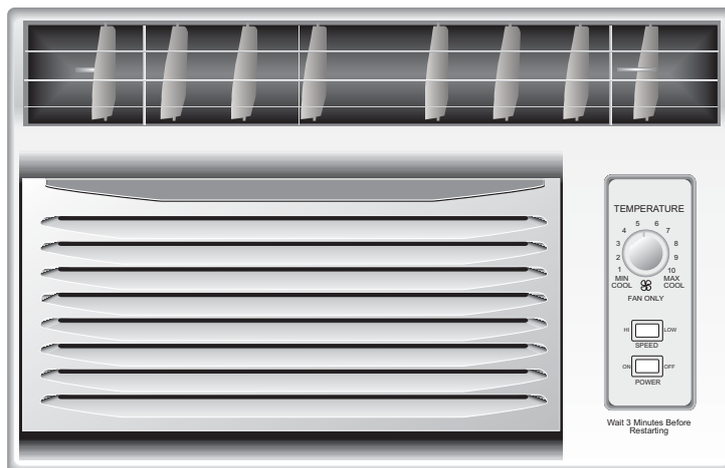


Руководство пользователя



HW-05C03/R1

***Прежде чем включать кондиционер полностью
ознакомьтесь с руководством.***

***Обязательно сохраните руководство
для последующих обращений к нему.***

Обращение компании Haier

Уважаемый покупатель,

Мы хотим поблагодарить Вас за то, что Вы сделали покупку техники заслуживающий доверия. Данная инструкция содержит полезную для Вас информацию относительно обслуживания, эксплуатации, монтажа и необходимых мер безопасности, которые следует соблюдать при обращении с данной техникой. Данная система кондиционирования охлаждает, осушает, способствует очищению воздуха в Вашем помещении тем самым, обеспечивая максимальный уровень комфорта.

Пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию перед эксплуатацией кондиционера.

Содержание

Обращение компании Haier	2
Меры предосторожности	3-4
Рекомендации по установке кондиционера	5
Назначение органов управления	6
Рекомендации по эксплуатации	7
Инструкции по эксплуатации	7-8
Рекомендации по уходу и очистке	8-9
Неисправности и способы их устранения	9-10
Подготовка к монтажу	11
Установка блока в оконном проёме	11
Монтаж	12
Рекомендации по установке кондиционера в стене	12-13

Меры предосторожности



Меры предосторожности, описываемые ниже, подразделяются на **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ** и **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ**.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Внимательно прочитайте Руководство Пользователя перед началом эксплуатации системы.

Придерживаясь приведенных ниже правил, Вы значительно снизите вероятность возникновения пожара, травм, или поражения электрическим током.

- 1) Проконтролируйте электрические подключения и процесс подачи питания.
-  2) Кондиционер должен быть заземлён должным образом, ненадёжное заземление может привести к поражению электрическим током или пожару. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ УДАЛЯТЬ ИЛИ ОБРЕЗАТЬ ВИЛКУ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.** Установка кондиционера должна быть произведена квалифицированным специалистом.
-  3) Не используйте поврежденный или неподходящий сетевой шнур.
-  4) Запрещается использовать адаптеры и удлинители, а также изменять длину сетевого шнура. Не включайте кондиционер при помощи «тройников» в одну розетку с другими устройствами.
-  5) Перед монтажом оконного кондиционера убедитесь в том, что окно, в которое будет установлен блок, сможет выдержать вес блока. Монтаж блока должен быть произведён правильно и надёжно во избежание его падения. В зависимости от типа окна Вам, возможно, понадобятся дополнительные кронштейны или опоры.
- 6) Никогда не перекрывайте входные/выходные отверстия кондиционера инородными предметами.
- 7) Будьте внимательны в процессе установки блока, острые края на задней и передней стенках могут служить причиной травмы.
- 8) Будьте осторожны при установке или съёме блока, всегда прибегайте к помощи двух или более людей.
- 9) Всегда отключайте кондиционер от сети при необходимости его сервисного обслуживания или транспортировки.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ



Все предостережения, описанные ниже, имеют очень большое значение с точки зрения безопасности.
Следуйте им неукоснительно.

Заземление: Кондиционер обязательно должен быть заземлён. Заземление снижает вероятность поражения электрическим током.

Внимание: Неправильное применение заземляющей вилки может привести к повреждению электрическим током.

Свяжитесь с квалифицированным специалистом, если Вы в чём-то затрудняетесь после прочтения инструкции по заземлению или если Вы не уверены в том, что кондиционер заземлён должным образом. Если розетка не заземлена, пожалуйста, свяжитесь с электриком с целью её замены и заземления.

