



RÖDA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА
КАССЕТНОГО ТИПА**



- RS-CSL18BB
- RS-CSL24BB
- RS-CSL36BB



Пожалуйста!
Перед началом эксплуатации
ознакомьтесь с инструкцией!

Внутр. Блок

Наружный Блок

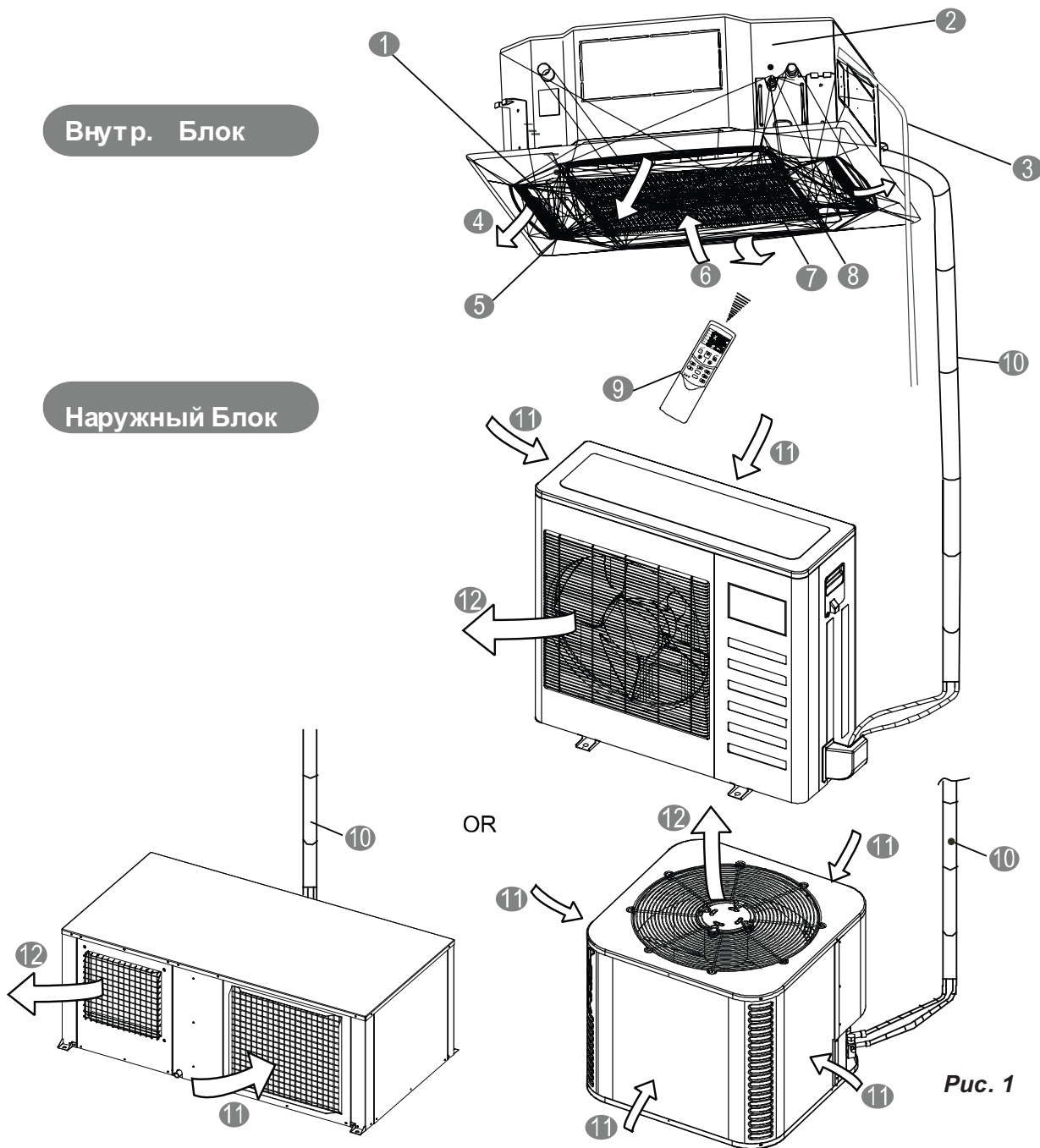


Рис. 1

Внутренний блок

- 1 Ламель воздухоотвода
- 2 Дренажный насос с внутреннего блока
- 3 Дренажная труба
- 4 Воздухоотвод
- 5 Воздушный фильтр
- 6 Впуск воздуха

Наружный блок (А,В,С)

- 7 Декоративная панель
- 8 Панель дисплея
- 9 Пульт ДУ
- 10 Фреонпровод
- 11 Впуск воздуха
- 12 Выпуск воздуха



ПРИМЕЧАНИЕ

Все картинки в этом руководстве поданы только в целях пояснения. Они могут немного отличаться от Вашего кондиционера (зависит от модели). Но преимущественно используется текущая форма.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ.....	1
НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ	2
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	
КОНДИЦИОНЕРА	2
ПОДСКАЗКИ ДЛЯ ЭКОНОМИЧНОЙ РАБОТЫ.....	3
УСТАНОВКА ПОТОКОВОЗДУХА.....	3
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	4
СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЗНАКИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ	
КОНДИЦИОНЕРА	5
ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	6

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Для предотвращения травм пользователя или других людей и повреждения собственности, нужно выполнять следующие инструкции. Неправильная работа через игнорирование инструкций может стать причиной повреждения или травм.

Меры предосторожности, поданные здесь, разделены на две категории. В обоих случаях, нужно внимательно прочитать важную информацию относительно безопасности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Оборудование должно быть установлено в соответствии с предупреждениями. Несоблюдение предупреждений может привести к смерти.



ОСТОРОЖНО

