

РАЗДЕЛЕННЫЙ ТИП

НАРУЖНИЙ БЛОК\ВНУТРЕННИЙ БЛОК

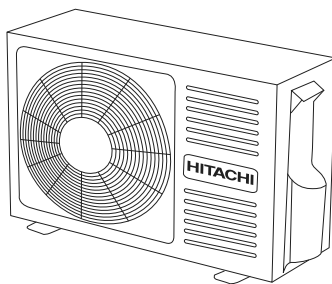
МОДЕЛЬ

RAS-07BH1/RAC-07BH1

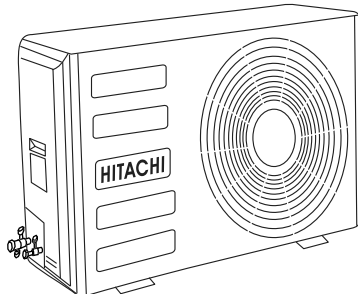
RAS-09BH1/RAC-09BH1

RAS-14BH1/RAC-14BH1

НАРУЖНИЙ БЛОК

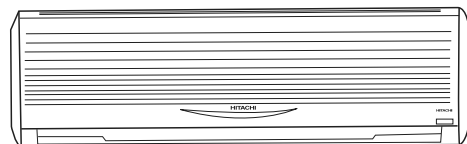


RAC-07BH1
RAC-09BH1

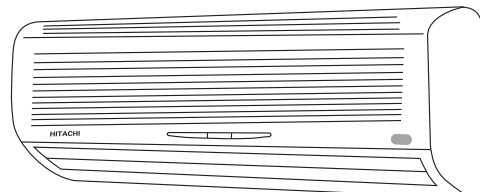


RAC-14BH1

ВНУТРЕННИЙ БЛОК



RAS-07BH1
RAS-09BH1



RAS-14BH1

Instruction manual

To obtain the best performance and ensure years of trouble free use, please read this instruction manual completely.

Page 1~18

Installation manual

Carefully read through the procedures of proper installation before starting installation work.

Page 19~27

Инструкция по эксплуатации

Для обеспечения наилучших эксплуатационных характеристик и многолетней безотказной работы оборудования необходимо полностью ознакомиться с данной Инструкцией по эксплуатации.

стр. 28~45

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Тщательно изучите процедуры правильного монтажа перед началом монтажной работы.

стр. 46~54



УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед эксплуатацией устройства необходимо тщательно изучить данные "Указания по технике безопасности", чтобы обеспечить правильное использование устройства.
- Следует обратить особое внимание на указания "Предупреждение" и "Осторожно". Разделы "Предупреждение" содержат положения, которые при отсутствии их строгого соблюдения могут привести к смертельным случаям или серьезным повреждениям. Разделы "Осторожно" содержат положения, которые в случае их неправильного выполнения могут вызвать серьезные последствия. Для обеспечения безопасности необходимо строго выполнять все приведенные инструкции.
- Символы обозначают следующее:



Убедитесь, что подключено заземление.



Этот символ обозначает запрещенные действия.



Обозначает инструкции, обязательные для выполнения.

- После прочтения данную инструкцию необходимо сохранить.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не вносите изменения в конструкцию устройства. При попытке самостоятельно внести изменения в конструкцию устройства может произойти утечка воды, отказы, короткое замыкание или воспламенение.
- Для монтажа устройства необходимо обратиться к Вашему торговому агенту или к квалифицированному техническому специалисту. Результатом самостоятельного монтажа устройства может явиться утечка воды, короткое замыкание или пожар.



ОСТОРОЖНО

- Обязательно использовать заземляющий провод. Запрещается прокладывать заземляющий провод поблизости от водопроводов и газопроводов, громоотводов, а также вблизи заземляющих проводов телефонных линий. Неправильное заземление может привести к электрическому удару.
- Установка выключателя электроэнергии осуществляется в зависимости от местонахождения устройства. При отсутствии выключателя электроэнергии существует опасность электрического удара.
- Запрещается монтаж устройств вблизи мест наличия горючих газов. Возможно возгорание наружного блока при наличии утечки горючего газа в месте его расположения.
- При монтаже шланга отвода воды следует обеспечить беспрепятственный поток воды.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При возникновении неординарной ситуации (такой, как запах горения) прекратите пользоваться прибором и отключите прерыватель. Обратитесь в Вашу сервисную службу. Продолжение эксплуатации прибора в неординарной ситуации может привести к поломке, короткому замыканию или возгоранию.
- При необходимости технического обслуживания обратитесь в Вашу сервисную службу. Результатом неквалифицированного технического обслуживания, проведенного собственными силами, может явиться электрический удар или возгорание.
- При необходимости демонтажа и повторного монтажа устройства обратитесь в Вашу сервисную службу. Результатом неквалифицированного демонтажа и повторного монтажа, проведенного собственными силами, может явиться электрический удар или возгорание.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ



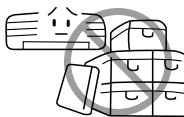
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Для сохранения здоровья следует избегать длительное время находиться под действием воздушного потока.
-  Запрещается вставлять какие-либо предметы, например, тонкую проволоку внутрь панели вентилятора и со стороны всасывания, так как вследствие высокой скорости вращения вентилятора внутри устройства могут произойти опасные последствия.
- Запрещается использовать любые токопроводящие элементы в качестве плавкого предохранителя, так как это может привести к несчастному случаю.
-  Во время грозы выньте штепсель из розетки или выключите прерыватель электроцепи.



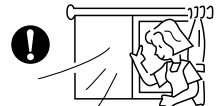
ТЕХИКА БЕЗОПАСНОСТИ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Эксплуатация изделия разрешается только в соответствии со спецификацией изготовителя, использование изделия для любых других целей запрещено.



- Запрещается работать с изделием мокрыми руками, это может привести к несчастному случаю.

- При эксплуатации изделия совместно с устройствами горения необходимо регулярно проветривать помещение, чтобы избежать явлений недостатка кислорода.



- Запрещается направлять струю холодного воздуха, идущую от панели кондиционера, непосредственно на находящиеся внутри помещения нагревательные приборы, так как это может отрицательным образом повлиять на работу этих приборов, например, электрического котла, печи и т.п.

- Необходимо обеспечить постоянную стабильность, прочность и бездефектность монтажной рамы наружного блока. В противном случае может произойти падение наружного блока с опасными последствиями.



О С Т О Р О Ж Н О



- Запрещается попадание брызг и прямых струй воды на корпус устройства при его очистке, так как это может вызвать короткое замыкание.

- Не размещать комнатные растения непосредственно под струей воздуха, так как это оказывает отрицательное действие на растения.



- При чистке прибора сначала выключите его и отключите прерыватель электроцепи-скоростной вентилятор внутри прибора может представлять опасность.

- Выключите прерыватель электроцепи, если прибор не эксплуатируется в течение длительного времени.



- Запрещается залезать на наружный блок и ставить на него какие-либо предметы.

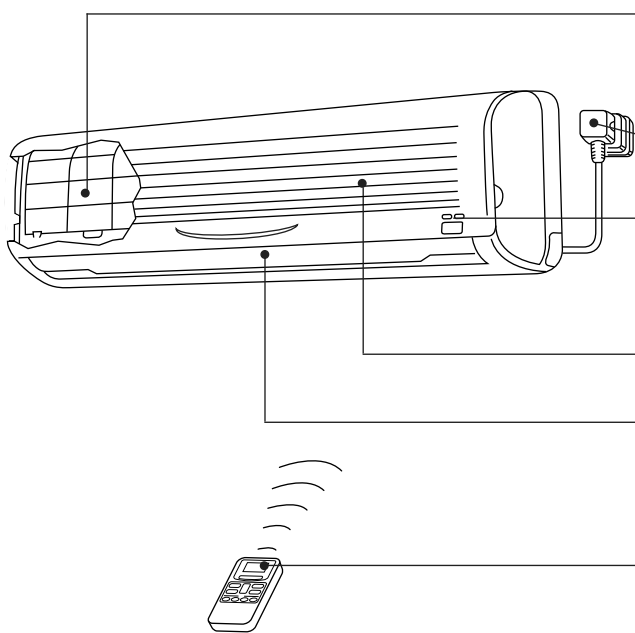
- Запрещается ставить на внутренний блок емкости с водой (например, цветочные вазы), чтобы предотвратить попадание капель воды в устройство. Вода может повредить изоляцию внутри устройства, следствием чего станет короткое замыкание.



- Если устройство работает при открытой двери и открытом окне (влажность воздуха в помещении всегда превышает 80%), и в случае, если воздушный дефлектор направлен вниз или автоматически перемещается в течении длительного периода времени, на воздушном дефлекторе могут образоваться капли воды, которые могут падать вниз. Это приведет к намоканию Вашей мебели. В связи с этим не следует эксплуатировать устройство в подобных условиях в течении длительного времени.
- Если количество теплоты в помещении превышает охлаждающую способность устройства (например, при большом количестве людей в помещении, при работающих нагревательных приборах и т.д.), установленная температура в помещении не может быть достигнута.

НАИМЕНОВАНИЯ И ФУНКЦИИ КАЖДОГО УЗЛА

ВНУТРЕННИЙ БЛОК



ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Предотвращает попадание пыли во внутренний блок.
(смотри стр. 43)

ШТЕПСЕЛЬ (НЕ ПРИДАН)

ИНДИКАТОРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Световой индикатор, показывающий условия работы.
(смотри стр. 32)

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (ВХОД ВОЗДУХА)

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ • ВЕРТИКАЛНЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ ВЫХОД ВОЗДУХА)

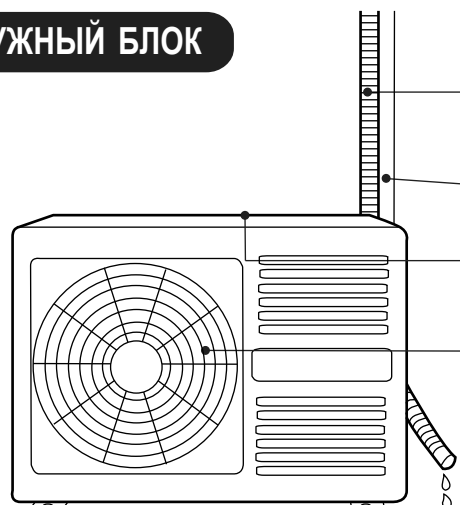
(смотри стр.39)

ДИСТАНЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР

Посыпает тиналы управления работой внутреннего блока, а также для работы всей системы.

