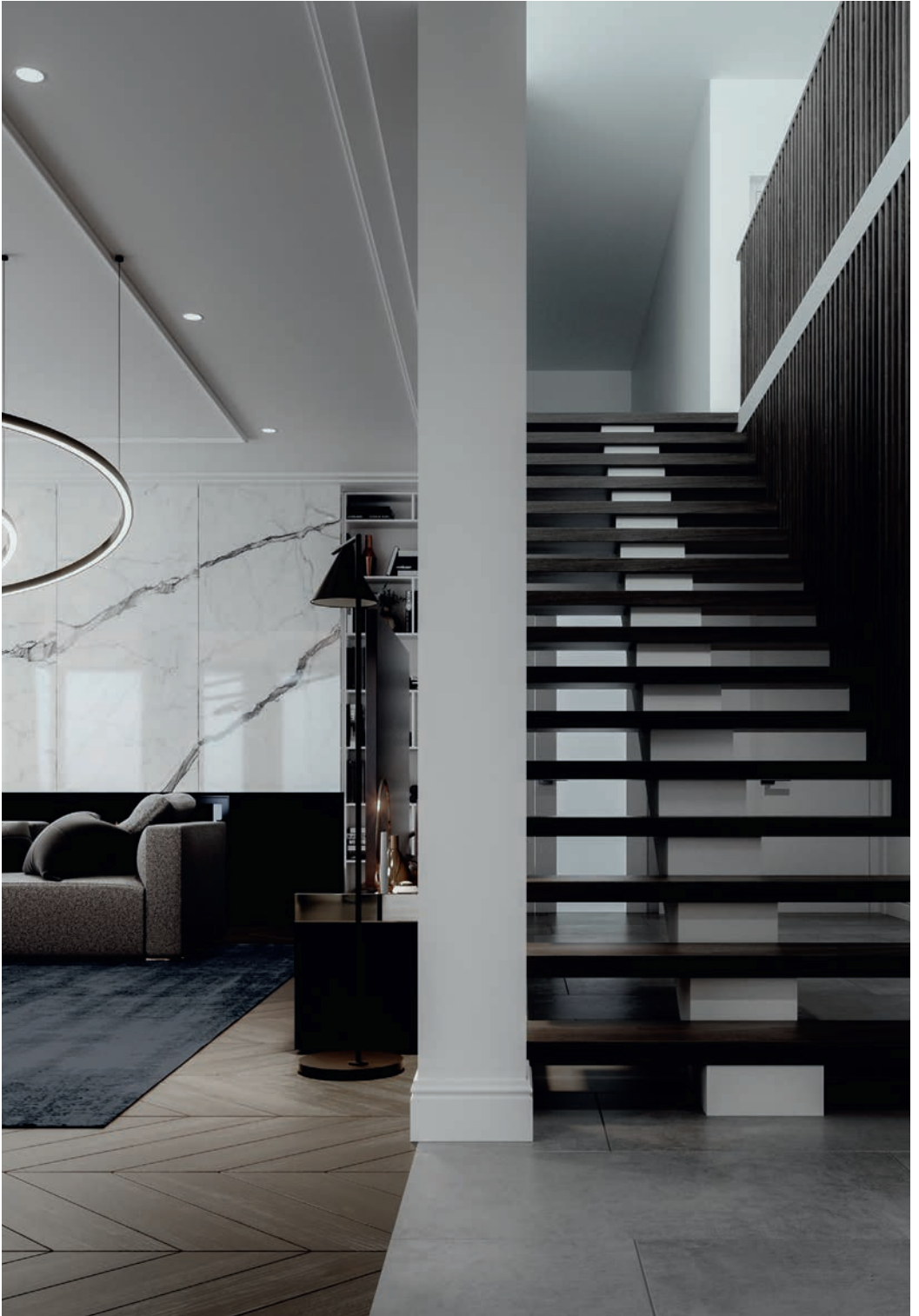


AURUS

Кондиционеры воздуха бытовые
Инверторная мульти-сплит-система

СЕРИЯ DM ERP DC
ADMI ADI ANI

Инструкция по эксплуатации



Инструкция по эксплуатации	Гарантийный раздел
Назначение кондиционера 5	Утилизация 23
Условия безопасной эксплуатации 5	Срок эксплуатации 23
Рекомендации по экономии электроэнергии 5	Гарантия 23
Правила безопасной эксплуатации 6	Дата изготовления..... 23
Устройство кондиционера 7	Сертификация..... 23
Панель индикации на внутреннем блоке . 8	Комплектация 23
Пульт дистанционного управления 9	Гарантийный талон..... 24
Дополнительные функции. Комбинации кнопок 13	Протокол о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ 28
Панель индикации..... 15	Протокол тестового запуска 29
Размеры блоков 16	
Уход и техническое обслуживание..... 18	
Устранение неполадок 18	
Указания по монтажу 19	
Проверка после установки 20	
Поиск неисправностей и методы их устранения 21	
Технические характеристики..... 21	

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 мульти-сплит-системы DC-инверторного типа DM ERP DC 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

- ◆ Используйте правильное напряжение питания в соответствии с требованиями в заводском паспорте. В противном случае могут произойти серьезные сбои, возникнуть опасность жизни или может возникнуть пожар.
- ◆ Не допускайте попадания грязи в автоматический выключатель источника питания или розетку. Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание получения удара электрическим током или пожара.
- ◆ Не отключайте автоматический выключатель источника питания или не выдергивайте шнур 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.
- ◆ 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 допускайте попадания воздушного потока на газовую горелку и электрическую плиту.
- ◆ Не касайтесь функционирующих кнопок влажными руками.
- ◆ Не допускайте попадания каких-либо предметов на внешний блок кондиционера.
- ◆ Кондиционер должен быть заземлен.