Несоблюдение предупреждений может привести к травмам и повреждениям оборудования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Узнайте информацию об установке кондиционера у вашего дилера. Неполная самостоятельная установка может привести к утечкам воды, поражению электрошоком или возникновению пожара.

Узнайте информацию об улучшениях, ремонте и техобслуживании у вашего дилера.

Неполное самостоятельное улучшение, ремонт и техобслуживание может привести к утечкам воды, поражению электрошоком или возникновению пожара.

Во избежание поражения электрошоком, пожара или травм, или если вы нашли любую аномалию, такую как запах дыма, отключите питание и свяжитесь с вашим дилером для получения инструкций.

Никогда не допускайте попадания влаги на внутренний блок или пульт дистанционного управления.

Это может привести к поражению электрошоком или возникновению пожара.

Никогда не нажимайте на кнопки пульта твердыми и острыми объектами.

Это может повредить пульт.

Никогда не устанавливайте предохранитель неправильного номинала или провод вместо предохранителя.

Необходимо использовать кабель с соответствующим сечением и нагрузкой.

Длительное влияние воздуха с кондиционера может являться вредным.

Не всовывайте пальцы или другие объекты в отверстия входа и выхода воздуха. Вентилятор вращается на высокой скорости, что может стать причиной травмы.

Никогда не используйте воспламеняемые спреи, такие как спрей для волос, лаки или краску возле устройства. Это может стать причиной пожара.

При работе качающейся решетки не прикасайтесь к отверстию выхода воздуха или горизонтальным лезвиям. Могут застрять пальцы или устройство может сломаться.

Никогда не засовывайте никакие объекты в отверстия входа и выхода воздуха.

Прикасание объектов к вентилятору на высокой скорости может быть опасным.

Самостоятельное техническое обслуживание устройства запрещено.

Для таких работ привлекайте квалифицированный персонал.

Не утилизируйте изделие как обычный мусор. Необходимо утилизировать такой мусор отдельно с целью переработки.

