

## Требующиеся для монтажа инструменты

- Крестовая отвертка
- Уровень
- Электрическая дрель, зенкер (диаметр 70 мм)
- Шестигранный ключ (на 4 мм)
- Гаечный ключ
- Устройство резки труб
- Вальцовочное устройство
- Нож
- Детектор утечки газа
- Синтиметр
- Тарушный наезд
- Мультиметр
- Мультиметр
- Ключ с ограничением по моменту 18 Нм (1,8 кг·м)
- Нож
- 42 Нм (4,2 кг·м)
- 55 Нм (5,5 кг·м)
- Воздушный насос
- Патрубок для манометра
- Пружинное гибочное устройство

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед монтажом обязательно внимательно прочтите приведенные ниже "ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ".
- Необходимо соблюдать приведенные инструкции, поскольку они обеспечивают безопасность. Ничье приведенный смысл использованных обозначений.
- Необходимо строго соблюдать указанные меры предосторожности, поскольку они важны для обеспечения безопасности. Ниже приведено описание наиболее опасных обозначений. Неправильный монтаж с нарушением этих инструкций может привести к травмам или материальному ущербу, и тяжесть таких повреждений определяется приведенными ниже обозначениями.

	<b>ОПАСНО</b>	Этот знак указывает на возможность тяжелой травмы или смертельного исхода.
	<b>ОСТОРОЖНО</b>	Этот знак указывает на возможность только травмы или материального ущерба.

Положения инструкции выделяются следующим знаком:

	Знак на белом фоне указывает на ЗАПРЕЩЕННУЮ операцию.
	Знак на темном фоне указывает на обязательную операцию.

- Проведите пробный пуск, чтобы убедиться, что после монтажа нет никаких неполадок. После этого объясните пользователю описанные в инструкции управление, уход и техническое обслуживание. Напомним, пожалуйста, заказчику, чтобы он оставил инструкцию для пользования ею в дальнейшем.

