

Комнатный кондиционер воздуха Инструкция по эксплуатации



Содержание

1. Условия гарантийного обслуживания и информация для владельца изделия	2
2. Установка и подготовка к работе	3
3. Инструкции по технике безопасности	5
4. Упаковка и утилизация изделия	7
5. Основные части кондиционера	8
6. Режимы работы	13
7. Уход за кондиционером	18
8. Возможные неполадки	19
9. Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание	19
10. Технические характеристики	20
11. Упаковочный лист	21

AS09NS1HRA
AS12NS1HRA
AS18NS1HRA
AS24NS1HRA

-
- Внимательно изучите данные инструкции по эксплуатации кондиционера и обязательно сохраните эти инструкции для дальнейшего использования!

Уважаемый покупатель!

Поздравляем вас с удачной покупкой!

Корпорация HAIER выражает вам огромную признательность за ваш выбор и гарантирует высокое качество, безупречное функционирование приобретенного вами изделия при соблюдении правил эксплуатации.

Убедительно просим вас, во избежание недоразумений, внимательно изучить данную инструкцию по эксплуатации до того, как начнете эксплуатировать изделие.

Условия гарантийного обслуживания и информация для владельца изделия

Вся продукция, предназначенная Хайер Групп Ко. Лтд. для продажи на территории РФ, изготовлена с учетом условий эксплуатации в РФ, прошла соответствующую сертификацию на соответствие ГОСТу. Чтобы убедиться в этом, просим вас проверить наличие на изделии официального знака соответствия Ростест, подтверждающего сертификацию данного изделия в Системе сертификации ГОСТ Р.

Во избежание недоразумений, убедительно просим вас при покупке внимательно изучить данную инструкцию по эксплуатации, условия гарантийных обязательств и проверить правильность заполнения гарантийного талона. При этом серийный номер и наименование модели приобретенного вами изделия должны быть идентичны записи в гарантийном талоне. Не допускается внесение каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь в торгующую организацию.

Изготовитель устанавливает и обеспечивает бесплатное для потребителя сервисное обслуживание в течение 36 месяцев со дня передачи товара потребителю и несет гарантийные обязательства в течении 12 месяцев со дня передачи товара потребителю.

При условии соблюдения требований и правил описанных в этом руководстве.

Более подробная информация условий гарантийного обслуживания, контактные телефоны и адреса авторизованных сервисных центров изложены в гарантийном талоне, заполняемом при покупке изделия в магазине.

Кондиционеры соответствуют требованиям нормативных документов:
ГОСТ Р 52161.2.40-2008; ГОСТ Р 51318.14.2-2006; ГОСТ Р 513.3.2-2006;
ГОСТ Р 51318.14.1-2006; ГОСТ Р 51317.3.3-2008

В соответствии с постановлением Правительства РФ №720 от 16.06.97 Корпорация Хайер устанавливает официальный срок службы на изделия бытовой техники, предназначенные для использования в быту, — 7 лет с даты производства изделия. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный. По окончании срока службы изделия обратитесь в Авторизованный сервисный центр Хайер для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия.

Установка и подготовка к работе

Перед использованием кондиционера в первый раз:

— Распакуйте кондиционер, удалите пенопласт и липкую ленту, фиксирующие аксессуары.

Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами!

— Проверьте наличие всех принадлежностей и документов.

— Убедитесь, чтобы все компоненты внутри упаковочной коробки соответствуют упаковочному листу. При наличии расхождений обратитесь в магазин, где была совершена покупка.

— Монтаж кондиционера должен производиться представителями специализированной монтажной компании, которая обеспечивает гарантию на выполненные работы по монтажу изделия не менее одного года с момента, выполнения работ, делает отметку и ставит свою печать в гарантийном талоне. Ненадлежащая установка кондиционера может привести к поломке кондиционера, поражению электрическим током, пожару, утечке воды.

Внимание!

При выборе места установки внутреннего блока необходимо обеспечить отсутствие воздействия на него прямых солнечных лучей обогревательных приборов влаги или воды. Необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг внешнего блока. Избегайте мест где шум от работы кондиционера может причинить беспокойство соседям.

Оборудование должно быть установлено в доступном для сервисного обслуживания месте: Невозможность осуществить свободный доступ к оборудованию без применения специальных средств может быть одной из причин отказа вам в гарантийном обслуживании.

Условия, которые следует неукоснительно соблюдать для вашей безопасности:

— Устанавливайте кондиционер в месте недоступном для детей.

— Напряжение питания соответствует значениям, указанным в табличке технических характеристик изделия.

— Розетка имеет заземление в соответствии с нормами электробезопасности.

— Розетка подходит к вилке кондиционера, в противном случае замените розетку или вилку.

— После установки должен быть обеспечен свободный доступ к питающему кабелю и вилке изделия.

— Питающий кабель не должен быть перекручен, натянут, пережат, или находится под корпусом кондиционера.

— Не используйте удлинители или многогнездовые розетки.

— Внутренний блок кондиционера не должен устанавливаться вне помещений или в помещениях, не удовлетворяющих нормам электробезопасности.

— Электрическая розетка должна находиться на расстоянии не более 1,5 м от внутреннего блока кондиционера.

— Убедитесь, что воздушный фильтр установлен правильно.

— Если кондиционер длительное время не работал, очистите воздушный фильтр.

Порядок чистки фильтра приведен в разделе "Уход за кондиционером".

Установка и подготовка к работе

Не заслоняйте и не закрывайте вентиляционные решетки кондиционера. Не вставляйте пальцы или любые другие предметы в вентиляционные решетки кондиционера. Это может привести к травме, стать причиной повреждений внутреннего вентилятора или других деталей кондиционера.

Изготовитель не несет ответственности за вред, причиненный покупателю, или за повреждения кондиционера, если не соблюдаются вышеуказанные рекомендации.

Этот кондиционер разработан для непрофессионального, бытового использования и не должен использоваться не по назначению.

Правильная работа кондиционера может быть обеспечена только при соблюдении следующих условий:

Охлаждение	внутри	Максимальная темп. Минимальная темп.	+18 °C --+32 °C
	снаружи	Максимальная темп. Минимальная темп.	-10 °C --+43 °C
Обогрев	внутри	Максимальная темп. Минимальная темп.	+18 °C --+27 °C
	снаружи	Максимальная темп. Минимальная темп.	-15 °C --+24 °C

Инструкции по технике безопасности

Внимательно изучите данные инструкции по эксплуатации кондиционера и обязательно сохраните эти инструкции для дальнейшего использования!

Кондиционер подключается к электросети переменного тока. Провод электропитания должен быть подключен через защитный автомат сети.

Используйте источник питания с отдельной проводкой, предназначенный только для кондиционера.

Прокладка заземления отдельным проводом не допускается.

В результате отклонений электрического напряжения возможен выход из строя кондиционера и его деталей.

Если место установки кондиционера не имеет стабильного электропитания, то следует установить дополнительно автоматический регулятор напряжения с подходящей мощностью.

Ремонт и обслуживание, требующие соблюдения особых мер безопасности и специальной подготовки, должны выполняться только квалифицированными специалистами.