Не утилизируйте электрическое оборудование как обычный мусор, сдавайте его в специальные организации. Свяжитесь с местными органами власти для получения информации относительно системы соединений.

Если электрооборудование утилизируется на свалках, вредные вещества могут попасть в почву и попасть в цепь питания, причиняя вред здоровью и благополучию.

Для предотвращения утечек охладителя, свяжитесь с вашим дилером.

Если система установлена и работает в маленьком помещении, необходимо удерживать концентрацию охладителя, если по любой причине он находится ниже уровня. В противном случае, это может повлиять на кислород, что может стать причиной серьезного происшествия.

Охладитель в кондиционере при нормальных условиях безопасный и не вытекает.

Если охладитель вытекает в помещение и контактирует с огнем, нагревателем или плитой, может образоваться опасный газ.

Отключите любые нагревательные устройства с открытым огнем, провентилируйте комнату и свяжитесь с дилером, у которого вы приобрели устройство.

Не используйте кондиционер, пока ремонтник не подтвердит, что место утечки охладителя отремонтировано.



ОСТОРОЖНО

Не используйте кондиционер для других целей.

Во избежание любого повреждения, не используйте устройство для охлаждения точных инструментов, еды, растений, животных или произведений искусства.

Перед очисткой убедитесь в том, что вы отключили устройство с помощью отключения переключателя или вытащив шнур питания.

В противном случае, это может привести к поражению электрошоком и травмам.

Во избежание поражения электрошоком или возникновения пожара, убедитесь в правильности установки индикатора замыкания на землю.

Убедитесь в наличии заземления.

Во избежание поражения электрошоком убедитесь, что устройство заземлено и что кабель заземления не подключен к газо- или водопроводу, молниеотводу или телефонному кабелю заземления.

Во избежание травм, не снимайте защиту вентилятора с наружного блока.

Не касайтесь кондиционера мокрыми руками. Это может привести к поражению электрошоком.

Не касайтесь радиатора теплообменника. Его края острые и могут поранить.

Не размещайте под внутренним блоком изделия, подверженные влиянию влаги.

Может накапливаться конденсат, если влажность превышает 80%, дренаж заблокирован или фильтр загрязнен.

После длительного использования необходимо подтянуть электрические колодки и фитинги. В случае наличия повреждений, устройство может упасть и стать причиной травм.

Во избежание недостатка кислорода, провентилируйте помещение.

Проверьте установку дренажного шланга для правильного отвода конденсата.

Неполный дренаж может стать причиной затопления здания, мебели и т. д.

Никогда не касайтесь внутренних частей контроллера. Не снимайте переднюю панель. Некоторые внутренние части могут быть опасными при касании и привести к поломке устройства.

Не подставляйте маленьких детей, растений или животных прямо перед потоком воздуха. Такое влияние может быть вредным.

Не разрешайте детям опираться на наружный блок и не ставьте на него никаких объектов. Это может привести к травме.

Не включайте кондиционер при использовании комнатного фумигатора. При нарушении этого правила, химикаты могут отложиться на устройстве, что может нанести вред здоровью лицам, чувствительным к химикатам.

Не ставьте устройства, которые вырабатывают открытый огонь, на поток воздуха с устройства или под внутренний блок. Это может стать причиной неполного сгорания или повреждения устройства через нагрев.

Не устанавливайте кондиционер в места вытекания воспламеняемого газа. Если вытекающий газ остается вокруг кондиционера, может возникнуть пожар.

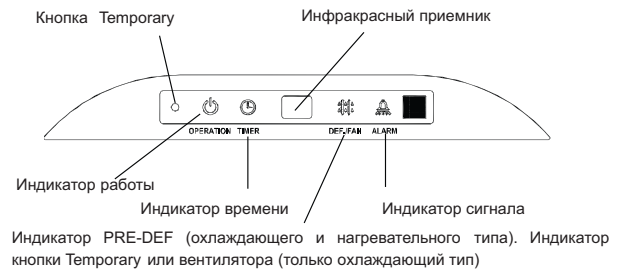
Устройство не предназначено для использования малыми детьми или недееспособными особами без присмотра.