(смотри стр. 33)

НАРУЖНЫЙ БЛОК



ДРЕНАЖНАЯ ТРУБКА

Сток сконденсированной воды.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД

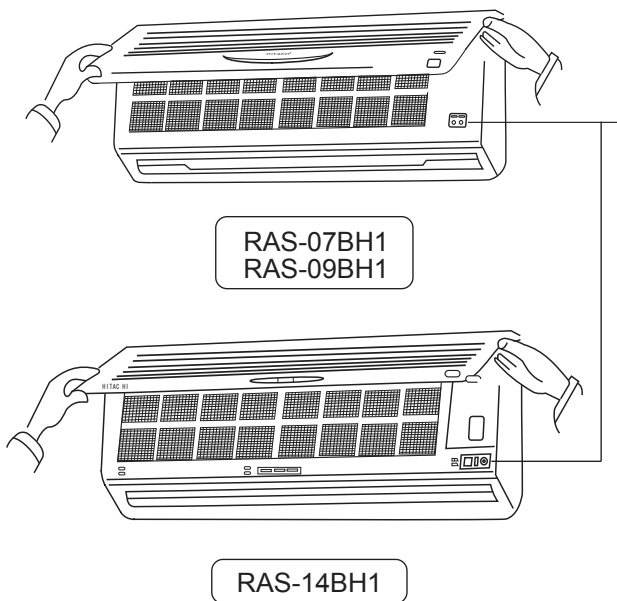
ВХОД ВОЗДУХА (СЗАДИ, ЛЕВАЯ СТОРОНА)

ВЫХОД ВОЗДУХА

НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ И РАЗМЕСЫ

МОДЕЛЬ	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ТОЛЩИНА (мм)
RAS-07BH1/RAS-09BH1	785	250	175
RAC-07BH1/RAC-09BH1	775	500	300
RAS-14BH1	815	298	194
RAC-14BH1	820	520	280

ИНДИКАТОР РАБОТЫ

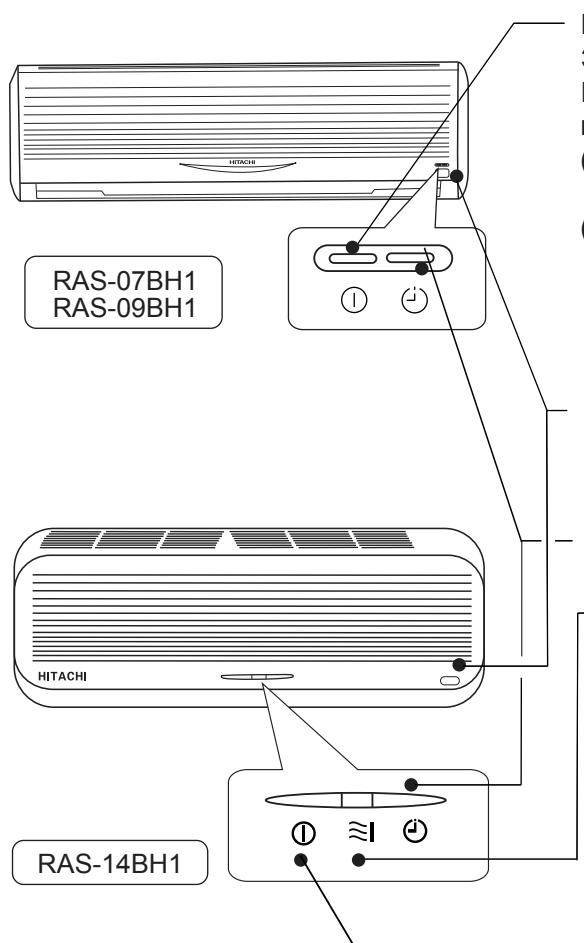


ВРЕМЕННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Используйте этот переключатель для начала работы и остановки, когда дистанционный регулятор не действует.

- При нажатии временного переключателя кондиционер будет работать в ранее установленном режиме.
- В случае использования временного переключателя после отключения и повторного включения электропитания кондиционер работает в автоматической режиме.

ИНДИКАТОРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА



КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПА

Эта лампа горит во время работы устройства. КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПА мигает в следующих случаях в режиме нагревания.

(1) Во время начала нагревания

В течение 2-3 минут после включения.

(2) Во время размораживания

Размораживание будет производиться примерно один раз в час, когда на теплообменнике конденсирующего устройства образуется лед, в течение 5-10 минут каждый раз.

ПРИЕМНИК СИГНАЛА

Когда этот приемник получит сигнал от дистанционного регулятора, раздастся звуковой сигнал.

ТАЙМЕРНАЯ ЛАМПА

Эта лампа горит, когда работает таймер.

СОХРАНЕНИЕ ТЕПЛА ЛАМПА

Этот индикатор загорается при отоплении в следующих случаях.

(1) Во время начала нагревания

В течение 2-3 минут после включения.

(2) Во время размораживания

Размораживание будет производиться примерно один раз в час, когда на теплообменнике конденсирующего устройства образуется лед, в течение 5-10 минут каждый раз.

КОНТРОЛЬНАЯ ЛАМПА

Эта лампа горит во время работы устройства.

- Этот пульт управляет работой внутреннего блока кондиционера и задает параметры таймера. Дистанционная глубина управления около 4 метров. При электронной системе управления комнатным освещением дистанция действия пульта может укорачиваться.

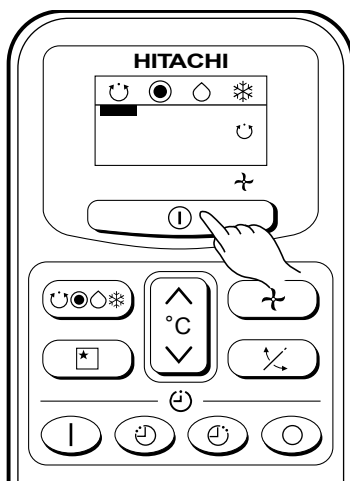


Меры безопасности при эксплуатации

- Не подвергайте пульт дистанционного управления воздействию прямых солнечных лучей и высокой температуры.
- Не бросайте на пол, берегите от попадания на него воды.
- В случае, если был задействован переключатель "Рабочий режим" во время работы кондиционера, может произойти приостановка работы примерно на 3 минуты в качестве предохранительной меры, пока вы не включите его снова.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

- В данном режиме устройство автоматически устанавливает рабочий режим-НАГРЕВ, ОХЛАЖДЕНИЕ или Сушка в зависимости от начальной температуры в помещении. Выбранный режим работы при изменении температуры в помещении не меняется



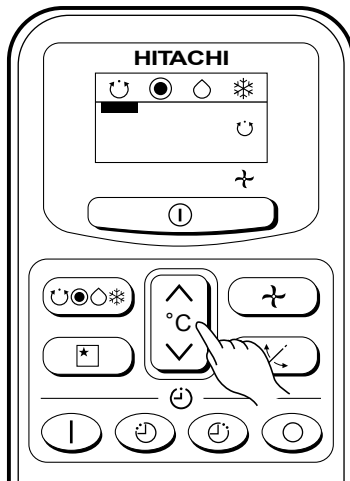
1 Нажмите кнопку (Старт/Стоп)

- Работа начинается по звуковому сигналу.

СТОП Нажмите кнопку (Старт/Стоп)

- Убедитесь, что при использовании кнопки (ФУНКЦИЯ) был избран автоматический режим.
- Селектор скорости при этой операции не функционирует.

- Вы можете немного отрегулировать комнатную температуру.



1 Нажмите кнопку (ТЕМПЕРАТУРА КОМНАТЫ)

- При установке температуры она меняется на 1°C при каждом нажатии.
- Вы можете понизить или повысить заданную температуру максимально на 3°C.
- При автоматическом режиме работы на дисплее не высвечивается заданная температура. Прибор подтверждает получение заданного параметра звуковым сигналом.

■ УСЛОВИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА РАБОТЫ

- При работе прибора выбранный режим не меняется, даже при изменении комнатной температуры.

НАЧАЛЬНАЯ КОМН. ТЕМПЕРАТУРА (ПРИБЛ.)	РАБОЧАЯ ОПЕРАЦИЯ	УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА	СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА
Свыше 27°C	→ ОХЛАЖДЕНИЕ	27°C	ВЫСОКАЯ вначале, НИЗКАЯ после достижения установленной темп-ры
23 ~ 27°C	→ СУШКА	Несколько ниже комн. Температуры	НИЗКАЯ
Ниже 23°C	→ НАГРЕВ	23°C	ВЫСОК вначале, СРЕДН или НИЗК после достижения установл температуры

РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ [Нагрев • Сушка • Охлаждение]

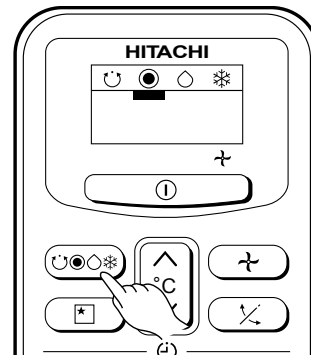
- При ручной установке вида операции, комнатной температуры и скорости вентилятора используйте для руководства следующие условия.

НАГРЕВ	СУШКА	ОХЛАЖДЕНИЕ
Уличная t° ниже 24°C	Комнатн t° выше 16°C	Уличная t° выше 21°C

1 ВЫБОР РАБОЧЕЙ ОПЕРАЦИИ

- При каждом нажатии кнопки режим операций изменяется следующим образом

⌚ (Авто) → ⚡ (Нагрев) → ⚡ (Сушка) → ⚡ (Охлаждение)

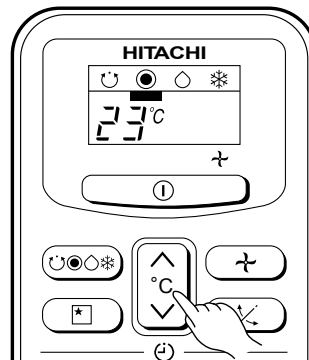


2 УСТАНОВКА КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

■ Рекомендуемая Температура

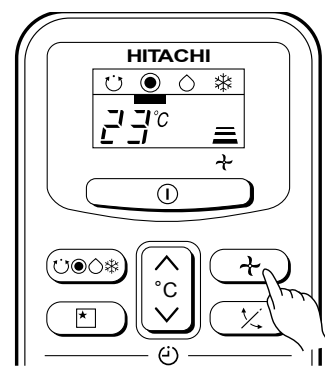
°C 	◀ Выше	Нагрев	20~24°C
	◀ Ниже	Сушка	20~26°C
		Охлаждение	25~28°C

- Операция охлаждения не начинается пока установленная температура превышает температуру комнаты в данный момент.



