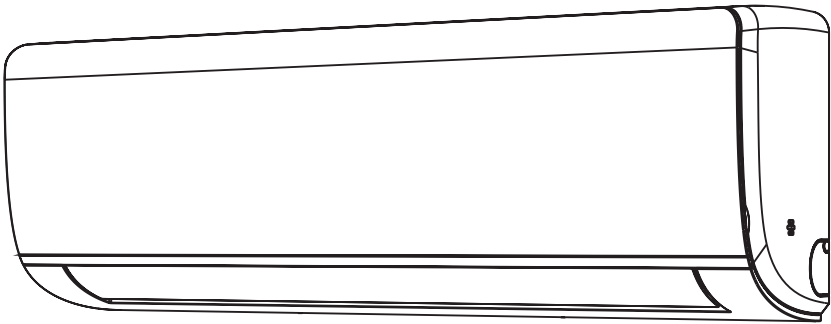


Руководство по эксплуатации
Гарантийный талон

MANYA



СПЛИТ-СИСТЕМА

RCS097IS
RCS127IS

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника Manya разработана для создания атмосферы комфорта и уюта в Вашем доме.

Перед использованием прибора мы настоятельно рекомендуем Вам внимательно ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации. При покупке прибора необходимо удостовериться в его работоспособности, отсутствии механических повреждений, проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером, точно соответствующим серийному номеру на корпусе прибора.

Инструкцию по эксплуатации Вы также можете найти на нашем сайте:

www.mymanya.ru

Содержание

Меры предосторожности	4
Наименование основных частей	8
Руководство по эксплуатации	9
Пульт дистанционного управления	10
Очистка и обслуживание	14
Диагностика неисправностей	16
Технические характеристики	19
Подготовка к монтажу	20
Монтаж внутреннего блока	24
Монтаж внешнего блока	27
Проверка после установки	31
Конфигурация соединительной трубы	32
Хранение и транспортировка	33
Утилизация	33
Информация от производителя	34
Гарантия и ремонт. Гарантийный талон	35



Эксплуатация и техническое обслуживание

Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности.

Дети не должны играть с прибором.

Не подключайте кондиционер к универсальной розетке. В противном случае это может привести к пожару.

При чистке кондиционера отключайте питание. В противном случае это может привести к поражению электрическим током.

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, сотрудником сервисной службы или лицами, имеющими аналогичную квалификацию, во избежание опасности.

Не мойте кондиционер водой во избежание поражения электрическим током.

Не разбрызгивайте воду на внутренний блок. Это может привести к поражению электрическим током или неисправности. После снятия фильтра не прикасайтесь к пластинам теплообменника, чтобы избежать травм.

Не используйте огонь или фен для сушки фильтра, чтобы избежать деформации, представляющей опасность возгорания.

Техническое обслуживание должно выполняться квалифицированными специалистами. В противном случае это может привести к травмам или повреждению оборудования.

Не ремонтируйте кондиционер самостоятельно. Это может привести к поражению электрическим током или повреждению. При необходимости ремонта кондиционера обратитесь в сервисный центр.

Не засовывайте пальцы или посторонние предметы во входное или выпускное отверстие для воздуха. Это может привести к травмам или повреждению оборудования.



Не перекрывайте выход или впуск воздуха. Это может привести к неисправности.

Не проливайте воду на пульт дистанционного управления, в противном случае пульт дистанционного управления может быть сломан.

При возникновении описанного ниже явления, пожалуйста, немедленно выключите кондиционер и отключите питание, а затем обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Шнур питания перегрет или поврежден.
- Во время работы раздается ненормальный звук.
- Часто срабатывает автоматический выключатель.
- Кондиционер издает запах гари.
- Внутренний блок протекает.

Если кондиционер работает в ненормальных условиях, это может привести к неисправности, поражению электрическим током или пожару.

При включении или выключении устройства с помощью автоматического выключателя, пожалуйста, нажмите на этот выключатель изолирующим предметом, отличным от металлического.

Не наступайте на верхнюю панель наружного блока и не ставьте тяжелые предметы. Это может привести к повреждению или травме.

Внимание!

Установка должна выполняться квалифицированными специалистами, в противном случае это может привести к травмам или повреждению оборудования.

При установке устройства необходимо соблюдать правила электробезопасности.

Обязательно установите автоматический выключатель. В противном случае это может привести к неисправности.

Многополюсный разъединитель с расстоянием между контактами не менее 3 мм на всех полюсах должен быть подключен к стационарной проводке.

Кондиционер должен быть надлежащим образом заземлен. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.



Убедитесь, что источник питания соответствует требованиям, предъявляемым к кондиционеру. Перед использованием кондиционера установите соответствующие кабели питания.

Не используйте неподходящий шнур питания.

Правильно подсоедините провод под напряжением, нейтральный провод и провод заземления электрической розетки.

Обязательно отключите источник питания, прежде чем приступать к любым работам, связанным с электричеством и безопасностью. Не включайте питание до завершения монтажа.

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, сотрудником сервисной службы или лицами, имеющими аналогичную квалификацию, во избежание опасности.

Температура контура хладагента будет высокой, пожалуйста, держите соединительный кабель подальше от медной трубки.

Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.

Установка должна выполняться только квалифицированным специалистом.

Кондиционер является электроприбором первого класса. Он должен быть надлежащим образом заземлен квалифицированным специалистом с помощью специального заземляющего устройства. Пожалуйста, убедитесь, что он всегда надежно заземлен, в противном случае это может привести к поражению электрическим током.

Желто-зеленый провод в кондиционере - это провод заземления, который нельзя использовать для других целей.

Меры предосторожности



Внимание

Прибор должен быть расположен таким образом, чтобы к вилке был доступ.

Все провода внутреннего и наружного блоков должны быть подсоединены квалифицированным специалистом.

Если длина провода для подключения питания недостаточна, обратитесь в авторизованный сервисный центр за новым. Избегайте удлинения провода самостоятельно.

Не ремонтируйте кондиционер самостоятельно. Это может привести к поражению электрическим током или повреждению. При необходимости ремонта кондиционера обратитесь в сервисный центр.

Не засовывайте пальцы или посторонние предметы во входное или выпускное отверстие для воздуха. Это может привести к травмам или повреждению оборудования.

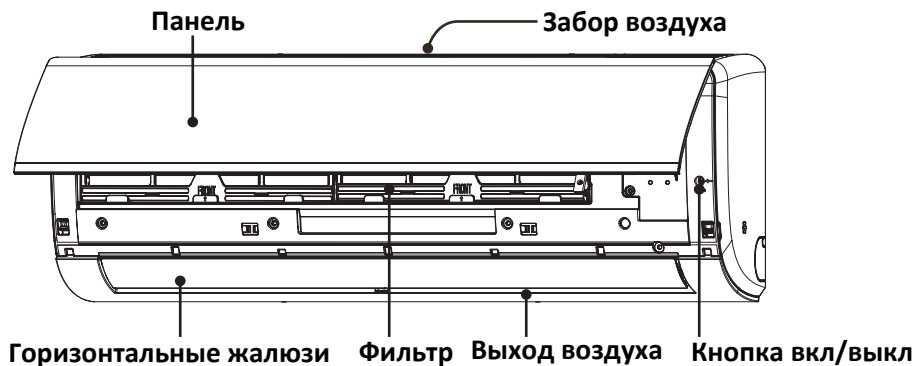
Если вам необходимо переместить кондиционер в другое место, эту работу может выполнить только квалифицированный специалист. В противном случае это может привести к травмам или повреждению оборудования. Выберите место, недоступное для детей и удаленное от животных или растений. Если это неизбежно, пожалуйста, установите ограждение в целях безопасности.

Диапазон рабочих температур

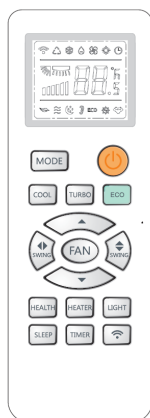
Диапазон рабочих температур (температура наружного воздуха) -15°C~ 43°C.

Наименование основных частей

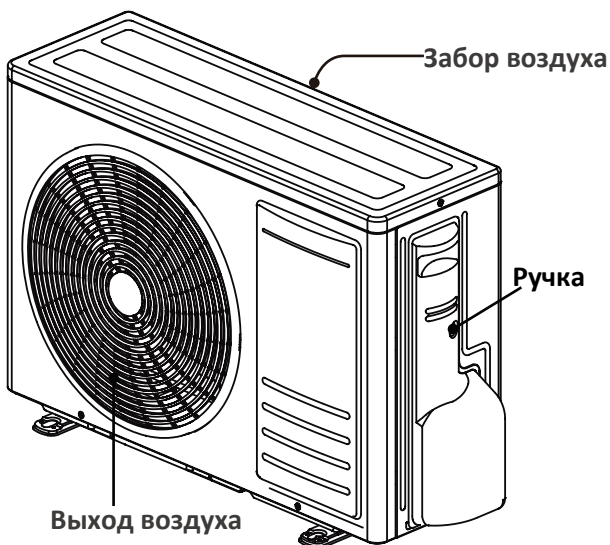
Внутренний блок



Пульт дистанционного управления



Внешний блок



Примечание:

Рисунки, содержащиеся в настоящем руководстве, основаны на внешнем виде стандартной модели. Следовательно, ваша модель кондиционера может отличаться от представленной на рисунке.