Нужно присматривать за детьми для обеспечения того, что они не играют с устройствами.

2. НАЗВАНИЯ ЧАСТЕЙ

Кондиционер состоит из внутреннего блока, наружного блока, соединительной трубы и пульта управления (Рис. 2-1)

Индикаторы функций на дисплее панели внутреннего блока



Эта функция используется для временной работы устройства, если вы не знаете, куда положили пульт или его батарейки сели. С помощью кнопки ВРЕМЕННАЯ на внутреннем блоке могут быть выбраны два режима, включая АВТО и ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ. Как только вы нажмете на эту кнопку, кондиционер запустится в таком порядке: АВТО, ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, ВЫКЛ, и обратно в АВТО.

1 АВТО

Загорится лампочка работы и кондиционер будет работать в режиме AUTO. Пульт управления может работать в соответствии с сигналом.

2 ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Лампочка работы мигает, кондиционер будет работать в режиме AUTO, после того, как он настроен на охлаждение с высокой скоростью на протяжении 30 минут. Функция пульта отключена.

3 ВЫКЛ

Лампочка работы выключается. Кондиционер выключается, тогда как пульт управления включен.



ПРИМЕЧАНИЕ

Это руководство не описывает работу пульта управления, смотрите «Руководство пользователя по работе пульта управления», предоставляемое с устройством для более детальной информации.

3. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОНДИЦИОНЕРА

Используйте систему на следующей температуре для безопасной и эффективной работы. Максимальная температура работы кондиционера. (Нагрев/охлаждение)

T1 Условие

Температура Режим	Наружная температура	Температура помещения
Охлаждение	15°C — 43°C	17°C - 32°C
Нагрев (тип без охлаждения)	-15°C — 24°C	0°C- 30°C
Снижение влажности	11°C — 43°C	17°C — 30°C



ПРИМЕЧАНИЕ

- 1 Если кондиционер используется не в соответствии с поданными выше условиями, это может стать причиной ненормальной работы устройства.
- 2 Это нормально, если поверхность кондиционирования может конденсировать воду, при более высокой относительной влажности в комнате, закройте дверь и окно.
- 3 Оптимальная производительность будет достигнута в этом диапазоне температур.

Функция трехминутной защиты

Защита предотвращает активацию кондиционера на протяжении примерно 3 минут при немедленном перезапуске после работы.

Сбой питания в сети

Сбой питания во время работы полностью остановит устройство.

- Лампочка работы на внутреннем блоке начнет мигать после возобновления питания
- Для перезапуска работы, нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на пульте управления
- Причиной сбоя работы устройства может стать молния или другие помехи.

4. ПОДСКАЗКИ ДЛЯ ЭКОНОМИЧНОЙ РАБОТЫ

Для экономной работы нужно обеспечить следующее.
(Смотрите соответствующую главу для более детальной информации.)

- Правильно отрегулируйте поток воздуха, чтобы он не обдувал ваше тело.
- Правильно отрегулируйте температуру комнаты для получения комфортных условий и предотвращения переохлаждения или перегрева. Разница между наружной и комнатной температурой должна быть не более 5 °C
- При охлаждении, закройте шторы для предотвращения нагрева солнечными лучами.
- Для удержания холода или тепла в комнате, никогда не открывайте двери или окна на более, чем необходимо.
- Настройте таймер на необходимое время работы.
- Никогда не ставьте преграды перед воздухоотводом или воздуховодам. Это может снизить эффективность и даже резко остановить работу.
- Правильно отрегулируйте направление потока воздуха, чтобы он не обдувал ваше тело.
- Если вы не планируете использовать устройство длительное время, отключите питание и вытащите батарейки с пульта. При подключении силового переключателя, может потребоваться определенное количество энергии, даже если кондиционер не работает. Поэтому, отключите питание для экономии энергии. **Подключайте питание за 12 часов до начала работы устройства**, чтобы обеспечить бесперебойное функционирование.
- Забитый воздушный фильтр снизит эффективность охлаждения и нагрева. **Очищайте его каждые две недели.**

5. УСТАНОВКА ПОТОКА ВОЗДУХА

Во время эксплуатации устройства можно установить положение ламелей для того, чтобы создать в данном помещении наиболее комфортный климат.

