



Комнатный кондиционер воздуха (сплит-система)

HEC-07HND203/R2 HEC-09HNC203/R2 HEC-12HNC203/R2

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.

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	21
8 . Установка кондиционера (руководство по монтажу)	22
9 . Возможные неполадки	34
0 . Технические характеристики	35
1 . Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание	37
2 . Упаковочный лист	38

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 убедится 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.

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:

FOCT P 52161.2.40-2008; FOCT P 51318.14.2-2006; FOCT P 513.3.2-2006; FOCT P 51318.14.1-2006; FOCT P 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. Учитываю 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 быть произведен представителем сервисной компании.
 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 и, особенно, воды.

При выборе места установки внешнего блока необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг внешнего блока. Избегайте мест, где шум от работы кондиционера может причинить беспокойство соседям.

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 устанавли-

Установка и подготовка к работе

ваться вне помещений или в помещениях, не удовлетворяющих нормам электробезопасности.

- Электрическая розетка должна находится 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 и техническое обслуживание кондиционера".
- 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:

HEC-07HND203/R2 HEC-09HNC203/R2 HEC-12HNC203/R2

Охлаждение	внутри	Максимальная темп.: 32 °C
		Минимальная темп.: 21 °C
	снаружи	Максимальная темп.: 43 °C
		Минимальная темп.: 18 °C
Обогрев	внутри	Максимальная темп.: 27 °C
, i		Минимальная темп.:— °C
	снаружи	Максимальная темп.: 24 °C
		Минимальная темп.: –7 °C

Инструкции по технике безопасности

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

Кондиционер подключается к однофазной электросети переменного тока при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом (розетка и вилка в комплект поставки не входит). Провод электропитания должен быть подключен через двухполюсной защитный автомат сети.

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

Прокладка заземления отдельным проводом не допускается.

Кондиционер должен функционировать при следующих условиях электрического напряжения: 220-240V AC/50Hz.

В результате отклонений электрического напряжения возможны прекращение функционирования кондиционера, повреждения датчика контроля температуры и компрессора или возникновение посторонних шумов во время работы компрессора. В данном случае рекомендуется дополнительно установить автоматический регулятор напряжения.

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.

Инструкции по технике безопасности

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

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

Не вставайте 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.

Избегайте попадания какой-либо жидкости во внутреннюю часть блока. В противном случае, извлеките электрическую вилку из розетки или отключите главный переключатель кондиционера, а затем свяжитесь с уполномоченным сервисным центром.

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 конди-

ционера 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.

Изготовитель 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.

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 маленький детей.

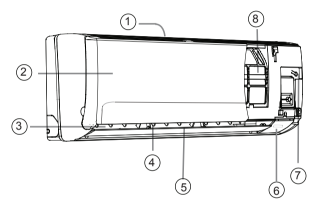
Этот символ на изделии или упаковке обозначает, что данное изделие не должно утилизироваться с бытовыми отходами.



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

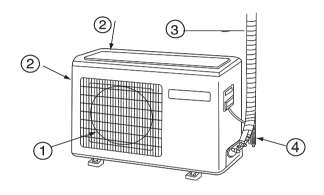
Дополнительную информацию об утилизации данного изделия можно получить, связавшись с офисом компании в вашем городе, коммунальной службой, занимающейся удалением отходов, или магазином, в котором было приобретено изделие.

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 блок



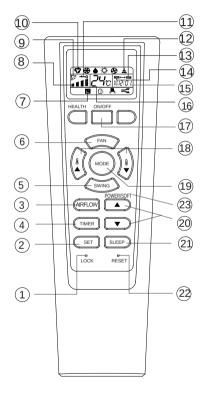
- 1. Выходное воздушное отверстие
- 2. Входные воздушные отверстия
- 3. Соединительные трубопроводы холодильного контура и межблочный кабель
- 4. Дренажный шланг

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

Информационный дисплей



Пульт дистанционного управления



- 1. Кнопка LOCK
- 2. Кнопка SET
- 3. **Кнопка AIRFLOW**
- 4. **Кнопка TIMER**! &!
 таймера: "ON" режим установки времени включения кондиционера; "OFF" режим установки времени
- 5. **Кнопка SWING**
- 6. **Кнопка FAN**
- 7. Индикатор включения режима SLEEP.
- 8. Индикатор скорости вращения вентилятора внутреннего блока.
- 9. Индикатор регулировки направления движения воздуха в вертикальной плоскости.
- 10. Индикатор режима работы (Е

Пульт дистанционного управления

- 11. Индикатор блокировки кнопок.
- Индикатор передачи сигналов дистанционного управления
- 13. Индикатор таймера выключения.
- 14. Индикатор таймера включения.
- 15. Индикатор времени.
- 16. Индикатор отображения заданной температуры.
- 17. Кнопка ON/OFF Предназначена для включения и выключения кондиционера
- Кнопки регулировки температуры
 Предназначены для увеличения или уменьшения значения
 заданной температуры.

- 19. Кнопка MODE
 - предназначена для установки режимов работы кондиционера (Автоматический, Охлаждение, Осушение, Вентиляция, Обогрев).
- 20. Кнопки установки значений часов. предназначены для увеличения или уменьшения значения времени.
- 21. Кнопка SLEEP

предназначена для включения или выключения режима SLEEP (COH).

22. Кнопка RESET

предназначена для сброса установок пульта дистанционного управления (когда пульт дистанционного управления работает неверно, используйте заостренный предмет (например карандаш), чтобы нажать на эту кнопку).

23. Кнопка POWER/SOFT

Предназначена для быстрого охлаждения в режиме Power, либо для прехода в тихий режим в режиме Soft. Кнопка работает при выключенном режиме настройки

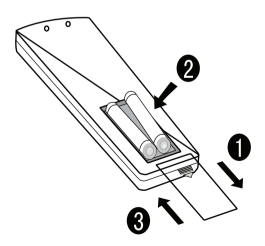
таймера.



Пульт дистанционного управления

Установка элементов питания

- 1. Снимите заднюю крышку пульта дистанционного управления, слегка надавив на нее большим пальцем.
- 2. Вставьте батареи (размер AAA, 1.5 V) в соответствии суказанной полярностью (+),(-)
- 3. Закройте крышкой батарейный отсек.



Внимание!

При использовании беспроводного пульта дистанционного управления расстояние до кондиционера не должно превышать 7 метров.

Если в комнате установлены люминесцентные лампы или радиотелефон, то пульт дистанционного управления может работать неправильно. В этом случае следует сократить дистанцию между пультом управления и кондиционером, приблизив его к отверстию приемника.

Замените батареи в пульте дистанционного управления если символы на дисплее пульта горят слишком ярко или наоборот – недостаточно ярко.

Если на дисплее пульта не отображаются изменения настроек, извлеките батарейки из батарейного отсека и через 2 секунды установите их обратно.