При вынимании шнура питания из розетки держитесь за штепсельную вилку, а не за сетевой провод.

В случае если сетевой провод или штепсельная вилка имеют повреждения, выключите кондиционер и обратитесь в сервис-центр для их замены.

Не включайте и не выключайте кондиционер с помощью сетевой вилки.

Используйте предохранители номинальной силы тока.

В случае возникновения странного звука, появления запаха или дыма из кондиционера, отключите питание кондиционера и обратитесь в Сервисный центр.

Не устанавливайте кондиционер в местах с возможной утечкой воспламеняющегося газа, паров легковоспламеняющихся жидкостей и масел.

Не открывайте переднюю панель во время работы кондиционера.

Не подвергайте людей, домашних животных или растения прямому воздействию холодного или горячего воздуха в течение длительного времени.

Не используйте кондиционер в течение длительного времени в закрытом помещении или в месте, где находятся маленькие дети или люди в преклонном возрасте.

Не позволяйте пользоваться кондиционером детям и пожилым людям без присмотра.

Во избежание поломки кондиционера, сначала выключите его и не менее чем через 30 секунд отсоедините сетевую вилку от розетки.

Не предпринимайте самостоятельных попыток ремонта, перемещения, модификации или переустановки кондиционера.

Ни в коем случае не разрешайте детям вставать или садиться на наружный блок.

Не вставляйте сверху на кондиционер и не кладите на него тяжелые предметы.

Не используйте кондиционер в целях хранения продуктов, медикаментов, картин, специального оборудования, разведения или выращивания чего либо.

Не устанавливайте цветы или контейнеры с водой на верхнюю поверхность кондиционера.

После длительного использования проконтролируйте отсутствие повреждений на подставке и арматуре наружного блока. Если допустить их повреждение, то падение блока может вызвать травму.

Не размещайте под внутренним блоком предметы или оборудование, выделяющее тепло. Это может вызвать деформацию и привести к сгоранию блока.

Не прикасайтесь к кондиционеру влажными руками.

Не используйте воду, выходящую из кондиционера, в качестве питьевой.

Для обеспечения электрической изоляции кондиционера, во время чистки и уборки кондиционера не распыляйте жидкость на него и не промывайте сильным напором струи. Во время очистки внешних поверхностей кондиционера пользуйтесь слегка влажной тканью. Не используйте при очистке абразивные материалы.

Демонтаж, монтаж и модификация кондиционера должны осуществляться квалифицированными специалистами. Любое неквалифицированное вмешательство может привести к повреждению охлаждающих труб, а также к потере свойств кондиционера и причинению вреда здоровью.

Ремонт кондиционера должен осуществляться квалифицированными специалистами сервисного центра.

Производитель не несет ответственности за вред, причиненный покупателю, или за повреждения кондиционера, если не соблюдаются вышеуказанные рекомендации.

Упаковка и утилизация изделия

Упаковка

утилизируя упаковку, не забывайте об охране окружающей среды, а также вынуть из всех углублений упаковочных элементов дополнительные материалы, пульты и инструкции к изделию.

Утилизация

Если ваш старый кондиционер больше нельзя использовать, и вы хотите его выбросить, то для того, чтобы не наносить вред окружающей среде, кондиционер нужно правильно утилизировать. Изоляция и система охлаждения могут содержать в себе вредные для озонной оболочки материалы. Обратитесь в местные коммунальные службы для получения дополнительной информации. При утилизации кондиционера убедитесь, что поблизости нет маленьких детей.

Этот символ на изделии или упаковке обозначает, что данное изделие не должно утилизироваться с бытовыми отходами.

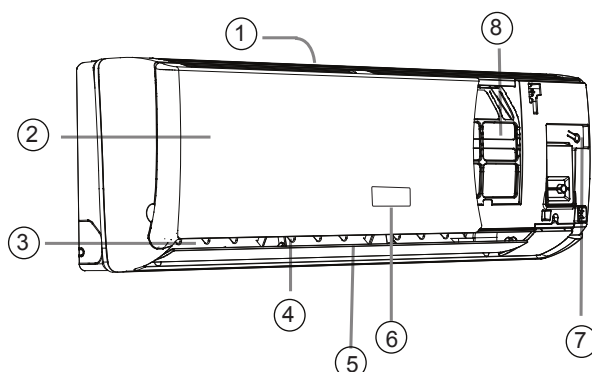


Изделие следует отнести в точку сбора или утилизации электрического или электронного оборудования. Убедившись, что изделие будет утилизировано должным образом, вы сможете предотвратить возможное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей, которое может быть вызвано неправильной утилизацией.

Дополнительную информацию об утилизации данного изделия можно получить, связавшись с офисом компании в вашем городе, коммунальной службой, занимающейся удалением отходов, или магазином, в котором было приобретено изделие.

Основные части кондиционера

Внутренний блок



1. Входные воздушные отверстия
2. Передняя панель
3. Выходные воздушные отверстия
4. Жалюзи горизонтальной регулировки потока воздуха
5. Жалюзи вертикальной регулировки потока воздуха
6. Информационный дисплей
7. Кнопка аварийного отключения
8. Воздушный фильтр (под передней панелью)

Внешний вид и схема электрической цепи кондиционера могут быть изменены без предупреждения, без ухудшения потребительских свойств изделия.

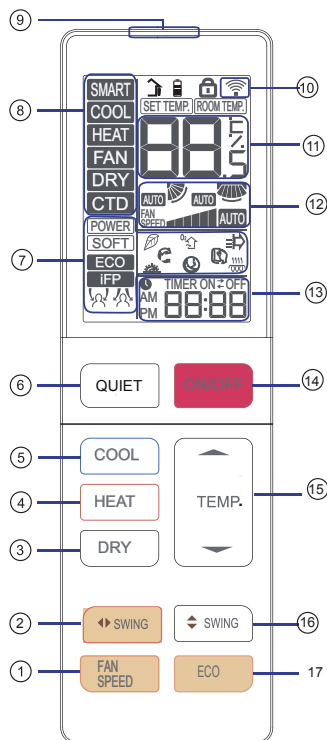
Информационный дисплей



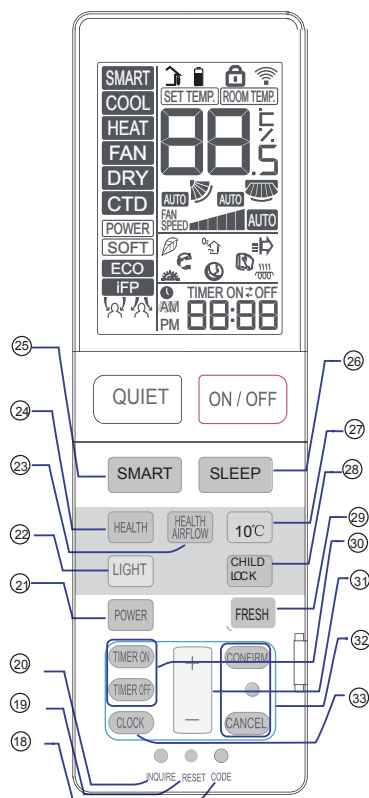
- 1 Инфракрасный приемник
- 2 Температурный дисплей
Показывает заданную температуру во время настройки с пульта
- 3 Режим охлаждения
- 4 Режим нагрева
- 5 Режим очистки и ионизации
- 6 Режим осушения