Проверьте проводку на отсутствие повреждений и отключений.

Для очистки внутреннего блока и пульта управления используйте сухое полотенце.

Мокрое полотенце может использоваться для очистки внутреннего блока только в случае сильного загрязнения.

Никогда не очищайте пульт управления влажной тканью.

Не используйте ткань с бытовой химией для протирания и не оставляйте такие материалы на внутреннем блоке на длительное время. Это может повредить или обесцветить поверхность блока. Не используйте бензин, разбавитель, полировочный порошок или похожие растворители для очистки. Это может деформировать или вызвать растрескивание пластика.

6. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

▲ ОСТОРЖНО

Перед очисткой кондиционера, убедитесь, что питание отключено.

Проверьте проводку на отсутствие повреждений и отключений.

Для очистки внутреннего блока и пульта управления используйте сухое полотенце.

Мокрое полотенце может использоваться для очистки внутреннего блока только в случае сильного загрязнения.

Никогда не очищайте пульт управления влажной тканью.

Не используйте ткань с бытовой химией для протирания и не оставляйте такие материалы на внутреннем блоке на длительное время. Это может повредить или обесцветить поверхность блока. Не используйте бензин, разбавитель, полировочный порошок или похожие растворители для очистки. Это может деформировать или вызвать растрескивание пластика.

■ Очистка воздушного фильтра (у некоторых моделях)

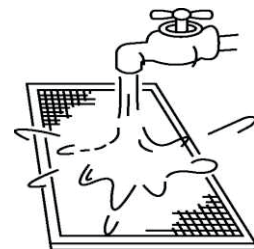
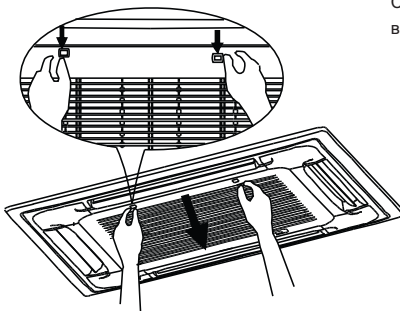
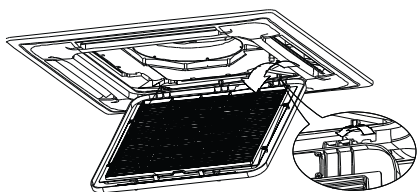
Воздушный фильтр может предотвратить попадание внутрь пыли и других частиц. В случае блокирования фильтра, рабочая эффективность кондиционера может сильно снизиться.

Следовательно, фильтр нужно очищать раз в две недели при длительном использовании.

Если кондиционер установлен в пыльном месте, повысьте частоту очистки фильтра.

Если накопившуюся пыль сложно очистить, замените фильтр на новый (покупается отдельно).

- Если ваш приобретенный блок вентилируется сзади, снимите винты фиксации фильтра (2 винта) и потяните фильтр с устройства вниз.
- Если ваш приобретенный блок вентилируется вниз, потяните фильтр слегка вверх, чтобы он слез с фиксирующих отверстий и снимите фильтр в соответствии с направлением стрелок, показанного на следующем рис.
- Очистите воздушный фильтр (Пылесосом или чистой водой. Если количество накопленной пыли слишком большое, используйте мягкую щетку и мягкодействующее моющее средство для очистки. Просушите его в прохладном месте).
- Переустановите фильтр
- Установите и закройте решетку в порядке, обратном шагам 1 и 2 и подключите кабеля блока управления к соответствующим клеммам корпуса.