Не при каких обстоятельствах не обрезайте и не удаляйте заземляющую вилку от сетевого шнура.

Мы настойчиво советуем не использовать штепсель-переходник.

Рекомендации по установке кондиционера

- Убедитесь в том, что при установке соблюден уклон в 5 градусов для надёжного слива конденсата на улицу (во избежание его попадания в помещение).
- Рекомендуется устанавливать кондиционер таким образом, чтобы на него не падал прямой солнечный свет, предпочтительнее на северной стороне, поскольку она является наиболее затенённой. Это улучшит эффективность работы Вашего кондиционера.



- Оконный проём должен быть надёжным для установки. В зависимости от типа окна Вам могут понадобиться дополнительные опоры и кронштейны. Опоры и кронштейны не входят в комплект. Кондиционер должен быть прочно закреплён.
- Предварительно измерьте окно перед монтажом, если оконный проём слишком большой Вам могут понадобиться квалифицированная помощь.

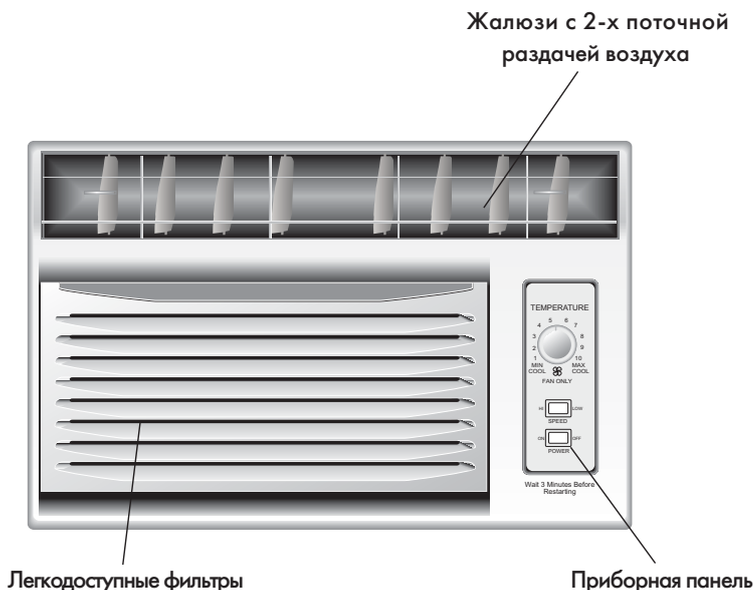


- Подключение к электросети, подача электрического напряжения должны быть выполнены по местным стандартам в соответствии с электрической мощностью кондиционера.



- Все электрические подключения и изменения должны производиться только сертифицированным специалистом.
- Для эксплуатации кондиционера используйте только специальную выделенную линию во избежание броска тока.
- Выходное воздухораспределяющее отверстие кондиционера не должно быть заблокировано мебелью, шторами, стеной, забором или другими инородными предметами как внутри, так и снаружи помещения. Затруднённый доступ воздуха может резко снизить эффективность работы кондиционера.
- Не используйте без необходимости источники тепла.

Назначение органов управления



MODEL: HW-05C03/R1

1) Регулятор температуры

Данная ручка позволяет регулировать температуру воздуха. По Вашему желанию можно выставить регулятор в позициях Max./Min Cool, что соответствует максимальному/минимальному уровню температуры.

2) Регулятор скорости вращения вентилятора

При помощи этой ручки Вы сможете регулировать скорость вращения вентилятора. Данная модель имеет две скорости, Вы можете выбрать HI (высокая скорость) или LO (низкая скорость).

3) 2-хпоточная раздача воздуха

Направляющие жалюзи позволяют Вам регулировать поток воздуха в необходимом направлении. Поток воздуха может быть отрегулирован в правом и в левом направлениях.

4) Монтажный комплект

Может понадобиться Вам при монтаже оконного блока в окне определённого типа. Комплект включает в себя дополнительные кронштейны и опоры. Монтажный комплект не входит в стандартную комплектацию.

5) Дренаж оконного блока

При повышенной влажности конденсат может накапливаться в поддоне или нижней части блока. Если блок установлен правильно, то влага должна собираться в задней части кондиционера. После чего влага испаряется, и это не влияет на работу блока. Если случайно конденсат перетекает из поддона, это также не влияет на работу системы. Внимание, не при каких обстоятельствах не делайте отверстие в поддоне кондиционера.

