

Благодарим Вас за покупку кондиционера воздуха MITSUSHITO.
Для обеспечения хорошей и долгой работы устройства, прежде чем пользоваться вашим кондиционером воздуха внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и следуйте ему. Обращайтесь к данному руководству в случае возникновения вопросов в отношении эксплуатации или в случае любых отклонений в работе кондиционера.

СПЛИТ-СИСТЕМА КОМНАТНЫЙ КОНДИЦИОНЕР



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Ознакомьтесь с руководством

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с целью улучшения качества продукции. Более детальную информацию вы можете получить у торгового представителя или производителя.

Храните это руководство таким образом, чтобы в случае необходимости вы могли предоставить его монтажнику или сервисному инженеру. В руководстве вы найдете много полезных советов о том, как использовать и обслуживать ваш кондиционер, тем самым обеспечив его длительную и надёжную работу. Вы найдете много ответов на интересующие вас вопросы в рекомендациях по устранению неполадок. Если перед тем, как использовать кондиционер, вы рассмотрите рекомендации по устранению неполадок, возможно, вам не придётся обращаться в авторизированный сервисный центр для технического обслуживания кондиционера. Всего лишь небольшой профилактический уход с вашей стороны поможет сэкономить много времени и денег в течение срока эксплуатации вашего кондиционера.

CS152U-11D1(L)
202000192449
20111121



ПРИМЕЧАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

Примечание.....	2
Меры предосторожности.....	3
Инструкция по эксплуатации	
Названия отдельных частей кондиционера и их функции	5
Габаритные размеры внутреннего блока	5
Особые функции.....	6
Температура работы.....	7
Ручное управление.....	7
Управление направлением потока воздуха.....	8
Как работает кондиционер.....	9
Уход и обслуживание	
Уход и обслуживание.....	10
Рекомендации по эксплуатации	
Рекомендации по эксплуатации.....	12
Рекомендации по устранению неполадок	
Рекомендации по устранению неполадок.....	14

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Обратитесь в уполномоченную монтажную организацию для установки данного кондиционера.
- Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта или технического обслуживания данного кондиционера.
- Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими и умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, если они не получили инструкцию по вопросам использования прибора или контроль со стороны людей, ответственных за их безопасность.
- Храните пульт дистанционного управления в недоступном для детей месте.
- Если шнур питания должен быть заменен, замена должна быть выполнена только квалифицированным персоналом.
- Монтажные работы должны быть выполнены в соответствии с национальными стандартами по электропроводке только квалифицированным персоналом.

При использовании этого кондиционера в европейских странах, пожалуйста, прочтите следующую информацию:

УТИЛИЗАЦИЯ:

Ваш кондиционер воздуха может быть промаркирован таким символом. Это означает, что данный прибор относится к категории отходов электрического и электронного оборудования (маркировка WEEE выполнена в соответствии с директивой ЕЭС 2002/96) и его не следует относить к категории бытовых отходов. Кондиционеры воздуха следует отправлять на соответствующие авторизованные предприятия для их повторного использования, утилизации и регенерации; не следует ликвидировать кондиционеры вместе с городскими бытовыми отходами. Для получения более подробной информации обратитесь к контактному лицу по установке кондиционеров или местным органам власти.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для предотвращения травм пользователя или других людей и материального ущерба, следуйте инструкциям, которые должны обязательно соблюдаться. Неправильная эксплуатация из-за игнорирования инструкций может нанести вред вашему здоровью или причинить ущерб материальному имуществу.

△ ОПАСНОСТЬ

Этот символ указывает на возможность смерти или получения серьезных травм.

△ ВНИМАНИЕ

Этот символ указывает на возможность получения травмы или повреждения имущества.

■ Значения символов, которые используются в данном руководстве, приведены ниже.



Никогда не делайте этого.



Всегда делайте это.

△ ОПАСНОСТЬ

① Правильно подключайте электропитание прибора.

- В противном случае это может привести к поражению электрическим током или пожару из-за перегрева.

② Не изменяйте длину провода питания и не подключайте его к розетке с другими приборами.

- Это может привести к поражению электрическим током или пожару из-за перегрева.

③ Всегда обеспечивайте эффективное заземление.

- Отсутствие заземления может привести к поражению электрическим током.

④ Отключите питание, если кондиционер издает странные звуки, запахи или из него идет дым.

- Это может привести к пожару или поражению электрическим током.