## ОСТОРОЖНО

- Не размещайте наружный блок рядом с балконами, перилами. При установке кондиционера на балконе высокого здания ребенок может спрыгнуть на наружный блок и упасть.
- Запрещается использовать шнур, не соответствующий техническим условиям, шнур, содержащий модификации, соединительный шнур или удлинитель для шнура аэрирования. Запрещается использовать единичную штепсельную розетку вместе с другим электрическим прибором. Плохой контакт, плохой изоляция или наличие зазора может стать причиной короткого замыкания или возгорания.
- Не завешивайте шнур питания в угол. Это может привести к чрезмерному повышению температуры шнура.
- Не устанавливайте паласы или другие предметы в блок, лопасти вентилятора вращаются с большой скоростью и могут нанести травмы.
- Не становитесь и не садитесь на оборудование, вы можете случайно упасть.
- Храните пластиковый газ (запасочный материал) в недоступной для детей месте, так как в случае прилипания к носу или ко рту это может вызвать отравление диоксидами.
- При установке или переносе кондиционера нельзя допускать попадания в шланг или конденсатный дренаж (трубопровод) какого-либо вещества, кроме указанного материала, например, воздуха и т.п. Попадание воздуха и т.п. вызовет возмущение в шланге охлаждения, что приведет к повреждению шланга, получению травмы, повреждению шланга и т.д.
- Для моделей R410A не используйте любые имеющиеся (R22) трубки и конусные гайки при подключении трубопроводов. При принятии подобной меры возникнет чрезмерно высокое давление в холодильной цепи (трубы) и возможна их поломка. Всегда используйте трубки и конусные гайки R410A.
- Толщина стенок труб применяемых в R410A должна быть бол. не 0,8 мм. Никогда не используйте трубы толщиной 0,8 мм.
- Жители: чтобы избежать оставшихся следов масла, вымойте 40 мл.
- Почувствуйте установку дырку или опавшие. Неправильный монтаж, выполненный пользователем, может привести к утечке воды, удару электрическим током и пожару.
- При монтаже строго следуйте настоящим инструкциям. Неправильный монтаж может привести к утечке воды, удару электрическим током и пожару.
- Пользуйтесь прилагаемыми ассерсуарями и указанными инструментами для монтажа. Иные инструменты могут вызвать удар, пожар или удар электрическим током.
- Монтируйте на прочной жесткой опоре, которая выдерживает вес устройства. При недостаточной прочности или неправильном монтаже устройство может упасть и вывалиться.
- При электротехнических работах следуйте местным нормативам для электрической разводки и настоящим инструкциям по монтажу. Необходимо использовать отдельную цепь и разводку. Некачественная проводка в электрической цепи и дефекты в электрической разводке могут привести к удару электрическим током и пожару.
- Запрещается использовать кабелиную катушку для соединительного кабеля внутреннего/наружного блока. Используйте специальный кабелем для соединения внутреннего/наружного блока, описанный в инструкции. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ: кабельные катушки (R22) и кабели для подключения к блоку. Замена кабелей не является при этом лучшим вариантом на стене. Недостаточно надежное соединение или дефекты могут привести к повреждению или коррозии в точке соединения.
- Нельзя вращать развальцовку провода, чтобы плотно завальцовала крышка пульты управления. Если крышка пульты управления не будет надежно закреплена, то в точке соединения может произойти нагрев и возгорание или можно получить удар электрическим током.
- Данное оборудование должно быть заземлено и установлено с помощью функции защиты от утечки на землю (ELCB) или устройства защитного отключения (RCD). В противном случае оно может вызвать искры и привести к повреждению электрических частей или возгоранию.
- Во время установки прокладка трубопровода клиента должна быть правильно выполнена до запуска компрессора. Если во время работы компрессора трубопровод клиента не будет зафиксирован, а клапаны будут открыты, возможно повышение давления, возмущение нормального высокого давления и шланг охлаждения, что может привести к удару электрическим током и пожару.
- Во время операции отпайки оставьте компрессор перед тем, как снять трубопровод клиента. Если снять трубопровод клиента во время работы компрессора и при открытии клапанов, возможно возгорание воздуха, возмущение нормального высокого давления и шланг охлаждения, что приведет к удару электрическим током и пожару.
- Защитите концы шнура ключом с ограничением по моменту указанным способом. Если гайка будет перетянута, после продолжительного времени работы может сломаться, что вызовет удар электрическим током и пожар.
- После установки убедитесь, что нет утечек хладагента и не выделяется вредный газ. При взаимодействии с огнем хладагент может выделять вредный газ.
- Если при работе возникает утечка хладагента, необходимо хорошо проветрить помещение. При взаимодействии с огнем хладагент может выделять вредный газ.
- Внутренний блок необходимо устанавливать на высоте не менее 2,5 м.
- Оборудование должно быть установлено в соответствии с международными нормативами электромонтажа.
- Внутренний блок должен быть установлен у стены.
- Необходимо обеспечить надлежащее вентилирование всех помещений в фиксированной разводке.
- Это оборудование должно быть надежно заземлено. Назначенная линия не должна соединяться с газопроводом, трубопроводом, заземленным трубопроводом и телефоном. В противном случае оно может вызвать искры и привести к повреждению электрических частей или возгоранию.

## ОСТОРОЖНО

- Не монтируйте установку в месте, где возможна утечка горючего газа. При утечке и оплетении газа вокруг установки может возникнуть пожар.
- Не допускайте выброса хладагента при установке трубок во время монтажа, переноса устройства и во время ремонта деталей цепи охлаждения. Осторожно обращайтесь с жидким хладагентом, он может вызвать омертвление.
- Ищите эти приборы в комнате со спиральной машиной или в другой комнате, где существует вероятность скачка воды с потолка.
- Спецификация пластины предохранителя: 250В 3,15А Т3, 15АЛ, внешний блок: 250 В 3,15 А Т3, 15АЛ.
- Не прикасайтесь к острым краям алюминиевого радиатора, это может вызвать травмы.
- Проведите спивную трубу так, как это указано в инструкции по монтажу. При плохой спивке вода может попасть в комнату и повредить мебель.
- Выберите место, в котором легко проводить монтаж.
- Подсоедините питание к кондиционеру воздуха. Подсоедините шнур питания кондиционера к сети одним из следующих способов:
  - К месту соединения с сетью должно быть свободный доступ, чтобы можно было отключить питание в аварийной ситуации.
  - В некоторых странах запрещено неразрывное соединение с сетью таких комнатных кондиционеров.
    - Соединение с сетью питания в подвале, вентилируемом и розетки.
    - Для соединения с розеткой используйте вилку расширенного типа на 15/16А.
    - Соединение с сетью питания через предохранитель цепи для неразрывного соединения. Для неразрывного соединения используйте разрешенный прерыватель цепи на 16 А. Он должен представлять собой двухполюсный выключатель с зазором между контактами не менее 3,5 мм.
- Монтаж. Для проведения монтажа нужно два человека.