Рекомендации по эксплуатации

Следующие звуки, возникающие в процессе эксплуатации блока, не являются отклонением в работе блока:

- Щелчки при работе термостата. При цикличном включении/выключении термостата будет слышен щелчок.
- Шум при движении холодного потока воздуха, зависит от скорости работы вентилятора.
- Шум может возникнуть в результате падения воды на конденсатор, при работе блока в процессе осушения.
- Шипящие звуки при циркуляции потока хладагента по трубкам.
- Звуки при работе компрессора.

Инструкции по эксплуатации

После установки кондиционера подключите его к сети.

Кнопка Power

Позволяет выключить кондиционер.

Кнопка Speed Low

Используется для задания низкой скорости в режиме охлаждения или в режиме вентиляции

Кнопка Speed HI

Используется для задания высокой скорости в режиме охлаждения или в режиме вентиляции

Режим Normal cooling

1. Переключите кнопку Speed в положение Hi или Low

2. Установите термостат в удобное для Вас положение (среднее положение является оптимальной стартовой позицией).

Если через соответствующий промежуток времени, установившаяся температура в помещении, не отвечает Вашим требованиям, отрегулируйте её в соответствующем направлении

Режим Maximum cooling

Переключите кнопку Speed в положение Hi

Установите термостат в положение MAX COOL

Режим Quieter operation

Переключите кнопку Speed в положение Low

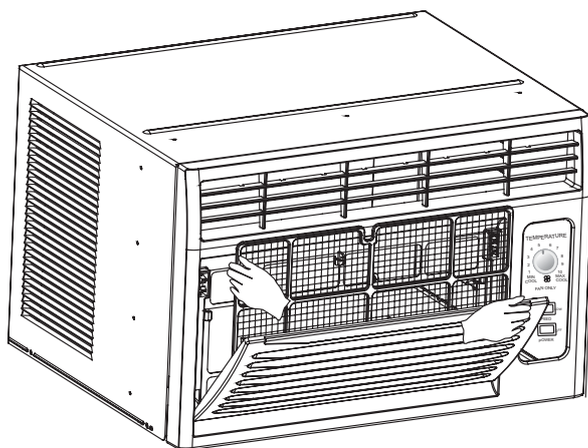
Настройте термостат по необходимости.



Внимание:

- 1) Помните, компрессор Вашего кондиционера не будет работать, если температура наружного воздуха опустится ниже 18С.
- 2) После того, как Вы выключили кондиционер, подождите 3 минуты перед повторным включением. Этот промежуток времени является циклом компрессора.
- 3) Если в процессе работы кондиционера возникла неисправность, пожалуйста, обратитесь к разделу данного руководства “Неисправности и способы их устранения”.

Рекомендации по уходу и очистке



- Всегда отсоединяйте кондиционер от сети перед чисткой;
- Очистка и проверка воздушного фильтра должна производиться как минимум один раз в две недели или по необходимости чаще. Фильтр располагается за передней панелью кондиционера.

Для того, чтобы вынуть фильтр необходимо:

1. Открыть всасывающую решётку, потянув вниз её верхнюю часть
2. Слегка потянуть фильтр вверх.
3. Промыть фильтр тёплой мыльной водой, при этом температура раствора не должна превышать 40 °С.
4. Затем ополосните фильтр, аккуратно удалив влагу с его поверхности, перед установкой необходимо тщательно просушить фильтр.

Не используйте кондиционер без воздушного фильтра, иначе он забьётся пылью и грязью, и его работа ухудшится.

- Для очистки передних панелей или корпуса нельзя использовать твёрдые абразивные химические вещества, содержащие аммоний, хлор, моющие концентрированные средства.

Некоторые из перечисленных химических препаратов могут разрушить, повредить или обесцветить поверхность Вашего кондиционера.

Для получения наилучшего чистящего эффекта используйте нейтральные моющие вещества или мыло.

- Для влажной протирки лицевой части корпуса блока всегда используйте только мягкую ткань, смоченную в мыльном растворе. В заключении протрите поверхность мягкой сухой тканью.

- Для подготовки блока к длительному простое выньте блок из оконного проёма в соответствии с рекомендациями по монтажу. Упакуйте блок в его оригинальную коробку и поместите на хранение.

Если Вы не планируете снимать Ваш блок, тогда накройте его снаружи зимним чехлом. Чехол может быть заказан у вашего розничного продавца при покупке кондиционера или в местном магазине.

- Перед снятием кондиционера убедитесь в том, что конденсат удалён из дренажного поддона, и он полностью слит. Остатки влаги могут привести к повреждению электрических соединений и появлению ржавчины.