Рекомендации по экономии электроэнергии

Выполнение следующих рекомендаций обеспечит экономию электроэнергии:

- ◆ Поддерживайте комфортную температуру воздуха, избегайте переохлаждения и перегрева помещения.
- ◆ В режиме охлаждения не допускайте попадания прямых солнечных лучей в помещение, закрывайте окна шторами.
- ◆ Во избежание утечки охлажденного или нагретого воздуха из помещения не открывайте без необходимости двери и окна.
- ◆ Для включения и отключения кондиционера в заданное время пользуйтесь таймером.
- ◆ Во избежание снижения эффективности или выхода кондиционера из строя не загромождайте посторонними предметами воздухозаборную и воздуховыпускную решетки.
- ◆ При длительном перерыве в работе отключите кондиционер от сети электропитания и извлеките элементы питания из пульта управления. Когда кондиционер подключен к сети электропитания, электроэнергия потребляется, даже если кондиционер не работает. При возобновлении эксплуатации подключите кондиционер к сети электропитания за 12 часов до начала работы.
- ◆ Загрязненный воздушный фильтр снижает эффективность охлаждения и нагрева, поэтому чистите его каждые две недели.

Правила безопасной эксплуатации

Предпусковые проверки

- ✦ После длительного перерыва в работе кондиционера очистите воздушный фильтр. При постоянной эксплуатации кондиционера чистите воздушный фильтр раз в две недели.
- ✦ Следите, чтобы воздухозаборные и воздуховыпускные решетки внутреннего и наружного блоков не были загорожены посторонними предметами.

Правила безопасной эксплуатации

- ✦ Во избежание поражения электрическим током и пожара не лейте воду или другую жидкость и не допускайте попадания брызг на внутренний блок и пульт дистанционного управления.
- ✦ Во избежание пожара не храните легко-воспламеняющиеся материалы (клеи, лаки, бензин) рядом с кондиционером.
- ✦ Во избежание травм и повреждения кондиционера не касайтесь воздухозаборных и воздуховыпускных решеток при работе направляющей заслонки.
- ✦ Не просовывайте пальцы и посторонние предметы через воздухозаборную и воздуховыпускную решетки. Это может привести к травме от вращающегося вентилятора.
- ✦ Во избежание травм не снимайте кожух с вентилятора наружного блока.
- ✦ Не включайте и не отключайте кондиционер сетевым выключателем. Используйте для этого кнопку on/off на пульте дистанционного управления.
- ✦ Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- ✦ Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать кондиционер. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- ✦ Заземление обеспечивает безопасность при проведении ремонта и чистки кондиционера. Тем не менее при проведении любых работ рекомендуется отключать его от сети электропитания выключателем.
- ✦ 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.



Внимание!

Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно изучите данную инструкцию. Кондиционер предназначен для поддержания комфортных условий в помещении. Используйте его только по прямому назначению в соответствии с требованиями данной инструкции.

Требования при эксплуатации

- ✦ Убедитесь, что кондиционер подключен к сети электропитания в соответствии с требованиями настоящего руководства.
- ✦ Не используйте кондиционер не по его прямому назначению (сушка одежды, замораживание продуктов и т. п.).
- ✦ Не допускайте детей для работы с кондиционером.
- ✦ Не загромождайте отверстия входа и выхода воздуха блоков.

Температурный диапазон эксплуатации

Режим работы	Охлаждение	Обогрев
Минимальная температура воздуха в зоне установки наружного блока, °C	-15	-22
Максимальная температура воздуха в зоне установки наружного блока, °C	43	24

- ✦ Не эксплуатируйте кондиционер, если помещение задымлено, а так же если в воздухе помещения большое содержание пыли, ядовитых веществ, кислотных или щелочных паров.



Внимание!

Эксплуатация кондиционера с нарушением указанных выше условий может привести к выходу его из строя.

Устройство кондиционера

Кондиционер представляет собой мульти-сплит-систему DC-инверторного типа, состоящую из одного наружного блока и комбинации внутренних блоков (от 1 до 5). Внутренние блоки могут быть настенного, канального типа или их комбинация. Управление кондиционером осуществляется с пульта дистанционного управления или с панели управления внутреннего блока.

Количество внутренних блоков зависит от производительности наружного блока и определяется по таблице. Внутренние блоки в таблице обозначаются цифрами от 9 до 24, которые в свою очередь обозначают мощность каждого внутреннего блока в 1000 BTU.

ADMI/out-18H2N8

1 комната	9
	12
2 комнаты	9+9
	9+12
	12+12

ADMI/out-24H3N8

1 комната	9
	12
	9+9
2 комнаты	9+12
	12+12
	9+9+9
3 комнаты	9+9+12
	9+12+12
	12+12+12

ADMI/out-36H4N8

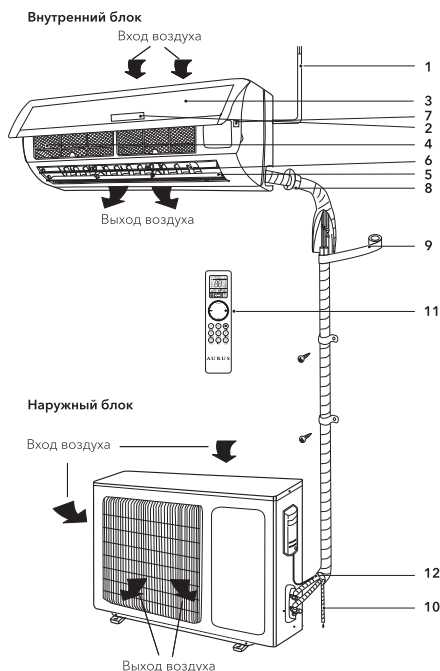
1 комната	9
	12
2 комнаты	9+9
	9+12
	12+12
3 комнаты	9+9+9
	9+9+12
	9+12+12
	12+12+12
4 комнаты	9+9+9+9
	9+9+9+12
	9+9+12+12
	9+12+12+12
	12+12+12+12

ADMI/out-42H5N8

1 комната	9
	12
	9+9
2 комнаты	9+12
	12+12
	9+9+9
3 комнаты	9+9+12
	9+12+12
	12+12+12
	9+9+9+9
4 комнаты	9+9+9+12
	9+9+12+12
	9+12+12+12
	12+12+12+12
	9+9+9+9+9
5 комнат	9+9+9+9+12
	9+9+9+12+12
	9+9+12+12+12
	9+12+12+12+12
	12+12+12+12+12
	9+9+9+9+9+9