Руководство по эксплуатации

Во время работы направляйте датчик сигнала дистанционного управления на приемное окно внутреннего блока.

Расстояние между пультом и приемником сигналом внутреннего блока должно составлять не более 7 м, и между ними не должно быть никаких препятствий.

В помещении, где есть УФ-лампы или беспроводной телефон, могут возникнуть помехи сигналу.


Если вы не пользуетесь пультом дистанционного управления в течение длительного времени, пожалуйста, выньте батарейки.

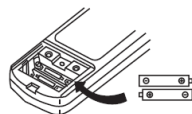
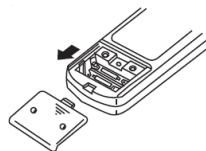
При необходимости замените батарейки на новые такого же типа.

Если дисплей на пульте дистанционного управления нечеткий или дисплей работает, пожалуйста, замените батарейки.




Руководство по эксплуатации

Установка батареек

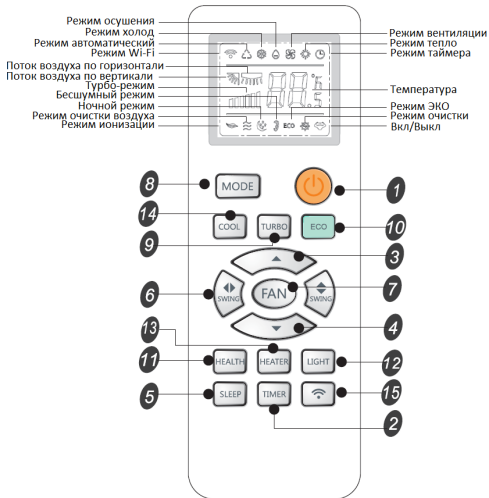
1. Нажмите на тыльную сторону пульта дистанционного управления, помеченную знаком "  ", как показано на рисунке, а затем выдвиньте крышку батарейного отсека в направлении стрелки.
2. Установите две батарейки (AAA 1,5 В) и убедитесь, что полярность "+" и полярность "-" установлены правильно.
3. Установите крышку батарейного отсека на место.



Управление с помощью пульта

1. После подключения питания нажмите кнопку "  " на пульте дистанционного управления, чтобы включить кондиционер.
2. Нажмите кнопку "MODE", чтобы выбрать необходимый режим: авто, холод, осушение, вентилятор, тепло.
3. Нажмите кнопку "  " или "  ", чтобы установить необходимую температуру. Температуру невозможно отрегулировать в автоматическом режиме.
4. Нажмите кнопку "FAN", чтобы установить требуемую скорость вращения вентилятора: авто, высокая, средняя или низкая скорость.
5. Нажмите кнопку "SWING", чтобы включить или выключить функцию регулировку направления воздушного потока.

Пульт дистанционного управления



Примечание:

Представленная картинка относится к стандартному пульту дистанционного управления. На нем изображены практически все функциональные кнопки. Они могут слегка отличаться от функциональных кнопок вашего пульта дистанционного управления (в зависимости от модели).

1. Кнопка "⏻" - Включение/выключение сплит системы.
2. Кнопка "TIMER" - Включение и отключение режима установки таймера.
3. Кнопка "▲" - Увеличение температуры.
4. Кнопка "▼" - Уменьшение температуры.
5. Кнопка "SLEEP" - Включение и отключение режима сна.
6. Кнопка "SWING" - Регулировка направления воздушного потока по горизонтали.
7. Кнопка "FAN" - Регулировка скорости вращения вентилятора: автоматическая, высокая, средняя или низкая.
8. Кнопка "MODE" - Переключение режимов работы: автоматический, холод, осушение, вентилятор или тепло.
9. Кнопка "TURBO" - Включение режима максимального обдува.
10. Кнопка "ECO" - функция, при которой кондиционер автоматически повышает или понижает температуру воздуха на 2 градуса от установленной.
11. Кнопка "HEALTH" - Включение и выключение режима ионизации (на данной модели не активна).
12. Кнопка "LIGHT" - Включение и отключение подсветки дисплея внутреннего блока.
13. Кнопка "HEATER" - Включение и выключение режима обогрева (на данной модели не активна).
14. Кнопка "COOL" - Включение и выключение режима быстрого охлаждения.
15. Кнопка "Wi-Fi" - Включение и отключение беспроводного подключения устройства к интернету.

Кнопки пульта дистанционного управления

После подключения питания кондиционер издаст звуковой сигнал. Индикатор питания загорится. После этого вы сможете управлять кондиционером с помощью пульта дистанционного управления.

В состоянии включения при нажатии кнопки на пульте дистанционного управления кондиционер издаст звуковой сигнал, который означает, что сигнал был отправлен на кондиционер. На дисплее отобразятся значки соответствующих функций настройки. В состоянии выключения на дисплее пульта дистанционного управления будет отображаться значок подсветки (если установлены функции включения таймера и подсветки, соответствующие значки будут отображаться на дисплее пульта дистанционного управления одновременно).

Кнопка "⏻" Включения/Выключения

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить кондиционер.

Кнопка "MODE" выбора режима

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать необходимый режим работы. Вы можете выбрать: Автоматический, Холод, Осушение, Вентиляция, Тепло.



При выборе автоматического режима кондиционер будет работать автоматически в соответствии с заводскими настройками. Установленная температура не может быть скорректирована и также не будет отображаться. Нажатием кнопки "FAN" можно регулировать скорость вращения вентилятора. Нажатием кнопки "SWING" включите или выключите функцию регулировки направления воздушного потока. При выборе режима холод кондиционер будет работать в режиме охлаждения. Нажмите кнопку "▲" или "▼" для регулировки заданной температуры. Нажмите кнопку "FAN" для регулировки скорости вращения вентилятора. Нажмите кнопку "SWING", чтобы включить или выключить функцию регулировки поворота. При выборе режима осушения кондиционер будет работать в режиме низкой скорости, скорость вращения вентилятора отрегулировать невозможно. Нажмите кнопку "SWING", чтобы включить или выключить функцию регулировки направления воздушного потока.

При выборе режима вентилятора кондиционер будет только обдувать, без охлаждения и обогрева. Нажмите кнопку "FAN", чтобы отрегулировать скорость вращения вентилятора. Нажмите кнопку "SWING", чтобы включить или выключить функцию регулировки поворота направления воздушного потока. При выборе режима тепло кондиционер будет работать в режиме обогрева. Нажмите кнопку "▲" или "▼", чтобы отрегулировать заданную температуру. Нажмите кнопку "FAN", чтобы отрегулировать скорость вращения вентилятора. Нажмите кнопку "SWING", чтобы включить или выключить функцию регулировки поворота направления воздушного потока.

- Для предотвращения попадания холодного воздуха после включения режима тепло внутренний блок задержит подачу воздуха на 1~5 минут (фактическое время задержки зависит от температуры окружающей среды в помещении).
- Диапазон настройки температуры с пульта дистанционного управления: 16~31°C; Скорость вращения вентилятора: автоматическая, высокая, средняя или низкая скорость.

Кнопки пульта дистанционного управления

" ▲ " кнопка

В неавтоматическом режиме нажмите эту кнопку, чтобы увеличить заданную температуру. Нажмите и удерживайте нажатой эту кнопку более 0,5 секунды, установите температуру для быстрого изменения, верхний предел температуры составляет 31°C.

" ▼ " кнопка

В автоматическом режиме нажмите эту кнопку, чтобы уменьшить заданную температуру. Нажмите и удерживайте нажатой эту кнопку более 0,5 секунды, установите температуру на быстрое изменение, предельная температура по умолчанию составляет 16°C.

Кнопка "FAN" настройки вентилятора

Нажмите эту кнопку, чтобы установить скорость вращения вентилятора: авто, высокая, средняя или низкая скорость.

Режим осушения можно установить только на низкую скорость вращения вентилятора.

В автоматическом режиме скорость вращения вентилятора с турбо отсутствует. Нажмите кнопку вентилятора, чтобы переключиться на другие скорости вращения вентилятора в течение 5 секунд.

Кнопка режим "ECO"

В режиме охлаждения нажмите кнопку "ECO", чтобы выбрать функцию ECO, на ЖК-дисплее появится значок "ECO".

Переключение режимов отключают функцию ECO. Выключите пульт дистанционного управления и запустите снова, функция ECO активна.