Если после установки батареек на дисплее не отображается информация, нажмите кнопку RESET

Извлеките из пульта дистанционного управления батареи, если он не будет использоваться в течение долгого времени.

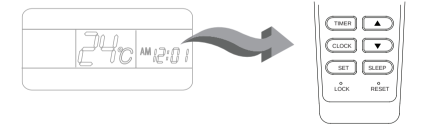
Установка часов

Нажмите кнопку CLOCK, индикатор AM / PM начнет мигать.

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.

После установки текущего значения времени, нажмите кнопку SET, индикатор AM/PM перестанет мигать и установленное значение времени сохранится.



Выбор режима работы



- Для включения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF, кондиционер включится в работу согласно последнему выбранному режиму.
- Для выбора необходимого режима нажмите несколько раз или удерживайте кнопку **MODE**. С каждым нажатием кнопки **MODE** или во время ее удержания, режимы работы будут изменять в следующей последовательности:



Режим автоматического поддержания температуры «AUTO»

В автоматическом режиме работы, переключение режимов охлаждения и обогрева происходит автоматически, в соответствии с температурой в помещении.

Режим охлаждения «COOL»

Если комнатная температуры выше заданной, кондиционер начинает работать в режиме охлаждения. Когда комнатная температура достигает заданного значения, кондиционер прекращает функционировать в режиме охлаждения, вентилятор продолжает работать с выбранной скоростью.

Режим осущения «DRY»

Во время работы режима осушения, скорость вентилятора устанавливается автоматически.

Режим обогрева «HEAT»

Если комнатная температуры ниже заданной, кондиционер начинает работать в режиме обогрева. Когда комнатная температура достигает заданного значения, кондиционер прекращает функционировать в режиме обогрева, вентилятор продолжает работать с выбранной скоростью.

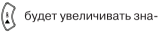
Режим вентилирования «FAN»

Во время работы режима вентилирования Вы можете изменять только скорость вращения вентилятора и направление воздушного потока. Функции охлаждения, обогрева и осушения, во время работы данного режима, заблокированы.

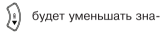
Выбор режима работы

3. Для установки значения температуры используйте кнопки (/ /)

Каждое нажатие на кнопку чение температуры на 1 °C.



Каждое нажатие на кнопку чение температуры на 1 °C.



Установленную температуру кондиционер поддерживает автоматически.

4. Для выбора скорости вращения вентилятора нажмите кнопку FAN.

Каждое нажатие на кнопку FAN будет менять скорость вентилятора в следующей последовательности:



Изменение направления воздушного потока

С помощью кнопки SWING Вы можете изменить вертикальное направление воздушной заслонки. При каждом нажатии на кнопку горизонтальная заслонка примет одно из следующих положений:

Поз. 1

При включении кондиционера, горизонтальная воздушная заслонка в зависимости от выбранного режима работы (охлаждение или нагрев) автоматически примет фиксированное положение.

Поз. 2

Направление воздушного потока - горизонтально вдоль потолка.

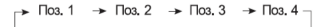
Поз. 3

Направление воздушного потока - вертикально вниз.

Поз. 4

1

Автоматическое покачивание горизонтальной воздушной заслонки.



Регулировка горизонтального (влево/вправо) воздушного потока

Для изменения горизонтального воздушного потока переместите вручную вертикальные заслонки в нужном направлении. Для удобства регулировки вертикальные заслонки разбиты на независимые секции.



Выключение кондиционера

Для выключения кондиционера нажмите кнопку **ON/OFF**. На панели внутреннего блока погаснут все индикаторы, а на пульте ДУ будет высвечиваться только значение текущего времени.

Установка таймера включения/выключения

Внимание!

Перед началом использования таймера установите значение текущего (реального) времени (см. раздел Установка часов).

Используя таймер включения/выключения, Вы можете, автоматически включать кондиционер утром, когда Вы просыпаетесь, или вечером, когда приходите с работы, и автоматически выключать кондиционер в заданное время.

Таймер включения/выключения (ON/OFF)

После включения кондиционера с помощью пульта ДУ выберите необходимый режим работы кондиционера. При этом текущий режим работы кондиционера отобразится на индикации пульта дистанционного управления.

Выбор режима таймера

Нажмите кнопку TIMER для выбора необходимого режима таймера. Каждое нажатие на кнопку TIMER будет изменять режимы таймера в следующей последовательности:



Выберите необходимый режим таймера. При этом на пульте дистанционного управления будет соответственно мигать индикация ON или OFF.

Установка таймера включения или выключения

Установка времени включения или выключения по таймеру

Для установки времени включения или выключения по таймеру используйте кнопки ▲ / ▼.

С каждым нажатием на кнопку азначение времени будет увеличиваться на 10 минут.

Если нажать на кнопку и удерживать ее, то значение времени будет изменяться быстрее, пока эта кнопка не будет отпущена.

С каждым нажатием на кнопку значение времени будет уменьшаться на 10 минут.

Если нажать на кнопку **•** и удерживать ее, то значение времени будет изменяться значительно быстрее, пока эта кнопка не будет отпущена.

Все текущие изменения значения времени будут отображаться на индикации пульта. Вы можете установить любое значение времени включения/выключения по таймеру в пределах 24 часов.

Подтверждение установок таймера

Для подтверждения установок времени включения/выключения по таймеру используйте кнопку SET. При этом на пульте ДУ перестанет мигать индикация ON или OFF и отобразится время включения/выключения кондиционера. На панели индикации внутреннего блока загорится индикатор TIMER.

Отмена установок таймера

Для отмены установок таймера нажмите кнопку TIMER несколько раз, пока на дисплее пульта управления не исчезнет индикация режимов таймера (ON и OFF).

Внимание!

Пульт дистанционного управления имеет возможность сохранения последних значений установок таймера.

Для того чтобы включить кондиционер в заданное время и потом выключить его по прошествии установленного времени, или выключить кондиционер в заданное время и потом включить его по прошествии установленного времени, используйте функцию TIMER ON-OFF.

Установка таймера включения и выключения

Установка времени включения по таймеру

Для установки времени включения по таймеру используйте кнопки \bigcirc
С каждым нажатием на кнопку значение времени будет увеличивать на 10 минут.
Если нажать на кнопку А и удерживать ее, то значение времени будет изменяться быстрее, пока эта кнопка не будет отпущена.
С каждым нажатием на кнопку значение времени будет уменьшать на 10 минут.
Если нажать на кнопку ч и удерживать ее, то значение времени будет изменяться значительно быстрее, пока эта кнопка не будет отпущена.

Все текущие изменения значения времени будут отображаться на индикации пульта. Вы можете установить любое значение времени включенияпо таймеру в пределах 24 часов.

Для подтверждения установок времени включения по таймеру используйте кнопку SET. При этом на пульте ДУ перестанет мигать индикация ON или OFF и отобразится время включения кондиционера.

Установка времени выключения по таймеру

Для установки времени выключения по таймеру повторите процедуру, аналогичную установкам времени включения по таймеру.