Устройство и составные части внутренних блоков настенного типа для моделей

ADI/in-09HN8/BLACK
ADI/in-09HN8/GOLD
ADI/in-12HN8/BLACK
ADI/in-12HN8/GOLD

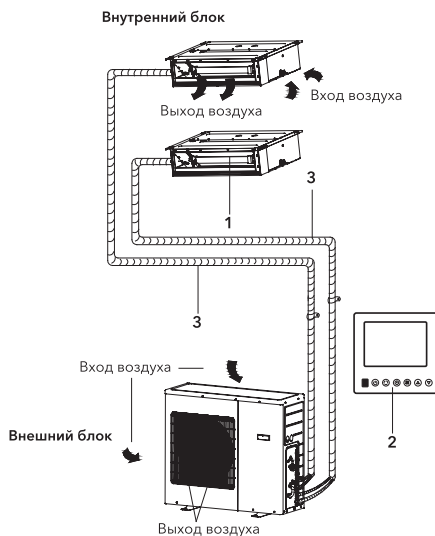


1. Шнур питания.
2. Дисплей.
3. Передняя панель.
4. Воздушный фильтр-сетка.
5. Горизонтальные жалюзи.
6. Вертикальные жалюзи.
7. Ручной переключатель.
8. Трубопроводы хладагента и электрические соединительные провода*.
9. Изоляция.
10. Дренажная трасса.
11. Пульт дистанционного управления.
12. Соединительная трасса.

! **Примечание!**
Рисунки, приведенные в данной инструкции, основаны на внешнем виде стандартной модели. Следовательно, форма может отличаться от формы того кондиционера, который Вы выбрали.

Устройство и составные части внутренних блоков канального типа для моделей:

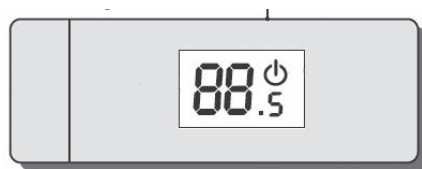
AHI/in-09HN8
AHI/in-12HN8
AHI/in-18HN8
AHI/in-24HN8



1. Электрический нагреватель.
2. Проводной пульт управления.
3. Трубопроводы хладагента и электрические соединительные провода*.

Панель индикации на внутреннем блоке

Панель индикации на внутреннем блоке настенного типа

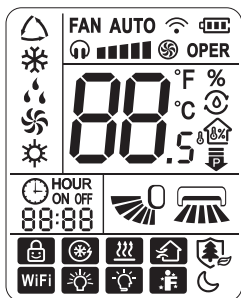


1. Индикатор отображения температуры. На нем отображается заданная температура.
2. Индикатор работы POWER горит при вкл/выкл системы питания; гаснет или мигает при срабатывании защитной системы.

* Данная функция доступна не для всех моделей. Уточняйте у производителя наличие в вашей модели.


Пульт дистанционного управления

Панель индикации



-  Тихий режим
-  Скорость вращения вентилятора
-  Режим Турбо
-  Передача сигнала
-  Автоматический режим работы
-  Охлаждение
-  Осушение
-  Вентилятор
-  Нагрев
-  X-FAN - Функция продувки испарителя
-  Управление влажностью
-  Управление мощностью кондиционера
-  Заданная температура
-  Температура внутри
-  Влажность внутри

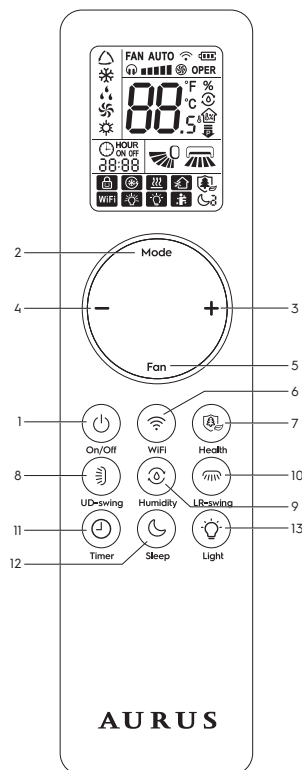
-  Таймер включен/выключен
-  Индикация часов и таймера
-  Положение горизонтальных жалюзи
-  Положение вертикальных жалюзи
-  Блокировка кнопок
-  Быстрое охлаждение
-  Health Ионизация и УФ стерилизация*
-  Функция управления по Wi-Fi*
-  LIGHT (подсветка)
-  Авто подсветка
-  Функция i-Feel
-  Ночной режим

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

* В данной серии не используется.

Описание кнопок пульта дистанционного управления для внутренних блоков

ADI/in-09HN8/BLACK
ADI/in-09HN8/GOLD
ADI/in-12HN8/BLACK
ADI/in-12HN8/GOLD

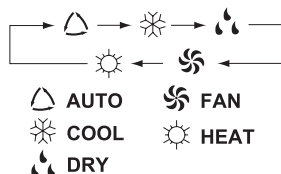


1. ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ)

Нажмите кнопку ON/OFF. 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 SLEEP будет отключена, но предварительные настройки сохраняются.

2. MODE (РЕЖИМ РАБОТЫ)

Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: AUTO (Автоматический), Cool (Охлаждение), Dry (Осушение), Heat (Нагрев), Fan (Вентилятор). Нажмите кнопку «Fan» для настройки скорости вращения вентилятора. Нажмите / для выбора положения жалюзи. На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки 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 соответственно будет быстро увеличивать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует. Диапазон регулировки температур: 16–30 °C или 61–86 °F.

4. КНОПКА НАСТРОЙКИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ.

Используется для уменьшения температуры, значений таймера. Непрерывное нажатие и удержание кнопки – более 2 секунд соответственно будет быстро понижать температуру до того момента, пока кнопка не будет отжата. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.