Скорость вентилятора по умолчанию - автоматическая, скорость вентилятора и установленная температура не регулируются.

Кнопка режима "COOL"

Нажмите и удерживайте нажатой эту кнопку более 0,5 секунды, установленная температура по умолчанию составляет 16°C. Нажмите кнопку " ▲ " или " ▼ " , чтобы отрегулировать температуру.

Кнопка "TIMER" настройки таймера

Диапазон установки времени варьируется от 0,5 ч. до 24 часов.

Нажмите кнопку ТАЙМЕРА, на ЖК-дисплее замигает "0" h. Время установки можно отрегулировать в течение 5 секунд, нажав на кнопку " ▲ " или " ▼ ". После установки времени нажмите кнопку ТАЙМЕРА, чтобы подтвердить время работы. Нажмите кнопку ТАЙМЕРА, чтобы отключить функцию.

Кнопки пульта дистанционного управления

Кнопка "SLEEP" настройки режима сна

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить функцию "SLEEP" в режимах холод, тепло и осушение.

Включите устройство, по умолчанию режим сна выключен; после настройки функции "SLEEP" отобразится значок на дисплее пульта управления.

Выключите устройство и переключите режимы, чтобы отключить функцию "SLEEP".

Кнопка "LIGHT" регулировки подсветки

Нажмите эту кнопку, переключитесь между включением и выключением подсветки дисплея внутреннего блока.

При включении питания устройства по умолчанию включается подсветка и отображается значок подсветки.

При включении подсветки на дисплее в течение 3 секунд отображается заданная температура.

Кнопка "Wi-Fi" управление прибором с помощью мобильного приложения

Убедитесь, что частота домашней сети Wi-Fi составляет 2.4 ГГц, это можно проверить в настройках Вашего роутера. Далее необходимо установить на мобильное устройство приложение Smart Life и создать учётную запись. Приложение Smart Life доступно для скачивания на Google Play и AppStore. Перед подключением прибора к мобильному устройству необходимо убедиться, что прибор подключен к электросети и находится в зоне действия беспроводной сети Wi-Fi. Убедитесь, что функция Wi-Fi и Bluetooth включена и подключена на мобильном телефоне.

Для подключения необходимо войти в режим сопряжения в приложении: нажмите на кнопку Wi-Fi, будет услышан звуковой сигнал, на дисплее кондиционера будем мигать "FF", указывая на то, что сеть может быть подключена, в этот момент необходимо подтвердить сопряжение в приложении. Постоянное отображение "FF" указывает на успешное подключение к сети, а отображение "A4" указывает на отсутствие подключения. Сразу после этого в приложении Smart Life необходимо нажать кнопку «Добавить устройство» и выбрать из предложенного списка устройство. Далее следуйте инструкциям в мобильном приложении Smart Life.

Для сброса настроек необходимо нажать кнопку "Wi-Fi" 6 раз подряд.

Максимальное количество устройств, которым возможно предоставить доступ, не более 20.

Очистка и обслуживание

Внимание

Выключите кондиционер и отсоедините шнур питания для очистки кондиционера во избежание поражения электрическим током.

Не мойте кондиционер водой во избежание поражения электрическим током.

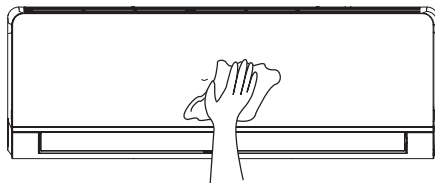
Не используйте летучие жидкости для очистки кондиционера.

Очистка внутреннего блока

Если поверхность внутреннего блока загрязнена, рекомендуется протереть ее мягкой сухой тканью для одежды.

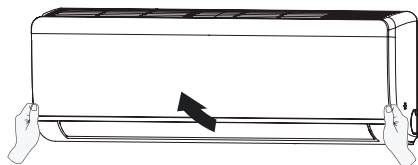
Примечание:

Не снимайте панель при ее чистке.

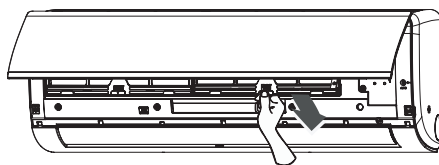


Очистка фильтров

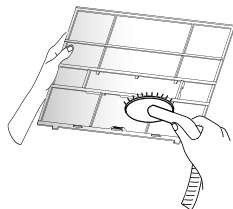
- 1** Откройте панель
Выдвиньте панель на определенный угол, как показано на рисунке



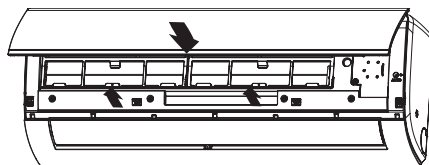
- 2** Извлеките фильтр
Достаньте фильтр, как показано на рисунке



- 3** Очистите фильтр
Используйте пылеуловитель или воду. Если фильтр сильно загрязнен, очистите его водой (ниже 45°C), поставьте сохнуть в месте, куда не попадают прямые солнечные лучи



- 4** Установка фильтра
Установите фильтр, а затем плотно закройте крышку панели, как показано на рисунке



Очистка и обслуживание

Примечание:

Фильтр следует чистить каждые 3 месяца. Если кондиционер установлен в среде с повышенными пылевыми загрязнениями, проводите очистку фильтра чаще, по необходимости.

Во избежание травм не трогайте детали расположенные под фильтром.

Во избежание деформации и пожара не сушите фильтр феном или открытым огнем.

Проверка перед сезоном использования:

1. Проверьте, не заблокированы ли отверстия забора и выхода воздуха.
2. Проверьте, в исправном ли состоянии автоматический выключатель, вилка и розетка.
3. Проверьте фильтр на загрязнение.
4. Проверьте, не повреждена ли дренажная труба.

Проверка после сезона использования:

1. Отключите кондиционер от источника питания.
2. Очистите фильтр и внутреннюю панель.

Диагностика неисправностей

Анализ распространенных случаев

Пожалуйста, проверьте приведенные ниже пункты, прежде чем обращаться за техническим обслуживанием. Если неисправность по-прежнему не удается устранить, обратитесь в авторизованный сервисный центр или квалифицированным специалистам.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Внутренний блок не принимает сигнал от пульта управления	Возможно напряжение сети нестабильно	Выньте вилку из розетки. Повторно вставьте через 3 минуты, включите устройство
	Пульт находится за пределами радиуса сигнала	Сигнал передается до 7 метров
	Препятствия для приема сигнала	Удалите препятствие
	Пульт не направлен на приемник сигнала	Направьте пульт на внутренний блок кондиционера
	Низкая чувствительность пульта нечеткое отображение и отсутствие индикации	Замените батарейки в пульте управления
	Дисплей на пульте не включается	Проверьте не поврежден ли пульт. При необходимости замените его
Из внутреннего блока не выходит воздух	В помещении есть УФ-лампы	Поднесите пульт ближе к устройству или выключите УФ-лампы
	Забор или выход воздуха заблокированы	Удалите лишние предметы препятствующие проходу воздуха.
	В режиме обогрева температура в помещении достигает заданной температуры?	После достижения заданной температуры кондиционер ослабляет поток воздуха
Кондиционер не включается	Только что был включен режим обогрева	Чтобы предотвратить выдувание холодного воздуха, внутренний блок будет запущен после задержки на несколько минут
	Отсутствует напряжение	Дождитесь восстановления питания
	Вилка отключена	Воткните вилку в розетку
	Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель	Попросите специалиста заменить автоматический выключатель или предохранитель.
	Неисправна проводка	Обратитесь к квалифицированному электрику
	Устройство перезапустилось сразу после остановки работы?	Подождите 3 минуты, а затем снова включите устройство
На пульте выбран не тот режим	Переключите режим	

Диагностика неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Решение
Из выходного отверстия идет пар	Высокая влажность и температура в помещении	Воздух в помещении быстро охлаждается. Через некоторое время температура и влажность в помещении снизятся, а туман исчезнет
Не регулируется температура	Прибор работает в режиме "Авто"	Температуру невозможно отрегулировать в "Авто" режиме. Пожалуйста, переключите режим работы, если вам нужно отрегулировать температуру
	Вы задаете температуру превышающую допустимый диапазон	Установленный диапазон температур: 16 °C ~ 31 °C
Охлаждение/обогрев не работают	Низкое напряжение сети	Дождитесь восстановления напряжения в сети
	Фильтр загрязнен	Очистите фильтр
	Установленная температура равна температуре в помещении	Задайте температуру в пределах диапазона
	Открыто окно или дверь	Закройте окно и двери
Чувствуется неприятный запах	Есть источник запаха, такой как мебель, сигареты и т.д.	Очистите фильтр, проветрите помещение
Кондиционер резко прекратил работу	Возможны помехи, такие как гром, беспроводные устройства и т.д.	Отключите питание, снова включите питание, а затем снова включите устройство
Слышен звук переливания воды	Кондиционер включен или выключен только что	Шум это звук циркуляции хладагента внутри блока. При запуске устройства это нормально
Звук потрескивания	Кондиционер включен или выключен только что	Это звук трения, вызванный расширением и/или сжатием панели (пластика) или других деталей из-за изменения температуры

Диагностика неисправностей

Код ошибки

При ненормальном состоянии кондиционера индикатор температуры на внутреннем блоке будет мигать, отображая соответствующий код ошибки. Пожалуйста, обратитесь к приведенному ниже списку для определения кода ошибки



Примечание:

Приведенная схема индикатора приведена только для справки. Пожалуйста, обратитесь к фактическому изделию для получения информации о фактическом индикаторе и его положении.