## Прилагаемые аксессуары

No.	Аксессуары	Количество	No.	Аксессуары	Количество
1	Монтажная пластина	1	6	Инструкция по эксплуатации	1
2	Блок дистанционного управления	5	7	Крепёжный винт монтажной пластины	1
3	Крепёжный винт монтажной пластины	1			
4	Батарея (6 В)	2			
5	Сливной патрубок	1			

## ВЫБОР УДОБНОГО МЕСТА ДЛЯ МОНТАЖА

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

- Не устанавливайте устройство в местах, где может присутствовать сильный запах мочи, например в кухне, мастерской и т.д.
- Поло устройство не должно быть источником тепла или газа.
- Не должно быть никаких препятствий, мешающих циркуляции воздуха.
- В этом месте камель должны быть хорошая циркуляция воздуха.
- В этом месте можно легко установить слив.
- При выборе места надо принимать во внимание защиту от шума.
- Не устанавливайте устройство в закрытом проходе.
- Обеспечьте указанный свободный зазор от стены, потолка, перегородки и других предметов.

### НАРУЖНЫЙ БЛОК

- Если на блоком устанавливается наиск для защиты от прямых солнечных лучей или дождя, следите, чтобы не создать препятствий излучению тепла от конденсатора.
- Следите, чтобы выброс горячего воздуха не нанес ущерба живым и растениям.
- Обеспечьте указанный свободный зазор от стены, потолка, перегородки и других предметов.
- Не создавайте никаких препятствий, которые могли бы помешать выводу горячего воздуха.
- Наружный блок устанавливается снаружи.
- Если длина трубы недостаточна (длина трубы для дополнительного газа), необходимо добавить дополнительный хладагент согласно предоставленной информации в таблице.

Модель	Шланг (м)	Питание (кВт)	Максимальная температура (°C)	Максимальная влажность (г/кг)	Максимальная скорость ветра (м/с)	Максимальная высота (м)	Максимальная длина (м)	Максимальная температура (°C)	Максимальная влажность (г/кг)	Максимальная скорость ветра (м/с)	Максимальная высота (м)	Максимальная длина (м)
CS20L9K90	3P	1.4	5	5	3	15	20	7				
CS20L9K90	3P	1.4	5	5	3	15	20	7				

Если блок установлен на расстоянии 10м, количество дополнительного хладагента должна составлять 60г ..... (10-7) x 10 x 20г/м²/доп.

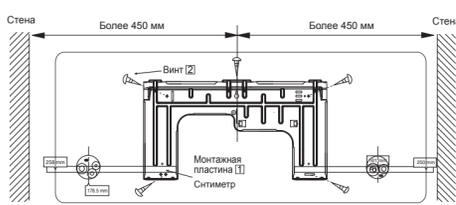
\* Этот рисунок приведен только для объяснения. Внутренний блок в действительности повернут в другую сторону.

# ВНУТРЕННИЙ БЛОК

## 1 ВЫБИРАТЕ ПОДХОДЯЩЕЕ МЕСТО (Смолртте раздел "Выбор подходящего места")

## 2 КАК ЗАКРЕПИТЬ МОНТАЖНУЮ ПЛАСТИНУ

Выбранная для монтажа стена должна быть сплошной и достаточно жесткой, чтобы не возникло вибрации.



Центр монтажной пластины должен быть более 450 мм справа и слева от стены. Расстояние от края монтажной пластины до потолка должно быть более 120 мм. Расстояние от левого края монтажной пластины до левой стороны блока составляет 170 мм. Расстояние от правого края монтажной пластины до правой стороны блока составляет 160 мм.
 

- Для левостороннего трубопровода патрубков для жидкости должен быть на расстоянии около 105 мм от линии.
- Для левостороннего трубопровода патрубков для газа должен быть на расстоянии около 154 мм от линии.

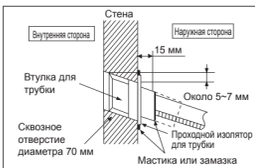
1. Закрепить монтажную пластину на стене с помощью 5 или более винтами. (В случае монтажа на бетонной стене необходимо использовать анкеры болты.)
2. Всегда закрепляйте монтажную пластину в горизонтальном положении, выровняв линию разметки с помощью шнура и используя уровень.
3. Просверлите отверстие в трубе диаметром 70 мм.
4. Разместите сантиметр в положении, представленном на схеме выше. Центр отверстия определяется измерением расстояния, а именно 178,5 мм и 161 мм для левого и правого отверстия соответственно.
5. Просверлите отверстие в трубе справа или слева, и отверстие должно быть слегка наклонено наружу.