5. FAN (ВЫБОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА).

Нажатием кнопки FAN скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:

Auto; «» – режим бесшумной работы; «» – Самая низкая; «» – Низкая; «» – Средняя; «» – Высокая; «» – Самая высокая.

В режиме Auto скорость вентилятора задается автоматически в зависимости от разницы заданной температуры и температуры окружающего воздуха.

X-FAN функция. Удерживая кнопку FAN в течение 2 секунд в режиме охлаждения или осушения, на дисплее отображается

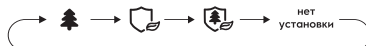
 Вентилятор внутреннего блока продолжит работу в течение нескольких минут для просушки внутреннего блока даже несмотря на то, что вы выключите внутренний блок.


Данная функция позволяет продлить срок службы испарителя внутреннего блока. Вы сможете принудительно отключить работу вентилятора в этом режиме, нажав и удерживая кнопку FAN в течение 2 секунд. Так вы отключите X-FAN функцию.



6.  Кнопка WiFi


(в данной модели не используется). Нажмите кнопку WiFi для активации функции WiFi, значок WiFi будет отображаться на пульте управления. Непрерывное нажатие и удержание WiFi кнопки более 5 секунд выключает функцию WiFi. В режиме выключенной функции WiFi одновременное нажатие кнопок Mode и WiFi и удержание более 1 секунды приведет к восстановлению заводских настроек.

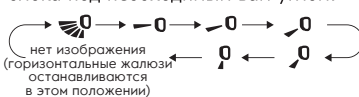
7.  Кнопка Health - Режим ионизации и УФ стерилизации*




При нажатии на кнопку Health на дисплее ДУ появляется значок . При этом активируется генератор холодной плазмы. Во время работы генератор холодной плазмы при помощи положительных ионов водорода H+ и отрицательных кислорода O₂ деактивирует переносимые по воздуху микроорганизмы, пыльцу, аллергены.

При выборе  на пульте ДУ, активируются лампы УФ стерилизации. При выборе  на пульте ДУ, генератор холодной плазмы и УФ стерилизация активируются совместно.



8.  Положение горизонтальных жалюзи. Положение жалюзи внутреннего блока под необходимым вам углом.



9.  Управление влажностью. В режиме Охлаждения нажатие данной кнопки позволяет выбрать:



- ♦ управление влажностью в режиме Охлаждения;
- ♦ Интеллектуальное осушение в режиме Охлаждения;
- ♦ Общий режим Охлаждения.



- ♦ После нажатия данной кнопки на дисплее пульта ДУ появится значок  и значок влажности «88» и «%» будет мигать в течение 5 секунд, в течение этого времени Вы можете установить значение влажности нажатием «+» и «-». В режиме «Управление влажности в режиме Охлаждения» возможно установить значение влажности в диапазоне 40-80%. В данном режиме можно регулировать температуру.
- ♦ При выборе режима «Интеллектуальное осушение в режиме Охлаждения» на дисплее пульта ДУ появится значок , на дисплее внутреннего блока будет отображаться «Ao» в течение 5 секунд.
- ♦ Влажность будет настроена автоматически оптимально для человека. Нет необходимости в ручной установке влажности. В данном режиме можно менять температуру.

В режиме Осушения нажатие данной кнопки позволяет выбрать: Управление влажностью в режиме Осушения, Непрерывное Осушение, Общий режим Осушения:




- ♦ После нажатия данной кнопки на дисплее пульта ДУ появится значок  «%» и значение влажности «88», Вы можете установить значение влажности нажатием кнопок «+» и «-».
- ♦ Возможно выбрать значение в диапазоне от 30% до 70%. В данном режиме невозможно установить температуру.
- ♦ В режиме «Непрерывное Осушение» на дисплее пульта ДУ будет отображаться значок , а на дисплее внутреннего блока значок «Со». В данном режиме нельзя установить температуру.
- ♦ В режиме «Непрерывного осушения» нет необходимости установки температуры и влажности, прибор непрерывно работает для Осушения.

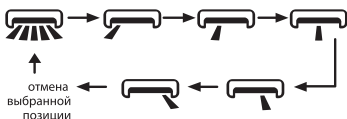
Примечание!
Сплит-система преимущественно используется для управления температурой, тогда как управление влажностью

* Данная функция доступна не для всех моделей. Уточняйте у производителя наличие в вашей модели.

– это вспомогательная функция. На значение влажности могут оказывать влияние различные факторы, так как окружающая среда в помещении и вне помещения, уровень изоляции и потоков воздуха в помещении. Значение выбранной влажности возможно достичь, если оно выше, чем атмосферная влажность. Если датчик влажности неисправен, прибор будет работать в режиме общего Охлаждения и Осушения

10. Положение вертикальных жалюзи.

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




- ♦ Индикатор будет мигать в течение 5 секунд. Отпустите кнопку «Положение вертикальных жалюзи», чтобы зафиксировать выбранную позицию.
- ♦ Удерживайте кнопку «Положение вертикальных жалюзи» в течение 2 секунд, чтобы установить легкое покачивание жалюзи.

11. Таймер (Timer)

- ♦ В статусе ON однократное нажатие данной кнопки позволяет установить время на дисплее внутреннего блока, значки часа и OFF будут мигать. Нажмите кнопки «+» и «-» для установки необходимого времени. Однократное нажатие увеличивает/уменьшает время на полчаса. Нажатие и удержание кнопок более 2 секунд позволяет быстро установить необходимое время. Нажмите кнопку Timer еще раз, чтобы подтвердить установку.
- ♦ В статусе OFF однократное нажатие данной кнопки позволяет установить функцию включения кондиционера по таймеру Timer ON. Фиксация времени производится аналогично установке времени в пункте выше. Дополнительно нажатие кнопки Timer в режиме Timer ON приводит к отключению функции работы по таймеру.

Возможно установить время от 0,5 до 24 часов.