Перечисленные ниже коды ошибок являются только частичными кодами ошибок.

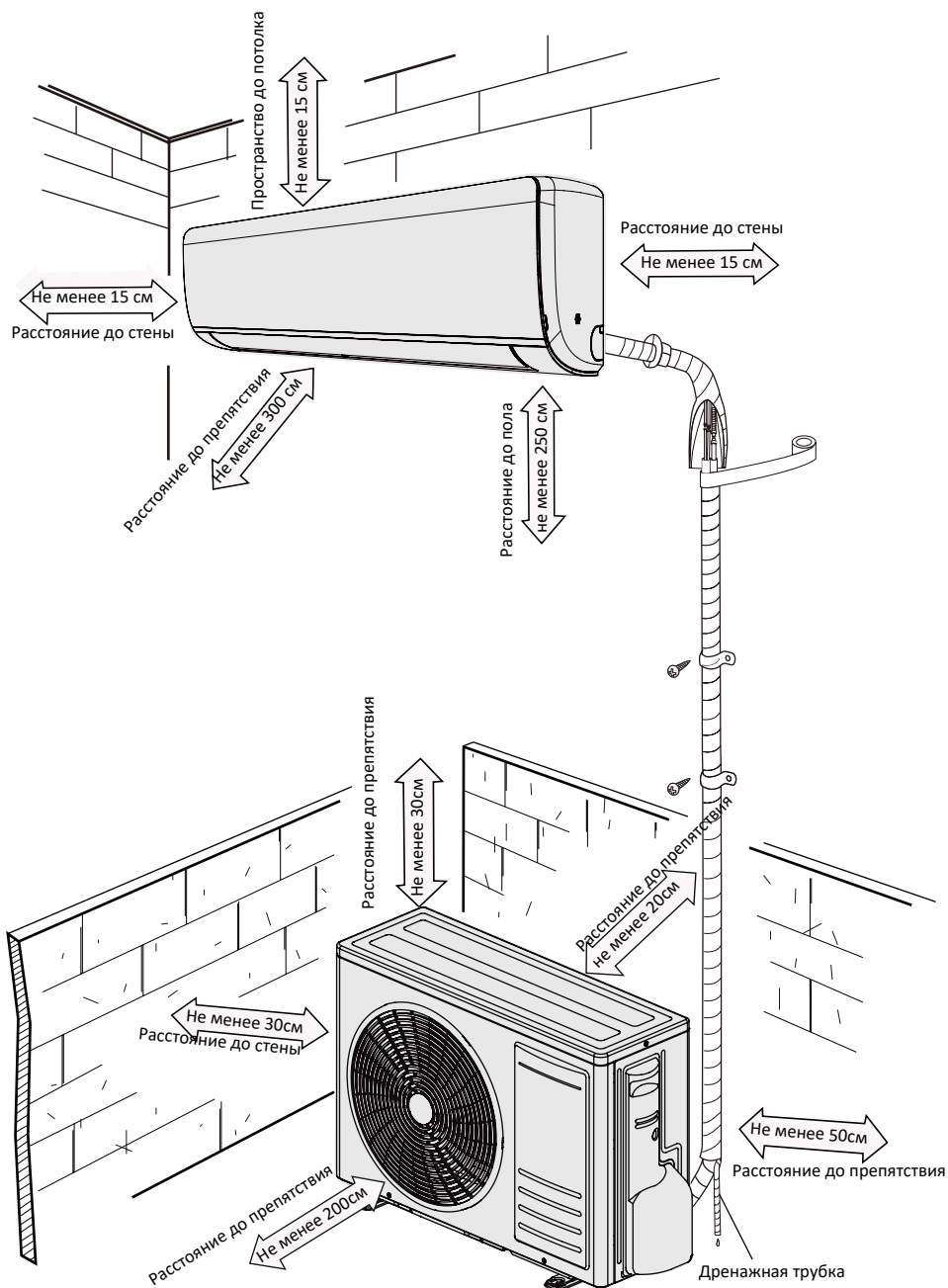
Код ошибки	Диагностика	Решение
CL	Фильтр загрязнен	Отключите источник питания и произведите очистку фильтров, после этого заново включите кондиционер
E1	Защита от перегрева	Выключите, перезапустите через 5 минут, если код появится снова, пожалуйста, обратитесь к специалисту.
E2	Защита от перегрузки по току	Выключите, перезапустите через 5 минут, если код появится снова, пожалуйста, обратитесь к специалисту.
HE	Неисправность в цепи привода автономного отопителя	Выньте вилку из розетки, пожалуйста, обратитесь к специалисту.
L0	Неисправность перемычки	Выньте вилку из розетки, перезагрузите через 10 секунд, если код появится снова, пожалуйста, обратитесь к специалисту.
L1	Неисправность детектора пересечения нуля двигателя	Выключите, перезапустите через несколько секунд, если код появится снова через несколько минут, пожалуйста, обратитесь к специалисту.
L2	Отсутствует сигнал обратной связи вентилятора внутреннего блока	Выключите, перезапустите через несколько секунд, если код появится снова через несколько минут, пожалуйста, обратитесь к специалисту.
U0	Краткое замыкание/размыкание датчика внутренней среды	Выньте вилку из розетки, перезагрузите через 10 секунд, если код появится снова, пожалуйста, обратитесь к специалисту.
U1	Короткое замыкание/разомкнутая цепь датчика трубки внутреннего блока	Выньте вилку из розетки, перезагрузите через 10 секунд, если код появится снова, пожалуйста, обратитесь к специалисту.

При возникновении других кодов ошибок обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Технические характеристики

Модель		RCS097IS	RCS127IS	
Напряжение/Частота		220-240Вт/ 50 Гц	220-240Вт/ 50 Гц	
Охлаждение	Производительность (БТЕ/ч)	9000	12000	
	Мощность (Вт)	2500(150~3000)	3200(150~3600)	
	Потребляемая мощность (Вт)	900(100~1200)	1280(75~1560)	
	Номинальный ток (А)	4.0 (0.8~5.3)	5.7(0.5~6.9)	
	EER	2,89	2,87	
Обогрев	Производительность (БТЕ/ч)	9000	12000	
	Мощность (Вт)	2800(150~3300)	3400(150~3800)	
	Потребляемая мощность (Вт)	960(75~1260)	1260(75~1580)	
	Номинальный ток (А)	4.3(0.5~5.6)	5.6(0.5~7.0)	
	COP	3,00	3,02	
Макс. потребляемая мощность (Вт)		1600	1720	
Максимальный ток (А)		9	10	
Компрессор	Тип	Роторный, DC Инвертор	Роторный, DC Инвертор	
	Бренд компрессора	GMCC	GMCC	
Внутренний блок	Испаритель	Материал ребра	Золотистый/Гидрофильный	Золотистый/Гидрофильный
		Наружный диаметр трубки	φ7мм, внутренняя канавка	φ7мм, внутренняя канавка
	Объём потока воздуха (турбо/высокая/средняя/низкая) (м3)		500/450/370/320	550/500/450/370
	Номин. потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) (Вт)		30	30
	Номинальный ток (охлаждение/нагрев) (А)		0.2	0.2
	Удаление влаги (кг/ч)		0,8	0,8
	Уровень шума (турбо/высокая/средняя/низкая) (дБ)		39/34/32/30	42/39/36/33
	Размер прибора (ШхВхГ) (мм)		695×275×190	780×275×190
	Размер упаковки (ШхВхГ) (мм)		763×322×241	847×322×241
	Вес нетто (кг)		6	6.5
Вес брутто (кг)		8	8.5	
Внешний блок	Испаритель	Материал ребра	Золотистый/Гидрофильный	Золотистый/Гидрофильный
		Наружный диаметр трубки	φ7мм, внутренняя канавка	φ7мм, внутренняя канавка
	Уровень шума (дБ)		50	52
	Размер прибора (ШхВхГ) (мм)		710×295×495	710×295×495
	Размер упаковки (ШхВхГ) (мм)		818×328×530	818×328×530
	Вес нетто (кг)		20	20
	Вес брутто (кг)		23	23
	Тип хладагента		R410A	R410A
Масса хладагента (кг)		0,52	0,59	
Трубопровод для хладагента	Диаметр для жидкости (мм)	Ф6	Ф6	
	Диаметр для газа (мм)	Ф9	Ф9	
	Макс. длина трубопровода (м)	10	10	
	Макс. перепад по высоте (м)	5	5	
Установленный диапазон температуры		16°С-31°С	16°С-31°С	
Диапазон рабочих температур		-15°С-43°С	-15°С-43°С	
Площадь обслуживания (м2)		10~17	13~27	