## 3 ПРОСВЕРЛИТЕ ОТВЕРСТИЕ В СТЕНЕ И УСТАНОВИТЕ ВТУЛКУ ДЛЯ ТРУБКИ

1. Вставьте в отверстие втулку для трубки.
2. Закрепите на втулке пружинный изолятор.
3. Обрежьте втулку так, чтобы она выступала из стены приблизительно на 15 мм.

### ОСТОРОЖНО

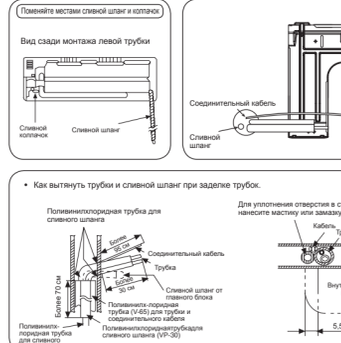
- 1. Если стена полая, обязательно используйте втулку для трубки, чтобы защитить соединительный кабель от мышей.
- 2. Наконец, уплотните втулку мастикой или замазкой.



## 4 МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

1. ДЛИННОЙ ЗАДНЕЙ ТРУБКИ
  - 1. Выньте трубки внутреннего блока
  - 2. Установите внутренний блок
  - 3. Вставьте соединительный кабель
  - 4. Закрепите внутренний блок
2. ДЛИННОЙ ПРАВОЙ И ПРАВОЙ НИЖНЕЙ ТРУБКИ
  - 1. Выньте трубки внутреннего блока
  - 2. Установите внутренний блок
  - 3. Вставьте соединительный кабель
  - 4. Закрепите внутренний блок
3. ДЛИННОЙ ЗАДЕЛАННЫХ ТРУБКИ
  - 1. Снимите сливной шланг
  - 2. Сопитие заделываемые трубки
    - Чтобы не поломать трубки, воспользуйтесь инструментом, который подобен гибочному устройству.
  - 3. Установите внутренний блок
  - 4. Обрежьте и развальцуйте заделываемые трубки
    - При определении длины трубок снимите блок до конца влево по монтажной пластине.
    - Смотрите раздел "Обреза и развальцовка трубок".
  - 5. Подведите соединительный кабель к внутреннему блоку
    - Кабель соединения внутреннего и наружного блока можно порезать, не снимая передней решетки.
  - 6. Подсоедините трубки
    - Обрежьте и паразитируйте "Подсоединение трубок" в разделе для наружного блока. (Длинные операции выполняются после подсоединения трубок наружного блока и проверки на утечку газа.)
  - 7. Зачистите и изолируйте трубки
    - Обрежьте и паразитируйте "Зачистка и изоляция трубок" в разделе для наружного блока.
  - 8. Закрепите внутренний блок

(Это относится также к левой задней и девой нижней трубке)



## 5 ПОДСОЕДИНИТЕ КАБЕЛЬ К ВНУТРЕННЕМУ БЛОКУ

1. Кабель соединения наружного и внутреннего блоков можно подсоединить, не снимая передней решетки.
2. Кабель, соединяющий внутренний и внешний блоки, должен быть одобренным гибким кабелем с покрытием из полипропилена 4 x 1,5 мм<sup>2</sup>, маркировка 245 IEC 57 или более тяжелой кабель.
  - Проверьте, чтобы цвета проводов наружного блока и номера клемм совпадали с внутренним блоком.
  - Заземляющий провод должен быть длиннее других проводов (как показано на рисунке) для обеспечения электробезопасности в случае выскальзывания при его креплении.



### ЗАЧИСТКА ПРОВОДОВ И ТРЕБОВАНИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

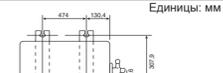


## НАРУЖНЫЙ БЛОК

## 1 ВЫБИРАТЕ ПОДХОДЯЩЕЕ МЕСТО (Смолртте раздел "Выбор подходящего места")

## 2 УСТАНОВИТЕ НАРУЖНЫЙ БЛОК

- После выбора подходящего места начинайте монтаж по схеме установки наружного и внутреннего блоков.
- 1. Надежно закрепите блок на бетонном или жестком основании в горизонтальном положении болтом с гайкой (диаметр 10 мм).
- 2. При установке на крыше принимайте во внимание возможность сильного ветра и землетрясения. Надежно закрепите устройство болтом или гвоздями.