3 УСТАНОВКА СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

- При каждом нажатии кнопки скорость вентилятора изменяется нижеследующим образом.
- НАГРЕВ } : АВТО [БЫСТР [СРЕДН [НИЗК**
ОХЛАЖДЕНИЕ } : (⌚ [= [= [-)
- СУШКА : НИЗК (ФИКСИР.)**
: (-)

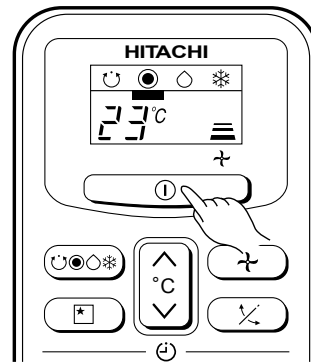


4 Нажмите кнопку (Старт/Стоп)

- Операция начинается по звуковому сигналу.

СТОП Нажмите кнопку (Старт/Стоп)

- Поскольку заданные значения сохраняются в памяти пульта дистанционного управления, в следующий раз при желании получить то же значение Вам необходимо лишь нажать кнопку (Старт/Стоп).



РЕЗЕРВАЦИЯ ВРЕМЕНИ

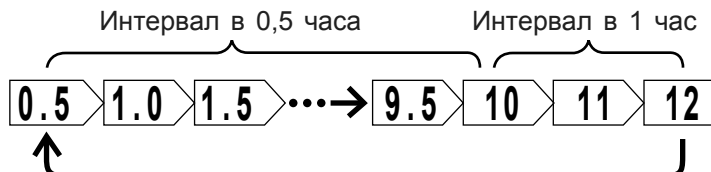
■ Устройство имеет таймеры ВКЛЮЧЕНИЕ и ОТКЛЮЧЕНИЕ.

Установление таймера ОТКЛЮЧЕНИЕ

1

Установка времени ОТКЛЮЧЕНИЯ

- Нажатием кнопки ОТКЛЮЧЕНИЕ выберите операцию отключения.
- При нажатии кнопки установка времени будет меняться следующим образом.



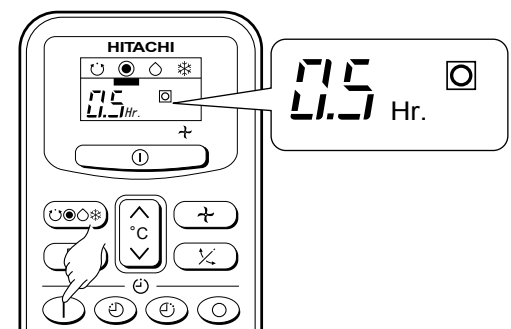
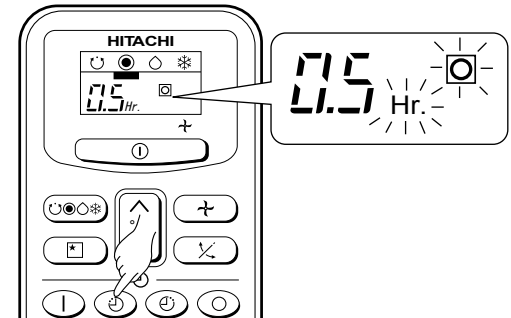
- Параметр будет меняться быстрее, если держать кнопку нажатой.

2

Нажмите кнопку (РЕЗЕРВ)

- Заказанное время резервируется по звуковому сигналу.
- Загорается знак (ОТКЛЮЧИТЬ).

■ Работа устройства прекращается в заказанное время.



■ Работа устройства по поддержанию заданной температуры начинается в заказанное время. (Начальное время может меняться в зависимости от комнатной температуры и заданной температуры).

1

Установка времени ВКЛЮЧЕНИЯ

- Нажатием кнопки (ВКЛЮЧЕНИЕ) выберите операцию включения.
- Длительность в 6 часов заранее задана.
- Установка параметра времени изменяется следующим образом.

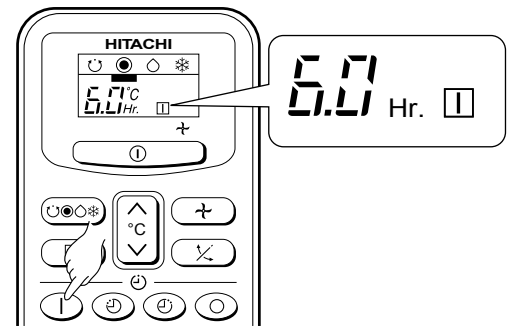
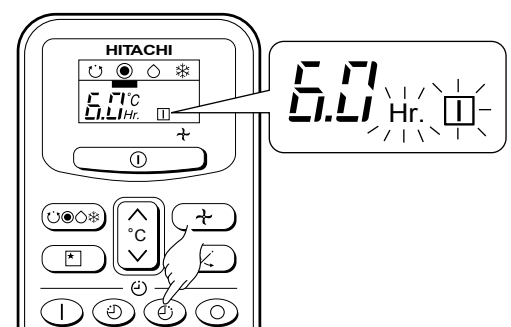


- Параметр будет меняться быстрее, если держать кнопку нажатой.

2

Нажмите кнопку (РЕЗЕРВ)

- Заказанное время включения резервируется по звуковому сигналу.
- Загорается знак (ВКЛЮЧЕНИЕ).



ОТМЕНА заказанного времени

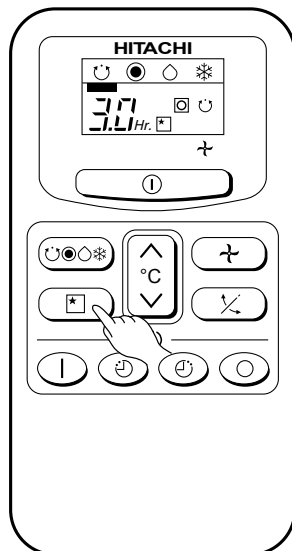
1

Нажмите кнопку (ОТМЕНА)

- Поскольку заказанное время сохраняется в памяти дистанционного управления, для получения того же параметра в следующий раз достаточно просто нажать кнопку (РЕЗЕРВ).

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА ЗАДЕРЖКИ ОТКЛЮЧЕНИЯ

Нажать клавишу  (ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ), после чего индикация дисплея изменится в соответствии с представленным ниже изображением.



Режим	Индикация
Таймер задержки отключения	→ 1 час → 2 часа → 3 часа → 7 часа — отключение таймером задержки —

Таймер задержки отключения: Кондиционер будет продолжать работать в течение указанного количества часов, а затем будет отключен. Направить окно испускания сигнала пульта дистанционного управления в направлении внутреннего блока и нажать клавишу ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ. На дисплее пульта дистанционного управления будет показана информация таймера. Загорится индикаторная лампа ТАЙМЕР, при этом внутренний блок издаст звуковой сигнал.

Пример: Установка времени задержки отключения равное 3 часам.

Отмена Резервирования

Направить окно испускания сигнала пульта дистанционного управления в направлении внутреннего блока и нажать клавишу  (ОТМЕНА). Символ  (РЕЗЕРВИРОВАНО) исчезнет, при этом раздастся звуковой сигнал, и на внутреннем блоке погаснет лампа  (ТАЙМЕР).

ПРИМЕЧАНИЕ

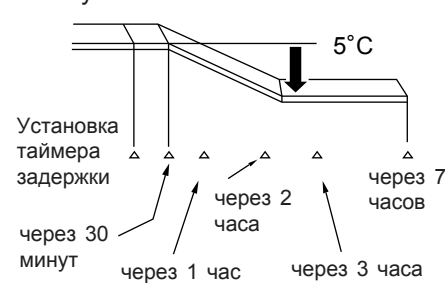
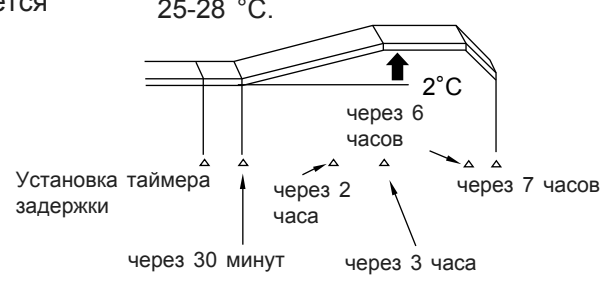
В случае, если установка таймера выключения или таймера включения/выключения произведена ранее, чем установлен таймер задержки отключения, действие таймерам задержки отключения получит приоритет перед таймером выключения или включения/выключения, установленным ранее.

Принцип действия таймера задержки отключения

Кондиционер осуществляет автоматическое регулирование СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА и температуры в помещении, чтобы обеспечить тишину и соответствующие условия для здоровья людей.

Таймер задержки отключения можно установить на отключение через 1, 2, 3 или 7 часов. Регулирование СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА и температуры в помещении осуществляется следующим образом.

Режимы работы с таймером задержки отключения

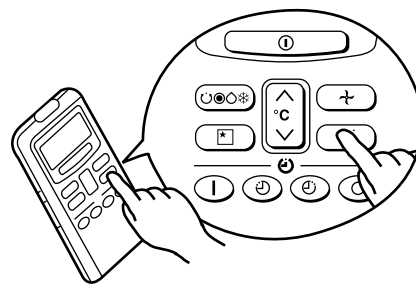
ФУНКЦИЯ	Операция
Нагрев “ ● ”	<p>Температура в помещении регулируется таким образом, чтобы через 30 минут после установленного времени таймера задержки отключения температура в помещении была на 5 °C ниже заданного значения температуры. СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА немедленно устанавливается на режим НИЗКАЯ.</p> <p>Температура в помещении поддерживается на уровне минимум 12°C.</p>  <p>Установка таймера задержки через 30 минут через 1 час через 2 часа через 3 часа через 7 часов</p> <p>5°C</p>
Охлаждение “ ❄ ” и Сушка “ ○ ”	<p>СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА немедленно устанавливается на режим НИЗКАЯ.</p> <p>Температура в помещении поддерживается на уровне 25-28 °C.</p>  <p>Установка таймера задержки через 30 минут через 2 часа через 3 часа через 6 часов через 7 часов</p> <p>2°C</p>
Вентилятор “ ✕ ”	<p>Заданные параметры температуры в помещении и циркуляции воздуха не изменяются.</p>

РЕГУЛИРОВКА ЛЕФЛЕКТОРОВ ПОТОКА ВОЗДУХА

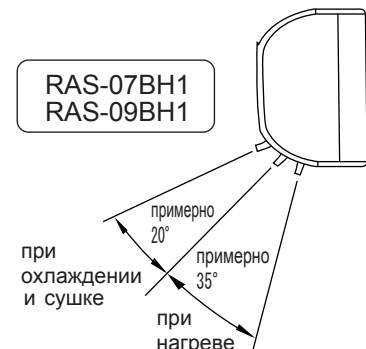
1

Регулировка потока воздуха от кондиционера в направлении вверх и вниз.