Подготовка к монтажу



Инструменты

1. Уровень	2. Отвертка	3. Ударная дрель
4. Сверлильная головка	5. Расширитель труб	6. Динамометрический ключ
7. Гаечный ключ	8. Труборез	9. Датчик утечки
10. Вакуумный насос	11. Манометр	12. Рулетка
13. Внутренний шестигранный ключ		

Выбор местоположения

Внутренний блок

1. Вблизи входа и выхода воздуха не должно быть препятствий.
2. Выберите место, где конденсатная вода может легко рассеиваться и не будет влиять на других людей.
3. Выберите удобное для подключения наружного блока место рядом с электрической розеткой.
4. Выберите место, недоступное для детей.
5. Расположение должно выдерживать вес внутреннего блока и не увеличивать уровень шума и вибрации.
6. Прибор должен быть установлен на расстоянии 2,5 м от пола.
7. Не устанавливайте внутренний блок прямо над электроприбором.
8. Пожалуйста, постарайтесь установить, как можно дальше от УФ-ламп.

Внешний блок

1. Выберите место, где шум от работы кондиционера не создаст неудобств.
2. Стена должна выдерживать вес наружного блока.
3. Убедитесь, что установка выполняется в соответствии с требованиями схемы размеров установки.
4. Выберите место, недоступное для детей и удаленное от животных или растений. Если это неизбежно, пожалуйста, установите ограждение в целях безопасности.

Подготовка к монтажу

Меры предосторожности и техника безопасности

1. При установке устройства необходимо соблюдать правила электробезопасности.
2. В соответствии с местными правилами техники безопасности используйте квалифицированную схему питания и автоматические выключатели.
3. Убедитесь, что источник питания соответствует требованиям кондиционера. Пожалуйста, установите соответствующие кабели питания перед использованием кондиционера.
4. Правильно подсоедините провод под напряжением, нейтральный провод и провод заземления электрической розетки.
5. Обязательно отключите источник питания, прежде чем приступать к любым работам, связанным с электричеством и безопасностью.
6. Не подключайте питание до завершения установки.
7. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, сотрудником сервисной службы или другим квалифицированным специалистом.
8. Температура контура хладагента будет высокой, пожалуйста, держите соединительный кабель подальше от медной трубки.
9. Прибор должен быть установлен в соответствии с национальными правилами подключения.
10. Установка должна выполняться только квалифицированным специалистом.

Требования к заземлению

1. Кондиционер является электроприбором первого класса. Он должен быть надлежащим образом заземлен квалифицированным специалистом с помощью специального заземляющего устройства. Пожалуйста, убедитесь, что он всегда надежно заземлен, в противном случае это может привести к поражению электрическим током.
2. Желто-зеленый провод в кондиционере является проводом заземления, который нельзя использовать для других целей.
3. Сопротивление заземления должно соответствовать национальным правилам электробезопасности.
4. Прибор должен быть расположен так, чтобы была доступна вилка.
5. Многополюсный разъединитель с расстоянием между контактами не менее 3 мм на всех полюсах в пределах досягаемости после установки.
6. Включая автоматический выключатель подходящей мощности, пожалуйста, обратите внимание на следующую таблицу. Автоматический выключатель должен быть оснащен тепловым расцепителем и системой дугогашения, это может защитить цепь от короткого замыкания и перегрузки.

Кондиционер	Мощность выключателя
09K 12K	10A
18K 24K	16A
28K	25A

Монтаж внутреннего блока

Шаг 1: Выбор места установки

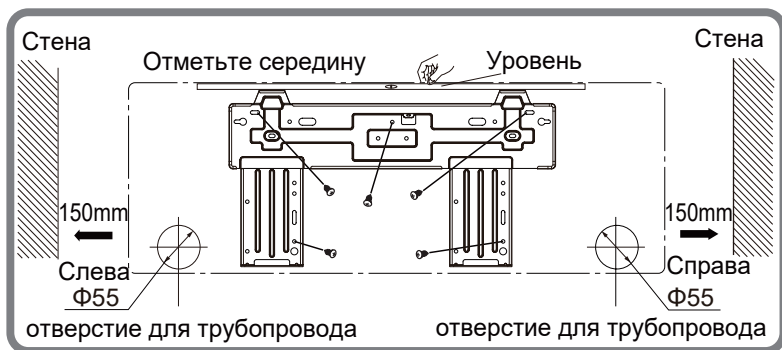
Рассмотрите рекомендуемые места для монтажа или обсудите их с квалифицированным специалистом.

Шаг 2: Установите раму для настенного монтажа

1. Повесьте настенный каркас на стену и отрегулируйте его в горизонтальном положении с помощью уровня и наметьте места отверстий для крепления к стене
2. Просверлите отверстия для крепления на стене ударной дрелью, затем разместите в отверстиях дюбели или анкерные болты
3. Закрепите каркас с помощью саморезов (ST4.2X25TA), проверьте надежно ли закреплен каркас, если каркас закреплен недостаточно хорошо, просверлите еще отверстия и закрепите болтами.

Шаг 3: Сверление отверстия для соединительных труб

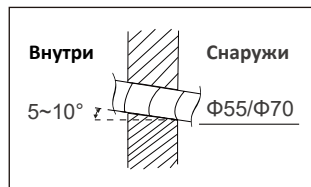
1. Выберите положение отверстия для трубопровода в соответствии с направлением отводящей трубы. Положение отверстия для трубопровода должно быть немного ниже, чем у настенной рамы, как показано ниже.



Монтаж внутреннего блока

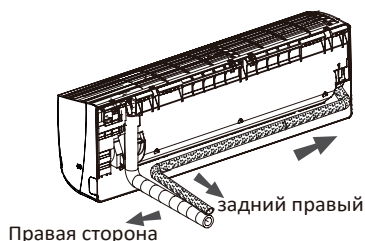
2. Откройте отверстие для трубопровода диаметром $\Phi 55/\Phi 70$ в выбранном положении выпускного патрубка. Чтобы вода стекала плавно, и смотровые отверстия на стене слегка направлены вниз к наружной стороне с уклоном $5-10^\circ$, и смотровые отверстия на стене слегка направлены вниз к наружной стороне с уклоном $5-10^\circ$.

- Обратите внимание на предотвращение попадания пыли и примите соответствующие меры безопасности при открытии отверстия.
- Пластиковые расширители не входят в комплект поставки, их следует приобрести на месте.

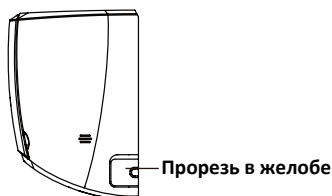


Шаг 4: Дренажная труба

1. Трубу можно выводить в направлении вправо, сзади вправо или влево.

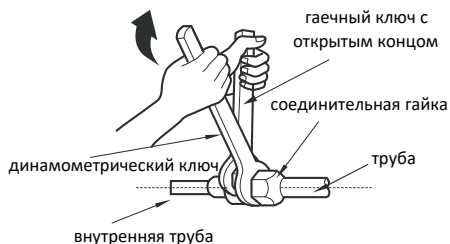
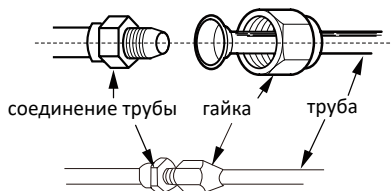


2. При выборе выхода трубы слева или справа, пожалуйста, отрежьте соответствующее отверстие на нижней части корпуса.



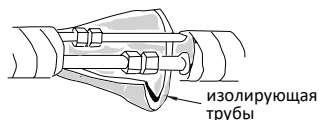
Шаг 5: Соединение труб с внутренним блоком

1. Направьте соединение труб в соответствующее раструбное отверстие.
2. Предварительно затяните накидную гайку вручную.
3. Отрегулируйте силу крутящего момента, руководствуясь приведенной ниже инструкцией. Поместите гаечный ключ с открытым концом на соединение труб, а динамометрический ключ - на накидную гайку. Затяните накидную гайку динамометрическим ключом.