Основные части кондиционера

Пульт дистанционного управления



Лицевая сторона

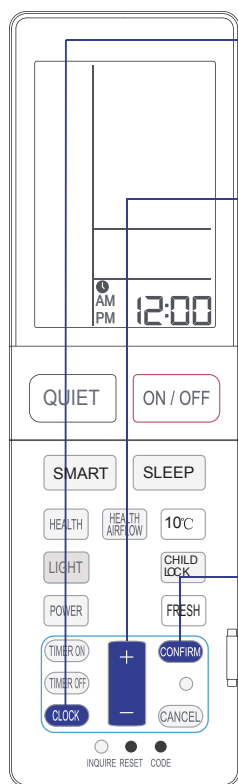


Кнопки под крышкой

1. Кнопка **FAN SPEED** используется для выбора одной из трех скоростей вентилятора: низкая (**LOW**); средняя (**MED**); высокая (**HI**), а также для выбора автоматического режима (**AUTO**).
2. Кнопка **SWING** используется для изменения направления воздушного потока ВПРАВО/ВЛЕВО
3. Кнопка **DRY** Используется для включения режима осушения
4. Кнопка **HEAT** Используется для включения режима обогрева
5. Кнопка **COOL**. Используется для включения режима охлаждения
6. Кнопка **QUIET**. Используется для включения бесшумного режима
7. Индикатор статуса каждой функции
8. Индикатор режима работы.
9. Передатчик сигнала
10. Индикатор передачи сигнала пульта ДУ.
11. Индикатор **TEMP** значения желаемой температуры
12. Индикатор скорости вентилятора **FAN SPEED**. Индикатор регулировки потока воздуха вверх-вниз. Индикатор регулировки потока воздуха влево-вправо.
13. Индикатор **TIMER**. Индикатор **TIMER ON**. Индикатор **TIMER OFF**. Индикатор **TIMER CLOCK**.
14. Кнопка **ON/OFF**. Предназначена для включения и выключения кондиционера
15. Кнопка **TEMP**. Предназначена для увеличения или уменьшения значения заданной температуры.
16. Кнопка **SWING** используется для изменения направления воздушного потока ВВЕРХ/ВНИЗ
17. Кнопка **ECO** используется для включения режима экономии электроэнергии
- Кнопка **CODE**. Используется для выбора **CODE A** или **B**. После нажатия на ЖК-дисплее отобразится **A** или **B**. По умолчанию рекомендуется выбирать **A**.
18. Кнопка **RESET**. Предназначена для сброса установок пульта дистанционного управления (когда пульт дистанционного управления работает неверно, используйте заостренный предмет, чтобы нажать ее).
19. Кнопка **INQUIRE**. Запрос значения температуры окружающей среды и рабочей мощности прибора (например, когда на дисплее отображается «01», значение рабочей мощности равно 100 Вт, «02» - 200 Вт и т.д.).
20. Кнопка **POWER**
21. Кнопка **LIGHT**. Управление подсветкой индикаторной светодиодной панели внутреннего блока
22. Кнопка **HEALTH AIRFLOW**
23. Кнопка **HEALTH** (режим здорового климата)
24. Кнопка **SMART**. Используется для включения режима **SMART**. (Эта функция у некоторых моделей недоступна.)
25. Кнопка **SLEEP**.
26. Кнопка **10°C**. Специальная функция обогрева для поддержания температуры в 10°C.
27. Кнопка **CHILD LOCK**. Используется для блокировки кнопок пульта дистанционного управления. Повторное нажатие снимает блокировку.
28. Кнопка **FRESH** (воздухообмен).
29. Кнопка **TIMER ON/OFF**.
30. Кнопка **HOUR**. Используется для установки часов или таймера.
31. Кнопка **CANCEL/CONFIRM**. Используется для подтверждения настроек таймера и часов.
32. Кнопка **CLOCK**. Часы.

Режимы работы

Установка часов



1 Нажмите кнопку CLOCK,



индикатор AM / PM начнет мигать.

2 Нажмите кнопки «+» или «-» для установки текущего значения времени



Каждое нажатие кнопки увеличивает или уменьшает время на 1 мин. Если удерживать кнопку «+» или «-», то время будет меняться быстро

3 Подтверждение значения времени.



После установки текущего значения времени, нажмите кнопку CONFIRM, после чего индикатор AM/PM перестанет мигать и установленное значение времени будет сохранено.

Примечание:

Расстояние передачи сигнала между пультом и окошком ИК-приемника, должно быть в пределах 7 м без каких-либо препятствий. При наличии электро-импульсных или электро-магнитных помех типа, дросселей люминесцентных ламп или базовых станций беспроводных или мобильных телефонов, и пр. расстояние от пульта до внутреннего блока будет сокращаться в зависимости от мощности этих помех.

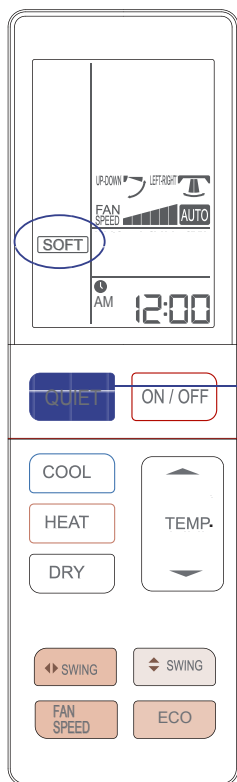
Пропадание индикации или отдельных символов дисплея во время работы указывает на не достаточный заряд батареи. Пожалуйста, замените батарейки. Если пульт дистанционного управления не работает после установки в него батареек, пожалуйста, удалите батарейки и убедитесь, что полярность при установке не была нарушена и срок годности батареек не истек. Подождите несколько минут и повторно установите батарейки в пульт.

Совет:

Извлеките батареи в случае, если блок не будет использоваться длительный период. Если есть какие-то символы на дисплее после удаления/установки батарей, нужно просто нажать reset.

Режимы работы




Режим SOFT - тихий режим




Для входа в режим нажмите

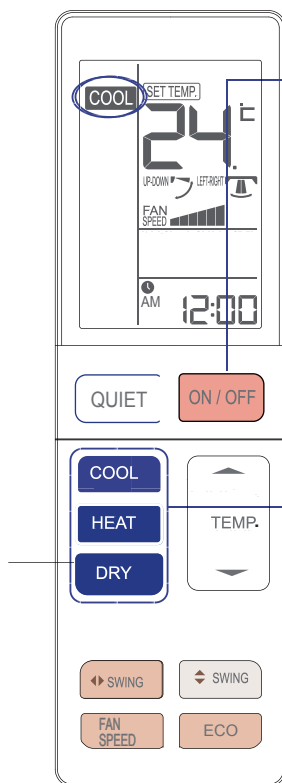


Вы можете использовать эту функцию, когда требуется тихая работа кондиционера для отдыха, сна или чтения.