## 3 ПОДСОЕДИНИТЕ ТРУБКИ

### Резка и развальцовка трубок

1. Обрежьте с помощью устройства для резки трубок и потом снимите заусенцы.
2. Снимите заусенцы разветвкой. Если не снять заусенцы, может возникнуть утечка газа. Поверните трубку отверстием вниз, чтобы в трубку не попали частицы металла.
3. Проведите развальцовку, одев наидиую гайку на медную трубку.



1. Резка
2. Снятие заусенци
3. Развальцовка по

### Подсоединение трубок к внутреннему блоку

Проведите развальцовку после установки наидиной гайки (находящейся на участке соединения трубок) на медную трубку.

(В случае использования длинных труб.)

Подсоедините трубки

- Совместите центры трубок и сильно затяните наидиую гайку рукой.
- Затем затяните наидиую гайку ключом с ограничением по моменту до указанного в таблице заданного момента.

Подсоединение трубок к наружному блоку

Совместите центры трубок и сильно затяните наидиую гайку рукой. Окончательно затяните наидиую гайку ключом с ограничением по моменту, пока ключ не щелкнет. При затяжке наидиной гайки ключом с ограничением по моменту проверьте, что направление затяжки совпадает со стрелкой на ключе.

## 4 ОТКАЧКА УСТРОЙСТВА

ПРИ МОНТАЖЕ КОНДИЦИОНЕРА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКАЧАЙТЕ ВОЗДУХ ИЗ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА И ТРУБОК С ПОМОЩЬЮ ПРИВЕДЕННЫХ НИЖЕ ОПЕРАЦИЙ.



1. Соедините зарядный шланг с топкателью с каналами высокого и низкого давления зарядного устройства и каналом для обслуживания 3-ходового клапана

• Обязательно подсоедините к каналу для обслуживания конец зарядного шланга с топкателью.

2. Подсоедините набор питающего шланга к вакуумному насосу с запорным клапаном или вакуумному насосу с переключателем.

3. Включите питание вакуумного насоса и проверьте, что стрелка манометра смещается от 0 мм рт.ст. (0 МПа) до -76 мм рт.ст. (-0,1 МПа). После этого отключайте воздух приблизительно десять минут.

4. Закройте клапаны со стороны высокого и низкого давления зарядного устройства и выключите вакуумный насос.

Проверьте, что в следующие приблизительно пять минут стрелка манометра остается на месте.

Примечание: ОБРАТНО ПРОВЕДИТЕ ОПЕРАЦИИ В УКАЗАННОМ ПОРЯДКЕ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ УТЕЧКИ ГАЗА.

5. Отсоедините зарядный шланг от вакуумного насоса и от каналов обслуживания обоих 3-ходовых клапанов.

6. Затяните с помощью ключа с ограничением по моменту манометр оставшийся на месте.

7. Снимите крышки 3-х ходового клапана. С помощью шестигранного ключа (на 4 мм) переведите оба клапана в ОТКРЫТОЕ положение.

8. Поставьте клапанное устройство крышки на 2-х ходовой и 3-х ходовой клапан.

• Обязательно проверьте, нет ли утечки газа.

### ВНИМАНИЕ

• Если на шаге 3 стрелка манометра не смещается от 0 мм рт.ст. (0 МПа) до -76 мм рт.ст. (-0,1 МПа), примите следующие меры.

• Если при дополнительной затяжке соединения трубок тень прекращается, проведите операции с шага 3.

• Если при затяжке соединения трубок тень не прекращается, отсоедините место течи.

• Не допускайте выхода хладагента при подсоединении трубок во время монтажа и переноса устройства. Будьте осторожны с жидким хладагентом, он может вызвать омертвление.

## 5 ПОДСОЕДИНИТЕ КАБЕЛЬ К НАРУЖНОМУ БЛОКУ

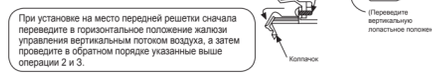
1. Снимите крышку пульты управления или верхнюю пластину наружного устройства с блока, ослабив для этого винт.
2. Кабель, соединяющий внутренний и внешний блоки, должен быть одобренным гибким кабелем с покрытием из полипропилена 4 x 1,5 мм<sup>2</sup>, маркировка 245 IEC 57 или более тяжелой кабель.
  - Проверьте, чтобы цвета проводов наружного блока и номера клемм совпадали с внутренним блоком.
  - Заземляющий провод должен быть длиннее других проводов (как показано на рисунке) для обеспечения электробезопасности в случае выскальзывания при его креплении.
3. Закрепите кабель на блоке управления держателем (хомутом).
4. Укрепите на месте с помощью винта крышку блока управления.
5. Сведения о защите проводов и требования по подключению см. в инструкции для 5 внутреннего блока.