Диаметр трубки	Момент затяжки (Н.м)
$\Phi 6$	15~20
$\Phi 9.52$	30~40
$\Phi 12$	45~55
$\Phi 16$	60~65
$\Phi 19$	70~75

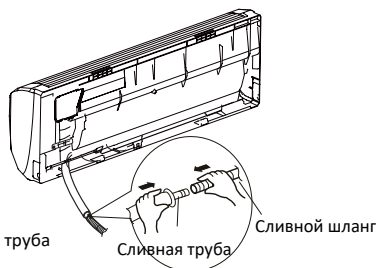
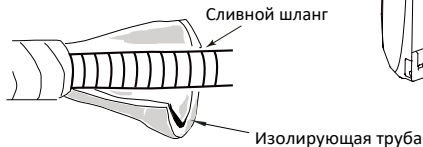
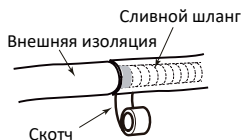
4. Оберните внутреннюю трубу и стык соединительной трубы изолирующей трубой, а затем обмотайте ее скотчем.



Монтаж внутреннего блока

Шаг 6: Монтаж дренажной трубы

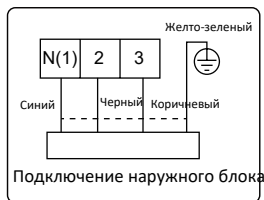
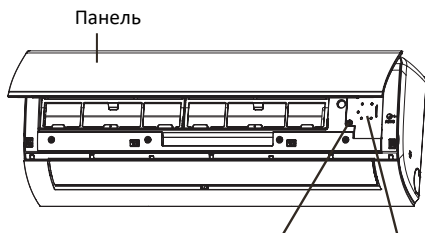
1. Подсоедините сливной шланг к выпускному патрубку внутреннего блока.
2. Заклейте соединение скотчем.



- Вставьте изолирующую трубку в сливной шланг для внутреннего использования, чтобы предотвратить образование конденсата.
- Пластиковые расширители не входят в комплект поставки.

Шаг 7: Электрические соединения внутреннего блока

1. Откройте панель, открутите винт на крышке для подключения проводов, а затем снимите крышку.



Винт крышка блока для подключения проводов

2. Пропустите провод подключения питания через отверстие для пересечения кабелей на задней панели внутреннего блока, а затем вытяните его с лицевой стороны.
3. Снимите зажим для проводов, подсоедините провод подключения питания к клемме подключения в соответствии с цветовой схемой, приведенной выше
4. Установите крышку подключения на место и затем затяните винт.
5. Закройте панель.

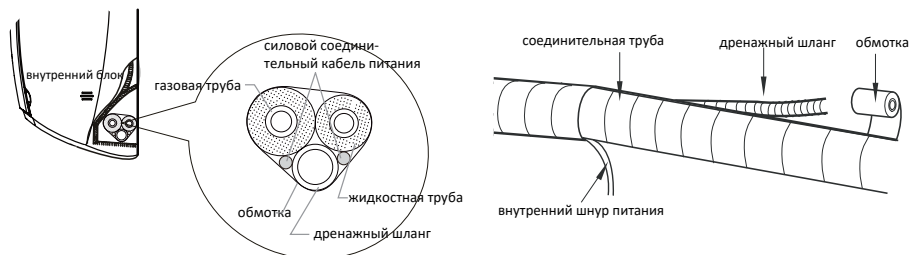
Примечание:

- Все провода внутреннего и наружного блоков должны быть подсоединены квалифицированным специалистом.

Монтаж внутреннего блока

Шаг 8: Обмотка труб

1. Закрепите соединительную трубу, шнур питания и сливной шланг лентой.
2. Оставьте определенную длину сливного шланга и шнура питания для установки при их закреплении. При закреплении до определенной степени отсоедините питание внутри помещения, а затем отсоедините сливной шланг.



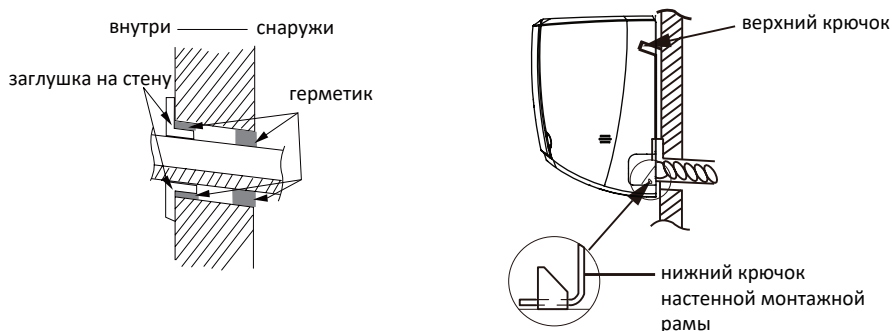
3. Свяжите их равномерно.
4. Трубка для жидкости и газовая трубка должны быть связаны отдельно в конце.

Примечание:

- Шнур питания и провод управления нельзя пересекать или наматывать.
- Сливной шланг должен быть закреплен внизу.

Шаг 9: Монтаж внутреннего блока

1. Вставьте соединенные трубы в настенный патрубок, а затем пропустите их через отверстие в стене.
2. Повесьте внутренний блок на раму для настенного монтажа.
3. Заполните зазор между трубами и отверстием в стене монтажной пеной.
4. Закрепите настенный патрубок.
5. Проверьте, надежно ли установлен внутренний блок и плотно ли он прикреплен к стене

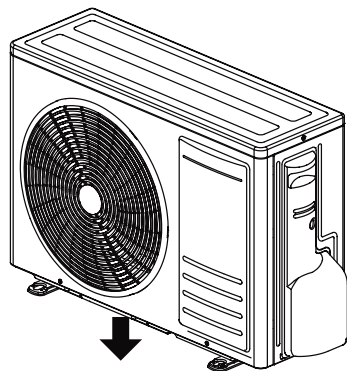


- Не перегибайте сливной шланг слишком сильно, чтобы предотвратить засорение.

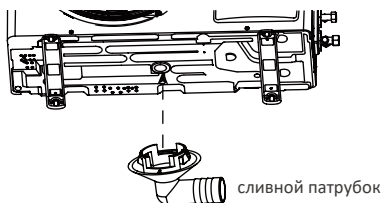
Монтаж внешнего блока

Шаг 1: Установка кронштейна для внешнего блока

1. Выберите место установки в соответствии со свойствами дома.
2. Закрепите опору наружного блока в выбранном месте с помощью крепежных винтов. При установке наружного блока соблюдайте правила безопасности.
 - Убедитесь, что опора выдерживает вес, по крайней мере, в четыре раза превышающий вес устройства.
 - Наружный блок следует устанавливать на высоте не менее 3 см над полом
 - Для устройства с холодопроизводительностью 2300 Вт~5000 Вт требуется 6 расширительных винтов; для устройства с холодопроизводительностью 6000 Вт~8000 Вт требуется 8 расширительных винтов; для устройства с холодопроизводительностью 10000 Вт ~16000 Вт требуется 10 расширительных винтов.



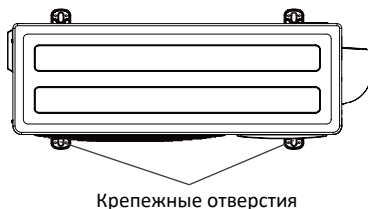
Шаг 2: Установите сливной патрубок (только для блока охлаждения и обогрева)



1. Подсоедините наружный сливной патрубок к отверстию на корпусе, как показано на рисунке ниже.
2. Подсоедините сливной шланг к сливному отверстию.

Шаг 3: Крепеж внешнего блока

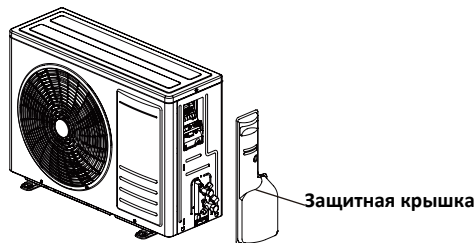
1. Установите наружный блок на подставку.
2. Закрепите отверстия для ножек наружного блока болтами.



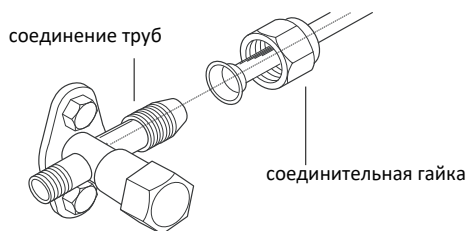
Монтаж внешнего блока

Шаг 4: Соединение труб внутреннего и внешнего блоков

1. Открутите винт на правой ручке наружного блока, а затем снимите ручку.
2. Снимите закручивающуюся крышку клапана и направьте соединение труб на раструб трубы.



3. Предварительно затяните накидную гайку вручную.