Горизонтальный отражатель автоматически установлен под углом, наиболее подходящем для каждого вида операции. Установка желаемого угла лопастей вентилятора, а также качание их вверх или вниз достигается с помощью кнопки  (АВТОПОВОРОТ). (При изменении угла направления лопастей рефлектора он не устанавливается в автоматический режим до тех пор, пока Вы его не зададите).

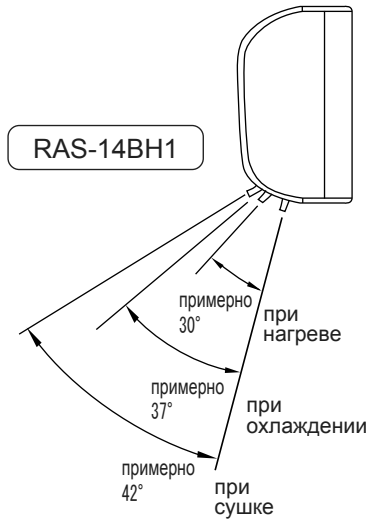


- При однократном нажатии клавиши  (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОВОРОТ) производится автоматический поворот направления горизонтального дефлектора потока воздуха вверх и вниз. При повторном нажатии клавиши дефлектор останавливается в занимаемом в данный момент положении. До начала поворота дефлектора может пройти несколько секунд (около 6 секунд).
- Диапазон регулирования поворота горизонтального дефлектора потока воздуха показан на рисунке справа.
- По окончании работы устройства, горизонтальный рефлектор воздуха двигается и затем останавливается в положении, при котором выходные отверстия воздуха закрыты.



▲ ОСТОРОЖНО

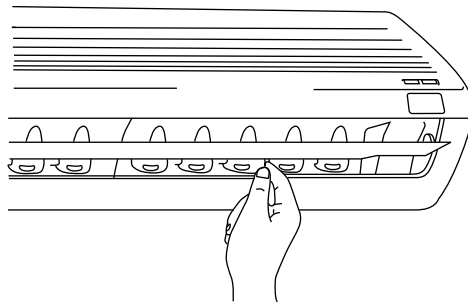
- При операции “Охлаждение” не держите горизонтальный рефлектор долго в плавающем состоянии. На нем может образовываться роса и подкапывать.



2

Регулирование направления потока воздуха кондиционера влево и вправо.

Задействуя вертикальный дефлектор потока воздуха, как показано на рисунке, отрегулировать направление потока воздуха кондиционера влево и вправо.



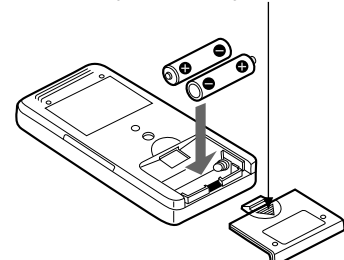
ЗАМЕНА БАТАРЕЙ В ПУЛЬТЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1 Снять крышку, как показано на рисунке, и вынуть отработанные батареи.



2 Вставить новые батареи.
Положение батарей должно совпадать с маркировкой в отсеке.

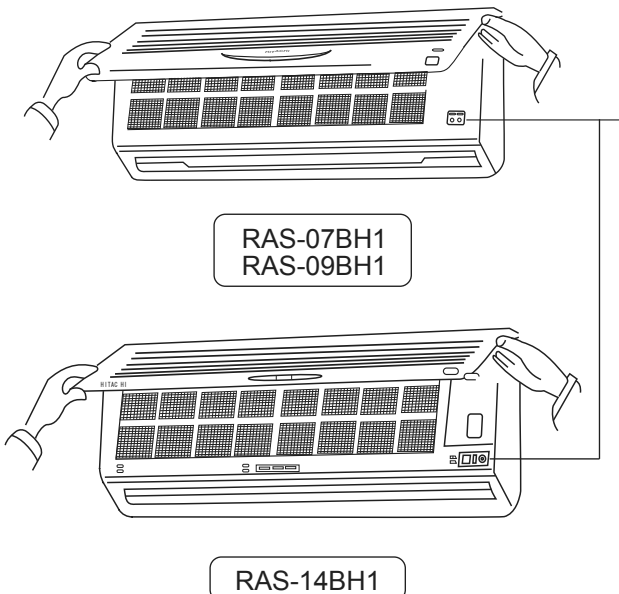
НаЂавите толкайте по направлениX, указанному стрелкой.



⚠ ОСТОРОЖНО

1. Не использовать вместе старые и новые батареи, а также батареи различных типов.
2. В случае, если пульт дистанционного управления не используется в течение 2-3 месяцев, необходимо вынуть батареи из пульта.

ВРЕМЕННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

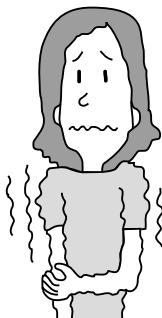


ВРЕМЕННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Используйте этот переключатель для начала работы и остановки, когда дистанционный регулятор не действует.

- При нажатии временного переключателя кондиционер будет работать в ранее установленном режиме.
- В случае использования временного переключателя после отключения и повторного включения электропитания кондиционер работает в томатической режиме.

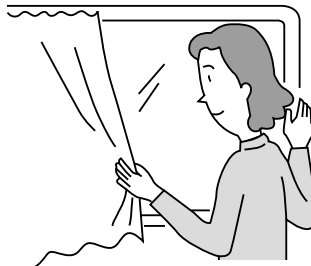
Температура В Помещении



⚠ Предупреждение

Холодная температура в помещении неблагоприятно воздействует на здоровье и вызывает излишний расход электроэнергии.

Использование штор или ставней



С их помощью можно снизить жару, проникающую в комнату, через окна.

Вентиляция

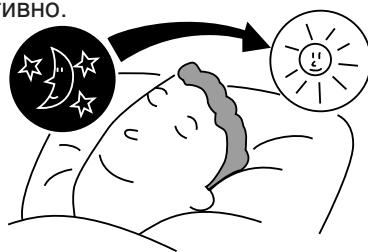
⚠ Осторожно

Не оставляйте помещение закрытым в течении длительного периода времени. Периодически следует открывать дверь и окна, чтобы обеспечить приток свежего воздуха.



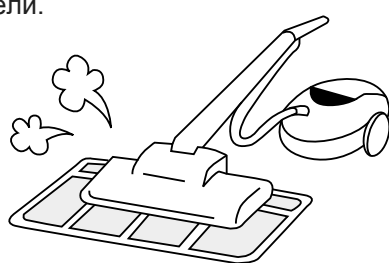
Эффективное использование таймера

Ночью используйте таймеры “Включить” и “Отключить”, устанавливая их в зависимости от времени пробуждения. Это позволит Вам создать самую комфортную для Вас температуру. Используйте таймер эффективно.



Не забывайте чистить воздушный фильтр

Пыльный фильтр может уменьшить объем воздуха и эффективность охлаждения. Во избежании лишней траты электроэнергии производите чистку фильтра каждые 2 недели.



Устанавливайте подходящую t° для грудных младенцев и детей

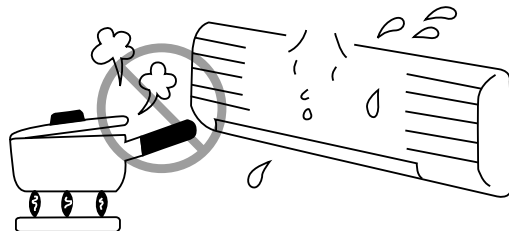
При использовании устройства в помещениях, где находятся грудные младенцы, дети или престарелые, то есть те, кому трудно самим передвигаться, следите за состоянием t° и направлением выходящего потока воздуха.



Воздушный Кондиционер и Нагреватель В Одном помещении

⚠ Осторожно

Если количество теплоты в помещении превышает охлаждающую способность устройства (например: При большом количестве людей в помещении, при работающих нагревательных приборах и. т.п.), установленная температура в помещении не может быть достигнута.



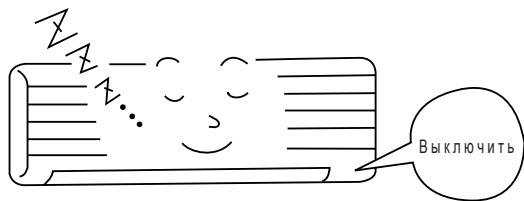
После отключения энергии

После обратного включения энергии (если она была перед этим отключена) комнатный кондиционер продолжает находиться в отключенном состоянии. Чтобы начать его работу, нажмите вновь кнопку ВКЛЮЧИТЬ/ОТКЛЮЧИТЬ.



Если кондиционер долго не используется

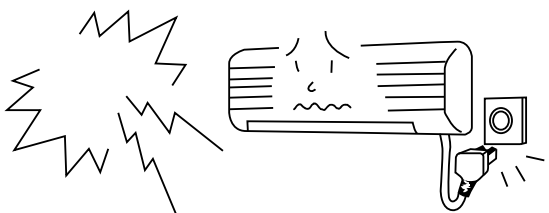
Если комнатный кондиционер долго не используется, выключите его из сети. При неотсоединеной сети он продолжает потреблять около 8W из крольной цепи, даже будучи выключенным.



При молниях

⚠ Осторожно

При молниях, чтобы обезопасить прибор от повреждений, выключите его и выньте штепсель из розетки.



⚠ ОСТОРОЖНО

Перед чисткой кондиционера необходимо выключить устройство и от соединить электропитание.

1. ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Воздушный фильтр необходимо чистить, так как на нем оседает пыль из комнаты. При запыленном фильтре уменьшается поток воздуха и охладительная способность. Может возникнуть шум при работе. При чистке соблюдайте следующие правила.

ПРОЦЕДУРА

1

- Откройте лицевую панель и снимите фильтр.
- Нежно приподнимите и снимите воздухоочищающий и освежающий фильтр с рамки воздушного фильтра.