Для подтверждения установок времени выключения по таймеру используйте кнопку SET. При этом на пульте ДУ перестанет мигать индикация OFF и отобразится время выключения кондиционера.

Отмена установок таймера

Для отмены установок таймера нажмите кнопку TIMER несколько раз, пока на дисплее пульта управления не исчезнет индикация режимов таймера (ON - OFF).

Режим комфортного сна (SLEEP)

В этом режиме система автоматически регулирует температуру подаваемого воздуха и скорость вращения вентилятора внутреннего блока в соответствии со специальным алгоритмом, способствующим более глубокому и здоровому сну.

Внимание!

Режим комфортного сна доступен в режиме автоматического поддержания температуры «AUTO», в режиме охлаждения «COOL», в режиме осушения «DRY» и в режиме обогрева «HEAT». В режиме вентиляции режим комфортного сна недоступен.

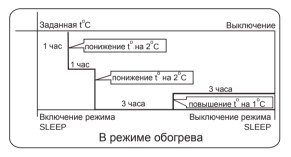
В режиме охлаждения

Каждый час работы после запуска режима комфортного сна установленная температура повышается на 1°С. После повышения на 2°С, показатель температуры поддерживается постоянным. Через 6 часов работы режим комфортного сна будет отключен.



В режиме обогрева

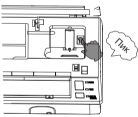
Каждый час работы после запуска режима комфортного сна установленная температура понижается на 2°С. После понижения на 4°С, показатель температуры поддерживается постоянным в течении 3 часов. Через 3 часа работы температура увеличивается на 1°С. Через 3 часа работы режим комфортного сна будет отключен.



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.



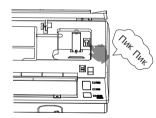
Температура	Установленная	Скорость	Режим работы
внутри	температура	вращения	кондиционера
помещения		вентилятора	
Выше 23 °C	23 °C	ABTO	Охлаждение
Ниже 23°C	23 °C	ABTO	Обогрев

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.

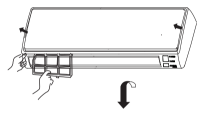
Для отключения данных режимов нажмите кнопку **ON/OFF** на пульте дистанционного управления, кондиционер перейдет в режим работы, ранее заданный на пульте ДУ.

Уход за кондиционером

1. 2. Òåőíè÷åñêîå îáñëóæèâàíèå 1. 2.

Чистка воздушных фильтров

- 1. Откройте переднюю панель внутреннего блока, подняв ее вверх.
- 2. Удалите воздушный фильтр, взяв его за среднюю часть, потяните вверх, чтобы фильтр вышел из фиксаторов, а затем потяните вниз.



- 3. Для чистки фильтра используйте пылесос или промойте фильтр под водой, после чего просушите его.
- 4. Установите фильтр на место.
- 5. Закройте переднюю панель внутреннего блока.

Установка кондиционера (руководство по монтажу)

Îîíoàæ êîíaeòeîíaðà aîeæáí îñoùañoâeÿouñÿ êâàeeoeòeðfîâàííúì Tāðñííaëîì eìapùeì ñîîòâåoñoâópùeå ðaçðaøåíeÿ e ñaðoeôeeàoû, Taòâåðæaapùeå ýòó eâaeeôeeàoep e âîçiîæíîñou ðaáîo ñ aaðaãaòaìe ñîaåðæaùeìe āac Tiā aàâeåíeàì e ñ íaïðýæáíeàì aî 1000 âîeüò.

Ïðe ýòīì neääóåò īðeìáíýòū òîëüêî nīåöèàëèçèðîâàííûé èínòðóiåíò äëÿ ðàáîòû n ôðáîííâûìè nènòåìàìè è íá íàðóøàòü ïðàâèë òåőíèêè áåçîïànííñòè.

Íadoøaílea ïdaaee ìiíoaæa eee íaeaaeeoeoediaaííay oñoaíiaea äaííiaî îaîdoaîaaíey lìæao ïdeaañoe e ooa÷ea õeaaaaáíoa

Внимание!

Рекомендуется устанавливать кондиционер в легко - доступном месте для удобства последующего обслуживания и ремонта.

Для соединения блоков используйте цельнотянутую трубку из фосфористой раскисленной меди ГОСТ 617-90, EN 12735, ASTM B280. Трубки, которые вы используете, должны быть чистыми как внутри, так и снаружи. На их поверхности не должно быть вредных для работы трубопроводов веществ, таких как сера, оксиды, пыль, стружки, масло, жир и вода.

Если блок устанавливается в небольшом помещении, необходимо принять меры к тому, чтобы концен трация хладагента в случае его утечки не превы сила предельно допустимую норму. При превышении допустимой нормы в случае утечки может возникнуть кислородная недостаточность.

Монтаж внутреннего блока

Выбор места установки

Внутренний блок должен устанавливаться в таких местах, где обеспечена равномерная циркуляция холодного и теплого воздуха.

Не следует использовать для установки следующие места:

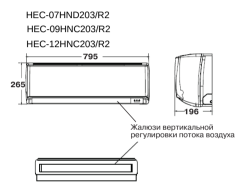
- с высокой концентрацией соли в воздухе (приморская зона):
- с высокой концентрацией сернистых газов;
- с повышенной концентрацией масел (включая механические масла) и пара;
- места, где используются органические растворители;
- места, где установлены машины, генерирующие высокочастотные электромагнитные волны;
- рядом с дверью или окном, где возможен контакт с наружным воздухом с высоким содержанием влаги (легко образуется конденсат);

Расстояние между внутренним блоком и полом должно быть не более $2,7\,\mathrm{M}$.

Не размещайте блок над телевизором, аппаратурой, картинами, пианино, радиоприемником и т.п., чтобы избежать повреждения их конденсатом.

Для соединения внутреннего и наружного блоков необходимо обеспечить возможность вывода через стену здания соединительных труб, дренажной трубы и соединительных проводов.

Монтаж внутреннего блока



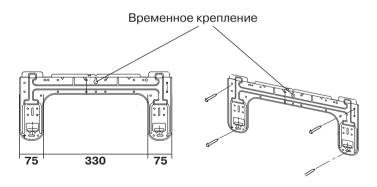
Установка монтажной пластины

Временно прикрепите монтажную пластину на ровной стене, соблюдая ее горизонтальное положение.

Отметьте на стене позиции для высверливания крепежных отверстий.

Просверлите отверстия в стене согласно разметке (диаметром 6 мм) и вставьте в них пластиковые дюбели.

Закрепите монтажную пластину на стене с помощью шурупов.