■ Техническое обслуживание после длительного периода простоя

(напр., в начале сезона).

Проверьте и устранили все, что может блокировать впускное и выпускное вентиляционные отверстия внутренних и наружных блоков.

Очистите воздушные фильтры и корпуса внутренних блоков. Смотрите « Очистка воздушного фильтра » для более детальной информации по процедуре и убедитесь, что очищенный фильтр установлен обратно в то же положение.
Clean air filters and casings of indoor units.

Проверьте и устранили все, что может блокировать впускное и выпускное вентиляционные отверстия внутренних и наружных блоков.

Очистите воздушные фильтры и корпуса внутренних блоков. Смотрите « Очистка воздушного фильтра » для более детальной информации по процедуре и убедитесь, что очищенный фильтр установлен обратно в то же положение.

Включите питание как минимум за 12 часов до начала работы блока для обеспечения плавной работы. При включении питания, включится дисплей пульта управления.

■ Техническое обслуживание перед длительным периодом простоя

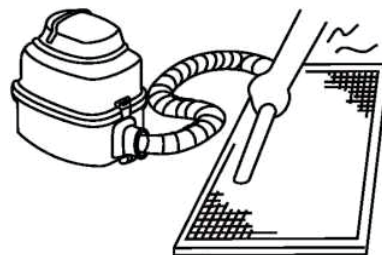
(напр., в конце сезона)

Включите функцию работы вентилятора на внутреннем блоке примерно на пол дня для того, чтобы он осушил внутреннюю часть.

Очистите воздушные фильтры и корпуса внутренних блоков. Смотрите « Очистка воздушного фильтра » для более детальной информации по процедуре и убедитесь, что очищенный фильтр установлен обратно в то же положение.

▲ ОСТОРОЖНО

Не сушите воздушный фильтр под прямыми солнечными лучами или огнем.



Сторона подачи воздуха должна быть направлена вверх при использовании пылесоса.

Сторона подачи воздуха должна быть направлена вниз при использовании воды.

7. СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЗНАКИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ КОНДИЦИОНЕРА

Признак 1: Система не работает

- Кондиционер не запускается сразу после нажатия на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ пульта управления .
Если лампочка работы светится , система работает нормально .
Для предотвращения перегрузки мотора компрессора , кондиционер запустится через 3 минуты после включения .
- Если светится лампочка работы и индикатор PRE-DEF (охлаждающий и нагревающий тип) или лампочка только вентилятора , это означает , что вы выбрали режим нагрева . При запуске если компрессор не запустился , внутренний блок запускает защиту « от холодного ветра » , через слишком низкую наружную температуру .

Признак 2: Изменение режима вентилятора во время режима охлаждения

- Во избежание обмерзания поверхности внутреннего испарителя , система изменит режим вентилятора автоматически и через некоторое время переключится обратно в режим охлаждения .
- Если температура помещения снижается до уровня установленной , компрессор отключается и внутренний блок переходит в режим вентилятора . При росте температуры , компрессор запускается опять . Это же происходит в режиме нагрева .

Признак 3: С устройства выходит белый пар

Признак 3.1: Внутренний блок

- Если при охлаждении влажность слишком высокая , если внутренняя часть внутреннего блока сильно загрязнена , распределение температуры внутри помещения будет неравномерным . Узнайте у вашего дилера об очистке . Эта процедура требует вовлечения квалифицированного персонала .

Признак 3.2: Внутренний блок, наружный блок

- Если система переходит в режим нагрева после размораживания , влага , созданная во время режима размораживания , превращается на пар и выпускается .

