоматическом режиме определяет качество воздуха и количество CO_2 в воздухе. В зависимости от качества воздуха в помещении (содержания CO_2) индикатор на дисплее внутреннего блока кондиционера будет менять свой цвет:
- ♦ красный цвет – плохое качество воздуха в помещении (количество $CO_2 \geq 3000$ ppm);
 - ♦ желтый цвет – качество воздуха в помещении удовлетворительное (количество $3000 \text{ ppm} \geq CO_2 \geq 2000 \text{ ppm}$);
 - ♦ зеленый цвет – качество воздуха в помещении хорошее (количество $CO_2 < 2000$ ppm). PPM – parts per million (миллионная доля) = 1 мг/кг.
 - ♦ Объем приточного воздуха зависит от следующих параметров:
 - ♦ скорость вращения вентилятора внутреннего блока. Чем более высокая скорость вращения вентилятора внутреннего блока выбрана, тем быстрее вращается вентилятор приточного воздуха, и тем больше приточного воздуха поступает в помещение;
 - ♦ количество CO_2 в помещении. Чем хуже качество воздуха в помещении, тем больше приточного воздуха поступает в помещение (только для скорости вращения вентилятора внутреннего блока «АВТО» или режима «АВТО»).

Устройство и составные части



1. Шнур 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.

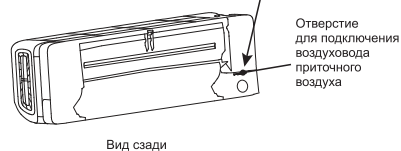


Примечание!
Рисунки, приведенные в данной инструкции, основаны на внешнем виде стандартной модели. Следовательно, форма может отличаться от формы того кондиционера к которому прилагается данное руководство.

Общие требования к установке

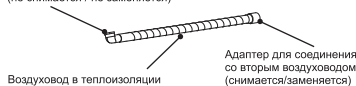
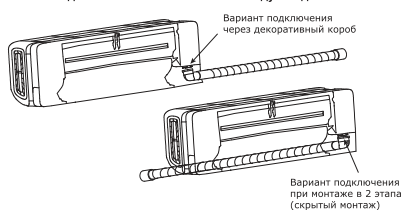
Рекомендации по монтажу воздуховода приточного воздуха

Внутренний блок данной серии оснащен функцией подачи свежего (приточного) воздуха в помещение. Приточный воздух поступает через воздуховод во внутренний блок, где очищается с помощью фильтра, проходит через нагнетающий вентилятор и выбрасывается через специальное отверстие в левой части внутреннего блока. Отверстие в месте подключения приточного воздуха защищено специальным автоматическим сдвижным клапаном, который препятствует проходу воздуха через внутренний блок, если функция подачи свежего воздуха не используется.

Автоматический сдвижной клапан отсека приточного воздухаПодготовка 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;

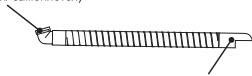
Адаптер для подключения воздуховода к внутреннему блоку, вывод влево или вправо (не снимается / не заменяется)

Способ подключения с использованием воздуховода № 1:

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

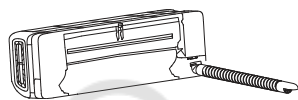
Воздуховод приточного воздуха

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



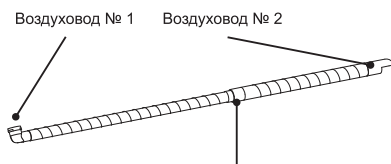
Защитный адаптер-сетка для применения на уличном участке (снимается/заменяется)

Способ подключения с использованием воздуховода № 2:



При необходимости удлинения воздуховода, вы можете соединить воздуховод № 1 и воздуховод № 2.

! 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, ввернуть воздуховод № 2 в соединительный адаптер воздуховода № 1, заизолировать соединение.

При необходимости, длина воздуховода может быть уменьшена (обрежьте один из воздуховодов до необходимой длины), либо увеличена. Максимальная допустимая длина воздуховода – 2 метра.

! Увеличение длины воздуховода свыше 2 метров не допускается.