⑤ Используйте правильно подобранные выключатель или предохранитель.

- Есть риск пожара или поражения электрическим током.

⑥ Если произошла утечка газа из другого устройства, проветрите комнату перед началом работы кондиционера.

- Это может привести к взрыву, пожару и ожогам.

⑦ Не подключайте и не отключайте кондиционер, вынимая вилку из розетки.

- Это может привести к поражению электрическим током или пожару из-за перегрева.

⑧ Не работайте с влажными руками или в сырой окружающей среде.

- Это может привести к поражению электрическим током.

⑨ Не пейте воду, стекающую от кондиционера.

- Она содержит грязные вещества, что может привести к заболеванию.

⑩ Не допускайте попадания воды на электрические части.

- Это может привести к выходу из строя кондиционера или поражению электрическим током.

⑪ Не используйте провод питания рядом с нагревательными приборами.

- Это может привести к поражению электрическим током.

⑫ Не используйте провод питания рядом с легковоспламеняющимися газом или горючими веществами, такими как: бензин, керосин, растворитель и т.д.

- Это может привести к взрыву или пожару.

⑬ Не используйте поврежденный или не предназначенный для этого кондиционера электрический провод.

- Это может привести к поражению электрическим током или пожару.

⑭ Не направляйте поток воздуха непосредственно на людей.

- Это может повредить здоровью.

⑮ Всегда устанавливайте выключатель и отдельную цепь питания.

- Если установка не будет произведена, это может привести к пожару и поражению электрическим током.

⑯ Не открывайте блок во время работы.

- Это может привести к поражению электрическим током.

⑰ Не разбирайте и не вносите изменения в кондиционер.

- Это может привести к выходу из строя и поражению электрическим током.

⑱ Не используйте провод питания рядом с легковоспламеняющимися газом или горючими веществами, такими как: бензин, керосин, растворитель и т.д.

- Это может привести к взрыву или пожару.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ

① Вынимая воздушный фильтр, не касайтесь металлических частей кондиционера.

- Это может привести к травме.

② Когда блок надо будет очистить, выключите его и выньте вилку из розетки.

- Не чистите блок, когда питание включено, так как это может привести к пожару, поражению электрическим током или травме.

③ Во время грозы или урагана закройте окна и выключите кондиционер.

- Работа с открытыми окнами может вызвать увлажнение помещения и замочить бытовую мебель.

④ Не чините препятствий в местах входа или выхода воздуха.

- Это может привести к выходу из строя устройства или несчастному случаю.

⑤ Не используйте сильные моющие средства, такие как виск или растворитель. Используйте для очистки мягкую ткань.

- Внешний вид кондиционера может ухудшиться из-за изменения цвета или царапин его поверхности.

⑥ Не кладите тяжелые предметы на провод питания и не допускайте давления на провод.

- Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.

⑦ Не мойте кондиционер водой.

- Вода может проникнуть внутрь кондиционера и повредить изоляцию. Это может привести к поражению электрическим током.

① Хорошо проветривайте помещение при одновременном использовании кухонной плиты и т. п.

- Может возникнуть недостаток кислорода.

② Не используйте кондиционер в целях, для которых он не предназначен.

- Не используйте этот кондиционер для хранения продуктов, поддержания условий для точных приборов, животных, растений и предметов искусства.

③ Выключите основное питание, когда кондиционер не используется в течение длительного времени.

- Это может привести к выходу из строя устройства или пожару.

④ Регулярно проверяйте, не повреждены ли крепления наружного блока.

- Если крепления повреждены, есть опасение нанесения ущерба и травм из-за падения блока.

⑤ Всегда вставляйте фильтр плотно. Очищайте фильтр раз в две недели.

- Работа без фильтров может привести к выходу из строя.

⑥ Если внутрь кондиционера попала вода, выключите аппарат и отсоедините питание, свяжитесь с квалифицированным специалистом.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Внутренний блок

1. Лицевая панель.
2. Вход воздуха.
3. Воздушный фильтр.
4. Выход воздуха.
5. Жалюзи горизонтального направления воздушного потока.
6. Жалюзи вертикального направления воздушного потока (внутри).
7. Панель индикации.
8. Пульт дистанционного управления.

ПРИМЕЧАНИЕ: Форма лицевой панели и дисплея внутреннего блока, приобретенного вами, может отличаться от представленных.