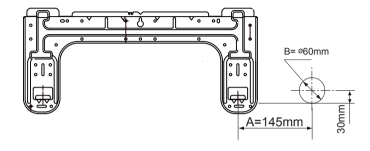


Сверление сквозного отверстия

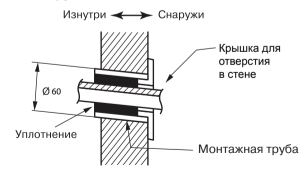
Для стен, содержащих металлическую арматуру или металлическую панель, необходимо установить встраиваемую в стену монтажную трубу и закрывать сквозное отверстие в стене крышкой для предотвращения возможного нагрева, поражения электрическим током или возникновения пожара. Зазоры в месте прохождения труб необходимо заделывать уплотнительным материалом для предотвращения образования конденсата.

- 1. Высверлите в стене сквозное отверстие диаметром 60 мм с наклоном вниз наружу.
- 2. Установите в отверстие монтажную трубу.
- 3. Закройте проделанное в стене отверстие для трубы крышкой.
- 4. После прокладки трубы для хладагента, электрического монтажа и монтажа дренажного трубопровода заделайте зазоры вблизи труб шпатлевкой.

Монтажная труба и крышка для отверстия в стене в комплект поставки не входит.



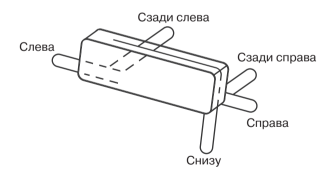
Монтажная труба



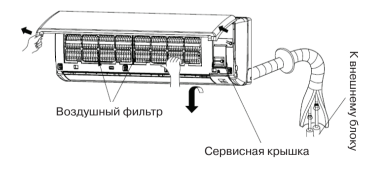
Варианты подвода трубопровода

При подводе справа или справа снизу необходимо удалить заглушки на корпусе настенного блока. Заглушку нужно сохранить на тот случай, если кондиционер в будущем установят в другое место.

Изгибать трубы в нужное направление необходимо очень аккуратно, чтоб избежать заломов трубы. Проложите провода межблочных соединений через отверстие в стене с небольшим запасом для дальнейшего подключения внутреннего блока.



- 1. Прикрепите дренажный шланг к нижней стороне труб для хладагента клейкой виниловой лентой.
- 2. Обмотайте трубы для хладагента вместе с дренажным шлангом изоляционной лентой.
- 3. Пропустите дренажный шланг и трубы для хладагента через отверстие в стене, далее навесьте комнатный блок на крюки монтажной пластины так, чтоб они оказались в специальных выемках корпуса настенного блока.

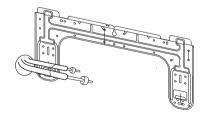


- 4. Пропустите провода межблочных соединений от наружного блока через отверстие в задней части корпуса внутреннего блока. Выведите их с лицевой стороны, предварительно открутив сервисную крышку.
- 5. Во время работы следите за тем, чтобы провода межблочных соединений не были пережаты во внутреннем блоке; обеими руками нажмите на нижнюю часть корпуса внутреннего блока таким образом, чтобы она плотно зацепилась за крюки монтажной пластины.

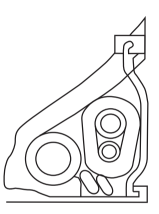
В случае подвода трубопроводов слева от блока пропустите дренажный шланг и трубы

для хладагента через отверстие в стене с небольшим запасом, далее подвесьте комнатный блок на крюки монтажной пластины.

Отметьте необходимую длину каждой трубы и дренажного шланга для соединения с выходными трубами внутреннего блока. Соедините трубопровод между блоками.



Разместите межблочный трубопровод под внутренним блоком как показано на рисунке



Монтаж наружного блока

Поверхность, на которую устанавливается наружный блок кондиционера, должна быть жесткой, чтобы избежать возникновения повышенного шума и вибрации.

При установке наружного блока на горизонтальной поверхности (например, на крыше), как правило, используют специальную подставку.

При подвешивании наружного блока кондиционера на стену используются специальные кронштейны, их крепление к стене должно быть прочным, устойчивым и надежным, соответствовать техническим требованиям. Подвешивать блок можно на кирпичную или бетонную стену или стену аналогичной прочности. Соединение крепежного кронштейна с кондиционером также должно быть прочным и надежным.

Внешний блок кондиционера должен располагаться строго горизонтально.

Убедитесь, что тепло от конденсатора отводится беспрепятственно.

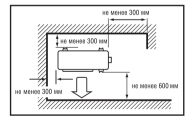
Если над внешним блоком установлен навес, защищающий его от дождя и солнечных лучей, убедитесь, что он не мешает отводу тепла от конденсатора.

Свободное пространство сзади и справа от наружного блока должно составлять не менее указанных на рисунке. Входящий и выходящий из кондиционера потоки воздуха не должны быть направлены на животных и растения.

Место должно быть удобным для монтажа, сухим, с хорошим доступом воздуха, но без сильного ветра.

Поверхность, на которую устанавливается наружный блок кондиционера, должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать его вес.

Шум и воздушный поток от наружного блока не должны мешать соседям владельца кондиционера (не размещайте блок возле соседских окон).

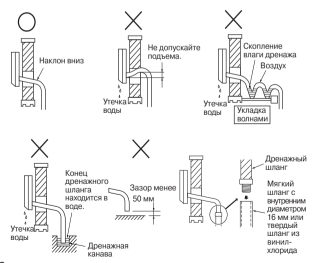


Расположение дренажного шланга

Дренажный трубопровод должен быть установлен с уклоном в наружную сторону. Дренажный трубопровод должен быть по возможности как можно короче.

Размер дренажной трубы должен быть не меньше, чем соединительный размер дренажной трубы внутреннего блока кондиционера.

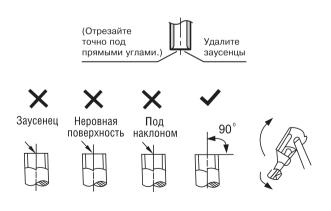
Если естественный слив невозможен - допускается установка помпы.



Развальцовка

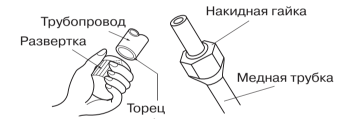
Основная причина утечки хладагента из фреонового трубопровода кондиционера некачественная развальцовка труб.

- Измерьте расстояние между внутренним и внешним блоками кондиционера и отрежьте трубы с небольшим запасом.
- 2. Произведите обрезку трубопровода труборезом строго под прямым углом и удалите заусенцы, расположив трубопровод фаской вниз, во избежание попадания стружки внутрь трубы.

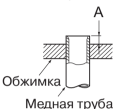


Развальцовка

Отсоедините накидные гайки, прикрепленные к внутреннему и наружному блокам кондиционера. Перед развальцовкой установите их на трубки, с которых уже удалены заусенцы и надета теплоизоляция.



Развальцуйте конус на конце трубы. Убедитесь, что конус выполнен правильно.

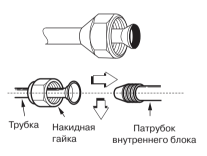


Наружный диаметр мм	Максимум (А мм)	Минимум (А мм)
6,35	1,3	0,7
9,52	1,6	1,0
12,7	1,8	1,0
15,88	2,0	1,0

Правильно	Не допускается					
	Косой срез	Зазубрины от риммера	Вмятины от обжима	Неравномерный конус	Длинный конус	

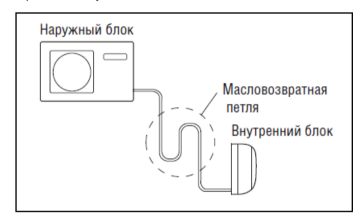
Установите развальцованные трубы соосно со штуцером.

Закрутите накидную гайку вручную, а затем затяните ее двумя гаечными ключами – обычным и динамометрическим.



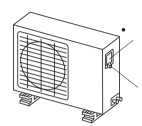
Наружный диаметр, мм	Крутящий момент кгс/м	Крутящий момент Н/см
6,35	144-176	1440-1720
9,52	133-407	3270-3990
12,7	504-616	4950-6030
15,88	556-645	5454-6325

Если при прокладке трубопровода имеются вертикальные участки с перепадами более чем 5 метров, то необходима установка масловозвратных петель на соответствующих вертикальных участках.

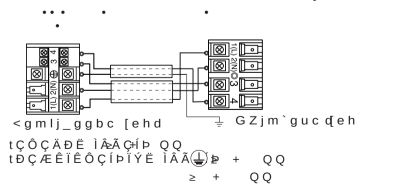




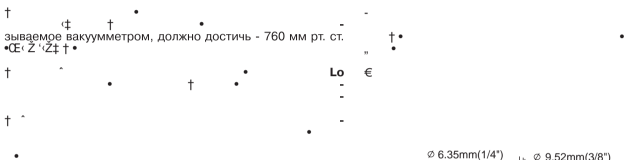
L, мм	R, мм
300	500
300	500



Âíảơièé ÄÊÆÓ×ÇÎÂÍÇÌÔÒÊÙÇØÞÐÐÐÏÆÊØÊÐÏÇÒÂÎĐÅÖÂÒÜ èçìảíảíû áảç ÑÒÇÆÕÑÒÇÈÆÇÖÊÁÕÆÚÇ ÏÊÁ ÑĐÔÒÇĀÊÔÇÍÞÓÌÊ× ÓÄÐËÓÔÄ ÊÉÆÇÍÊÁ

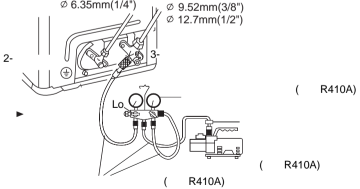


Вакуумирование холодильного контура



положении 6-7 сек. Убедитесь, что давление, показываемое манометром, превышает атмосферное давление.

Отключите заправочный шланг от вакуумметра, после чего отключите заправочный шланг от кондиционера.



- Îòeðîéòå íà 1/2 îáîðîòà æèäêîñòíïé âåíòèëü
 íà âíáøíåì áëîêå. Êîíòðîëèðóéòå äàâëåíèå
 ïì ìàíïìàòðó äî 3 êãñ/ñì2 è càêðîéòå âåíòèëü
- Óáåäèòåñü, ÷òî â òå÷åíèè 3-õ ìèíóò äàâëåíèå îñòàåòñÿ íåèçiåííûì.
- 3. Ïðe ïîìîùè òå÷åèñêàòåëÿ äëÿ R410A ïðîâåðüòå âñå âàëüöîâî÷íûå ñîåäèíáíèÿ, à òàê æå ìåñòà ïàéêè è ãàçîâûé ôîí âíóòðè òåïëîèçîëÿöèè.
- 4. Åñëè óòå÷åê íå îáíàðóæåíî îòêðîéòå æèäêîñòíîé âåíòèëü äëÿ ïîëó÷åíèÿ ìàêñèìàëüíî âîçìîæíîãî äàâëåíèÿ ôðåîíà ïðè äàííîé òåìïåðàòóðå îêðóæàpùåé ñðåäû è âíîâü çàêðîéòå âåíòèëü.
- 5. Âûmêr(e) à aåéñòâèÿ m.3 è îñòàâòå ñèñòåìó ma aàâeår(e) à 1 ÷àñ. Óáåäeòåñü, ÷òî ñòðåëêà làinlåòðà lå mláiyeà ñâîåãi meræarey çà yôi aðåly.
- 6. Åñëé âñå ïðåäûäóùèå ïïåðåöèè ïðîøéè óñïåøíî, òî îòêðîéòå ñíà÷àëà æèäêîñòíîé, à çàòåì ãàçîâûé âåíòèëü.

Òảnotâué çàtónê nênoàiu

Ïîëíîñòüþ îòêðîéòå øòîêè âåíòèëåé æèäêîñòíîé è

Ïåðåä îêîí÷àòåëüíîé çàòÿæêîé êðûøåê - çàãëóøåê íà çàïîðíûõ âåíòèëÿõ ðåêîìåíäóåòñÿ ïðè ïîìîùè òå÷åèñêàòåëÿ óáåäèòüñÿ â îòñóòñâèè óòå÷åê â ýòîé çîíå.

Òảnoîâûé çàiónê đåêîìåíaóåònÿ âûïiëíÿòü â đåæèlå îõëàæäåíèÿ äëÿ iðàâèëüíîãî ðànïiðåäåëåíèÿ ôðåîíîâîãî ìànëà â êîíòóðå iðè ïåðâîì ïónêå.

Òåiïåðàòóðíóþ óñòàâêó íà ïóëüòå ïðè ýòîì ñëåäóåò óñòàíîâèòü íà lèíèlàëüíîå cíà÷åíèå.

lînea aûcîtaa nenoalu la daæel, aaeoa ae tidaatoaou 10 leico è tadaeep÷eòa a daæel òatetaîtaî (anîna. loe yot) chòaaec (a toeuòa chòaitaeòa (a laenelaeuíta çia÷aiea òaltadòocou. Daeîlaiacaòny elicotteecitabou aaaeaiea a nenoala toe tiliue laillaòde÷aneie noaicee:

- Â ðåæèìå îõëàæäåíèÿ ïðè ïîìîùè øêàëû Lo (ãîëóáîé ìàíîìåòð)
- Â ðåæèìå íàãðåâà èñïîëüçóéòå øêàëó Hi (êðàñíûé ìàíîìåòð)
- Ñeåäóåò òàê æå èñïîëüçîâàòü øëàíãè ñîîòâåòñâópùèõ öâåòîâ,
 òàê êàê îíè ðàñ÷èòàíû íà ðàcíûå ïðåäåëû äàâëåíèé.

Îađaa çàâađøaíèàì đàáîò ñëaäóàò ïðîèçâañòè çàêëþ÷èòaëüíóþ ïðîâađêó íà óòa÷êó íà âûñîêîì äàaëaíèè ïðè đàáîòa ñèñòaìû â òaïëîaîì đaæèìa. (Ñì. ïï.3)

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
Шум во время работы или остановки кондиционера	Во время работы или остановки возможен свистящий или булькающий (перетекающий) шум. 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 пластмассовых 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
Блок испускает запахи	Блок может поглощать запахи от мебели, продуктов, сигарет и затем вновь испускать их в помещение

Технические характеристики

Внутренний блок Охлаждение BT 2000 2500 3200 Потребляемая мощность Обогрев BT 2000 2800 3250 Потребляемая мощность Оклаждение BT 765 880 1200 EER BT/BT 2,61 870 1050 COP BT/BT 2,99 3,22 3,10 Рабочий ток Охлаждение A 3,6 4,0 5,5 Гарантированный диапазон рабочих Обогрев A 3,2 3,9 5,0 Гарантированный диапазон рабочих Обогрев °C +16°C +432 в помещении (+18°C * +43°C - на улице) -5,5 Гарантированный диапазон рабочих Обогрев °C +16°C - +32°C в помещении (+18°C * +43°C - на улице) -7,0 Расход воздуха (высокий/средний/низкий) м3/4 400 450 5,0 Расход воздуха (высокий/средний/низкий) дБ/(A) 39/37/34/30 39/37/34/31 40/37/34/32 Диаметр жидкостной трубы мм 6,35 6,35 6,35 Диаметр жидкостной тр	Наименование комплекта			HSU-07HND203/R2	HSU-09HNC203/R2	HSU-12HNC203/R2
Мощность Обогрев BT 2000 2800 3250 Потребляемая мощность Охлаждение Обогрев BT 765 880 1200 ЕЕR ВТ/ВТ 2,61 2,84 2,67 СОР ВТ/ВТ 2,61 2,84 2,67 СОР ВТ/ВТ 2,99 3,22 3,10 Рабочий ток Охлаждение Обогрев А 3,6 4,0 5,5 Гарантированный диапазон рабочих температур воздуха Обогрев А 3,2 3,9 5,0 Гарантированный диапазон рабочих температур воздуха Обогрев А 3,2 3,9 5,0 Гарантированный диапазон рабочих температуры добогрев Обогрев С +16°-+32 в помещении (+18°C ~ +43°C - на улице) Электропитание Ф/В/Гц 1/230/50 1/230/50 1/230/50 Электропитание Ф/В/Гц 1/230/50 1/230/50 1/230/50 Раскод воздуха (высокий/средний/низкий) м3/ч 400 450 500 (высокий/средний/низкий) дБ/(А) 39/37/34/30<	Внутренний блок					
Обогрев Вт 2000 2800 3250 Потребляемая мощность Обогрев Вт 765 880 1200 Обогрев Вт 670 870 1050 ЕЕR ОБОГРЕВ ВТ 670 870 1050 ЕЕR ОБОГРЕВ ВТ 670 870 1050 ВТ/ВТ 2,61 2,84 2,67 ВТ/ВТ 2,99 3,22 3,10 ОБОГРЕВ А 3,6 4,0 5,5 ОБОГРЕВ А 3,2 3,9 5,0 Гарантированный диапазон рабочих Обогрев А 3,2 3,9 5,0 Гарантированный диапазон рабочих Обогрев С 116°- +32 в помещении (+18°С ~ +43°С - на улице) Электропитание ОБОГРЕВ С 1/230/50 1/230/50 1/230/50 1/230/50 Расход воздуха (высокий/средний/низкий) м3/ч 400 450 500 Вес ММ 6,35 6,35 6,35 Диаметр жидкостной трубы ММ 9,52 9,52 9,52 Размеры (Ш х Г х В) ММ 795/187/265 795/187/265 795/187/265 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) ММ 871/304/360 871/304/360 871/304/360 Вес Кг. 7,7 7,8 8,5 Вес в упаковке (Ш х Г х В) Кг. 9,5 9,6 10,3 Наружный блок Уровень шума шума наружного блока ДБ/(А) 54 54 55 Хладагент К410A R410A R410A Заводская заправка хладагента (до 5 метров) г. 600 600 840 Дополнительная заправка хладагента (на 1 доп. м.) г./м. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A4	Охлаждение	Вт	2000	2500	3200
Потребляемая мощность Обогрев Вт 670 870 1050 EER Вт/Вт 2,61 2,84 2,67 COP Вт/Вт 2,99 3,22 3,10 Рабочий ток Обогрев А 3,6 4,0 5,5 Гарантированный диапазон рабочих температур воздуха Обогрев А 3,2 3,9 5,0 Гарантированный диапазон рабочих температур воздуха Обогрев ОС 116°- +32 в помещении (+18°C ~ +43°C - на улице) Обогрев ОС +16°C - +32°C в помещении (+7°C ~ +24°C - на улице) Обогрев ОС +16°C - +32°C в помещении (-7°C ~ +24°C - на улице) Обогрев ОС +16°C - +22°C в помещении (-7°C ~ +24°C - на улице) Обогрев ОС +16°C - +32°C в помещении (-7°C ~ +24°C - на улице) Обогрев ОС +16°C - +22°C в помещении (-7°C ~ +24°C - на улице) Обогрев ОС +16°C - +22°C в помещении (-7°C ~ +24°C - на улице ОС +16°C - +22°C в помещении (-7°C ~ +24°C - на улице ОС +16°C - +22°C в помещении (-7	Мощность	Обогрев	Вт	2000	2800	3250
ВТ 670 870 1050 EER		Охлаждение	Вт	765	880	1200
СОР ВТ/БТ 2,99 3,22 3,10 Рабочий ток Оклаждение Обогрев А 3,6 4,0 5,5 Гарантированный диапазон рабочих температур воздуха Оклаждение Ос Н16°C + 32°C в помещении (+18°C ~ +43°C - на улице) 10 Электропитание Ф/В/Гц 1/230/50 1/230/50 1/230/50 Расход воздуха (высокий/средний/низкий) м3/ч 400 450 500 (высокий/средний/низкий) д5/(A) 39/37/34/30 39/37/34/31 40/37/34/32 Диаметр жидкостной трубы мм 6,35 6,35 6,35 Диаметр заовой трубы мм 9,52 9,52 9,52 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 795/187/265 795/187/265 795/187/265 Размеры в упаковке кг. 7,7 7,8 8,5 Вес в упаковке кг. 9,5 9,6 10,3 Наружный блок ДБ/(A) 54 54 55 Хладагент R410A R410A R410A R410A Дополнительная заправка хладагента (до 5 метров) г. 600 600 840	потреоляемая мощность	Обогрев	Вт	670	870	1050
Рабочий ток	EER		Вт/Вт	2,61	2,84	2,67
Рабочий ток Обогрев А 3,2 3,9 5,0 Гарантированный диапазон рабочих температур воздуха Обогрев °C +16°-C +32°C в помещении (+18°C ~ +43°C - на улице) Электропитание Ф/В/Гц 1/230/50 1/230/50 1/230/50 Расход воздуха (высокий/средний/низкий) м3/ч 400 450 500 (высокий/средний/низкий) ДБ/(A) 39/37/34/30 39/37/34/31 40/37/34/32 Диаметр жидкостной трубы мм 6,35 6,35 6,35 Диаметр газовой трубы мм 9,52 9,52 9,52 Размеры (Ш х Г х В) мм 795/187/265 795/187/265 795/187/265 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 871/304/360 871/304/360 871/304/360 Вес кг. 7,7 7,8 8,5 Вес в упаковке мкг. 9,5 9,6 10,3 Наружный блок Уровень шума шума наружного блока ДБ/(A) 54 54 54 55 Хладагент Я410A R410A R410A Заводская заправка хладагента (до 5 метров) г. 600 600 840 Дополнительная заправка хладагента (на 1 доп. м.) г./м. 20 20 20 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 695/245/430 695/245/430 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 695/245/430 695/245/430 Вес Кг. 22,0 24,8 27,3	СОР		Вт/Вт	2,99	3,22	3,10
Обогрев А 3,2 3,9 5,0	Do Formay Tour	Охлаждение	А	3,6	4,0	5,5
температур воздуха Обогрев °C	Рабочии ток	Обогрев	А	3,2	3,9	5,0
Электропитание ф/В/Гц 1/230/50 1/230/50 1/230/50 Расход воздуха (высокий/средний/низкий) м3/ч 400 450 500 (высокий/средний/низкий) дБ/(A) 39/37/34/30 39/37/34/31 40/37/34/32 Диаметр жидкостной трубы мм 6,35 6,35 6,35 Диаметр газовой трубы мм 9,52 9,52 9,52 Размеры (Ш х Г х В) мм 795/187/265 795/187/265 795/187/265 795/187/265 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 871/304/360 <td< td=""><td>Гарантированный диапазон рабочих</td><td>Охлаждение</td><td>°C</td><td>+16 - +32 в по</td><td>омещении (+18°C ~ +43°</td><td>С - на улице)</td></td<>	Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение	°C	+16 - +32 в по	омещении (+18°C ~ +43°	С - на улице)
Расход воздуха (высокий/средний/низкий) м3/ч 400 450 500 (высокий/средний/низкий) дБ/(A) 39/37/34/30 39/37/34/31 40/37/34/32 Диаметр жидкостной трубы мм 6,35 6,35 6,35 6,35 Диаметр газовой трубы мм 9,52 9,52 9,52 9,52 Pазмеры (Ш х Г х В) мм 795/187/265 795/187/265 795/187/265 795/187/265 Pазмеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 871/304/360 871/304/360 871/304/360 871/304/360 Bec кг. 7,7 7,8 8,5 Sec в упаковке кг. 9,5 9,6 10,3 Hapyжный блок Уровень шума шума наружного блока ДБ/(A) 54 54 55 Хладагент R410A	температур воздуха	Обогрев	°C	+16°C - +32°C ı	з помещении (-7°C ~ +2₄	1 ^о С - на улице)
(высокий/средний/низкий) дБ/(A) 39/37/34/30 39/37/34/31 40/37/34/32 Диаметр жидкостной трубы мм 6,35 6,35 6,35 9,52 9,52 9,52 9,52 9,52 9,52 9,52 9,5	Электропитание		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Диаметр жидкостной трубы мм 6,35 6,35 6,35 6,35 Диаметр газовой трубы мм 9,52 9,52 9,52 9,52 9,52 Размеры (Ш х Г х В) мм 795/187/265 795/187/265 795/187/265 795/187/265 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 871/304/360 871/304/360 871/304/360 Вес кг. 7,7 7,8 8,5 Вес в упаковке кг. 9,5 9,6 10,3 Наружный блок Уровень шума шума наружного блока ДБ/(A) 54 54 55 Хладагент R410A R410A R410A R410A 3аводская заправка хладагента (до 5 метров) г. 600 600 840 Дополнительная заправка хладагента (на 1 доп. м.) г./м. 20 20 20 Размеры (Ш х Г х В) мм 695/245/430 695/245/430 695/245/430 695/245/430 Pазмеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 848/363/505 848/363/505 848/363/505 848/363/505	Расход воздуха (высокий/средний/низк	ий)	м3/ч	400	450	500
Диаметр газовой трубы мм 9,52 9,52 9,52 9,52 Размеры (Ш х Г х В) мм 795/187/265 795/187/265 795/187/265 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 871/304/360 871/304/360 871/304/360 Вес кг. 7,7 7,8 8,5 Вес в упаковке кг. 9,5 9,6 10,3 Наружный блок Уровень шума шума наружного блока ДБ/(А) 54 54 55 Хладагент R410A R410A R410A R410A Заводская заправка хладагента (до 5 метров) г. 600 600 840 Дополнительная заправка хладагента (на 1 доп. м.) г./м. 20 20 20 Размеры (Ш х Г х В) мм 695/245/430 695/245/430 695/245/430 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 848/363/505 848/363/505 Вес кг. 22,0 24,8 27,3	(высокий/средний/низкий)		дБ/(А)	39/37/34/30	39/37/34/31	40/37/34/32
Размеры (Ш х Г х В) мм 795/187/265 795/187/265 795/187/265 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 871/304/360 871/304/360 871/304/360 Вес кг. 7,7 7,8 8,5 Вес в упаковке кг. 9,5 9,6 10,3 Наружный блок Уровень шума шума наружного блока ДБ/(А) 54 54 55 Хладагент R410A R410A R410A R410A Заводская заправка хладагента (до 5 метров) г. 600 600 840 Дополнительная заправка хладагента (на 1 доп. м.) г./м. 20 20 20 Размеры (Ш х Г х В) мм 695/245/430 695/245/430 695/245/430 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 848/363/505 848/363/505 Вес кг. 22,0 24,8 27,3	Диаметр жидкостной трубы		MM	6,35	6,35	6,35
Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 871/304/360 871/304/360 871/304/360 Вес кг. 7,7 7,8 8,5 Вес в упаковке кг. 9,5 9,6 10,3 Наружный блок Уровень шума шума наружного блока ДБ/(А) 54 54 55 Хладагент R410A R410A R410A R410A Заводская заправка хладагента (до 5 метров) г. 600 600 840 Дополнительная заправка хладагента (на 1 доп. м.) г./м. 20 20 20 Размеры (Ш х Г х В) мм 695/245/430 695/245/430 695/245/430 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 848/363/505 848/363/505 848/363/505	Диаметр газовой трубы		MM	9,52	9,52	9,52
Вес в упаковке кг. 7,7 7,8 8,5 Вес в упаковке кг. 9,5 9,6 10,3 Наружный блок Уровень шума шума наружного блока ДБ/(A) 54 54 55 Хладагент R410A R410A R410A Заводская заправка хладагента (до 5 метров) г. 600 600 840 Дополнительная заправка хладагента (на 1 доп. м.) г./м. 20 20 20 Размеры (Ш х Г х В) мм 695/245/430 695/245/430 695/245/430 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 848/363/505 848/363/505 Вес кг. 22,0 24,8 27,3	Размеры (Ш х Г х В)		MM	795/187/265	795/187/265	795/187/265
Вес в упаковке кг. 9,5 9,6 10,3 Наружный блок Уровень шума шума наружного блока ДБ/(A) 54 54 55 Хладагент R410A R410A R410A Заводская заправка хладагента (до 5 метров) г. 600 600 840 Дополнительная заправка хладагента (на 1 доп. м.) г./м. 20 20 20 Размеры (Ш х Г х В) мм 695/245/430 695/245/430 695/245/430 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 848/363/505 848/363/505 Вес кг. 22,0 24,8 27,3	Размеры в упаковке (Ш х Г х В)		MM	871/304/360	871/304/360	871/304/360
Наружный блок Уровень шума шума наружного блока ДБ/(A) ДБ	Bec		кг.	7,7	7,8	8,5
Уровень шума шума наружного блока ДБ/(A) 54 54 55 Хладагент R410A R410A R410A Заводская заправка хладагента (до 5 метров) г. 600 600 840 Дополнительная заправка хладагента (на 1 доп. м.) г./м. 20 20 20 Размеры (Ш х Г х В) мм 695/245/430 695/245/430 695/245/430 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 848/363/505 848/363/505 848/363/505 Вес кг. 22,0 24,8 27,3	Вес в упаковке		кг.	9,5	9,6	10,3
Хладагент R410A R410A R410A Заводская заправка хладагента (до 5 метров) г. 600 600 840 Дополнительная заправка хладагента (на 1 доп. м.) г./м. 20 20 20 Размеры (Ш х Г х В) мм 695/245/430 695/245/430 695/245/430 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 848/363/505 848/363/505 Вес кг. 22,0 24,8 27,3	Наружный блок					
Заводская заправка хладагента (до 5 метров) г. 600 600 840 Дополнительная заправка хладагента (на 1 доп. м.) г./м. 20 20 20 Размеры (Ш х Г х В) мм 695/245/430 695/245/430 695/245/430 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 848/363/505 848/363/505 848/363/505 Вес кг. 22,0 24,8 27,3	Уровень шума шума наружного блока		дБ/(А)	54	54	55
Дополнительная заправка хладагента (на 1 доп. м.) Размеры (Ш х Г х В) Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 695/245/430 695/245/430 695/245/430 695/245/430 848/363/505 848/363/505 848/363/505 827,3	Хладагент			R410A	R410A	R410A
Дополнительная заправка хладагента (на 1 доп. м.) г./м. 20 20 20 Размеры (Ш х Г х В) мм 695/245/430 695/245/430 695/245/430 Размеры в упаковке (Ш х Г х В) мм 848/363/505 848/363/505 Вес кг. 22,0 24,8 27,3	Заводская заправка хладагента (до 5 метров)		г.	600	600	840
Размеры в упаковке (Ш x Г x B) мм 848/363/505 848/363/505 848/363/505 Вес кг. 22,0 24,8 27,3			г./м.	20	20	20
Вес кг. 22,0 24,8 27,3	Размеры (Ш х Г х В)		MM	695/245/430	695/245/430	695/245/430
0.5	Размеры в упаковке (Ш x Г x B)		MM	848/363/505	848/363/505	848/363/505
Вес в упаковке кг. 24,5 27,2 29,7	Bec		кг.	22,0	24,8	27,3
	Вес в упаковке		кг.	24,5	27,2	29,7