12. Sleep Ночной режим.

Используется для установки или отмены НОЧНОГО РЕЖИМА. После включения прибора функцию установки ночного режима нужно активировать. После включения прибора все существующие настройки функции НОЧНОГО РЕЖИМА будут отменены. При установке функции НОЧНОГО РЕЖИМА на дисплее пульта высвечивается значок  и цифры 1, 2 или 3, в зависимости от выбранной функции:

НОЧНОЙ РЕЖИМ 1

- ♦ 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 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.

НОЧНОЙ РЕЖИМ 2

- ♦ Кондиционер изменяет температуру в помещении согласно предустановленным на заводе значениям.

НОЧНОЙ РЕЖИМ 3

- ♦ Данный режим позволяет индивидуально настроить температуру в помещении для каждого часа работы в течении последующих 8 часов.
- ♦ В режиме AUTO и FAN данная функция недоступна.

В режиме **НОЧНОЙ РЕЖИМ 3** удерживайте кнопку «Health», чтобы установить индивидуальную настройку.

На дисплее пульта ДУ появится индикация «1HOUR» (1 час), индикатор температуры «88» покажет предустановленную ранее температуру.

При первичной настройке будет показана заводская установка.

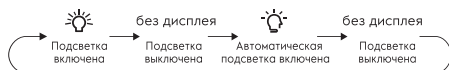
Нажатие кнопок «+» и «-» позволяет менять температуру. Нажмите кнопку «Health» для подтверждения.


Индикатор времени изменится на «2HOUR» (2 часа) или «3HOUR» (3 часа), или «8HOUR» (8 часов) на дисплее отобразится последняя предустановленная температура и будет мигать.

Повторите шаги 2 и 3 пока не закончите установку температуры 8 часов. На дисплее пульта ДУ отобразится время, на дисплее температуры отобразится температура.

13. LIGHT (ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ НА ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ)

Нажмите данную кнопку для выбора режима работы подсветки LED. Выбор производится по нижеприведенной схеме:



При выборе режима работы  (Auto LED), яркость дисплея будет подбираться автоматически, исходя из освещенности в помещении.


После выключения прибора из сети функцию LIGHT необходимо подключить заново.

Дополнительные функции. Комбинации кнопок.



I-Feel (режим I-Feel)

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 «Health» и «+» активирует функцию I-FEEL. На дисплее пульта ДУ высветится значок (вставьте из мануала на пульт). Повторное нажатие указанных кнопок выключает функцию I-FEEL.

Управление мощностью кондиционера.

Функция управления мощностью предназначена для ограничения мощности кондиционера. При выборе данной функции на экране пульта ДУ будет мигать индикатор ; при одновременном нажатии «Mode» и «Sleep» в


течение 5 секунд на пульте дистанционного управления отобразится следующее:

- ♦ максимальное снижение мощности кондиционера представлено индикатором ;
- ♦ Если необходимо отключить данную функцию, одновременно нажмите «Mode» и «Sleep» и удерживайте, пока с экрана не пропадет значок индикатора .
- ♦ Если текущая мощность кондиционера ниже максимальной мощности режима, то функция не будет работать.

Режим энергосбережения.

В режиме Охлаждения одновременно нажмите «Mode» и «Timer» 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 «Mode» и «Timer» еще раз, чтобы отключить режим энергосбережения.


Блокировка кнопок.

Одновременно нажмите кнопки «On/Off» 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 OFF одновременно нажмите и удерживайте более 3 сек. кнопки «Mode» и «-» для переключения между °C и °F.

Отображение температуры и влажности в помещении.

Одновременное нажатие кнопок «On/Off» и  позволяет увидеть температуру или уровень влажности в помещении. Установка на дисплее пульта ДУ производится следующими этапами:




- ♦ Выбор  показывает температуру в помещении.
- ♦ Выбор  отображает влажность в помещении.


* Данная функция доступна не для всех моделей. Уточняйте у производителя наличие в вашей модели.

! **Примечание!**
Значение влажности в помещении только справочно. Например, если значение влажности 0%, это может означать поломку платы определения влажности. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Могут быть отклонения в измерении влажности.

Функция автоматической очистки.


В выключенном состоянии устройства удерживайте кнопки MODE 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 дуть холодный или теплый воздух. В процессе очистки пожалуйста, убедитесь, что комната хорошо проветривается.

Функция напоминания об очистке фильтра*.

Заводская установка данной функции: отключена. Одновременно нажмите и удерживайте более 5 секунд кнопки «On/Off» и  для активации данной функции. Звуковой


сигнал будет звучать полсекунды, а индикатор температуры на внутреннем блоке будет моргать 3 секунды.

После активации данной функции при достижении срока работы, индикатор температуры на дисплее внутреннего блока будет мигать в течение 30 секунд после каждого включения кондиционера, как напоминание о необходимости почистить фильтр.


Вы можете выключить данный цикл одновременным нажатием и удержанием более 5 секунд кнопку «On/Off» и , чтобы начать заново отчет времени.

! **Примечание!**
После активации данной функции, можно отменять только текущий цикл.

Контроль громкости сигнала внутреннего блока*.

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

Функция быстрого охлаждения*.

Одновременно нажмите кнопки «On/Off» и «+» для выбора режима быстрого охлаждения 25 °C (77°F); 16 °C (61°F) и обычного режима Охлаждения. Индикатор  будет отображаться на дисплее пульта ДУ.