2

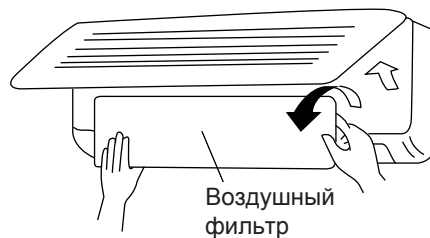
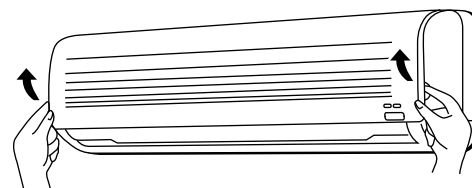
- Соберите пыль с воздушного фильтра с помощью пылесоса. Если скопление пыли слишком большое, то ополосните фильтр трубопроводной, проточной водой и нежно почистите мягкой щёткой. Высушите фильтры в тени.



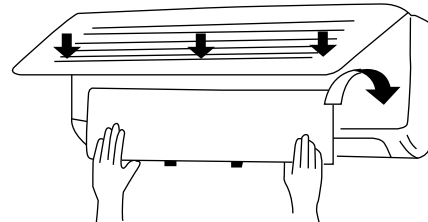
3

- Установите фильтр пометкой "FRONT" вперёд и вставьте их в изначальное положение.
- После присоединения фильтров, передвиньте переднюю панель в положение, указанное на рисунке тремя стрелками, и закройте ее.

МЕТОД ВЫНИМАНИЯ



МЕТОД УСТАНОВКИ

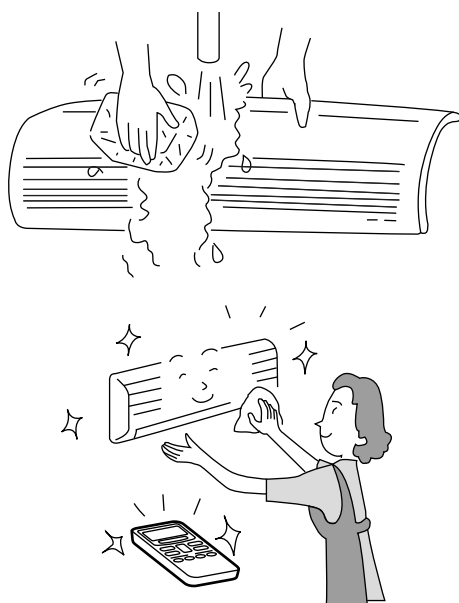


⚠ ОСТОРОЖНО

- Не мойте горячей водой с температурой выше 40°C. Это может вызвать усадку фильтра.
- После мытья стряхните влагу полностью и высушите в тени; не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей. Это может вызвать усадку.

2. Моющаяся лицевая панель

- Снимите лицевую панель и помойте её чистой водой.
для мытья применяйте мягкую губку.
После применения мягких моющих средств, тщательно промойте чистой водой.
- Сетку можно протирать мягкой сухой тканью, не снимая ее. Также тщательно следует протирать мягкой сухой тряпкой пульт дистанционного управления.
- Сетку следует вытираять насухо. Если вода останется на индикаторах или приемнике сигналов, это может вызвать сбои в работе.



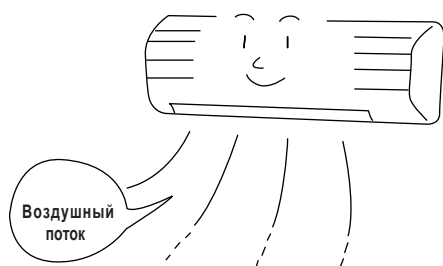
▲ ОСТОРОЖНО

- Не брызгайте водой и не направляйте воду на корпус кондиционера при его очистке, так как это может привести к короткому замыканию.
- Не используйте горячую воду (выше 40 (PUT SIGN) С), бензин, газолин, кислоту, растворитель или щетку, так как они могут повредить покрытие и пластиковую поверхность.



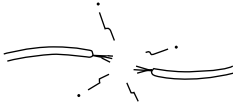
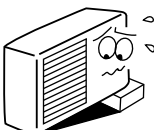
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕРЕД ДЛИТЕЛЬНЫМ ПРОСТОЕМ

- Перед длительным простоем следует отключить кондиционер на половину дня, установив рабочий режим ⚡ (ОХЛАЖДЕНИЕ), температуру 32°C и скорость вентилятора (ВЫСОК), выбрав для этого хороший погодный день, чтобы полностью просушить кондиционер.
- Выньте штепсель из розетки.



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ

ПОЖАЛУЙСТА ВЫПОЛНЯЙТЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ПРОВЕРКИ КАЖДЫЕ ПОЛГОДА ИЛИ ЧАЩЕ. В СЛУЧАЕ КАКИХ-ЛИБО ЗАТРУДНЕНИЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ К СПЕЦИАЛИСТУ.

1		Плотно ли вставлена штепсельная вилка в розетку? (Убедитесь, что нет свободного контакта между ними).
2		Не повреждено заземление?
3		Крепежные кронштейны наружного блока не корродированы, внешний блок закреплен надежно?

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПЕРЕД ОБРАШЕНИЕМ К СПЕЦИАЛИСТУ ПРОВЕРЬТЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ

УСДОВИЯ	ПРОВЕРЬТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПУНКТЫ
Когда прибор не работает	<ul style="list-style-type: none">● Предохранитель в порядке?● Напряжение в сети высокое или низкое?● Выключатель питания или прерыватель электроцепи в положении "Вкл"?
Когда прибор не надежно охлаждает Когда прибор не надежно нагревает	<ul style="list-style-type: none">● Воздушный фильтр не забит пылью?● Солнечный свет не падает на блок конденсации?● Нет ли препятствий вытекающим струям тепла?● Нет ли в комнате каких-либо источников тепла?● Установочная температура выставлена нормально?

Примечания



- При спокойной работе или остановке прибора могут произойти следующие явления, не считающиеся чем-то ненормальными.
 - (1) Не большой шум в процессе цикла охлаждения.
 - (2) Шум от работы вентилятора когда он начинает нагреваться в процессе работы.
- Из-за разных запахов, используемых в комнате, незначительные посторонние запахи могут возникать при работе прибора. Но это не важно, чистите фильтр и испаритель регулярно.

- Если у Вас все-таки возникают какие-либо проблемы в процессе эксплуатации прибора обращайтесь к Вашему продавцу или квалифицированному специалисту. Сообщайте Вашему агенту насчей модели, номера производства и числа установки прибора.
- Используйте только напряжение, указанное для данного кондиционера. В противном случае устройство может испортиться или не достичь предусмотренной мощности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ТОЛЬКО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтайте правила техники безопасности перед началом работы.
- Содержание этого раздела жизненно важно для обеспечения безопасности. Пожалуйста, обратите особое внимание на следующие знаки.

⚠ ОСТОРОЖНО неправильные методы монтажа могут привести к смерти или серьезной травме.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ неправильный монтаж может привести к серьезным последствиям.

Убедитесь в том, что кондиционер работает нормально после монтажа. Объясните покупателю правильный способ эксплуатации кондиционера в соответствии с инструкцией для пользователя.

⚠ ОСТОРОЖНО

- Пожалуйста, сделайте запрос Вашему агенту по продажам или квалифицированному технику на установку кондиционера. Могут случиться утечка воды, короткое замыкание или возгорание, если Вы делаете монтаж сами.
- Пожалуйста, в процессе монтажа соблюдайте правила, указанные в инструкции по монтажу. Неправильный монтаж может привести к утечке воды, электрическому удару и возгоранию.
- Убедитесь, что блоки кондиционера устанавливаются в местах, которые могут полностью выдержать вес блоков. В противном случае, блоки могут представлять опасность при падении с высоты.
- При установке электропроводки соблюдайте правила электромонтажных работ и методы, изложенные в инструкции по монтажу. Используйте только провода, сертифицированные соответствующими организациями вашей страны. При использовании некачественных проводов и неправильном монтаже может произойти короткое замыкание и возгорание.
- Убедитесь, что для соединения внутреннего/наружного блоков также используется сертифицированный провод. Пожалуйста, убедитесь в прочности соединений после того, как концы проводов вставлены в клеммы. Неправильно вставленные провода и непрочные контакты могут вызвать перегрев и возгорание.
- Пожалуйста, используйте специально предназначенные детали для монтажа. Иначе, блоки могут упасть, возникнет утечка воды, могут произойти электрический удар и возгорание.
- Не примешивайте любое другое охлаждающее вещество, кроме R-22, в систему охлаждения при монтаже или перемещении блока. Если примешивается воздух, то в циркуляционном канале возникнет высокое давление, и это может привести к разрыву медных трубок или другим поломкам.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Это стационарное устройство класса А. Электрическая проводка должна быть установлена фиксированно с использованием проводов, сертифицированных IEC. При установке должен использоваться выключатель с открытым зазором между контактами более 3 мм.
- Трубы должны быть установлены на опорах с расстоянием между опорами более 1 м.
- Не устанавливайте блок вблизи места, где есть горючий газ. Конденсирующий блок может загореться, если возникнет утечка воспламеняющегося газа.
- Пожалуйста, обеспечьте ровный поток воды при установке дренажной муфты.



⚠ ОСТОРОЖНО

- Блок должен быть установлен в устойчивом, невибрирующем месте, обеспечивающем стабильное его положение.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

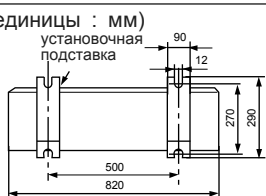
- Не допускаются источники тепла вблизи блока и какие-либо препятствия выхода воздуха.
- Зазоры сверху, справа и слева указаны на рисунке ниже.
- Расположение должно быть удобно для соединения с ВНЕШНИМ блоком и для стока воды.
- Во избежание шумовых помех, пожалуйста, разместите блок и его дистанционный регулятор на расстоянии не менее 1 м от радио- и телеприемников.
- Во избежание ошибок в передаче сигнала от дистанционного регулятора, пожалуйста, поместите регулятор подальше от высокочастотных устройств и мощных радиосистем.

Наименование Компонентов внутреннего Блока

№	Предмет	Количество	
		RAS-07BH1/09BH1	RAS-14BH1
①	Подвеска	1	1
②	Винт для Подвески (φ 4x35)	4	6
③	Батарея Размера AAA	2	2
④	Подставка	1	1
⑤	Дистанционный Регулятор	1	1
⑥	Дренажная Трубка	1	1
⑦	Затычка	0	2
⑧	Алюминиевая Лента	1	0

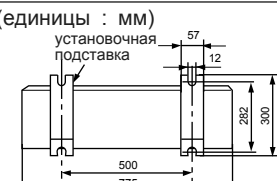
RAC-14BH1

Размеры Установочной Подставки НАРУЖНОГО блока (единицы : мм)

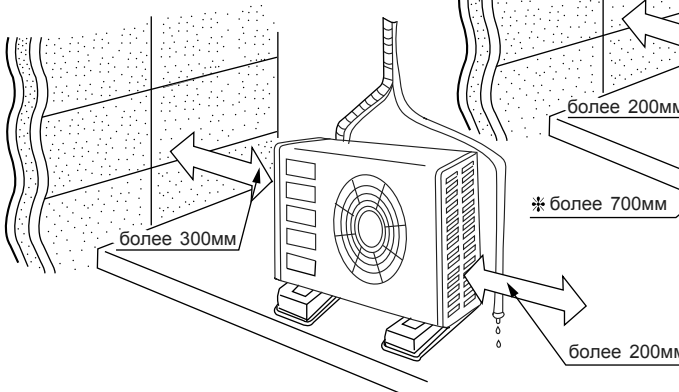


RAC-07BH1/09BH1

Размеры Установочной Подставки НАРУЖНОГО блока (единицы : мм)



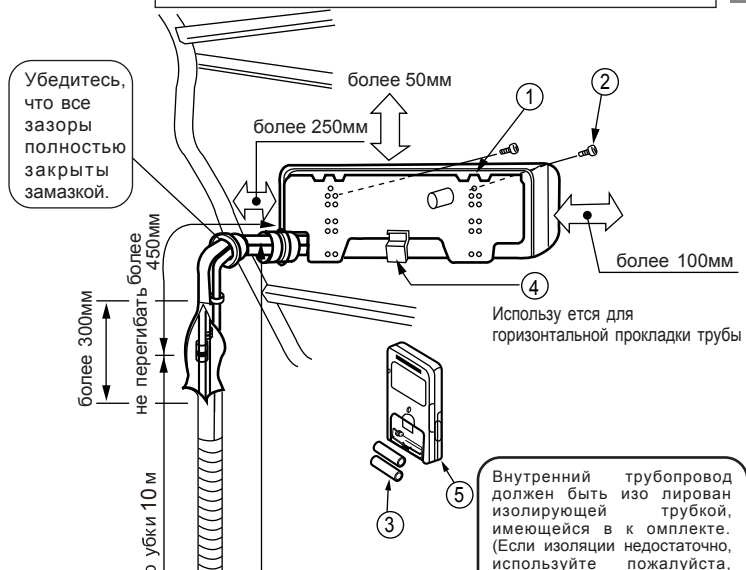
RAC-14BH1

RAC-07BH1
RAC-09BH1**⚠ ОСТОРОЖНО**

- Наружный блок должен быть установлен на месте, которое может быть нагружено большим весом. Иначе увеличатся шум и вибрация.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не подвергайте блок воздействию прямых солнечных лучей или дождя. Кроме того, должна быть хорошая вентиляция, свободная от препятствий.
- Не направляйте воздух, выходящий из блока, на животных или растения.
- Зазоры блока сверху, слева, справа и спереди указаны на рисунке ниже. По крайней мере, 3 стороны должны быть на открытом воздухе.
- Убедитесь, что горячий воздух, выходящий из блока, и шум не беспокоят соседей.
- Не устанавливайте блок в месте, где имеется воспламеняющийся газ, пар, масло или дым.
- Место должно быть удобно для стока воды.
- Размещайте Наружный блок и его соединительные шнуры на расстоянии не менее 1 м от антенны или сигнальной линии телевизора, радио или телефона. Это позволит избежать шумовых помех.

Рисунок, показывающий Монтаж ВНУТРЕННЕГО и НАРУЖНОГО БЛОКОВ

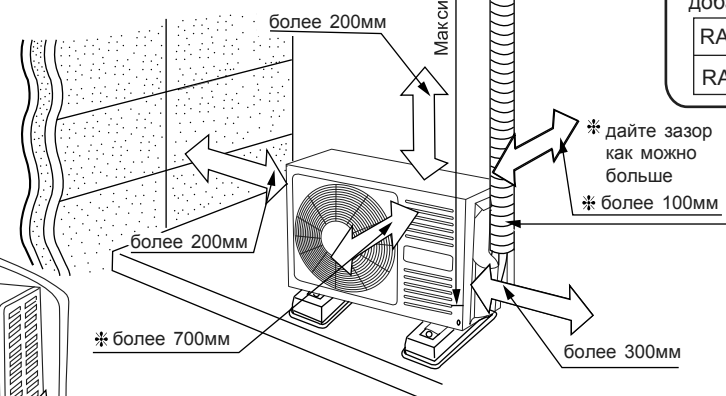
Используется для горизонтальной прокладки трубы

Внутренний трубопровод должен быть изолирован изолирующей трубой, имеющейся в комплекте. (Если изоляции недостаточно, используйте пожалуйста, коммерческие продукты).

Добавление охладителя

Если длина медной трубы превышает 5м., следует добавить охладителя.

RAC-07BH1/09BH1	15г/м
RAC-14BH1	20г/м



- Разность в высоте между охлаждающим и конденсирующим блоками должна быть меньше 5 м.
- Соединительная трубка, независимо, большая или маленькая, должна быть изолирована изолирующей трубой и затем обмотана виниловой лентой. (Изолятор будет портиться, если не обмотан лентой).

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

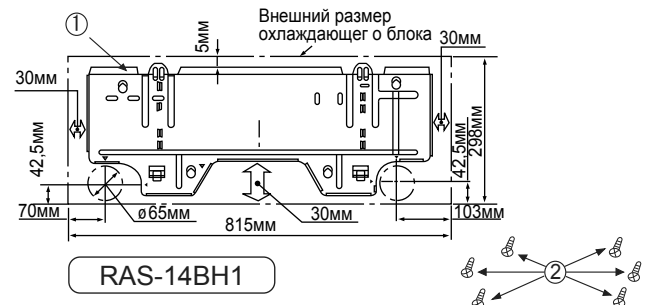
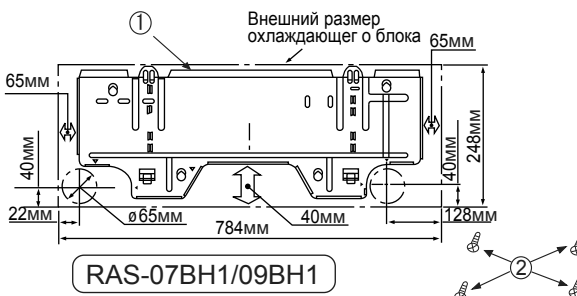
Монтаж Подвески, Проход Стены и Монтаж Защитной Трубы

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Сток контейнера с водой внутри ВНУТРЕННЕГО блока может быть сделан слева. Поэтому по двери должна быть укреплена горизонтально или слегка наклонена в сторону дренажной муфты. Иначе, конденсированная вода может переполнить во двери контейнер.

Прямое Закрепление на Стене

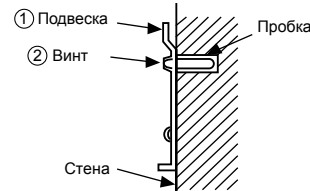
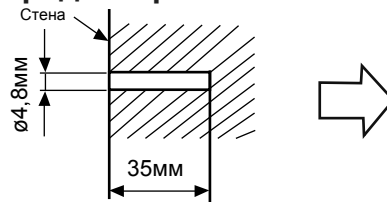
- Пожалуйста, используйте скрытые балки в стене для закрепления по двери.



Процедуры Монтажа и Меры Предосторожности

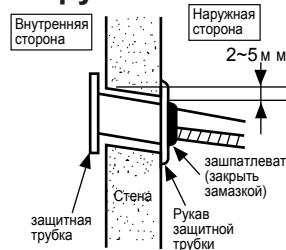
- Процедуры укрепления подвески.

- Просверлить отверстия в стене.
- Вставить пробки в отверстия.



Проход Стены и Монтаж Защитной Трубы

- Просверлить в стене отверстие Ø 65 мм, которое слегка наклонено к наружной стороне. Сверлить стену под небольшим углом.
- Обрезать защитную трубу по толщине стены.
- Пустой промежуток в рукаве защитной трубы должен быть полностью закрыт шпатлевкой во избежание попадания дождевых капель в комнату.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

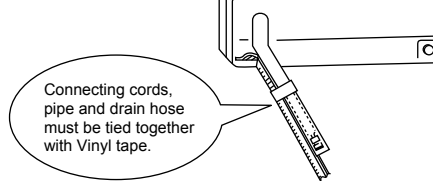
Убедитесь, что провод не находится в контакте с каким-либо металлом в стене. Пожалуйста, используйте защитную трубу в качестве провода, проходящего через полую часть стены так, чтобы предотвратить возможность повреждения мышами.

МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

ВЕРТИКАЛЬНО НАПРАВЛЕННЫЙ ТРУБОПРОВОД

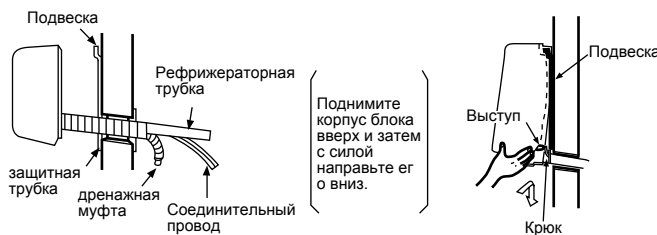
Подготовка

- Подсоединить соединительный провод к дренажной муфте.
- Вытянуть трубку, соединительный провод и дренажную муфту.



Монтаж

- Верхняя часть ВНУТРЕННЕГО блока подвешивается на подвеску.
- Выступ в нижней части ВНУТРЕННЕГО блока зацепляется за подвеску.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пожалуйста, потяните нижнюю часть ВНУТРЕННЕГО блока к себе для проверки, хорошо ли блок закреплен на подвеске. Неправильный монтаж может вызвать вибрацию и шум.

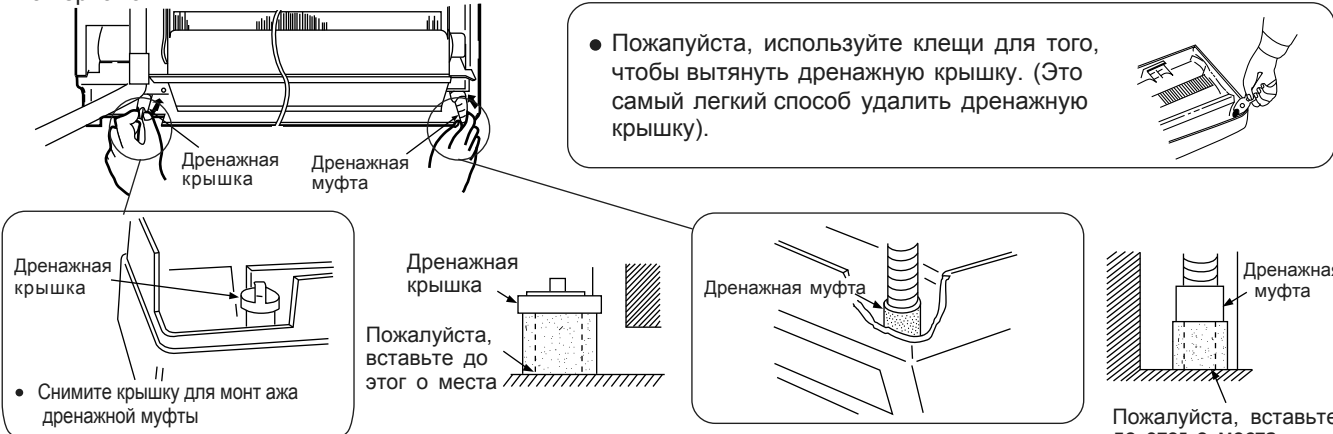
ВНУТРЕННИЙ БЛОК

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД

Подготовка

Замена Дренажной Муфты и Процедуры Монтажа.

- Изменяйте местоположение дренажной муфты и дренажной крышки при горизонтальном трубопроводе, как показано на рисунке ниже. Убедитесь, что дренажная муфта заткнута, пока она обворачивается изолирующим материалом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если вставить неправильно, то конденсированная вода может протекать.

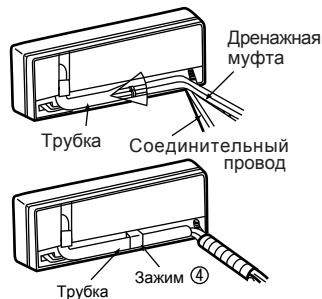
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОДЫ - ПРОДЕЛЫВАНИЕ ОТВЕРСТИЙ

- При использовании горизонтального или вертикального трубопроводов сделайте ножом отверстия, как показано на рисунке. Затем зачистите края отверстий напильником.
- Поверните трубку, держа рукой нижнюю часть опоры трубы.



МОНТАЖ РЕФРИЖЕРАТОРНЫХ ТРУБОК ПОСЛЕ СОЕДИНЕНИЯ

- Рефрижераторная трубка должна быть подогнана так, чтобы входила в отверстие в стене и затем была готова для последующего соединения.
- Оконечники 2 соединительных трубок должны быть покрыты изолятором, используемым для соединения оконечников. Затем турбки обертыиваются изолирующей трубкой.
- Подсоедините соединительный провод.
- После подгонки вставьте соединительный провод и трубки в свободное пространство под внутренним блоком. Используйте зажимы, чтобы держать их плотно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Резиновый жгут, используемый для фиксации изолятора, не должен быть затянут с большой силой. Иначе, это повредит тепловую изоляцию и вызовет конденсацию во ды.

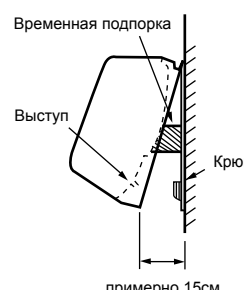
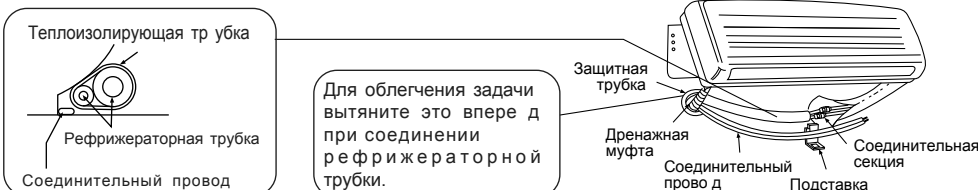


СОЕДИНЕНИЕ РЕФРИЖЕРАТОРНЫХ ТРУБОК ПРИ МОНТАЖЕ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Монтаж

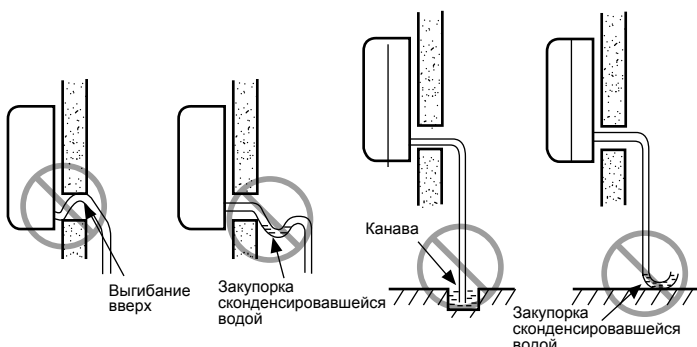
Повесьте ВНУТРЕННИЙ блок на подвеску. Используйте временную подпорку сзади ВНУТРЕННГО блока, чтобы выдвинуть нижнюю часть на 15 см вперед.

- Разместите дренажную муфту в отверстии на стене.
- Изолируйте соединительную часть рефрижераторной трубы изолятором.
- Оберните рефрижераторные трубы изолирующей трубкой.
- Подсоедините соединительный провод.
- После подгонки разместите соединительный провод и рефрижераторные трубы в свободном пространстве под ВНУТРЕННИМ блоком.
- Выступ ВНУТРЕННЕГО блока должен висеть на подвеске.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Монтаж Дренажной Муфты



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Убедитесь, что дренажная муфта не перегнута и не подсоединенна свободно.
- Вы можете выбрать любую сторону (левую или правую) для монтажа дренажной муфты. Пожалуйста, обеспечьте при монтаже ровный поток сконденсированной воды из ВНУТРЕННЕГО блока. (Небрежность может привести к утечке воды).

НАРУЖНЫЙ БЛОК

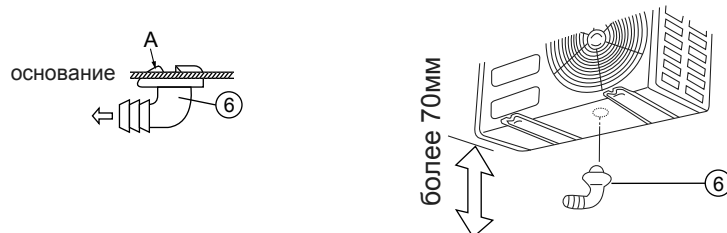
- Пожалуйста, монтируйте НАРУЖНЫЙ блок на стабильном основании, чтобы предотвратить вибрации и увеличение уровня шума.

- Определяйте расположение трубопровода после выбора различных доступных типов трубок.

УДАЛЕНИЕ КОНДЕНСИРОВАННОЙ ВОДЫ ИЗ НАРУЖНОГО БЛОКА

- В основании НАРУЖНОГО блока имеется отверстие для выхода воды.
- Для того, чтобы конденсированная вода текла в дренажную часть, установите блок на уровне земли и подоприте так, чтобы блок был на 70 мм выше уровня земли, как показано на рисунке. Подсоедините дренажную трубку к одному отверстию.

Сначала вставьте одну часть зацепления (часть А), затем потяните дренажную трубку в направлении, указанном стрелкой, вводя зацепление в основание. После монтажа проверьте, прочно ли держится дренажная трубка в основании.



МОНТАЖ ОХЛАЖДАЮЩИХ ТРУБОК И УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Приготовление Трубки

- Используйте резак для перерезания медной трубы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Зазубренные края трубок приведут к утечке.
- При снятии заусенцев направляйте инструмент снизу, чтобы исключить попадание медных стружек в трубку.

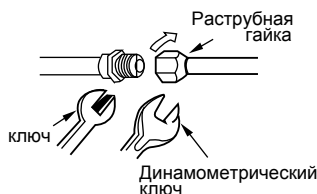
- Перед приданием трубке формы раструба наденьте специальную раструбную гайку.



Наружный Диаметр (Ø)	A (мм)	
	Инструмент типа Империал	Жесткий обжимающий инструмент
6,35 (1/4")	0,8 - 1,5	0 - 0,5
9,52 (3/8")	1,0 - 1,8	0 - 1,0
12,7 (4/8")	1,2 - 2,0	0 - 1,0

Соединение трубок

- Пожалуйста, будьте осторожны пригибании медных трубок.
- Нанесите твердую смазку на соединяемые торцы и затем свинтите руками. После этого используйте динамометрический ключ для уплотнения соединения.



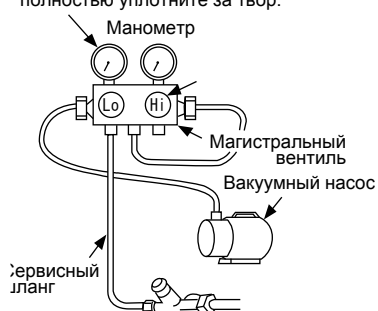
	Наружный диаметр трубы	Момент силы Н.м (кгс • см)
Сторона малого диаметра	6,35 (1/4")	13,7 – 18,6 (140 – 190)
Сторона большого диаметра	9,52 (3/8")	34,3 – 44,1 (350 – 450)
	12,7 (4/8")	44,1 – 53,9 (450 – 550)
Крышка головки вентиля		19,6 – 24,5 (200 – 250)
Крышка сердечника вентиля		12,3 – 15,7 (125 – 160)

Удаление Воздуха из Трубки и Проверка Утечки Газа

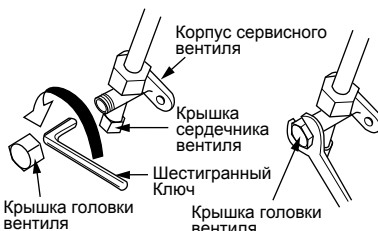
Процедуры использования Вакуумного Насоса для Удаления Воздуха

- Как показано на рисунке справа, снимите крышку головки вентиля и сердечника вентиля и затем подсоедините их к вакуумному насосу и магистральному вентилю.
- Полностью уплотните за твор "Hi" магистрального вентиля и полностью отвинтите затвор "Lo". Задействуйте вакуумный насос примерно на 10-15 минут, затем полностью уплотните за твор "Lo" и выключите вакуумный насос.
- Полностью отвинтите шпиндель сервисного вентиля (в 2 местах) в направлении против часовой стрелки для выпуска охладителя (используйте Шестигранный Ключ)
- Снимите Сервисный шланг и уплотните крышку головки вентиля. Задача выполнена.

Когда манометр при откачке достигнет значения 101 кПа (~76 см Hg), полностью уплотните за твор.



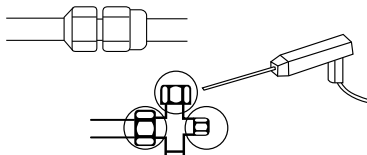
Когда начинается откачка, слегка ослабьте гайку, чтобы проверить, что воздух всасывается. За тем затяните ее.



Проверка Утечки Газа

Пожалуйста, используйте детектор утечки газа для проверки соединения с Растворной гайкой, как показано справа.

Если происходит утечка, затяните соединение сильнее до прекращения утечки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае снятия Растворной гайки с Внутреннего блока, сначала снимите гайку со стороны малого диаметра, или слетит уплотняющая крышка стороны большого диаметра.

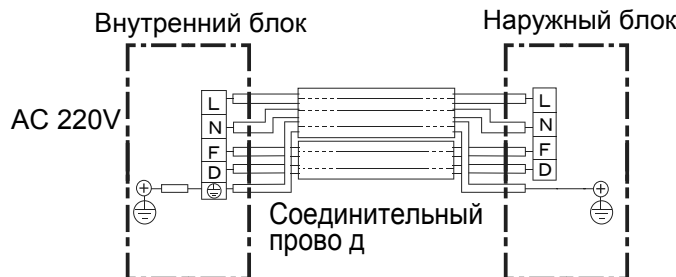
Соединение сетевого провода



• Этот бытовой прибор необходимо заземлить.

Используйте только напряжение, указанное для данного кондиционера. В противном случае устройство может испортиться или не достичь предусмотренной мощности.

Процедуры электропроводки

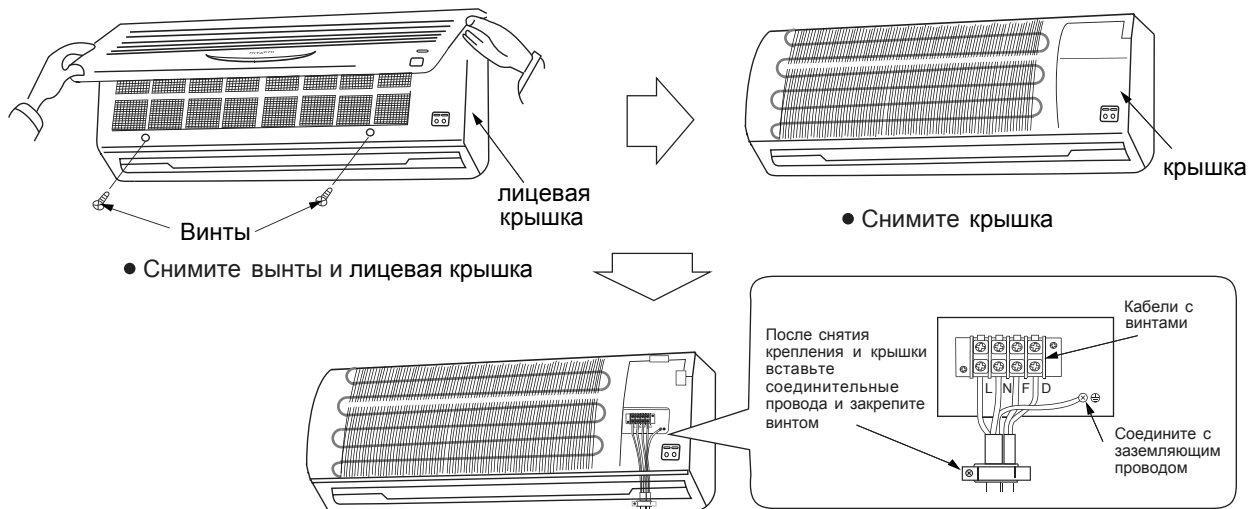


⚠ ОСТОРОЖНО

- Убедитесь, что используете только провод, предназначенный для кондиционера.
- Пожалуйста, при электропроводке выполните правила, указанные в инструкции по монтажу, техника электропроводки должна соответствовать стандартам для электроустановок.

Электропроводка внутреннего блока

RAS-07BH1/09BH1



RAS-14BH1



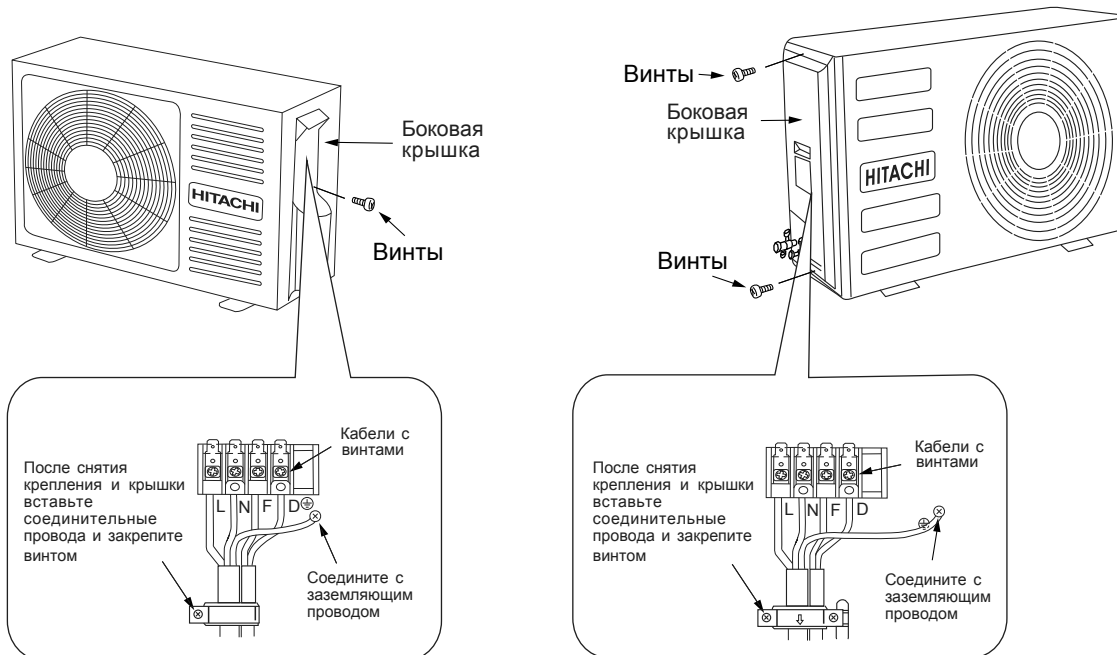
Соединение сетевого провода

Электропроводка наружного блока

RAC-07BH1/09BH1

RAC-14BH1

- Для подсоединения проводов, пожалуйста, снимите крышку.



Проверка электропитания и напряжения

- Перед монтажем источник электропитания должен быть проверен и необходимая работа с проводами завершена. Для выбора проводов необходимой мощности используйте список ассортимента проводов, указанный внизу для ввода от трансформатора и для проводки от коммутатора с плавкими предохранителями к разъему, с учетом скрытого тока ротора.
- Узнайте мощность источника питания и другие электрические условия на месте монтажа. В зависимости от модели комнатного кондиционера, который должен быть установлен, требуйте от покупателя обеспечить меры для необходимой работы с электричеством и т.д. Работа с электричеством включает проведение электропроводки до розетки. В местности где электрические условия неблагоприятные, используйте рекомендуемые стабилизаторы питания.
- Установите разъем комнатного кондиционера в пределах достижимости сетевого провода.

ВАЖНО

Длина провода	Ассортимент провода
До 6м	1,6 мм ²
До 15м	2,5 мм ²
До 25м	4,0 мм ²

МОДЕЛЬ	Емкость предохранителя
RAS/C-07BH1	Плавкий предохранитель с временной задержкой на 10A
RAS/C-09BH1	Плавкий предохранитель с временной задержкой на 10A
RAS/C-14BH1	Плавкий предохранитель с временной задержкой на 15A

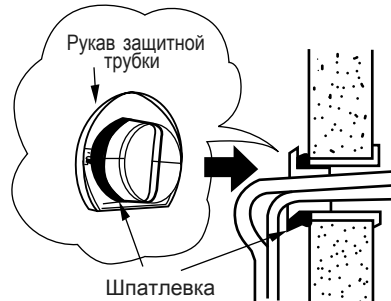
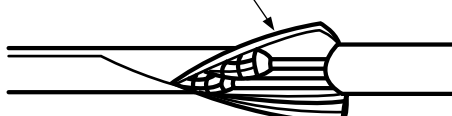
РУССКИЙ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СТАДИЯ МОНТАЖА

Изоляция и обслуживание трубопроводного соединения

- Соединенные терминалы до лжны быть по лнствью закрыты тепловым изо лятором и затем обвязанны резиновым жгутом.
- Пожалуйста, соедините вместе трубку и электропровод виниловой лентой, как показано на рисунке, изображающем монтаж внутреннего и наружного блоков, затем закрепите их держателями.
- Для улучшения тепловой изоляции и предотвращения конденсации воды, по жалуйста, закройте наружную часть дренажной муфты и тр убки изолирующей тр убкой.
- Полностью закройте любые зазоры шпа тлевкой.

Изолирующий ма териал для соединения трубок



Источник питания и рабочее испытание

Источник питания

Предупреждение

- Пожалуйста, используйте новую розетку, из-за плохого контакта в старой розетке может возникнуть неисправность.
- Пожалуйста, вставьте и выньте вилку из розетки 2-3 раза. Это необходимо, чтобы убедиться в том, что вилка полностью входит в розетку.
- Обеспечьте добавочную длину для сетевого провода, чтобы не натягивать провод силой, так как это может привести к плохому контакту.
- Не укрепляйте сетевой провод U-образным гвоздем.

Рабочее испытание

- Пожалуйста, убедитесь в нормальной работе кондиционера во время рабочего испытания.
- Объясните вашему покупателю правильные способы эксплуатации кондиционере, как это описано в инструкции для пользователя.

MEMO