Монтаж воздуховода свежего 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, внутренний диаметр этих воздуховодов 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 в помещении, обязательна к применению дополнительная теплоизоляция воздуховода (не входит в комплект поставки);
- ♦ в воздуховод не будет поступать охлажденный/нагретый воздух от наружного блока кондиционера или от других источников.
- ♦ при наличии большого количества мелких загрязнителей воздуха около места вывода воздуховода, рекомендуется применить дополнительные меры защиты отверстия всасывания воздуха (например, установить более мелкую сетку).

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 пластиковых или

металлических частей кондиционера или негативно повлиять на здоровье человека.

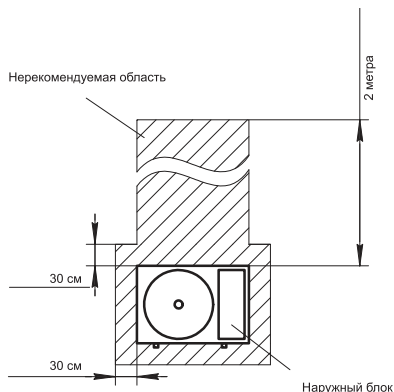
Рекомендации по выбору места для воздухозаборника приточного воздуха

По возможности, разместите воздухозаборник приточного воздуха как можно дальше от наружного блока. Не рекомендуется размещать воздухозаборник приточного воздуха в следующих областях:

- ◆ за наружным блоком, или в пределах 30 см от него (возможна передача звука от работающего наружного блока во внутренний блок по воздухопроводу 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 применяемого для бурения отверстия инструмента и использования стабилизационной гильзы.



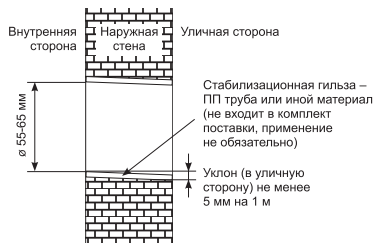
- ◆ Использование алмазного бурения позволяет проделывать отверстия в нижней части рекомендуемого диапазона (благодаря получению отверстия с ровными стенками).
- ◆ При использовании обычного бурения необходимо учитывать неровности стенки отверстия и выбирать диаметр в верхней части допустимого диапазона.

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

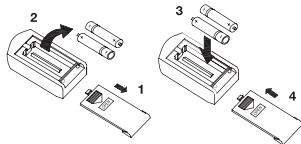
В случае использования комплектного воздуховода №2, рекомендуемое сечение отверстия составляет 60-65 мм. Внешний диаметр комплектного воздуховода № 2 составляет примерно 47 мм (без учета дополнительной теплоизоляции, применение которой обязательно при нахождении воздуховода в стене или в помещении).

В случае использования некомплектного воздуховода, рекомендуемое сечение зависит от диаметра воздуховода и его теплоизоляции и определяется по месту.

Общий вид отверстия приточного воздуха:



Замена батареек в пульте управления



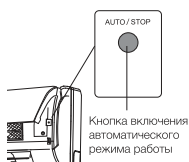
- ◆ В пульте управления кондиционера применяются две батарейки 1,5 В типа ААА.
- ◆ Для извлечения батареек, при замене, необходимо сдвинуть крышку пульта управления в направлении стрелки (см. рисунок) извлечь батарейки и установить новые.
- ◆ Установите крышку пульта на место.
- ◆ Не допускается использовать одновременно батарейку выработавшую ресурс и новую, а также батарейки 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, выполните следующие шаги: Если кондиционер не работает.

Если вы хотите запустить кондиционер, нажмите кнопку автоматического включения на внутреннем блоке (перед этим аккуратно приподнимите переднюю панель).

При нажатии кнопки переключателя кондиционер включится в автоматическом режиме. В зависимости от температуры в помещении кондиционер будет охлаждать, нагревать или работать в режиме вентиляции. Если кондиционер работает, то при нажатии кнопки остановится.



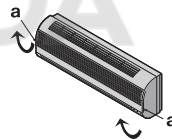
Советы по использованию

Для управления комнатным 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 шнур питания из розетки.
- ◆ Чтобы снять переднюю панель кондиционера, зафиксируйте ее в верхней позиции и тяните на себя.