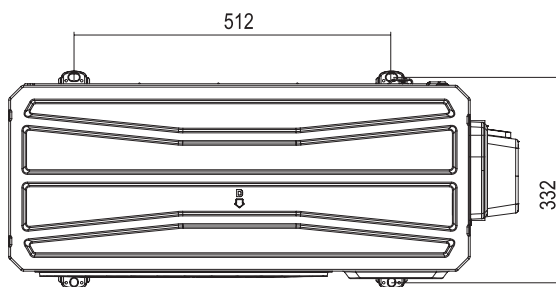
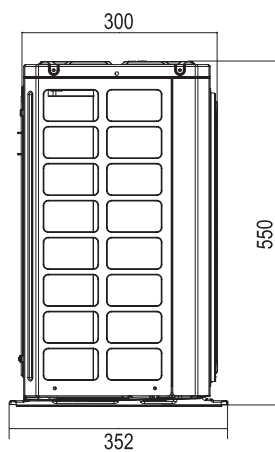
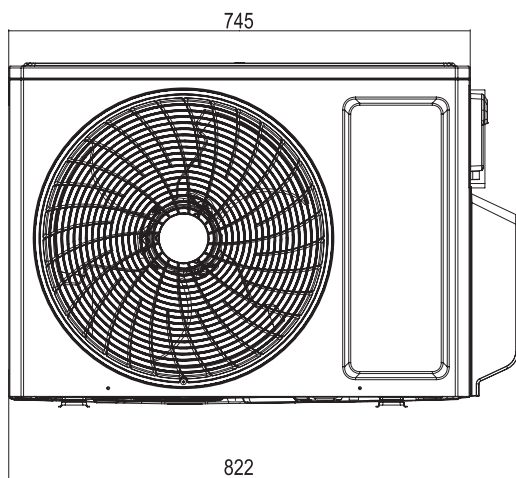
Когда прибор переходит в режим Быстрого охлаждения, активируется авто режим работы вентилятора и в течение 5 секунд мигает индикатор установленной температуры. Пока индикатор мигает, нажмите «+» или «-» для установки температуры. Нажмите кнопку «Fan» (Вентилятор) для установки скорости вращения вентилятора. 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 Быстрого охлаждения.

* Данная функция доступна не для всех моделей. Уточняйте у производителя наличие в вашей модели.

Размеры блоков

Размеры внешних блоков

ADMI/out-18H2N8

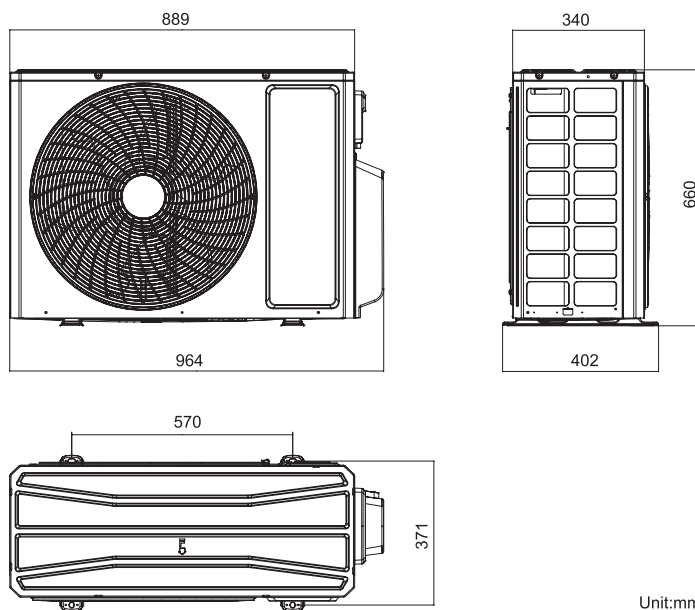


Unit: mm

Размеры блоков

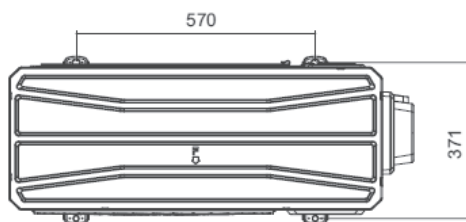
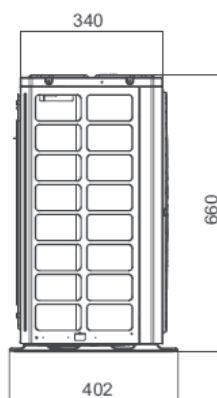
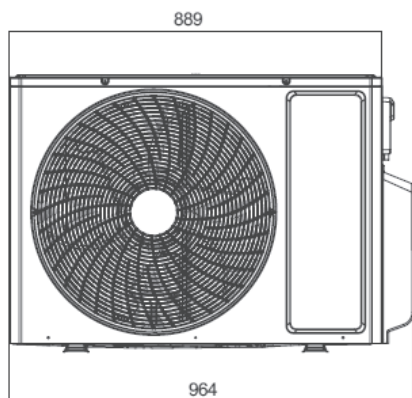
Размеры внешних блоков

ADMI/out-24H3N8



Unit:mm

ADMI/out-36H4N8
ADMI/out-42H5N8



Unitmm

Уход и техническое обслуживание

Перед началом технического обслуживания отключите кондиционер от сети электропитания.

Очистка фильтра

- ♦ Для очистки фильтра используйте пылесос или промойте фильтр в теплой воде и высушите.



Внимание!

При загрязненном фильтре снижается воздухопроизводительность и потребление электроэнергии увеличивается до 6%.

Подготовка к работе

- ♦ Протрите панель мягкой тряпкой, слегка смоченной водой или моющим средством, после чего высушите панель в месте, где нет прямых солнечных лучей.



Внимание!

Не используйте для промывки воду температурой выше 45°, а также растворители (ацетон, бензин и т.п.), т.к. это может привести к деформации панели или ее окислению.

Подготовка к работе

- ♦ Не загромождайте отверстия для входа и выхода воздуха внешнего и внутреннего блоков.
- ♦ Помещение, в котором установлен внутренний блок, не должно быть задымлено. Обеспечьте свободное вытекание конденсата через дренажную трубку. В вентилятор внутреннего и внешнего блоков не должны попадать никакие предметы.
- ♦ Убедитесь в правильности подключения источника питания. Перед пуском блок должен быть проветрен от влаги в течение 2–3х часов.

Устранение неполадок



Внимание!

При обнаружении чего-нибудь необычно-го, относящегося к устройству (например, запаха гари), немедленно выключите электропитание устройства и обратитесь в центр обслуживания. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать кондиционер, поскольку ошибки при ремонте могут привести к пожару.

Перед обращением в сервисный центр проверьте и, при необходимости, исправьте нижеследующие ситуации:

Из выпускного отверстия выходит туман.