При каждом нажатии кнопки  на дисплее отображается символ  и кондиционер начинает работу в режиме SOFT. В режиме SOFT автоматически включается низкая скорость вращения вентилятора. Нажмите кнопку  еще раз, после чего символ

 пропадет и работа кондиционера продолжится в обычном режиме.


Режимы COOL, HEAT и DRY



1 Включите кондиционер

2 Выберите режим работы




Нажмите кнопку COOL. На дисплее пульта ДУ отобразится символ . Блок начнет работу в режиме охлаждения (COOL). Ореол индикации температуры станет СИНИМ



Нажмите кнопку HEAT. На дисплее пульта отобразится соответствующая надпись, а на панели индикации температуры ореол станет КРАСНЫМ. Блок начнет работу в режиме обогрева (HEAT).



Нажмите кнопку . На дисплее пульта ДУ отобразится символ DRY, а на панели индикации температуры ореол станет ГОЛУБЫМ.

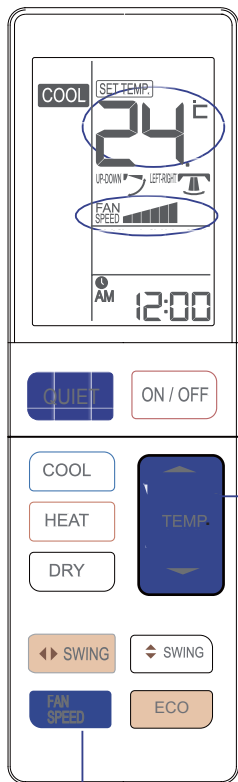
Блок начнет работу в режиме осушения (DRY).

Внимание!

1. В режиме DRY, если температура в помещении опускается на 2 градуса ниже установленного значения температуры, блок автоматически переключается на низкую (LOW) скорость работы вентилятора, независимо от установленной скорости (FAN) setting.
2. Пульт ДУ может запоминать статус каждого режима работы. При включении блока в следующий раз просто нажмите кнопку ON/OFF, и блок запустится в предыдущем режиме.

Режимы работы

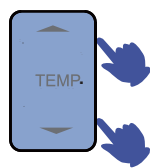
Установка значения температуры



1 Нажмите кнопку TEMP.

△ При каждом нажатии кнопки значение температуры увеличивается на 0,5°C.

▽ При каждом нажатии кнопки значение температуры уменьшается на 0,5°C.



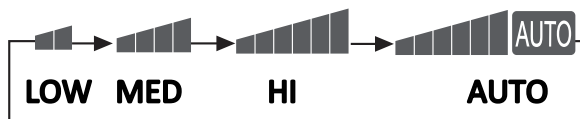
Блок будет стремиться достичь температуру, заданную на пульте управления.



2

Управление скоростью вращения вентилятора (FAN)

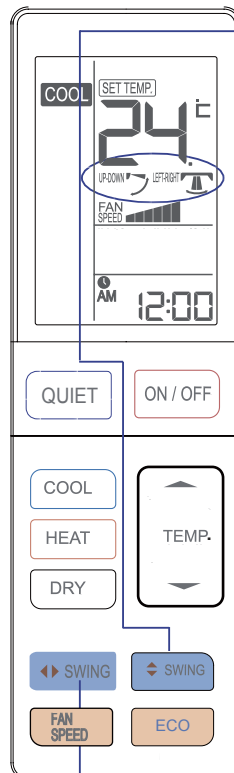
Нажмите кнопку FAN SPEED. При каждом нажатии значение скорости вентилятора меняется следующим образом:



LOW (низкая), MED (средняя), HI (высокая), AUTO (автомат.) Блок начнет работу при заданной скорости вентилятора.

Температура может быть повышена или понижена на 0.5 C. на пульте дистанционного управления, но панель индикации кондиционера отображает только целые значения градусов. Например, когда данный пульт дистанционного управления отображает температуру 24,5 °C, табло кондиционера будет показывать только 24C.

Регулировка направления воздушного потока (SWING)

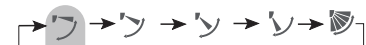


1 Регулировка направления потока воздуха вверх-вниз



При каждом нажатии кнопки направление потока воздуха при различных режимах работы изменяется следующим образом:

ОХЛАЖДЕНИЕ/ОСУШЕНИЕ



ОБОГРЕВ



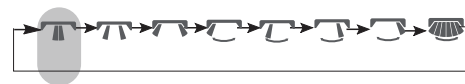
РЕЖИМ SMART



2 Регулировка направления потока воздуха влево-вправо



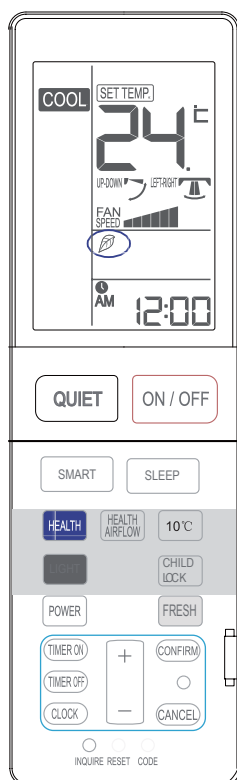
При каждом нажатии кнопки на пульте ДУ отображаются следующие направления:



В условиях высокой влажности на холодных плоскостях корпуса кондиционера на выходе воздушного потока может образовываться конденсат. Это зависит от положения вертикальных и горизонтальных шторок жалюзи. В режимах охлаждения и осушения не удерживайте горизонтальные жалюзи в нижнем положении в течение долгого времени во избежание образования конденсата на корпусе. Так как холодный воздух в режиме охлаждения опускается вниз, для обеспечения лучшей циркуляции воздуха следует отрегулировать воздушный поток таким образом, чтобы он распределялся по горизонтали.

Режимы работы


Режим HEALTH - здоровье




Nano-Aqua модуль расположен в корпусе кондиционера под воздействием высокого напряжения расщепляет молекулы воды H₂O на положительные ионы H⁺ и отрицательные ионы O⁻, формируя активную среду из OH и H₂O₂, которые вступают в химические реакции с бактериями, вирусами и молекулами запахов, уничтожая их, после чего возвращаются в исходное состояние H₂O очищая воздух в помещении.



Нажмите кнопку HEALTH.

При каждом нажатии отображается символ . Кондиционер воздуха начинает работу в режиме ЗДОРОВАЕ

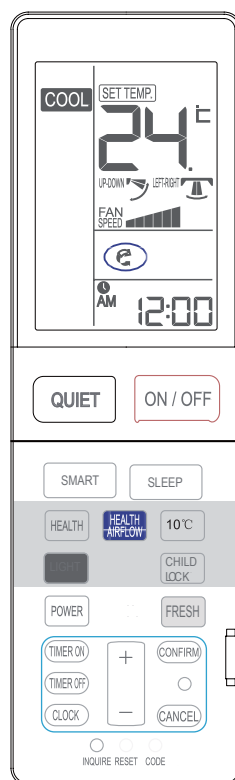
Нажмите кнопку HEALTH два раза, после чего символ  исчезнет, и режим будет выключен.