Неисправности и способы их устранения

Кондиционер не работает:

- Убедитесь в том, что вилка надёжно вставлена в розетку.
- Убедитесь в том, что переключатель не стоит в положении Off.
- Вентилятор может находиться в положении Off.

Кондиционер нагнетает тёплый поток воздуха:

- Возможно необходимо переустановить настройки кондиционера
- Температура наружного воздуха составляет 18 °С.

Поскольку это нижний предел рабочего температурного диапазона блока, компрессор не будет включаться при указанной температуре.

Образование шубы на рёбрах испарителя:

- Температура наружного воздуха слишком низкая. Для оттайки установите блок только в режиме вентиляции.
- Возможно неправильное задание температуры. Заниженная настройка температуры.

Кондиционер работает, но не охлаждает:

- В помещении могут находиться источники выделяющие дополнительное тепло.
- Отрегулируйте направление воздухораспределителей жалюзи. Уберите любые препятствия для прохождения воздушного потока.
- Все двери и окна должны быть закрыты для того, чтобы холодный поток воздуха циркулировал только в кондиционируемом помещении.
- Возможно необходимо очистить воздушный фильтр.
- Некорректно подобрана мощность кондиционера по отношению к объёму помещения. Холодопроизводительность блока была занижена.
- В особенно тёплые и влажные дни кондиционеру возможно потребуется больше времени на процесс охлаждения.

Возникновение шума в процесса работы кондиционера (в режиме охлаждения):

- Посторонние звуки могут возникнуть в процессе работы кондиционера в следствии циркуляции воздуха, воды, циклической работы компрессора и вибрации оконного проёма. Пожалуйста, обратитесь к разделу “рекомендации по эксплуатации”-шумы, возникающие в процессе эксплуатации блока, не являющиеся отклонением в его работе.

Появление воды в кондиционере:

- Нормальное явление, поскольку одной из основных функций кондиционера является не только охлаждение, но и осушение. Если вода проникает в помещение проверьте установку блока. Возможно существует необходимость переустановки кондиционера.

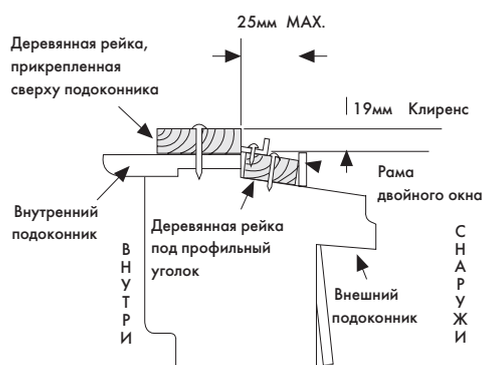
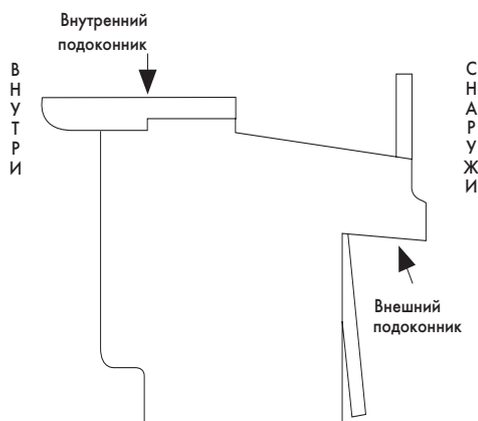
Подготовка к монтажу

1 Данный блок предназначен для монтажа в стандартном двойном окне, габариты / (ширина открытия) проёма которого должны составлять 559х915мм. Нижняя и верхняя рамы должны открываться свободно, не закрывая вентиляционные отверстия кондиционера.

2 Если двойное окно имеет препятствие, в таком случае прикрепите 50мм широкую деревянную рейку к внутренней поверхности подоконника окна поперёк всей ширины подоконника. Рейка должна быть достаточно тонкой, для того чтобы увеличить высоту подоконника окна, беспрепятственно позволить установить блок и способствовать отводу конденсата на улицу.

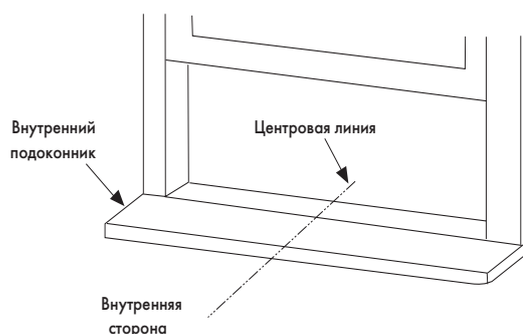
3 Установите вторую деревянную рейку (габаритные размеры рейки ориентировочно составляют, длина-150мм, ширина-38мм и толщина, так же как у первой-50мм) в центре внешнего подоконника на одном уровне (не выступая за границы откоса окна) напротив задней части внутреннего подоконника.