## 6 ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОК

1. Проведите изоляцию на участках соединения трубок в соответствии с указанными схемами монтажа наружного и внутреннего блоков. Обмотайте изолированный конец трубки, чтобы в трубку не попала вода.
2. Если сливной шланг или соединительная трубка находится в комнате (где может образовываться роса), увеличьте изоляцию, воспользовавшись ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ толщиной 6 мм и более.

### КАК СНЯТЬ ПЕРЕДНЮЮ РЕШЕТКУ

1. Переведите крышку управления вертикальным потоком воздуха в горизонтальное положение.
2. Снимите с решетки два показанных на рисунке справа клипачка и затем снимите два монтажных винта.
3. Чтобы снять переднюю решетку, потяните на себя ее нижнюю часть.



При установке на место передней решетки сначала переведите в горизонтальное положение жалюзи управления вертикальным потоком воздуха, а затем проведите в обратном порядке указанные выше операции 2 и 3.

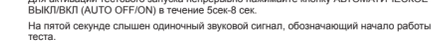
### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КНОПКИ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

При нажатии кнопки АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ (AUTO OFF/ON) будут выполнены операции описанные ниже.

1. АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ. Автоматический режим запускается непосредственно при нажатии кнопки АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ (AUTO OFF/ON).
2. ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК (ДЛЯ ОСТАНОВКИ НАСОСА/ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ). Для активации тестового запуска непрерывно нажимайте кнопку АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ (AUTO OFF/ON) в течение 5сек-8 сек.
3. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА ПРИЕМА СИГНАЛА С ПУЛЬТА ДУ. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА ПРИЕМА СИГНАЛА. Для активации звукового сигнала непрерывно нажимайте кнопку АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ (AUTO OFF/ON) в течение 16 секунд, но не более 21 секунды. На шестнадцатой секунде раздастся сигнал «гип». На шестнадцатой секунде раздастся сигнал «гип».
4. Нажмите кнопку ERROR RESET (СБРОС ОШИБКИ) на пульте ДУ. Раздастся сигнал «гип».
5. Нажмите кнопку автоматического ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ один раз, чтобы выбрать звук приема сигнала пульту ДУ при ВКЛЮЧЕНИИ/ВЫКЛЮЧЕНИИ устройства. Короткий сигнал «гип» обозначает ВКЛЮЧЕНИЕ, а долгий — ВКЛЮЧЕНИЕ.

### ОТВОД СЛИВА ИЗ НАРУЖНОГО БЛОКА

- Если используется сливной патрубок, блок должен устанавливаться на подставку высотой более 3 см.
- Если кондиционер используется в регионе, в котором температура опускается ниже 0 градусов С в продолжении 1 или 3 дней рекомендуется не использовать сливной патрубок. Т.к. при замерзании сливающейся воды вентилятор не будет вращаться.



### ПРОВЕРКА СЛИВА

- Откройте переднюю панель и достаньте воздушные фильтры. (проверка дренажа может быть сделана без снятия передней решетки.)
- Вылейте в поддон слива из стиральной машины стакан воды.
- Проверьте, что вода вытекает из сливного шланга внутреннего блока.

### ПРОВЕРКА РАБОТЫ

- Используйте устройство в режиме охлаждения/нагрева не менее пятнадцати минут.
- Измерьте температуру всасываемого и выходящего воздуха.
- Следите, чтобы разница между температурой всасываемого и температурой воздуха на выходе составляла свыше 6°С при работе в режиме охлаждения или более чем 14°С при работе в режиме нагрева.

### ПУНКТЫ ПРОВЕРКИ

- Нет ли утечки газа в соединении с наидиной гайкой?
- Установлена ли термоизоляция на соединении с наидиной гайкой?
- Надежно ли закреплен соединительный кабель на клеммной колодке?
- Надежно ли зажат хомут соединительный кабель?
- Работает ли слив? (Смолртте раздел "Проверка слива")
- Правильно ли выполнено соединение заземления?
- Надежно ли подвешен внутренний блок на монтажной пластине?
- Совпадает ли напряжение питания с номинальным значением?
- Нет ли посторонних звуков?
- Режим охлаждения/нагрева работает исправно?
- Работает ли термостат должным образом?
- Нормально ли работает дисплей дистанционного управления?
- Установлен ли воздушный фильтр?