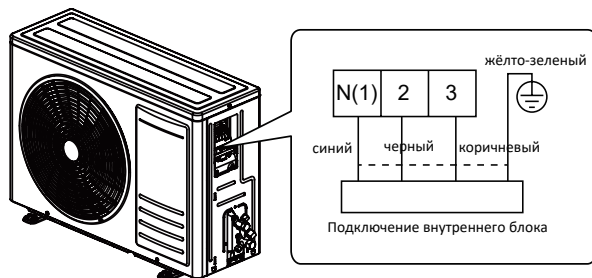


4. Затяните накидную гайку динамометрическим ключом, руководствуясь приведенной ниже инструкцией.

Диаметр шестигранной гайки	Момент затяжки (Н.м)
Φ 6	15~20
Φ 9.52	30~40
Φ 12	45~55
Φ 16	60~65
Φ 19	70~75

Шаг 5: Электрическое соединение внутреннего и внешнего блоков

1. Снимите зажим для проводов; подсоедините провод подключения питания и провод управления сигналом (только для блока охлаждения и обогрева) к клемме подключения в соответствии с цветом.
2. Закрепите провод подключения питания и провод управления сигналом с помощью зажима (только для блока охлаждения и обогрева).

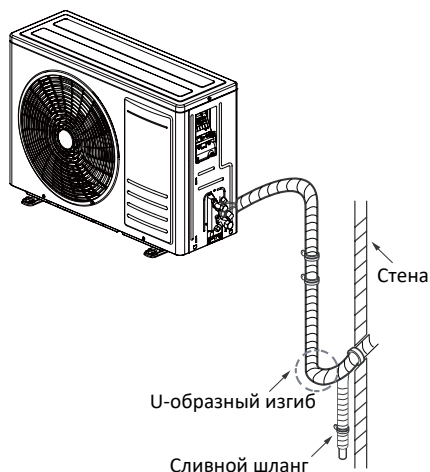


Примечание:

- После затяжки винта слегка потяните за шнур питания, чтобы проверить, прочно ли он закреплен.
- Никогда не обрезайте провод подключения питания, чтобы увеличить или сократить расстояние.

Шаг 6: Зачистите трубы

1. Трубы должны быть расположены вдоль стены, разумно изогнуты и, по возможности, скрыты. Минимальный радиус изгиба трубы составляет 10 см.
2. Если наружный блок расположен выше отверстия в стене, вы должны установить U-образный изгиб в трубе перед вводом трубы в помещение, чтобы предотвратить попадание дождя в помещение.

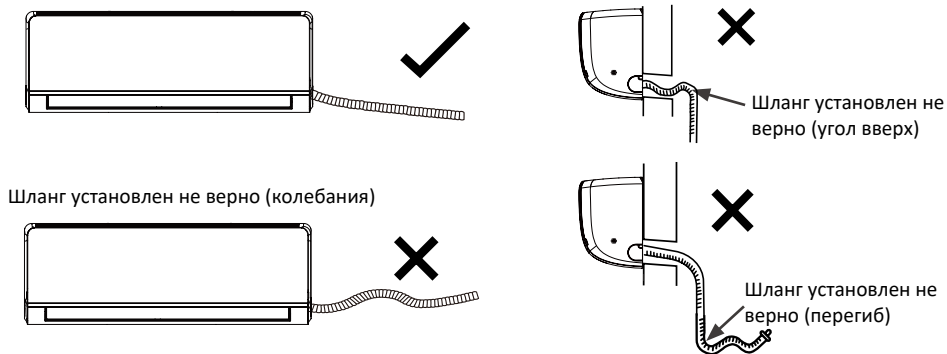


Примечание:

- Высота сквозной стенки сливного шланга не должна превышать выходного отверстия внутреннего блока.
- Для обеспечения плавного слива воды сливной патрубком нельзя размещать в воде.



Размещайте сливной шланг под наклоном вниз. Не допускайте перегиба, расположения под углом вверх и свободного колебания шланга

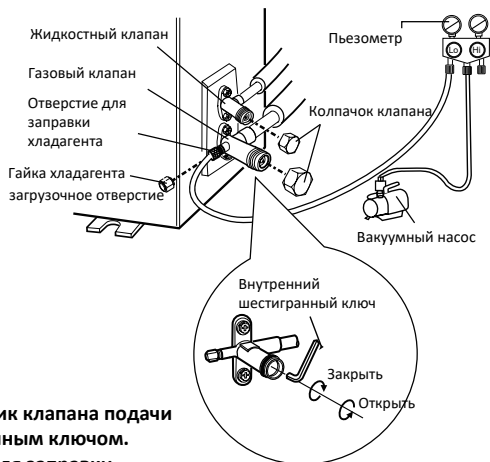


Монтаж внешнего блока

Шаг 7: Вакуумирование

Используйте вакуумный насос

1. Снимите колпачки клапанов жидкостного и газового клапанов, а также гайку отверстия для заправки хладагента.
2. Подсоедините заправочный шланг пьезометра к отверстию для заправки хладагента газового клапана, а затем подсоедините другой заправочный шланг к вакуумному насосу.
3. Полностью откройте пьезометр и поработайте в течение 10-15 минут, чтобы проверить, остается ли давление в пьезометре на уровне $-0,1$ МПа.
4. Закройте вакуумный насос и поддерживайте это состояние в течение 1-2 минут, чтобы проверить, остается ли давление пьезометра на уровне $-0,1$ МПа. Если давление снижается, возможно, произошла утечка.
5. Снимите пьезометр, полностью откройте сердечник клапана подачи жидкости и газового клапана внутренним шестигранным ключом.
6. Затяните винтовые крышки клапана и отверстия для заправки хладагента.
7. Установите ручку на место.



Шаг 8: Обнаружение утечки

1. С помощью детектора утечки:

Проверьте наличие утечки с помощью детектора утечки.

2. С помощью мыльной воды:

Если детектор утечки недоступен, пожалуйста, используйте мыльную воду для обнаружения утечки. Нанесите мыльную воду на предполагаемое место и держите мыльную воду более 3 минут. Если из этого положения выходят пузырьки воздуха, значит, произошла утечка.

Проверка после установки

После окончания монтажа выполните проверку по следующим параметрам

Элементы, подлежащие проверке	Вероятная причина неполадки
Надежно ли установлен внутренний блок?	При неправильном монтаже блок может издавать посторонние шумы и вибрации
Вы провели проверку на утечку хладагента?	Это может привести к недостаточной мощности охлаждения (обогрева)
Достаточна ли теплоизоляция трубопровода?	Это может привести к образованию конденсата и капанию воды
Хорошо ли сливается конденсат?	Это может привести к образованию конденсата и капанию воды
Соответствует ли напряжение источника питания напряжению, указанному на заводской табличке?	Это может привести к неисправности или повреждению деталей.
Правильно ли установлены электропроводка и трубопровод?	Это может привести к неисправности или повреждению деталей.
Надежно ли заземлено устройство?	Это может привести к утечке электрического тока.
Соответствует ли шнур питания спецификации?	Это может привести к неисправности или повреждению деталей.
Есть ли какие-либо препятствия на входе и выходе воздуха?	Это может привести к недостаточной мощности охлаждения (обогрева)
Пыль и посторонние предметы, образовавшиеся при монтаже, удаляются?	Это может привести к неисправности или повреждению деталей.
Газовый клапан и жидкостный клапан соединительной трубы полностью открыты?	Это может привести к недостаточной мощности охлаждения (обогрева)

Конфигурация соединительной трубы

1. Стандартная длина соединительной трубы составляет 8 м.
2. Минимальная длина соединительной трубы составляет 3 м.
3. Максимальная длина соединительной трубы и максимальный перепад высот

холодопроизводительность	максимальная длина соединения (м)	максимальный перепад высот (м)	холодопроизводительность	максимальная длина соединения (м)	максимальный перепад высот (м)
5000БТЕ/ч (1465Вт)	15	5	24000БТЕ/ч (7032Вт)	25	10
7000БТЕ/ч (2051Вт)	15	5	28000БТЕ/ч (8204Вт)	30	10
9000БТЕ/ч (2637Вт)	15	5	36000БТЕ/ч (10548Вт)	30	20
12000БТЕ/ч (3516Вт)	20	10	42000БТЕ/ч (12306Вт)	30	20
18000БТЕ/ч (5274Вт)	25	10	48000БТЕ/ч (14064Вт)	30	20

4. Дополнительное охлаждающее масло и заправка хладагента, необходимые после удлинения соединительной трубы

- После увеличения длины соединительной трубы на 10 м исходя из стандартной длины, следует добавлять по 5 мл охлаждающего масла на каждые дополнительные 5 м соединительной трубы.
- Метод расчета объема дополнительной заправки хладагента (на основе жидкостного трубопровода): Объем дополнительной заправки хладагента = увеличенная длина жидкостного трубопровода × объем дополнительной заправки хладагента на метр

Исходя из длины стандартной трубы, добавьте хладагент в соответствии с требованиями, указанными в таблице. Количество дополнительного хладагента, загружаемого на метр, зависит от диаметра трубы для жидкости.