4 Если расстояние между рамкой наружного вставного переплёта и деревянной рейкой, установленной сверху внутреннего подоконника, составляет более 25 мм, в этом случае рейки не нужны.



Установка блока в оконном проёме

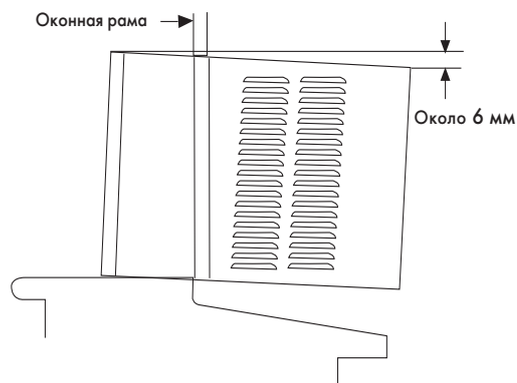
Откройте окно и отметьте центр по внутренней части подоконника.



Монтаж

Осторожно поднимите кондиционер и плавно (без резких толчков) поместите его в оконный проём. Надёжно закрепите кондиционер во избежание вибрации и шума.

Примечание: Небольшие отверстия получившиеся в процессе монтажа должны быть уплотнены герметиком.



Рекомендации по установке кондиционера в стене

Примечание:

Все гарантийные обязательства сохраняются в том случае, если монтаж производится квалифицированным специалистом.

- 1) Используя деревянную рейку толщиной 25мм, изготавливаем деревянную рамку, соответствующую габаритным размерам Вашего блока. Появление воды в кондиционере:
- 2) Снимаем мерки с полученной рамки с целью подготовки соответствующего отверстия в стене. Законченная рамка должна быть инсталлирована в сделанное отверстие в стене. После чего она должна быть отрегулирована при помощи уровня и надёжно зафиксирована при помощи гвоздей к распоркам стены или дюбелями к стене (см. рис. 1)

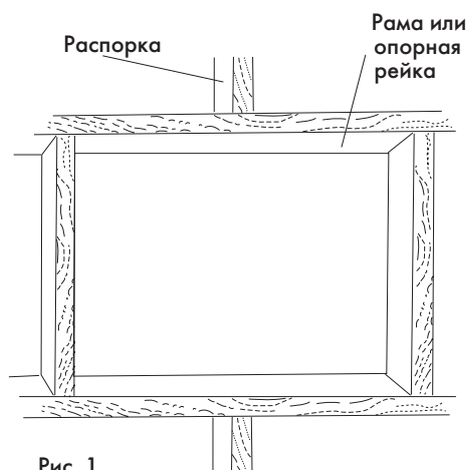
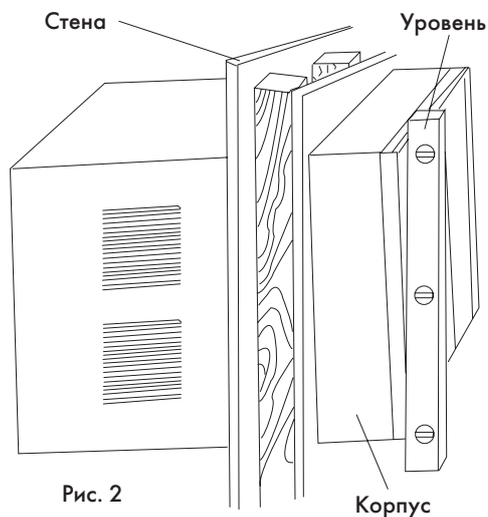


Рис. 1

3) Поместите кондиционер в подготовленный проём в стене. Убедитесь в том, что корпус блока как минимум на 12мм выступает по направлению внутрь помещения. Жалюзи не должны быть заблокированы. В противном случае не будет обеспечиваться точное и правильное воздушораспределение.



4) Корпус блока должен находиться под уклоном 5 гр. на внешнюю сторону во избежание попадания конденсата внутрь помещения.

5) Все отверстия вокруг корпуса блока в раме должны быть заизолированы должным образом.

6) Если есть необходимость, используйте металлические кронштейны на внешней стороне стены.

7) Для вашего удобства и красивого оформления блока в окне, можно установить декоративные молдинги ПВХ вокруг блока внутри помещения.