- ◆ Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Используйте теплую воду (ниже 40 °С) для промывки панели, если устройство очень грязное.
- ◆ Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- ◆ Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика вероятность получить удар электрическим током.
- ◆ Установите и закройте переднюю панель путем нажатия позиции «b» по направлению вниз.

**Чистка воздушного фильтра**

Необходимо прочищать воздушный фильтр после его эксплуатации в течение 100 часов. Процесс очистки выглядит следующим образом:

- ◆ отключите кондиционер;
- ◆ аккуратно потяните выступы фильтра вверх;

- ✦ извлеките фильтр.

Очистка и повторная установка воздушного фильтра

Если загрязнение уже есть, то промойте фильтр моющим раствором в теплой воде. После очистки просушите фильтр. Установите фильтр на место. Снова закройте переднюю панель.

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

Защита

Условия эксплуатации

Устройство защиты может автоматически выключить кондиционер в следующих случаях:

Режим	Причина
РЕЖИМ НАГРЕВА	Температура наружного воздуха от -22 °С до +24 °С Температура воздуха в помещении от 0 °С до +30 °С
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	Температура наружного воздуха от -15 °С до +43 °С Температура воздуха в помещении от +16 °С до +30 °С Наружная температура ниже -15 °С
РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ	Температура наружного воздуха от -15 °С до +43 °С Температура воздуха в помещении от +16 °С до +30 °С
ФУНКЦИЯ ПРИТОКА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА	Температура наружного воздуха от -15 °С до +43 °С Температура воздуха в помещении от +16 °С до +30 °С

- ! 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 тумана).

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 °С возможно возникновение конденсата на пластиковых частях кондиционера или окружающих предметах (в случае непосредственного попадания на них потока приточного воздуха).

Особенности работы защитного устройства:

- ✦ Возобновить работу кондиционера после ее прекращения в результате срабатывания защитного устройства можно через 3 минуты.
- ✦ После подключения к питанию кондиционер начинает работу не раньше 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 Отопления

После запуска режима «НАГРЕВ» кондиционер начинает подавать теплый воздух не ранее чем через 2-5 минут. При работе в режиме «НАГРЕВ» 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, пожалуйста, убедитесь в этом, прежде чем обращаться в сервисную службу.

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. Отсутствует поток охлажденного или нагретого воздуха (в зависимости от выбранного режима):
- ♦ возможно, загрязнен воздушный фильтр.
- ♦ проверьте, не заблокированы ли впускные и выпускные воздушные отверстия.
- ♦ возможно, неправильно установлена температура.

Прибор не включается сразу же:

- ♦ при изменении режима в процессе работы происходит задержка срабатывания на 3 минуты.

Специфический запах:

- ♦ этот запах может исходить от другого источника, например, мебели, сигарет и т. д., который поглощается устройством и выпускается вместе с воздухом.

Звук журчащей воды:

- ♦ шум возникает при движении хладагента по трубам;
- ♦ размораживание наружного блока в режиме нагревания.

Слышится потрескивание:

- ♦ звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.

Из выпускного отверстия выходит туман:

- ♦ туман появляется, когда в помещении высокая влажность.

Индикатор компрессора горит постоянно, а внутренний вентилятор не работает:

- ♦ режим работы кондиционера был изменен с режима нагрева на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.

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

Утилизация

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это

поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

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 1 год 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.

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 транспортирования при температуре от -50 до $+50$ °C и при относительной влажности до 80% при $+25$ °C).