- ♦ Туман появляется, когда в помещении высокая влажность. Это нормально.
- ♦ Специфический запах. Этот запах может исходить от другого источника, например, мебели, сигарет и т.д., который поглощается устройством и выпускается вместе с воздухом. Кондиционер не включается при нажатии кнопки on/off на пульте дистанционного управления.
- ♦ Штепсель питания вставлен не плотно. Вставьте плотно штепсель питания.
- ♦ Возможно, защитное устройство блокирует работу кондиционера. Подождите 3 минуты и попытайтесь снова включить кондиционер.
- ♦ Разряжены элементы питания в пульте дистанционного управления. Замените элементы питания в пульте дистанционного управления на новые.
- ♦ Блок находится вне досягаемости пульта дистанционного управления. Сигнал дистанционного управления принимается на расстоянии до 10 м.
- ♦ Система выключается сразу после запуска.
- ♦ На входе или выходе воздуха у комнатного или наружного кондиционера находятся посторонние предметы. Удалите их.

Кондиционер недостаточно охлаждает/нагревает.

- ♦ На входе или выходе воздуха у комнатного или наружного кондиционера находятся посторонние предметы. Удалите их.
- ♦ Неправильная установка температуры. С помощью пульта дистанционного управления выставьте необходимые температуры.
- ♦ Низкая скорость вращения вентилятора. Неправильно выбрано направление воздушного потока.
- ♦ В помещении открыты двери или окна. Закройте их.
- ♦ Прямой солнечный свет. Закройте жалюзи, шторы и т.д.
- ♦ В помещении слишком много источников тепла. Выключите при возможности источники тепла.
- ♦ Засорился воздушный фильтр. Очистите его.

Указания по монтажу

**Внимание!**

Установка, монтаж, пуск и наладка должны производиться квалифицированными специалистами, имеющими на то соответствующий сертификат.

Требования по размещению блоков кондиционера

- ✦ Место размещения блоков должно быть выбрано с учетом требований безопасности раздела 2 настоящей инструкции, свободного доступа при обслуживании и эксплуатации и возможно максимальной длины соединительных трубок.
- ✦ Внутренний и внешний блок должны быть расположены таким образом, чтобы обеспечить беспрепятственный приток и отток входящего и выходящего потока воздуха.
- ✦ Блоки должны быть установлены с помощью надежных и прочных кронштейнов, рассчитанных на вес блоков с учетом места крепления.
- ✦ Место размещения блоков должно быть выбрано таким образом, чтобы обеспечить удобство при монтаже и сервисном обслуживании.
- ✦ От внутреннего блока должен быть обеспечен надежный слив конденсата.
- ✦ Не допускается установка блоков в местах с содержанием в воздухе горючих и ядовитых веществ, высокой запыленностью и повышенной влажностью.
- ✦ Не размещайте блоки в местах, где они будут подвержены прямому попаданию солнечного света или иному источнику тепла.
- ✦ Наружный блок должен быть установлен таким образом, чтобы работа компрессора не мешала окружающим.
- ✦ Для защиты внешнего блока от дождя, прямого солнечного света и т.п. необходимо предусмотреть навес.
- ✦ При установке нескольких наружных блоков в непосредственной близости необходимо учитывать направление выходящих воздушных потоков.

Воздушные потоки не должны быть направлены навстречу друг другу.

Проверка после установки

Проверяемые параметры	Возможная неисправность
Надежно ли закреплен блок?	Блок может упасть, вибрировать или издавать шум.
Произведена ли проверка на предмет утечки хладагента?	Утечка хладагента может привести к потере холодопроизводительности.
Достаточная ли теплоизоляция?	Недостаточная теплоизоляция может приводить к конденсации и капанию.
Обеспечивается ли слив конденсата?	Неправильный дренаж может приводить к конденсации и капанию.
Соответствует ли напряжение значению номинального напряжения, обозначенному в паспортной таблице?	Неправильное напряжение может привести к электрической неисправности или повреждению компонентов.
Электропроводка и трубные соединения установлены правильно и надежно?	Возможна электрическая неисправность или повреждение компонентов.
Надежно ли заземлен кондиционер?	В случае ненадежного заземления возможно поражение током.
Кондиционер недостаточно охлаждает/нагревает	На входе или выходе воздуха у комнатного или наружного кондиционера находятся посторонние предметы.
Используется ли силовой провод, установленный спецификацией?	Возможна электрическая неисправность или повреждение компонентов.
Не закрыты ли входное и выходное отверстия воздуха?	Это может сказаться на потере холодопроизводительности.
Соответствуют ли значения длины соединительных трубок количеству заправленного хладагента?	Неточное значение холодопроизводительности.

Тестирование работы кондиционера

- ◆ Проверьте напряжение электропитания кондиционера.
- ◆ Для тестирования необходимо проверить работу кондиционера во всех режимах.
- ◆ Проверьте возможность задания параметров работы с дистанционного пульта.
- ◆ Для определения производительности необходимо замерить температуру на входе и выходе из внутреннего блока. Разность должна быть не менее 8 °С.
- ◆ В кондиционере имеется функция RESTART, т. е. после отключения электропитания и возобновления кондиционер автоматически начинает работу в том же режиме и с теми же параметрами.

Индикация неисправностей

- ◆ E1 — сработала защита по высокому давлению компрессора.
- ◆ E2 — сработала защита от обмерзания теплообменника внутреннего блока.
- ◆ E3 — сработала защита по низкому давлению компрессора.
- ◆ E4 — сработала защита по высокой температуре на трубке нагнетания.
- ◆ E5 — сработала защита по низкому напряжению.

Поиск неисправностей и методы их устранения

Неисправность	Методы устранения
Кондиционер не работает.	Проверьте подключение к электросети. Проверьте установку таймера на пульте ДУ.
Кондиционер работает, но не охлаждает.	Проверьте установку температуры на пульте ДУ. Проверьте выбранный режим работы. Почистите фильтры. Проверьте не открыта ли дверь или окно. Проверьте режим работы вентилятора.
Кондиционер не реагирует на сигналы с пульта ДУ.	Проверьте состояние батарей в пульте ДУ, при необходимости замените. Проверьте правильность установки батарей.