Признак 4: Шум в режиме охлаждения

Признак 4.1: Внутренний блок

- Слышен длительный низкий звук « ша » в режиме охлаждения и при остановке .
Этот звук слышен при работе дренажного насоса (дополнительный аксессуар) .
- Слышен писк при остановке системы после нагрева .
Этот шум выдается расширением и сужением пластиковых частей при изменении температуры .

Признак 4.2: Внутренний блок, наружный блок

- Слышно длительное шипение при работе системы .
Это звук протекания охлаждающего газа по внутреннему и наружному блокам .
- Слышно шипение при запуске или сразу после остановки работы или размораживания .
Это звук изменения или остановки потока охладителя .

Признак 4.3: Наружный блок

- Когда изменяется звук работы :
Это связано с изменением частоты .

Признак 5: С устройства поступает пыль

- Если устройство используется после длительного простоя . Это связано с накоплением пыли в устройстве .

Признак 6: Устройства могут издавать запахи

- Устройство может абсорбировать запах помещения , мебели , сигарет и т.д . , а после выпускать их обратно .

Признак 7: Вентилятор наружного блока не вращается .

- Во время работы . Скорость вентилятора контролируется для оптимизации работы .

8. ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

8.1. Неисправности кондиционера и их причины

Если случилась одна из следующих неисправностей, остановите работу, отключите питание и свяжитесь с вашим дилером.

- Лампочка работы быстро мигает (5Гц) и продолжает мигать после перезагрузки устройства. (смотрите Таблицу 1 и Таблицу 2)
- Пульт управления неисправен или не работает кнопка.
- Защитное устройство, такое как предохранитель или прерыватель, срабатывает часто.
- Помехи или вода попали в устройство.
- Вода вытекает с внутреннего блока.
- Другие неисправности.

Если система не работает правильно, кроме указанных выше случаев или найденных описанных выше неисправностей, проверьте систему в соответствии со следующими процедурами. (Смотрите Таблицу 3)



ОСТОРОЖНО

При выявлении описанных выше неисправностей, отключите питание, проверьте правильность напряжения, проверьте правильность установки кондиционера. Потом подайте питание через 3 минуты после отключения. Если проблема не исчезла, свяжитесь с местным сервисным центром или поставщиком оборудования.

Таблица 1

№	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ЗАЩИТЫ	LED1 РАБОТА	LED 2 ТАЙМЕР	L LED3 ВЕНТ. РАЗМ.	LED4 СИГНАЛИЗАЦИЯ	ОТОБРАЖЕНИЕ НА ДИСПЛЕЕ
1	Ошибка работы комнатного датчика		⊙			E2
2	Ошибка работы датчика температуры трубы	⊙				E3
3	Ошибка работы внешнего датчика температуры трубы			⊙		E4
4	Неисправность наружного блока	⊙	⊙	⊙	⊙	E6
5	Неисправность контроллера (EEPROM)	⊙	⊙			E7
6	Неисправность сигнала уровня воды				⊙	E8
		● Светится	⊙ Мигание на 5 Гц	○ Мигание на 1 Гц		

Таблица 2 (для инверторных моделей)












№	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ЗАЩИТЫ	LED1 РАБОТА	LED 2 ТАЙМЕР	LED3 ВЕНТ. РАЗМ.	LED4 СИГНАЛИЗАЦИЯ	ОТОБРАЖЕНИЕ НА ДИСПЛЕЕ
1	Отсутствует сигнал между внутренним и наружным блоком (СОММ)					E1
2	Ошибка работы комнатного датчика					E2
3	Ошибка работы датчика температуры трубы (T2)					E3
4	Ошибка работы датчика температуры трубы (T2B)					E4
5	Неисправность контроллера (EPPROM)					E7
6	Неисправность сигнала уровня воды					EE
7	Неисправность наружного блока					Ed
8	Неисправность системы оттайки					E0
 Светится  Мигание на 5 Гц  Мигание на 1 Гц						