Наружный блок

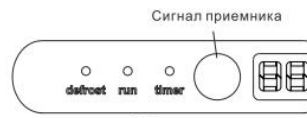
9. Соединительная труба.
10. Соединительный кабель.
11. Запорный клапан.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве представлены только для ознакомительных целей. Реальный внешний вид кондиционера может отличаться от показанного на изображении.



(A)



(B)

Панель индикации LED

ИНДИКАТОР работы кондиционера
Этот индикатор загорается во время работы кондиционера.

ИНДИКАТОР работы по таймеру
Загорается во время режима работы по таймеру.

ИНДИКАТОР режима оттаивания
(Для моделей с режимами охлаждения и обогрева)
Загорается, когда кондиционер начинает автоматическую разморозку или при включении управления нагревом в режиме обогрева.

ИНДИКАТОР температуры
• Отображает установленную температуру, когда кондиционер находится в рабочем состоянии.
• Отображает код неисправности.

Наименование модели и размеры

Модель	Ширина (мм)	Высота (мм)	Глубина (мм)
7000, 9000 Btu	680	255	178
12000 Btu	770	255	188
18000 Btu	905	275	198
24000 Btu	1030	315	220

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Особые функции

Обнаружение утечки хладагента.

С помощью этой новой технологии, на дисплее появится «EC» когда в наружном блоке обнаружится утечка хладагента.

Функция памяти позиции жалюзи.

Она запоминает угол жалюзи, установленный пользователем кондиционера. Когда блок начинает снова работать после выключения, его жалюзи восстанавливают угол, первоначально установленный пользователем, но с условием, что угол должен быть в пределах допустимого диапазона. Если он превышает допустимый, он запомнит максимальный угол жалюзи. Во время работы, если в питании идет сбой или пользователь выключает блок в режиме ТУРБО, угол жалюзи восстанавливается по умолчанию.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИМЕЧАНИЕ: Это руководство не содержит описание работы пульта дистанционного управления, для получения детальной информации, ознакомьтесь с «Инструкцией пульта дистанционного управления», входящей в комплект поставки.

Условия эксплуатации

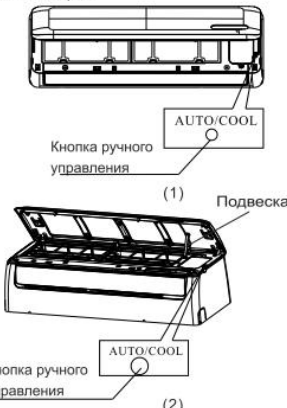
Режим работы Температура	Охлаждение	Обогрев	Осушение
Temperatura в помещении	17°C – 30°C	0°C – 30°C	10°C – 32°C (модели с производительностью меньше 21000 Btu/h) 17°C-32°C (модели с производительностью больше 21000 Btu/h)
Наружная температура	18°C – 43°C	-7°C – 24°C	11°C-43°C (модели с производительностью меньше 21000 Btu/h) 18°C-43°C (модели с производительностью больше 21000 Btu/h)

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Оптимальная производительность будет достигнута при соблюдении этих условий эксплуатации. Не соблюдение указанных условий эксплуатации может привести к нарушению нормальной работы кондиционера и срабатыванию устройств защиты.
2. Если кондиционер работает в комнате, относительная влажность воздуха которой менее 80%, на поверхности кондиционера может появиться конденсат. Пожалуйста, задайте вертикальный поток воздуха жалюзи до максимального угла (вертикально к полу), и установите режим вентилятора с высокой скоростью.

Ручное управление

Ручное управление может быть временно использовано в случае, когда пульт дистанционного управления вышел из строя или когда необходимо провести техническое обслуживание кондиционера.



- ① Откройте и поднимите лицевую панель вверх, пока её положение не зафиксируется (вы услышите характерный щелчок). В модели на 24000 Btu/h для поддержания панели используйте подвесные планки.
- ② При нажатии кнопки ручного управления режимы работы будут меняться в следующем порядке: АВТО, ОХЛАЖДЕНИЕ, ВЫКЛ. (Настройка температуры по умолчанию составляет 24°C).
- ③ Верните переднюю панель в исходное положение.

ВНИМАНИЕ:

Включение режима охлаждения вручную реализовано исключительно в диагностических целях и должно проводиться только уполномоченными специалистами.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Регулирование воздушного потока

Правильно отрегулируйте направление воздушного потока, в противном случае возможно неравномерное распределение комнатной температуры, что может стать причиной дискомфорта. Отрегулируйте горизонтальные жалюзи с помощью пульта дистанционного управления. Настройте вертикальные жалюзи вручную.