Когда функция активна, ореол ЗЕЛЕНЫЙ

Во время работы вентилятора внутреннего блока функция здорового климата продолжает свою работу (в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ / ОСУШЕНИЯ). Если вентилятор внутреннего блока не работает, а индикатор здорового климата горит, AQUA генератор не будет работать.

Режим HEALTH AIRFLOW (автоматическое перенаправление воздушного потока)



1). Нажмите кнопку HEALTH AIRFLOW,

после чего на дисплее появится символ . Эта функция позволяет автоматически перенаправить воздушный поток для более равномерной циркуляции воздуха в помещении. В режиме «тепло» - направление воздуха вниз. В режиме «холод» направление воздуха вверх. А так же позволяет избежать направления воздушного потока на человека. 2). Нажмите кнопку HEALTH AIRFLOW еще раз, после чего на дисплее появится символ . Не направляйте сильный воздушный поток на себя и других людей.



Выключение функции автоматического перенаправления воздушного потока.

Нажмите кнопку включения HEALTH AIRFLOW один раз, после чего откроются решетки выходных воздушных отверстий кондиционера и блок продолжает работу в этих условиях до выключения режима.



После выключения режима решетка выходного отверстия закроется автоматически.

Примечание!

Не регулируйте воздушную заслонку вручную. В противном случае воздушная заслонка будет работать неправильно. В случае неправильной работы выключите кондиционер на минуту и запустите его снова, используя для регулировки пульт ДУ.

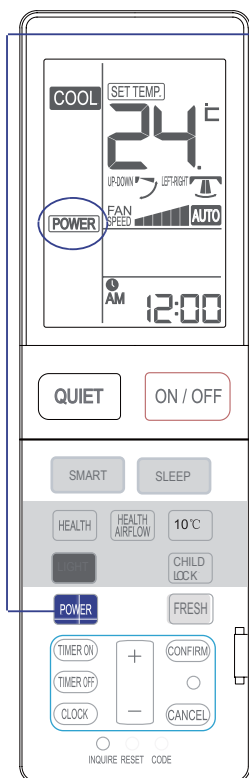
Пульт ДУ может запоминать статус каждого режима работы. При включении блока в следующий раз просто нажмите кнопку ON/OFF, и блок запустится в предыдущем режиме.

Примечание:

1. При включении режима «автоматического перенаправления воздушного потока», положение шторки фиксируется.
2. В режиме обогрева рекомендуется выбрать режим .
3. В режиме охлаждения рекомендуется выбрать режим .
4. При эксплуатации кондиционера в течение длительного времени в режиме охлаждения или осушения в условиях большой влажности, возможно образование и выброс капель конденсата из воздухораспределительного окна внутреннего блока.
5. Выберите требуемое направление воздушного потока в зависимости от текущих условий.

Режимы работы

Режим POWER (быстрое охлаждение)



POWER

Вы можете использовать эту функцию при необходимости быстрого охлаждения.

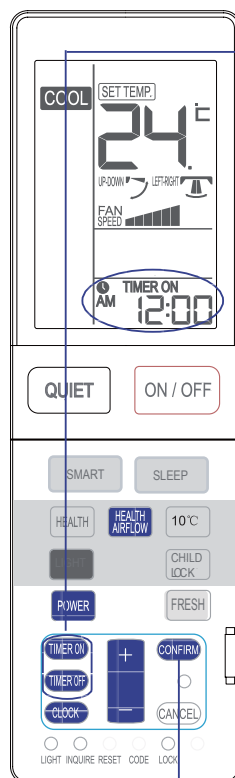
При каждом нажатии этой кнопки на дисплее отображается символ **POWER** и кондиционер начинает работу в режиме повышенной производительности.

В режиме **COOL** автоматически включается высокая скорость вращения вентилятора. Нажмите кнопку **POWER** еще раз, после чего символ **POWER** пропадет и кондиционер выйдет из режима работы при повышенной производительности.

Совет:

На время включения режима **POWER** желательно удалиться из комнаты, чтобы не простудиться.

Функция TIMER



1 Выберите желаемый режим работы.

Выберите желаемое время включения по таймеру

На пульте ДУ загорится сообщение **TIMER ON**

Выберите желаемое время выключения по таймеру

На пульте ДУ загорится сообщение **TIMER OFF**

2 Настройка времени

При каждом нажатии кнопки значение времени увеличивается или уменьшается на 1 мин., а при удержании кнопки изменяется быстро. Значение времени устанавливается в пределах 24 часов.

3 Подтверждение выбранной настройки

CONFIRM

Перед включением функции **Timer** правильно настройте часы, вы можете установить автоматический запуск или выключение блока в следующие моменты времени: перед пробуждением утром или приходом с улицы, или же после засыпания ночью.

Выбрав правильное время, нажмите кнопку **CONFIRM**, чтобы подтвердить вашу настройку. На дисплее пульта ДУ сообщения «ON» или «OFF» погаснут.

TIMER ON -> OFF / TIMER ON <- OFF

Нажмите кнопку **TIMER ON**, чтобы подтвердить выполненную настройку, затем выполните порядок действий, указанный в пункте «Настройка времени выключения по таймеру **TIMER OFF**». На пульте ДУ загорится сообщение: **TIMER ON -> OFF**

Нажмите кнопку **TIMER OFF**, чтобы подтвердить выполненную настройку, затем выполните порядок действий, указанный в пункте «Настройка времени включения по таймеру **TIMER ON**». На пульте ДУ загорится сообщение: **TIMER ON<-OFF**

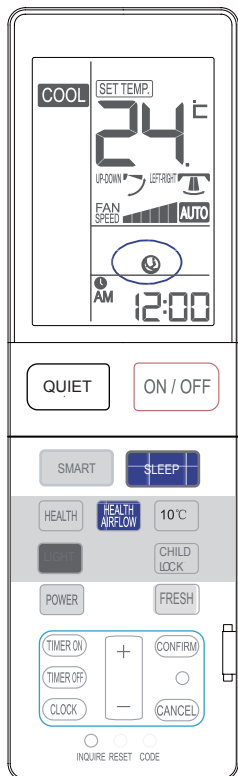
Выход из режима **TIMER**

Нажмите кнопку **CANCEL** несколько раз, пока символ режима **TIMER** не исчезнет.