Таблица 3

Признаки	Причины	Решение
Устройство не запускается	<ul style="list-style-type: none"> Сбой питания . Переключатель питания отключен . Возможно , сгорел предохранитель . Сели батарейки пульта или другие проблемы пульта . 	<ul style="list-style-type: none"> Подождите возобновление питания . Включите питание . Switch on the power. Измените предохранитель : Замените батарейки или проверьте пульт .
Воздух подается нормально , но полностью не охлаждает	<ul style="list-style-type: none"> Температура настроена неправильно . Включена функция 3 минутной защиты компрессора . 	<ul style="list-style-type: none"> Правильно установите температуру . Подождите .
Устройство часто запускается и останавливается	<ul style="list-style-type: none"> Слишком мало или много охладителя . Воздух или газ в охладительной цепи . Сбой компрессора . Слишком маленькое или большое напряжение . Блокировка цепи системы . 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте на утечки и правильно заправьте охладитель . Слейте систему и правильно заправьте охладитель . Выполните техобслуживание или замените компрессор . Установите стабилизатор давления .
Слабое охлаждение	<ul style="list-style-type: none"> Теплообменник наружного и внутреннего блока загрязнен . Воздушный фильтр загрязнен . Вход /выход наружного и внутреннего блока заблокирован . Двери и окна открыты . Прямое попадание солнечных лучей . Сильный нагрев . Наружная температура слишком высокая . Утечка или недостаток охладителя . 	<ul style="list-style-type: none"> Очистите теплообменник . Очистите воздушный фильтр . Устраните все загрязнения , чтобы воздух поступал равномерно . Закройте двери и окна . Закройте шторы для защиты от солнечных лучей . Холодопроизводительность снижена (нормально) Проверьте на утечки и правильно заправьте охладитель .
Слабый нагрев	<ul style="list-style-type: none"> Наружная температура ниже 7°C. Двери и окна закрыты не полностью . Утечка или недостаток охладителя . 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте нагревательное устройство . Закройте двери и окна . Проверьте на утечки и правильно заправьте охладитель .

1.1. Неисправности пульта управления и их причины

Перед запросом на обслуживание или ремонт, проверьте следующее. (Смотрите таблицу 4)

Признаки	Решение	Причины
Скорость вентилятора не может быть изменена	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, чтобы режим, указанный на дисплее, был "AUTO" 	При выборе автоматического режима, кондиционер будет изменять скорость автоматически.
	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, чтобы режим, указанный на дисплее, был "DRY" 	При выборе функции снижения влажности, кондиционер будет изменять скорость автоматически. Скорость вентилятора может быть выбрана в режимах "ОХЛАЖДЕНИЕ", "ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР", и "НАГРЕВ".
Сигнал проводного пульта не передается при нажатии на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, чтобы передатчик сигнала пульта был направлен правильно на инфракрасный приемник внутреннего блока. 	Питание отключено.
Индикатор TEMP не включается	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, чтобы что бы был указан режим ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР 	Температура не может быть установлена в режиме ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР.
По истечении времени индикация на дисплее исчезает	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, чтобы время таймера подходило к концу и на дисплее отображалось ТАЙМЕР ВЫКЛ. 	По истечении установленного времени, кондиционер отключится.
Индикатор TIMER ON исчезает по истечении определенного времени	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, чтобы таймер начал отчет при отображении на дисплее надписи ТАЙМЕР ВКЛ. 	При начале отсчета времени, кондиционер автоматически запустится и соответствующий индикатор отключится.
Внутренний блок не выдает звуковых сигналов при нажатии кнопки ВКЛ/ВЫКЛ	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, чтобы передатчик сигнала пульта был направлен правильно на инфракрасный приемник внутреннего блока при нажатии кнопки ВКЛ/ВЫКЛ. 	Направьте передатчик пульта прямо на инфракрасный приемник внутреннего блока и дважды нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

For a restless world



Для каждого из нас