Дополнительный объем заправки хладагента для R22, R407C, R410A и R134a

Диаметр соединительной трубы		Дроссельная заслонка наружного блока	
Труба для подачи жидкости (мм)	Газовая труба (мм)	Только охлаждение (г/м)	Охлаждение и нагрев (г/м)
Ф6	Ф9.52 или Ф12	15	20
Ф6 или Ф9.52	Ф16 или Ф19	15	50
Ф12	Ф19 или Ф22.2	30	120
Ф16	Ф25.4 или Ф31.8	60	120
Ф19	-	250	250
Ф22.2	-	350	350

Хранение и транспортировка

Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и прямого попадания солнечных лучей, при температуре от -15°C до $+45^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха от 15% до 85%. Запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к его повреждению и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

Утилизация

Данное устройство содержит хладагент и другие потенциально опасные материалы. Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия, удаление хладагента, масла и других частей должны проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и государственным законодательством. Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку. Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приёма электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить ущерб окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие ненадлежащего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия обращайтесь к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором изделие было приобретено.



Изготовитель:

Компания по производству вентиляционных систем Скайворт (Аньхоу)
001 Дорога Юнлэ, город Шизи, уезд Цюаньцзяо, город Чучжоу, провинция
Аньхой, Китай

Импортер:

ООО «Реванш»
410506, Россия, Саратовская область, г. Саратов, тер. Вольский тракт, стр. 14

Авторизованный сервисный центр:

ООО «Сервисный центр «Реванш»
410506, Россия, Саратовская область, г. Саратов, тер. Вольский тракт, стр. 14/1
410056, Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Чапаева В.И., д. 32/36
тел: +7 8452 744 566
сайт: screvansh.ru

Каждый прибор Manya имеет
уникальный серийный номер.

Серийный номер указан на бирке,
расположенной на корпусе
прибора.

Дата производства изделия
указана в серийном номере
изделия.

Серийный номер состоит из букв и цифр.

Пример:

↑	↑
Модель	Код Изделия
<hr/>	
RCS097IS-2411-0001	
<hr/>	
↓	↓
Год Месяц ПРОИЗВОДСТВА	

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

Общие сведения:

Настоящие условия гарантии действительны на территории Российской Федерации, если иные условия не установлены действующим законодательством. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить Инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона.

Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра (п.5 ст.18 ФЗ «О защите прав потребителей»).

При оформлении покупки товара, требуйте проверки комплектности, внешнего вида и (при возможности) основных режимов работы изделия, правильность и полноту заполнения настоящего гарантийного талона.

При возникновении недостатков во время бережной и правильной эксплуатации товара обращайтесь в ближайшие авторизованные сервисные центры (далее по тексту - АСЦ). Адреса и номера телефонов АСЦ Вы можете узнать: у продавца, где приобрели товар, на сайте компании: www.mymanya.ru, либо по телефону: 8 800 700 47 00. Только АСЦ имеют право и соответствующую квалификацию обслуживать, диагностировать либо ремонтировать товары торговой марки MANYA, VR.

Технические данные. Шильд изделия.

Гарантийные обязательства обретают силу при возможности однозначного определения гарантийности изделия, для чего необходимо: наличие правильно указанных в гарантийном талоне модели, серийного номера, а также совпадение серийного номера и модели на изделии с указанными в гарантийном талоне.

Идентификационные данные также размещены на шильде изделия. Запрещается вносить какие-либо изменения в идентификационные данные в гарантийном талоне и на самом изделии. Нарушение этих условий может привести к необходимости проведения экспертизы для установления гарантийности изделия и может послужить отказом в гарантийном обслуживании изделия.

Данным гарантийным талоном продавец, импортер подтверждают принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей в сроки, установленные действующим законодательством о защите прав потребителей, а также гражданским законодательством РФ, при условии обнаружения производственных недостатков изделия.

Однако, продавец или импортер оставляют за собой право отказать в гарантийном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и гражданского законодательства и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены.

Гарантийный срок равен: 12 (двенадцать) месяцев с даты передачи изделия потребителю, при условии соблюдения настоящих рекомендаций. При отсутствии чека, подтверждающего дату продажи, и отсутствия печати продавца в гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется от даты выпуска изделия и равен 12 (двенадцать) месяцам.

Срок службы равен: 3 (три) года.

Условия гарантии:

Гарантия предоставляется только на модели, введенные в гражданский оборот компанией ООО «Реванш» в соответствии с действующим законодательством РФ.

Гарантия предоставляется потребителям, при условии, что товар приобретен и используется для личных или бытовых нужд, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Покупатель обязуется при возникновении неисправности в изделии обратиться в первую очередь в АСЦ для проведения диагностики товара и последующего гарантийного ремонта.

Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности и аксессуары, входящие в комплектность изделия - элементы питания (батарейки, аккумуляторы), монтажные приспособления, также гарантия не распространяется на:

микроволновые печи: на стеклянные блюда, роликовые кольца, муфты вала мотора, слюдяные пластины, предохранители, аккумуляторы, лампочки;

духовые шкафы: на внешние и внутренние стекла дверей, стеклянные поверхности панели управления, ручки двери, телескопические направляющие, стеклянные тарелки, керамические тарелки, вертела, термощупы, лампочки;

пылесосы: на щетки, насадки, трубки, шланги, пылесборники, фильтры, аккумуляторы;

стиральные машины и сушильные машины: на шланги для подвода и слива воды;

посудомоечные машины: на шланги для подвода и слива воды, распыскиватели;

варочные панели: ручки управления, чугунные решетки, газовые конфорки, жиклеры;

кухонные вытяжки: на декоративные короба, воздухопроводы, фильтры, лампочки;

холодильники: полки (стеклянные, пластмассовые), лотки и ящики, лампочки;

прочую МБТ: на аксессуары и принадлежности, идущие в комплекте, расходные материалы (предметы с ограниченным сроком службы), пульты дистанционного управления.

Изделие снимается с гарантийного обслуживания в случаях:

если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;

если нарушены правила эксплуатации, изложенные в Руководстве по эксплуатации;

нарушения сохранности гарантийных пломб;

если изменен, удалён или неразборчив серийный номер изделия;

изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта изделия;

получения деформации, изменения геометрии корпуса товара;

монтажа, подключения и установки изделия, выполненных не в соответствии с Руководством по эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю;
повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, чрезмерным запылением (например, строительная пыль);
повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных;
повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (скачок напряжения в электрической сети, гроза и т.д.);
дефекты, возникшие вследствие естественного износа при эксплуатации изделия. При этом под естественным износом понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение их технического состояния и внешнего вида из-за использования данного изделия или использования агрессивных чистящих средств, приведших к удалению символов и надписей на внешних поверхностях товара;
образования на нагревательных элементах избыточного слоя накипи/окисления (при повышенной жесткости воды необходима обработка соответствующими составами);
недостатки, вызванные в результате несоблюдения требований в виде обязательной очистки фильтров, или изделия в целом (например пылесосы, вытяжки и т.д.);
повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров электрических сетей и других подобных внешних факторов.

Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие выхода из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы или ограниченным гарантийным сроком. В вышеуказанных случаях продавец, импортер, изготовитель снимает с себя ответственность за возможный вред и ущерб, прямо или косвенно нанесенный продукцией людям, домашним животным или имуществу.

Изделие может быть снято с гарантийного обслуживания, если будет установлено, что нарушены гарантийные пломбы, имеются следы неквалифицированной разборки и других, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации, вмешательств. Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к товару, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами АСЦ соответствующего профиля и фирмы-продавца (на платной основе). Об установке изделия специалистами АСЦ делается соответствующая отметка в гарантийном талоне. Лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки). Стоит обратить внимание на значимость правильной установки изделия, как для его надежной работы, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания. Необходимо требовать от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке в гарантийный талон. Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к понятию гарантийного обслуживания.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройств и их комплектность без предварительного уведомления.

Уважаемые покупатели! Перед обращением в сервисный центр внимательно изучите раздел «Возможные неисправности» в Руководстве по эксплуатации. Соблюдайте правила эксплуатации и бережно относитесь к приобретенному товару.

ООО «Реванш»

Наименование изделия:

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

Фирма-продавец изделия:

Адрес фирмы-продавца и номер телефона:

Отметка об установке (монтаже) изделия:

С условием гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подтверждаю получение исправного изделия. Претензий к внешнему виду не имею.

Печать

Подпись покупателя

Отрывной талон 1	Отрывной талон 2	Отрывной талон 3
Модель	Модель	Модель
Серийный номер	Серийный номер	Серийный номер
Дата продажи	Дата продажи	Дата продажи
Продавец:	Продавец:	Продавец:
Информация о покупателе:	Информация о покупателе:	Информация о покупателе:

