

AURUS

Инверторные бытовые системы
кондиционирования воздуха

СЕРИЯ D

ADI-HN8/BLACK

ADI-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
Дополнительные функции.	
Комбинации кнопок	10
Режим «Комфорт»	10
Режим энергосбережения	10
Блокировка кнопок	10
Функция изменения индикации	
температуры	10
Функция автоматической очистки	10
Контроль громкости сигнала	
внутреннего блока	10
Функция быстрого охлаждения	10
Устройство и составные части	11
Замена батареек в пульте управления	11
Управление кондиционером без пульта ДУ	11
Советы по использованию	12
Уход и техническое обслуживание	12
Чистка передней панели	12
Чистка воздушного фильтра	12
Чистка и повторная установка	
воздушного фильтра	12
Меры предосторожности	12
Условия эксплуатации	12
Рекомендации по снижению уровня шума ..	13
Особенности устройства защиты	13
Особенности режима «Обогрев»	13
Устранение неполадок	13
Транспортировка и хранение	14
Утилизация	14
Комплектация	14
Технические характеристики	15
Гарантийный раздел	
Дата изготовления	16
Гарантия	16
Срок службы прибора	16
Сертификация	16
Гарантийный талон	17

На нашем веб-сайте вы найдёте 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 изменить 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 по причине 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 прочна. 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 D 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

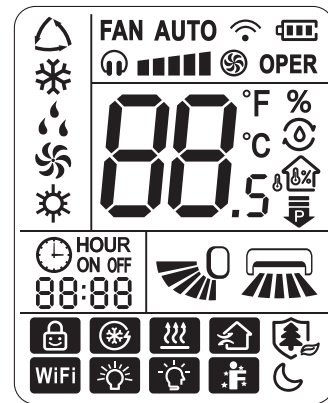
- ◆ Для управления кондиционером применяется беспроводной инфракрасный дистанционный пульт.
- ◆ При управлении расстояние между пультом и приемником сигнала на внутреннем блоке должно быть не более 7 м. Между пультом и блоком не должно быть предметов, мешающих прохождению сигнала.
- ◆ Не роняйте пульт,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

Дисплей внутреннего блока



1. Обогрев
2. Охлаждение
3. Осушение
4. Индикатор температуры
5. Индикатор режима работы

Панель индикации



Тихий режим




Скорость вращения вентилятора





Режим «Турбо»





Передача сигнала


 Автоматический режим (Авто)


 Режим «Охлаждение»


 Режим «Осушение»

 Скорость работы вентилятора

 Режим «Обогрев»


 Функция осушения теплообменника


 Управление мощностью кондиционера


 Заданная температура


 Температура внутри


ON/OFF Таймер


 Индикация часов и таймера


 Положение горизонтальных жалюзи

 Положение вертикальных жалюзи

 Блокировка кнопок

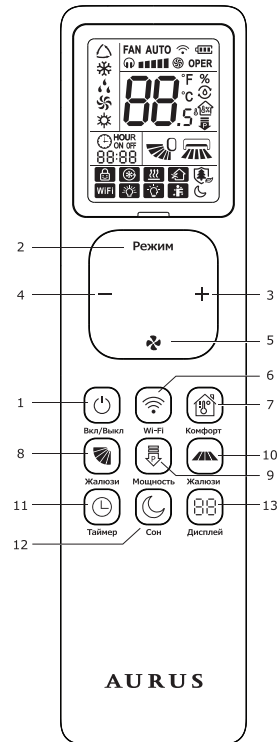
 Быстрое охлаждение







 Подсветка дисплея

 Функция «Комфорт»


 Ночной режим

Пульт дистанционного управления








1.  Кнопка «Вкл/Выкл» (Включение/Выключение)
Нажмите кнопку «Вкл/Выкл». Когда прибор получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока загорится индикатор режима работы . При нажатии кнопки второй раз прибор будет выключен. Включая или выключая прибор, функция «Ночной режим» будет отключена, но предварительные настройки сохранятся.
2.  Кнопка «Режим работы»
Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: Авто, Охлаждение, Осушение, Обогрев, Вентиляция. Нажмите кнопку  для настройки скорости вращения вентилятора. Нажмите  /  для выбора положения жалюзи. На дисплее пульта высветятся соответствующие иконки индикации режимов:




3.  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 быстро увеличивать температуру. В режиме «Авто»

функция регулировки температуры недоступна. Диапазон регулировки температур: 16–30 °С.

4.  Кнопка настройки комнатной температуры
Используется для уменьшения температуры, значений таймера. Непрерывное нажатие и удержание кнопки «-» более 2 секунд будет быстро понижать температуру. В режиме «Авто» функция регулировки температуры недоступна.
5.  Кнопка выбора скорости вращения вентилятора
Нажатием кнопки  скорость вентилятора меняется в следующей последовательности: Авто;  – режим бесшумной работы;  – самая низкая;  – средняя;  – высокая;  – самая высокая.
В режиме «Авто» скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от разницы заданной температуры и температуры окружающего воздуха. Функция продувки теплообменника. Удерживайте кнопку  в течение 2 секунд в режиме охлаждения или осушения, на дисплее отобразится . Вентилятор внутреннего блока продолжит работу в течение нескольких минут для просушки внутреннего блока даже несмотря на то, что он выключен. Данная функция позволяет продлить срок службы испарителя внутреннего блока. Вы можете принудительно отключить работу вентилятора в этом режиме, нажав и удерживая кнопку  в течение 2 секунд. Так вы отключите функцию осушения теплообменника.

6.  Кнопка «Wi-Fi»
Управляйте прибором с помощью мобильного приложения HOMMYN. Узнать подробнее о приложении HOMMYN можно на сайте www.aurusclimate.ru

-  **Внимание!**
Для первичной настройки Wi-Fi-подключения мобильное устройство должно находиться в той же Wi-Fi-сети, на которую планируется настраивать прибор.

Первичная настройка подключения

Процесс подключения зависит от особенностей операционной системы и выбранного мобильного приложения. Для подключения прибора к мобильному приложению:



- ♦ Установите на свой смартфон мобильное приложение, отсканировав QR-код.





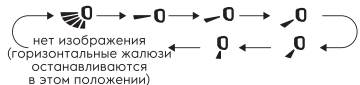
- ♦ Зарегистрируйтесь в приложении.
- ♦ Нажмите на «Добавить устройство» в верхнем правом углу главной страницы приложения.
- ♦ Далее нажмите «Показать все устройства», найдите кондиционер AURUS D и нажмите на него.

♦ Затем следуйте пошаговой инструкции в приложении.

7.  Режим «Комфорт»

При одновременном нажатии кнопки  и кнопки «+» активируется функция «Комфорт». Для активации функции «Комфорт» нажмите одновременно кнопку  и «+». На дисплее отобразится иконка F, обозначающая активацию функции «Комфорт».



8.  Кнопка «Положение горизонтальных жалюзи»
Нажав кнопку , можно выбрать положение горизонтальных жалюзи кондиционера в следующих позициях:




9.  Кнопка «Мощность»

Функция предназначена для ограничения мощности устройства. При нажатии кнопки на пульте дистанционного управления отобразится следующее:





♦ Максимальная мощность, ограниченная в режиме , ниже, чем в режиме .

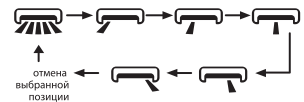
♦ Если вы хотите отменить функцию ограничения мощности, нажимайте кнопки «Режим» и  одновременно до тех пор, пока значок на пульте дистанционного управления не перестанет отображаться.


♦ Когда пульт дистанционного управления выключен, функция ограничения мощности отключается.

♦ Если текущая мощность ниже максимальной мощности режима, то мощность не будет ограничена после перехода в такой режим.



♦ Для модели с одним наружным и двумя внутренними блоками: если какой-либо из внутренних блоков перейдет в режим ограничения мощности, наружный блок перейдет в установленный режим ограничения мощности внутреннего блока; когда два внутренних блока перейдут в режим ограничения мощности, мощность наружного блока будет ограничена в соответствии к снижению мощности двух внутренних блоков.


11.  Кнопка «Положение вертикальных жалюзи»
Нажав кнопку , можно выбрать положение вертикальных жалюзи кондиционера в следующих позициях:




♦ Индикатор будет мигать в течение 5 секунд. Отпустите кнопку , чтобы зафиксировать выбранную позицию.


♦ Удерживайте кнопку  в течение 2 секунд, чтобы установить легкое покачивание жалюзи.

11.  Кнопка «Таймер»
Нажмите кнопку , чтобы установить

временной интервал выключения сплит-системы. Нажмите кнопки «+» и «-» для установки необходимого времени. При каждом нажатии кнопок «+» или «-» время изменится с интервалом 30 минут. Для отмены функции таймера нажмите повторно кнопку . Возможно установить время в диапазоне от 30 минут до 24 часов.

12.  Кнопка «Ночной режим»

Используется для установки или отмены ночного режима. После включения прибора функцию установки ночного режима нужно активировать. После выключения прибора все существующие настройки функции ночного режима будут отменены. В режиме охлаждения кондиционер автоматически повышает температуру на 1 градус после первого и второго часа работы. В режиме обогрева кондиционер автоматически понижает температуру на 1 градус после первого и второго часа работы. Например, если в режиме охлаждения вы установили температуру 24 °C и включили ночной режим, то после первого часа работы кондиционер увеличит температуру до 25 °C, а еще через час до 26 °C, после чего продолжит поддерживать температуру 26 °C на протяжении 6 часов. Работая в ночном режиме кондиционер экономит электроэнергию и поддерживает комфортную для сна температуру в помещении.

13.  Кнопка «Подсветка дисплея на внутреннем блоке»

Нажмите данную кнопку для включения или отключения дисплея.

Дополнительные функции. Комбинации кнопок

Режим «Комфорт»


Когда функция активна, пульт ДУ передает кондиционеру актуальную температуру окружающего воздуха в непосредственной близости от себя. В результате кондиционер устанавливает заданную температуру воздуха в помещении, ориентируясь на показания датчика температуры пульта ДУ. Когда данная функция выключена, кондиционер ориентируется на показание датчика температуры, установленного во внутреннем блоке сплит-системы. Одновременное нажатие кнопок «Комфорт» и «+» активирует функцию «Комфорт». На дисплее пульта ДУ высветится значок F. Повторное нажатие указанных кнопок выключает функцию «Комфорт».

Режим энергосбережения

В режиме «Охлаждение» одновременно нажмите кнопки «Режим» и «Таймер» в течение 5 секунд, чтобы включить /выключить функцию энергосбережения. Когда данная функция активирована, на экране пульта ДУ

будет отображен индикатор SE. Кондиционер автоматически отрегулирует установленную температуру в соответствии с заводскими настройками, чтобы достичь наилучшего энергосберегающего эффекта. Одновременно нажмите кнопки «Режим» и «Таймер» еще раз, чтобы отключить режим энергосбережения.


Блокировка кнопок

Одновременно нажмите кнопки «Вкл/Выкл» и «-» и удерживайте более 3 секунд для активации блокировки кнопок пульта ДУ. Когда данная функция активирована, на дисплее пульта ДУ появится индикатор . Пульт не будет отправлять сигнал на внутренний блок, а индикатор будет мигать 3 раза.

Функция изменения индикации температуры


В режиме «Выкл» одновременно нажмите и удерживайте более 3 сек. кнопки «Режим» и «-» для переключения между °C и °F.

Функция автоматической очистки


В выключенном состоянии устройства удерживайте кнопки «Режим» и  в течение 5 секунд для включения и выключения функции автоматической очистки. Когда функция автоматической очистки включена, внутренний блок отображает CL. В течение процесса


автоматической очистки испарителя блок будет быстро охлаждаться либо нагреваться. Также из кондиционера может выходить холодный или теплый воздух. В процессе очистки убедитесь, что комната хорошо проветривается.

Контроль громкости сигнала внутреннего блока

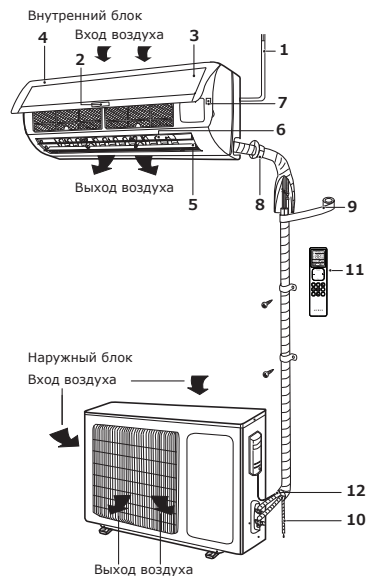
Одновременно нажмите кнопки «Режим» и  для уменьшения громкости сигнала.

Функция быстрого охлаждения

Одновременно нажмите кнопки «Вкл/Выкл» и «+» для выбора режима быстрого охлаждения 25 °C; 16 °C и обычного режима «Охлаждение». Индикатор  будет отображаться на дисплее пульта ДУ.

Когда прибор переходит в режим «Быстрое охлаждение», активируется режим работы вентилятора «Авто» и в течение 5 секунд мигает индикатор установленной температуры. Пока индикатор мигает, нажмите «+» или «-» для установки температуры. Нажмите кнопку  для установки скорости вращения вентилятора. Если не было произведено установок температуры и скорости вращения вентилятора, кондиционер будет работать с предустановленными значениями в течение 20 минут. Через 20 минут настройки температуры и скорости вращения вентилятора изменятся на предустановленные до активации режима «Быстрое охлаждение».

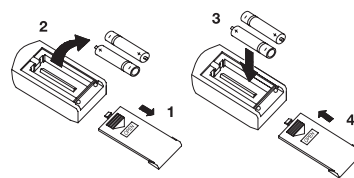
Устройство и составные части



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

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 батареек, 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, а вы хотите запустить его, 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.



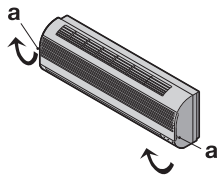
Советы по использованию

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 (ниже 40 °С).

- ✦ 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.

Демонтаж фильтра:

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

Чистка и повторная установка воздушного фильтра

Промойте фильтр моющим раствором в теплой воде. После очистки хорошо 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 выше 30 °С
	Если температура воздуха вне помещения ниже -20 °С
	Если температура в комнате выше 50 °С
Охлаждение	Если температура воздуха вне помещения выше 50 °С
	Если температура воздуха вне помещения ниже -15 °С
Осушение	Если температура в комнате ниже 18 °С

- !** **Внимание!**
Не регулируйте вручную вертикальные жалюзи, в противном случае может произойти их поломка.

Чтобы предотвратить образование конденсата, не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режиме «Охлаждение» или «Осушение».

Рекомендации по снижению уровня шума

- ✦ Устанавливайте кондиционер в месте, способном выдержать его вес, чтобы он работал с наименьшим шумом.
- ✦ Устанавливайте наружный блок кондиционера в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не мешают соседям.
- ✦ Не устанавливайте какие-либо ограждения перед наружной частью кондиционера, т.к. это увеличивает шум.
- ✦ Необходимо прочищать воздушный фильтр после его эксплуатации в течение 100 часов.

Особенности устройства защиты

- ✦ При переключении режима либо после того, как кондиционер был выключен и затем вновь включен, компрессор кондиционера запустится только через 3 минуты.

- ✦ После включения в течение первых 20 секунд кондиционер производит самодиагностику и только после этого начинает работать.

Особенности режима «Обогрев»

- ✦ **Предварительный обогрев**
После начала работы кондиционера в режиме «Обогрев», теплый воздух начинает поступать только через 2–5 минут.
- ✦ **Размораживание наружного блока**
В процессе обогрева кондиционер будет автоматически размораживаться для увеличения своей производительности. Обычно это занимает от 2 до 10 минут. Во время размораживания вентиляторы не работают. После того, как размораживание завершено, режим обогрева включается автоматически. При режиме размораживания возможно появление пара от наружного блока кондиционера – это нормально.

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, а 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 $+50$ °C и относительная влажность до 80 % при $+25$ °C.

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 $+1$ °C до $+40$ °C и относительной влажности до 80 % при 25 °C.

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

- ♦ Сплит-система
- ♦ Крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока)
- ♦ Пульт ДУ
- ♦ Инструкция (руководство пользователя)
- ♦ Гарантийный талон (в инструкции)

Модель		ADI-09HN8/BLACK ADI-09HN8/GOLD	ADI-12HN8/BLACK ADI-12HN8/GOLD
Производительность, ВТУ/ч	Охлаждение	9212 (2900-10918)	11942 (2900-15354)
	Обогрев	10236 (3412-11942)	13000 (3412-16718)
Электропитание, В~Гц		220-240 ~ 50	
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	675 (100-1300)	875 (100-1600)
	Обогрев	750 (180-1600)	952 (180-1800)
Максимальный ток, А	Охлаждение	2,8	4,0
	Обогрев	3,2	4,4
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 м ³ /час		620	670
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	Внутренний блок	915×311×170	915×311×170
	Наружный блок	802×555×350	802×555×350
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	Внутренний блок	1000×278×395	1000×278×395
	Наружный блок	869×594×395	869×594×395
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	11,5/14,5	11,5/14,5
	Наружный блок	30,0/32,5	30,0/32,5
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 - +50 °C / -20 - +24 °C	
Степень защиты		IPX0/IPX4	

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 приобретенные 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/матерчатых 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 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 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 на 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, °C	Не менее 8	Охлаждение	
			Обогрев	
4	Перепад температуры воздуха на тепло-обменном аппарате компрессорно-конденсаторного блока, °C	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 на 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.