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

Кондиционеры должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения

Технические характеристики

Параметр / Модель	AAI-10HN8/WHITE AAI-10HN8/BLUE AAI-10HN8/GOLD		AAI-13HN8/WHITE AAI-13HN8/BLUE AAI-13HN8/GOLD	
	Производительность, ВТУ/ч	Охлаждение	10000 (3400-13000)	13000 (3400-14350)
	Обогрев	12000 (5500-13650)	14500 (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, дБА	Внутренний блок	15/18/21/24/27	16/19/22/25/28	
	Наружный блок	48	49	
Производительность по воздуху, внутренний блок м³/час	Внутренний блок	440/480/520/560/600	460/500/540/580/630	
	Наружный блок	2200	2200	
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	Внутренний блок	980×330×178	980×330×178	
	Наружный блок	810×585×280	810×585×280	
Размеры упаковки (ШхВхГ), 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		R32	
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), С	-15 - +43 °С / -22 - +24 °С		-15 - +43 °С / -22 - +24 °С	

Комплектация

- ◆ Внутренний блок инверторной сплит-системы.
- ◆ Наружный блок инверторной сплит-системы.
- ◆ Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока).
- ◆ Пульт ДУ.
- ◆ НЕРА-фильтр для приточного воздуха в защитной пластиковой упаковке, 1 шт.
- ◆ Воздуховод приточного блока с теплоизоляцией и соединительными адаптерами, длина 1,5 метра, 1 шт.
- ◆ Воздуховод приточного воздуха без теплоизоляции, 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, 1шт.
- ◆ Инструкция (руководство пользователя).
- ◆ Гарантийный талон (в инструкции).



Гарантийный талон

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

Поздравляем вас с приобретением климатической техники AURUS!

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по 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 техники AURUS, вы можете проконсультироваться по нашей информационной линии в г. Москве:

Тел. 8-800-500-07-55 (По России звонок бесплатный, круглосуточно 24/7/365)

E-mail: customer@aurusclimate.ru

Адрес в Интернете: www.aurusclimate.ru

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 вами прибора осуществляется через Продавца или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, 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 нём 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, возникающую 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 по нашей информационной линии, 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).

Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории Российской Федерации и распространяется на изделия, купленные на территории Российской Федерации. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переезда или регулировки изделия, 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 производятся в сервисном центре или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определённый 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 недостаток в товаре возник в результате:
- ♦ использования изделия не по его прямому назначению, не в соответ-

ствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;

- ♦ наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химических агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, 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;
- ♦ если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
- ♦ стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, 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 и насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
- ♦ необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, датчиков, а также стёкол/фарфоровых/кафельных и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстросъёмных/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 советов/указаний Продавца) выбрал и купил кондиционер ненадлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

Уважаемый Покупатель!

Напомним, что неспециализированный 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 кондиционере недостатков в результате нарушения порядка их установки гарантия не распространяется. Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки 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 (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) эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя всюкую 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 чаще), 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 вашего кондиционера;
- ♦ раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
- ♦ необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -15 °C и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбою в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещение.

Покупатель предупрежден о том, что если товар отнесен к категории товаров, предусмотренных «Перечнем неподлежащих обмену» Пост. Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463 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 с Законом «О защите прав потребителей»;
- ♦ покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и обслуживания/особенностями 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.

Отметить здесь, если работа изделия проверялась в присутствии Покупателя

Подпись Покупателя:

Дата:



AURUS

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/
ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

Модель	
Серийный номер	
Дата покупки	Дата пуска в эксплуатацию
Штамп продавца	Штамп организации, произволившей 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, произволившей пуск в эксплуатацию



Ф.И.О. покупателя	
Адрес	
Телефон	
Код заказа	Дата заказа
Сервис-центр	Искать

Ф.И.О. покупателя	
Адрес	
Телефон	
Код заказа	Дата заказа
Сервис-центр	Искать

**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 паяк)

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 _____
ФИО специалиста по монтажу /подпись/

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

Пусконаладочные работы окончены.

_____ /подпись/
ФИО специалиста по монтажу

Работы принял. Претензий не имею.

_____ /подпись/
ФИО заказчика

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	
			Нагрев	
3	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате испарительного блока, °С	Не менее 8	Охлаждение	
			Нагрев	
4	Перепад температуры воздуха на теплообменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °С	От 5 до 12	Охлаждение	
			Нагрев	

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

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

Пусконаладочные работы окончены.

ФИО специалиста по монтажу

/подпись/

Работы принял. Претензий не имею.

ФИО заказчика

/подпись/

© HUNDA
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.

© LUNDA



ERC IPX4
IPX0   

2024/1