Режимы работы

Режим комфортного сна SLEEP

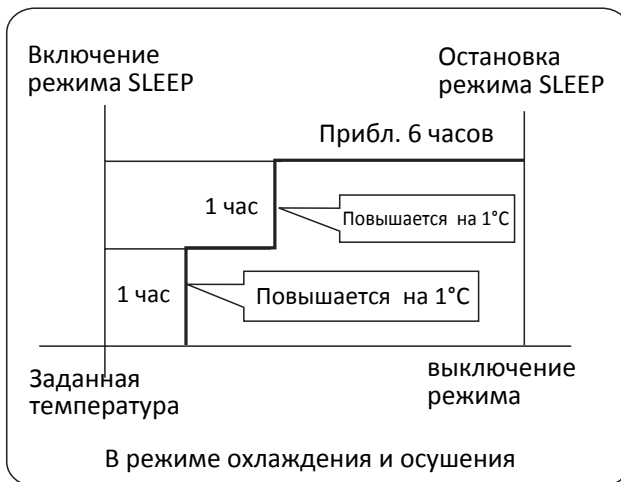
Прежде, чем лечь спать, нажмите кнопку SLEEP. Этот режим способствует здоровому сну.



SLEEP Нажмите кнопку SLEEP.

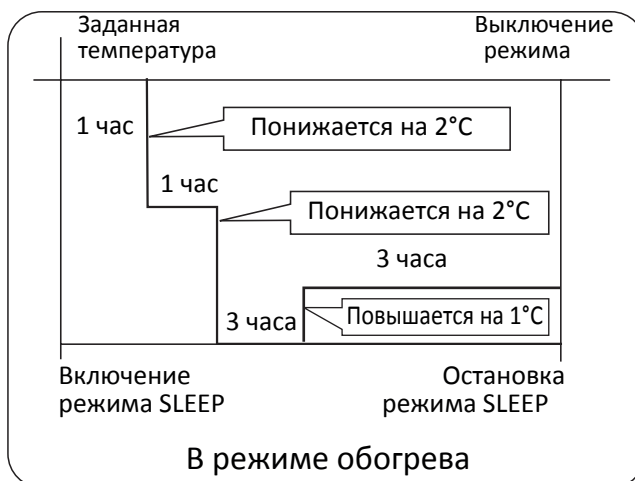
Режим работы

1. В режиме охлаждения и осушения Спустя 1 час после включения режима SLEEP, температура поднимается на 1 градус выше заданного значения. Еще через час температура увеличивается еще на 1 градус. Блок продолжит работу в течение 6 часов, а затем остановится. Температура будет выше заданного значения, чтобы климат в помещении был комфортным для сна.



2. В режиме обогрева

Спустя 1 час после включения режима SLEEP, температура понижается на 2 градуса ниже заданного значения. Еще через час температура уменьшится еще на 2 градуса. Еще через 3 часа температура повысится на 1 градус. Блок продолжит работу в течение следующих 3 часов, а затем остановится. Температура будет ниже заданного значения, чтобы климат в помещении был комфортным для сна.



3. В режиме SMART

Блок работает в режиме комфортного сна, который подстраивается под автоматически выбираемый режим работы. Если функция комфортного сна настроена на 8 часов работы, в это время нельзя менять настройки.

4. После настройки функции TIMER, функцию комфортного сна включить будет нельзя. Если пользователь устанавливает функцию TIMER после включения функции комфортного сна, последняя будет отменена. Если оба режима установлены одновременно, прибор будет работать в режиме срабатывания таймера. После завершения времени работы любого из режимов блок автоматически выключится, а второй режим будет отменен.

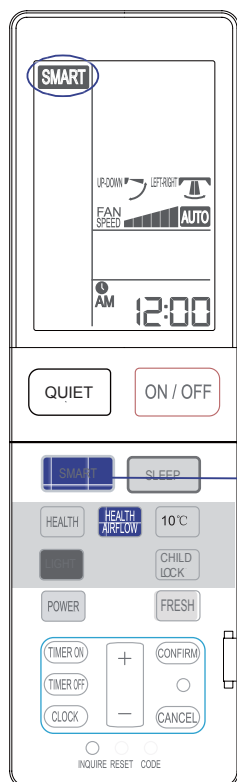
Функция возобновления работы после отключения электропитания. При включении блока в первый раз компрессор запускается только по истечению 3 минут. При возобновлении подачи питания после отказа электросети блок запустится автоматически, а через 3 минуты включится компрессор.

Примечание к возобновлению работы после отказа электросети AUTORESTART:

Нажмите кнопку SLEEP 10 раз за пять секунд, после чего прозвучат четыре звуковых сигнала и функция будет включена. Чтобы выключить функцию, снова нажмите кнопку SLEEP 10 раз за пять секунд, после чего прозвучат два звуковых сигнала.

Режимы работы

Функция SMART

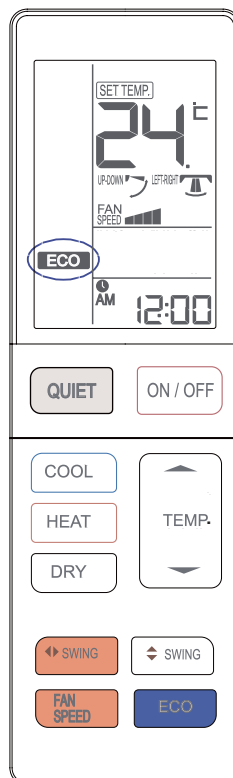


(Эта функция отсутствует у некоторых моделей). Нажав одну кнопку, вы можете получить комфортную атмосферу в помещении! Кондиционер воздуха способен оценивать температуру и влажность в помещении, а затем выполнять соответствующие регулировки.

Запуск режима SMART

Нажмите кнопку ON/OFF, после чего блок начнет работу. Нажмите кнопку SMART. На дисплее пульта ДУ отобразится символ **SMART**, а ореол на панели блока станет БЕЛЫМ. Блок начнет работу в режиме SMART.

Режим ECO



Нажмите кнопку ECO. На дисплее пульта ДУ отобразится символ **ECO**. Блок начнет работу в экономичном режиме.

Нажмите кнопку ECO дважды. Сообщение ECO исчезнет, и режим будет выключен.



Белый ореол

Функция SMART FRESH (воздухообмен)
Функция SMART Defrost (размораживание)
Функция SMART FAN SPEED (управление скоростью вентилятора)
Функция SMART FAN HEALTH (распределение в режиме HEALTH)
Функция SMART DRY (осушение)
Функция SMART SOFT (мягкий режим)
Функция SMART (управление температурой)
Отключение режима SMART.



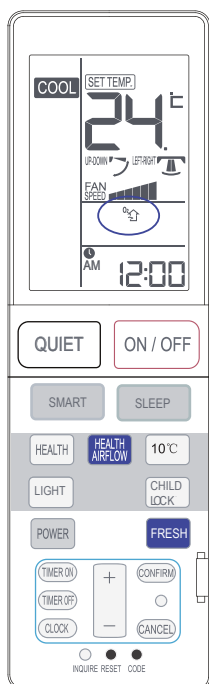
- Чтобы включить функцию SMART, в режиме охлаждения, обогрева или осушения нажмите кнопку SMART.
- При запущенном режиме SMART и включенном кондиционировании воздуха, выбор охлаждения, обогрева или работы только вентилятора выполняется автоматически в зависимости от заданной температуры.
- Чтобы выйти из режима SMART, нажмите кнопку охлаждения, обогрева или осушения. После этого кондиционер перейдет из режима SMART в новый режим.