В случае любых неисправностей, которые невозможно устранить самостоятельно, необходимо обратиться в сервисный центр или к торговому представителю в вашем регионе.

Технические характеристики Внутренние блоки настенного типа

Модель	ADI/in-09HNS/BLACK	ADI/in-12HNS/BLACK
	ADI/in-09HNS/GOLD	ADI/in-12HNS/GOLD
Тип блока	настенная сплит-система	настенная сплит-система
Фреон	R32	R32
Средняя площадь помещения, м ²	27	35
Производительность (охлаждение), ВТУ/h	9212 (2900-10918)	11942 (2900-15354)
Производительность (охлаждение), кВт	2,7 (0,8-3,2)	3,5 (0,8-4,5)
Производительность (обогрев), ВТУ/h	10236 (3412-11942)	13000 (3412-16718)
Производительность (обогрев), кВт	3,0 (1,0-3,5)	3,8 (1,0-4,9)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	15/18/21/24/27	16/19/22/25/28
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /час	400/440/480/540/620	420/460/500/560/670
Габаритные размеры, мм	915×311×170	915×311×170
Размер упаковки, мм	1000×395×197	1000×395×197
Вес (нетто/брутто), кг	11,5/14,5	11,5/14,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4"	1/4"
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8"	3/8"

Внутренние блоки канального типа

Модель	AHI/in-09HN8	AHI/in-12HN8	AHI/in-18HN8	AHI/in-24HN8
Тип блока	канальная сплит-система			
Фреон	R32			
Средняя площадь помещения, м ²	25	35	50	71
Производительность (охлаждение), BTU/h	8530	11942	17060	24225.2
Производительность (охлаждение), кВт	2.50	3.50	5.00	7.10
Производительность (обогрев), BTU/h	9554	13136	18766	27296
Производительность (обогрев), кВт	2.80	3.85	5.50	8.00
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	41/37/34/31	42/39/35/32	45/41/36/33	48/42/37/34
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /час	570/450/ 350/280	620/550/ 400/300	840/700/ 600/500	1120/1000/ 750/550
Габаритные размеры, мм	700×615×200	700×615×200	900×615×200	1100×615×200
Размер упаковки, мм	890×740×290	890×740×290	1120×740×290	1320×740×290
Вес (нетто/брутто), кг	21/26	22/28	26/32	30/40
Диаметр жидкостных труб, дюйм	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф9.52
Диаметр газовых труб, дюйм	Ф9.52	Ф9.52	Ф12.7	Ф15.9

Универсальные наружные блоки

Модель	ADMI/out-18H2N8	ADMI/out-24H3N8	ADMI/out-36H4N8	ADMI/out-42H5N8
Количество портов	2	3	4	5
Производительность (охлаждение), BTU/h	18100 (7300 - 19800)	24200 (7850 - 32400)	36200 (8900 - 40900)	41300 (8900 - 51900)
Производительность (охлаждение), кВт	5,3 (2,14 - 5,8)	7,1 (2,3 - 9,2)	10.60 (2,6 - 12)	12.10 (2,6 - 15,2)
Производительность (обогрев), BTU/h	19300 (8800 - 22200)	29300 (12500 - 30000)	40900 (10200 - 47800)	44400 (10200 - 52900)
Производительность (обогрев), кВт	5.65 (2,58 - 6,5)	8.60 (3,65 - 9,2)	12.00 (3 - 14)	13.00 (3 - 15,5)
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	1,48	1,88	3	3,4
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	1,25	2,23	3,04	3,19
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	6.56/5.55	8.35/9.89	13.31/13.49	15.08/14.15
Коэффициент энергоэффективности (SEER)	7.20	7.10	7.20	7.20
Класс энергоэффективности (SEER)	A++			
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)	3.58/4.53	3.77/3.86	3.53/3.95	3.56/4.08
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A			
Уровень звукового давления, дБ(А)	50	57	60	60
Циркуляция воздуха, м ³ /час	2300	3800	5800	5800
Хладагент, кг	R32/0.9	R32/1.7	R32/2,4	R32/2,4
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	745×550×300	889×654×340	1020×826×427	1020×826×427
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	872×620×398	1032×737×456	1090×870×494	1090×870×494
Вес (нетто/брутто), кг	32.0/34.5	47.5/52.0	72.0/79.0	72.0/79.0
Максимальная длина трассы (до блока/общая), м	20/40	20/60	25/80	25/100
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	15	15	25	25
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15~43/-22~24			

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 техники отличного качества!

Убедительно просим вас во избежание недоумений 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 т. 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 имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательно по устному направлению 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. 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 этой территории.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате перекладки 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 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. шесты, болты, решетки, корзины, насадки, шайбы, 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 недостаток в товаре возник 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, импортером, 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 изделия;
- ♦ 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 или водопроводной сети, а также неисправности (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной 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/материалов 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.

Уважаемый Покупатель

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 пуско-наладке испарительных компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях» с обязательным проведением пуско-наладочных работ и обязательным заполнением протокола о приеме оборудования после проведения пуско-наладочных работ.

В случае возникновения в кондиционерах 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 и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтированы (-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, Импортер, 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

1. 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;
2. один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блока, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера, чистку дренажной системы. Данная процедура предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
3. раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и провести работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
4. необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10 °С и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15 °С 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 сбоям 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 помещении.

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 и обслуживания / с 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.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/
ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

AURUS

Модель

Серийный номер

Дата покупки

Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/
ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

AURUS

Модель

Серийный номер

Дата покупки

Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

Ф.И.О. покупателя	
Адрес	
Телефон	
Код заказа	Дата заказа
Справочный	Мастер

Ф.И.О. покупателя	
Адрес	
Телефон	
Код заказа	Дата заказа
Справочный	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 _____.

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/

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.



2024/1