Наименование комплекта			HSU-07HND203/R2	HSU-09HNC203/R2	HSU-12HNC203/R2
Внутренний блок					
Мощность	Охлаждение	Вт	2000	2500	3200
Мощность	Обогрев	Вт	2000	2800	3250
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	765	880	1200
потреоляемая мощноств	Обогрев	Вт	670	870	1050
EER		Вт/Вт	2,61	2,84	2,67
СОР		Вт/Вт	2,99	3,22	3,10
Рабочий ток	Охлаждение	Α	3,6	4,0	5,5
гаоочии ток	Обогрев	Α	3,2	3,9	5,0
Гарантированный диапазон рабочих	Охлаждение	°C	+16 - +32 в по	омещении (+18°C ~ +43°	С - на улице)
температур воздуха	Обогрев	°C	+16°C - +32°C ı	в помещении (-7°C ~ +24	1ºС - на улице)
Электропитание		Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Расход воздуха (высокий/средний/низк	ий)	м3/ч	400	450	500
(высокий/средний/низкий)		дБ/(А)	39/37/34/30	39/37/34/31	40/37/34/32
Диаметр жидкостной трубы		MM	6,35	6,35	6,35
Диаметр газовой трубы		MM	9,52	9,52	9,52
Размеры (Ш х Г х В)		MM	795/187/265	795/187/265	795/187/265
Размеры в упаковке (Ш х Г х В)		MM	871/304/360	871/304/360	871/304/360
Bec		кг.	7,7	7,8	8,5
Вес в упаковке		кг.	9,5	9,6	10,3
Наружный блок					
Уровень шума шума наружного блока		дБ/(А)	54	54	55
Хладагент			R410A	R410A	R410A
Заводская заправка хладагента (до 5 метров)		г.	600	600	840
Дополнительная заправка хладагента (на 1 доп. м.)		г./м.	20	20	20
Размеры (Ш х Г х В)		MM	695/245/430	695/245/430	695/245/430
Размеры в упаковке (Ш х Г х В)		MM	848/363/505	848/363/505	848/363/505
Bec		кг.	22,0	24,8	27,3
Вес в упаковке		кг.	24,5	27,2	29,7

Гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание

По всем вопросам сервисного обслуживания или приобретения дополнительных принадлежностей просим обращаться к вашему продавцу, у которого вы приобрели это изделие, 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.

Упаковочный лист

Внутренний блок	1ш1
Пульт дистанционного управления	1 шт
Батарейки ААА для пульта ДУ	2 ш ⁻
Наружный блок	
Набор аксессуаров для монтажа	
Инструкция по эксплуатации	1 шт
Гарантийный талон внутреннего блока	1 шт
г. Гарантийный талон наружного блока	

Филиалы Изготовителя (код филиала Изготовителя указан на Изделии):



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

SHENZHEN MTC CO.,LTD
31~32F A Xingheshiji blgd 3069 Caitian road
Futian district Shenzhen, P.R. China

ООО Мегабалт, г. Калининград, Камская ул. 82



Изготовитель

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

Адрес Изготовителя:

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

Зоне, Циндао, 266101, КНР

Импортер

ООО Торговая компания «Хайер Рус»

Адрес Импортера:

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