- Функция энергосбережения работает только во время режима охлаждения, обогрева или осушения. После установки режима энергосбережения нажмите кнопку sharp, mute, sleep или smart, чтобы выйти из этой функции.
- После установки режима энергосбережения главный блок будет автоматически регулировать заданное значение температуры и управлять включением компрессора. Этот процесс может быть неравномерным при пользовательской настройке.
- Функция энергосбережения более эффективна, когда кондиционер воздуха работает в течение длительного времени (более 2 часов).


Режимы работы

Режим FRESH

Выброс воздуха из помещения и забор свежего воздуха. (Эта функция отсутствует у некоторых моделей.)



Нажмите кнопку FRESH. На дисплее пульта ДУ отобразится символ , а на панели индикации - зеленый ореол. Блок начнет работу в режиме воздухообмена.

Нажмите эту кнопку дважды. Символ  исчезнет, и режим воздухообмена будет выключен.



Примечание:

Если при монтаже блока не установлен приточно-вытяжной вентилятор, эта функция будет отсутствовать.

О функции воздухообмена

- После включения функции воздухообмена, наружный воздух подается в помещение через заборный воздуховод, что позволяет поддерживать свежесть воздуха.
- Для включения функции воздухообмена, нажмите кнопку Fresh, после чего на пульте ДУ отобразится активное состояние воздушного потока, низкая скорость и функции воздухообмена. Теперь вы можете установить время начала подачи воздуха, время прекращения подачи и время выключения.
- Функция воздухообмена снабжена функцией запоминания, которую можно отменить, нажав кнопку один раз.
- В режиме «smart» функция воздухообмена запустится автоматически через определенный промежуток времени после запуска прибора. Эта функция будет автоматически выключена после периода непрерывной работы.

Нажмите клавишу HEALTH, когда блок работает в режиме ТЕПЛО, ореол на панели блока сначала будет КРАСНЫЙ. После нажатия на клавишу HEALTH, ореол изменит цвет на 3 секунды и станет ЗЕЛЕНЫМ, затем опять красным на 10 секунд и 3 секунды ЗЕЛЕНЫМ и далее по такому циклу.

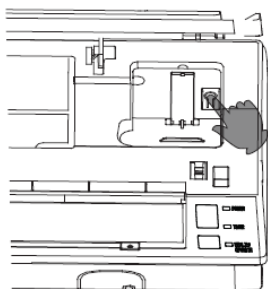
Если нажать кнопку FRESH в режиме HEAT или HEALTH ореол станет пурпурным и этот цвет прибавится к циклу красный-зеленый: 3 секунды ПУРПУРНЫЙ, 10 секунд ЗЕЛЕНЫЙ и 3 секунды КРАСНЫЙ, и так далее в цикле.

Режимы работы

Работа кондиционера без пульта дистанционного управления

С помощью данной функции Вы можете использовать кондиционер если пульт дистанционного управления неисправен (например, разряжены батарейки) или утерян.

Для включения кондиционера нажмите на кнопку **EMERGENCY SWITCH** на передней панели внутреннего блока. При этом Вы услышите одиночный звуковой сигнал, подтверждающий включение кондиционера в режим автоматического поддержания температуры. Кондиционер будет автоматически менять режимы охлаждения и обогрева в зависимости от текущей температуры внутри помещения.



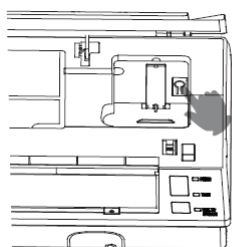
Температура внутри помещения	Установленная температура	Скорость вращения вентилятора	Режим работы кондиционера
Выше 24 °С	24 °С	АВТО	Охлаждение
Ниже 24 °С	24 °С	АВТО	Обогрев

Тестовый режим

Данный режим работы кондиционера следует использовать только в том случае, когда необходимо проверить работоспособность кондиционера при температуре в помещении ниже 16°C.

Нажмите на кнопку **EMERGENCY SWITCH** и удерживайте ее более 5 секунд (при этом Вы услышите двойной звуковой сигнал), после этого отпустите кнопку **EMERGENCY SWITCH**.

После 30 минут работы кондиционер автоматически отключится.



Для выключения кондиционера нажмите на кнопку **EMERGENCY SWITCH**. При этом Вы услышите одиночный звуковой сигнал, подтверждающий выключение кондиционера.

Для отключения данных режимов нажмите кнопку **ON/OFF** на пульте дистанционного управления, кондиционер перейдет в режим работы, ранее заданный на пульте ДУ.

Уход за кондиционером

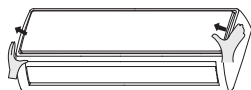
Для правильного использования кондиционера

<p>Задайте желаемую температуру в комнате</p>  <p>Желаемая температура</p>	<p>Не блокируйте поток воздуха от кондиционера</p> 	<p>Пульт управления</p>  <p>Защитите пульт от попадания внутрь его влаги и не протирайте экран химически активными жидкостями во избежание помутнения экрана.</p>	<p>Уход за корпусом</p>  <p>Протирайте кондиционер мягкой и сухой тряпкой. При серьезных загрязнениях используйте нейтральное моющее средство, разведенное водой. После промывки удалите моющее средство полностью.</p>
<p>Закройте окна и двери</p>  <p>При охлаждении помещения задержите шторы от попадания прямых солнечных лучей</p>	<p>Используйте таймер</p> 	<p>Запрещается использовать:</p>  <p>Ацетон, бензин, растворитель или моющее средство, которое может повредить покрытие. Горячую воду более 40°C</p>	
<p>Если не предполагается использовать кондиционер длительное время, отключите автомат питания.</p>  <p>OFF</p>	<p>Регулируйте направление воздушного потока, используя шторку</p> 	<p>Очистка воздушного фильтра</p> <ol style="list-style-type: none"> Открыть переднюю панель, потянув ее вверх. Извлечь фильтр. Нажмите на фиксатор фильтра в центре. Потяните немного вниз, сняв со стопора, и удалите фильтр вниз по направляющим. Почистить фильтр. Используйте пылесос для удаления пыли, или промойте фильтр водой. После мойки, высушите фильтр. Установить фильтр на место. Закрепите фильтр таким образом, чтобы надпись "ФРОНТ" смотрела вперед. Вы должны быть уверены в том, что фильтр попал на полозья и полностью зафиксировался стопорами. Если правый и левый фильтры поменять местами, то это может их повредить. Закреть переднюю панель.   <p>Чистка раз в две недели</p>	

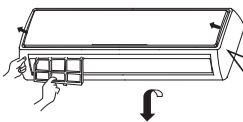
Замена дополнительного воздушного фильтра

(Примечание: фильтры приобретаются дополнительно)

1. Открыть переднюю панель
Снимите крышку со стопоров по бокам



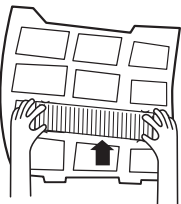
2. Извлеките стандартный фильтр
Поднимите крышку вверх, чтобы достать фильтр.



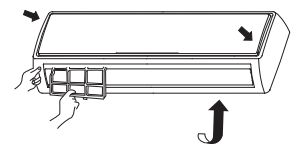
Удалите старую вставку фильтра



3. Вставьте новый фильтр
Вставьте новый фильтр в рамку и зафиксируйте в основном фильтре



4. Установите стандартный фильтр на место.



Внимание:

Светлая сторона фотокаталитического фильтра смотрит наружу, темная внутрь.
Бактерицидный фильтр смотрит зеленой стороной наружу, а светлой внутрь.

5. Закреть переднюю панель.
Убедитесь, что фиксаторы защелкнулись.

Примечание:

- Фотокаталитические фильтры для восстановления каждые 6 месяцев следует не менее часа держать на солнце.
- Бактерицидные фильтры могут использоваться долгое время, без необходимости замены. Но в период их использования, вы должны следить за их чистотой, в противном случае эффект будет снижаться.
- Рекомендуется хранить бактерицидные фильтры в прохладной и сухой среде. Если вы не эксплуатировали кондиционер долгое время, то рекомендуется их стерелизовать перед повторным использованием.

Возможные неполадки

Проблема	Возможная причина
Кондиционер не включается	Плохое соединение с розеткой Отсутствие электричества
Недостаточное охлаждение или обогрев	Настройки пульта управления выполнены недолжным образом (неправильно выставлена желаемая температура) Загрязнен воздушный фильтр.
Недостаточное охлаждение	Убедитесь что в помещении отсутствуют дополнительные источники тепла. Не допускайте попадание прямых солнечных лучей в помещение (используйте шторы или жалюзи)
В процессе охлаждения происходит автоматическое переключение на режим вентиляции	Автоматическое переключение с режима охлаждения на режим вентиляции происходит для предотвращения обмерзания испарителя внутреннего блока
В режиме обогрева от наружного блока исходит пар или стекает вода	Эти явления могут возникать в процессе оттайки для удаления наледи на наружном блоке кондиционера. Во время работы или остановки возможен свистящий или булькающий (перетекающий) шум.
Шум во время работы или остановки кондиционера	В первые несколько минут после запуска компрессора этот шум более значительный. (Этот шум исходит от хладагента, находящегося в системе.) Во время работы возможен – шум потрескивание. Этот шум вызван расширением или сокращением пластмассовый частей корпуса из-за температурных изменений.
Кондиционер не включается повторно после отключения	После остановки кондиционера последующее включение компрессора возможно только по истечении трехминутной задержки. Пожалуйста, подождите три минуты.
Неприятный запах из блока	Блок может поглощать запахи от мебели, продуктов, сигарет и затем вновь возвращать их в помещение (выполнить обслуживание блока).

Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание

По всем вопросам гарантийного и послегарантийного сервисного обслуживания или приобретения дополнительных принадлежностей просим обращаться к вашему продавцу, у которого вы приобрели это изделие, или к авторизованному партнеру, или в один из авторизованных сервисных центров Хайер.

Во избежание лишних неудобств мы предлагаем вам до начала использования изделия внимательно ознакомиться с Инструкцией по эксплуатации.

Удовлетворение требований потребителя по окончании гарантийного срока производится в соответствии с действующим законодательством.

Технические характеристики

Внутренний блок (белая панель)			AS09NS1HRA(W)	AS12NS1HRA(W)	AS18NS1HRA(W)	AS24NS1HRA(W)	
Внутренний блок (серая панель)			AS09NS1HRA(G)	AS12NS1HRA(G)	AS18NS1HRA(G)	AS24NS1HRA(G)	
Мощность	Охлаждение	кВт	2.7 (0.9-3.2)	3.6(1.40-3.90)	5.2(1.50-5.60)	7.0(2.0-7.3)	
	Обогрев	кВт	2.8(1.4-3.2)	3.7(1.40-4.1)	5.8(1.6-6.0)	7.5(2.5-7.8)	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.71(0.35-1.30)	1.00(0.37-1.35)	1.53(0.4-2.25)	2.18(0.45-2.65)	
	Обогрев	кВт	0.68(0.36-1.30)	0.95(0.38-1.40)	1.70(0.41-2.35)	2.20(0.48-2.95)	
SEER/EER		Вт/Вт	6.4/3.80	6.1/3.60	6.2/3.40	6.1/3.21	
SCOP/COP		Вт/Вт	4.0/4.10	4.0/3.90	4.0/3.41	4.0/3.41	
Класс энергоэффективности - охлаждение			A++	A++	A++	A++	
Годовое энергопотребление - Охлаждение		кВт.ч./А	148	207	293	401	
Класс энергоэффективности - нагрев			A+	A+	A+	A+	
Годовое энергопотребление - нагрев		кВт.ч./А	238	238	160	135	
Гарантированный диапазон рабочих температур воздуха		Охлаждение	°С +21 - +35 в помещении (-10°С ~ +43°С - на улице)				
		Обогрев	°С +10°С - +27°С в помещении (-15°С ~ +24°С - на улице)				
Электропитание		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	
Расход воздуха (максимальный) охлаждение/нагрев		м3/ч	600	650	900	1200	
Уровень шума внутреннего блока (высокий/средний/низкий)		Охлаждение	дБ/(А)	38/33/26/22	39/34/27/23	44/40/35/32	47/43/37/35
		Обогрев	дБ/(А)	39/33/26/23	40/34/27/24	45/40/35/33	48/44/38/36
Диаметр жидкостной трубы		мм	6,35	6,35	6,35	6,35	
Диаметр газовой трубы		мм	9,52	9,52	12,70	15,88	
Размеры (Ш x Г x В)		мм	855x204x280	855x204x280	997x235x322	1115x248x336	
Размеры в упаковке (Ш x Г x В)		мм	954x279x355	954x279x355	1085x329x403	1205x341x416	
Вес/Вес в упаковке		кг./кг.	10/12.2	10/12.2	13/16	16/19.6	

Упаковочный лист

Внутренний блок.....	1 шт.
Пульт дистанционного управления.....	1 шт.
Батарейки AAA для пульта ДУ.....	2 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон внутреннего блока.....	1 шт.

Haier

Филиалы Изготовителя (код филиала Изготовителя указан на Изделии):

- A** «Haier Overseas Electric Co., Ltd.», Китай
Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road,
Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, P.R. China
- B** Qingdao Haier Electronics, Co., Ltd
Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier
Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, P.R. China
- C** SHENZHEN MTC CO., LTD
31~32F A Xingheshiji bldg 3069 Caitian road
Futian district Shenzhen, P.R. China
- D** ООО Мегабалт, г. Калининград, Камская ул. 82

Изготовитель:

HAIER ELECTRICAL APPLIANCES CORP., LTD
«Хайер Электрикал Аплиансес Корп. Лтд.»

Адрес Изготовителя:

Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech Zone,
266101, Qingdao, P.R. China

Хайер Индастриал Парк, Хайер Род, Хай-тех
Зоне, Циндао, 266101, КНР

Импортер:

ООО Торговая компания «Хайер Рус»

Адрес Импортёра:

121099, Москва, Новинский б-р, д. 8, оф. 1601,
БЦ Лотте Плаза