Для установки направления воздушного потока в вертикальной плоскости (вверх-вниз)

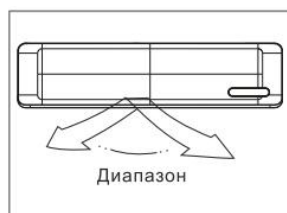
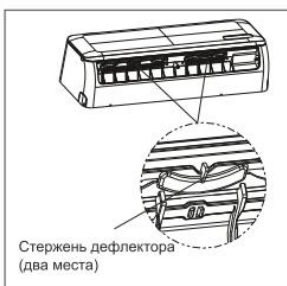
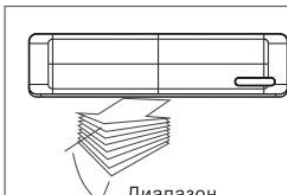
Выполните эту функцию, когда кондиционер находится в работе.

Используйте пульт дистанционного управления для регулировки направления потока воздуха. Горизонтальные жалюзи могут быть перемещены на диапазон 6° за каждое нажатие, или поворачиваться вверх и вниз автоматически. Пожалуйста, обратитесь к «Руководству по эксплуатации пульта дистанционного управления» для получения более детальной информации.

Для установки направления воздушного потока в горизонтальной плоскости (влево-вправо)

- Переместите рычаг вертикальной заслонки вручную для регулировки потока воздуха в направлении, которое вам необходимо.

ВАЖНО: Не помещайте ваши пальцы в панель подачи и забора воздуха. Высокая скорость вращения вентилятора внутри может стать причиной опасности.

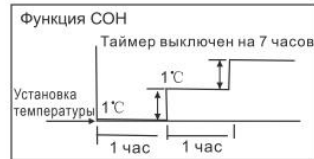


ВНИМАНИЕ

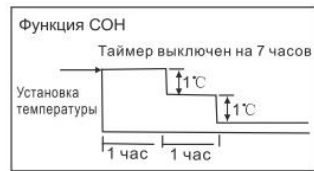
- Не допускайте, чтобы кондиционер работал в течение длительного времени с направлением воздушного потока, установленного вниз в режимах охлаждения или осушения, так как может произойти образование конденсата на поверхности горизонтальной жалюзи, вызывая тем самым падение капель на пол или на мебель.
- Если кондиционер включается сразу же после того, как был остановлен, горизонтальные жалюзи остаются неподвижными примерно 10 секунд.
- Не устанавливайте слишком маленький угол положения горизонтальной жалюзи, так как производительность при работе в режимах ОХЛАЖДЕНИЯ или ОБОГРЕВА может быть ухудшена из-за слишком ограниченной зоны воздушного потока.
- Не перемещайте горизонтальные жалюзи вручную, в противном случае горизонтальные жалюзи будут рассинхронизированы. При нарушении нормальной работы горизонтальной жалюзи отключите кондиционер, выньте вилку из розетки, через несколько минут снова вставьте вилку в розетку и включите кондиционер.
- Не используйте кондиционер, если горизонтальные жалюзи находятся в закрытом положении.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа кондиционера



Охлаждение



Обогрев

Режим AUTO

- В этом режиме автоматически выбирается режим работы кондиционера (охлаждение, обогрев или вентиляция) в зависимости от температуры в помещении в момент включения и температуры, установленной на пульте ДУ.
- Кондиционер будет поддерживать заданную вами температуру в помещении автоматически, выбирая оптимальный режим работы.
- Если при работе кондиционера в автоматическом режиме вы чувствуете себя не комфортно, то выберите другой, подходящий для вас режим работы кондиционера.

Режим СНА (экономичный)

При нажатии кнопки SLEEP (СОН) на пульте дистанционного управления во время охлаждения, обогрева (только в моделях с функциями охлаждения и обогрева) или режима АВТО, кондиционер автоматически увеличивает (при охлаждении) или уменьшает (при обогреве) температуру на 1°C ежесекундно в течение первых 2-х часов, затем работает в течении 5 часов не изменяя температуры, после чего он выключается.

Этот режим экономит электроэнергию и при этом обеспечивает наиболее комфортные условия в помещении во время сна.

Режим ОСУШЕНИЯ

При работе в режиме DRY (осушение) температура регулируется посредством повторения включения и выключения режимов охлаждения или вентиляции.

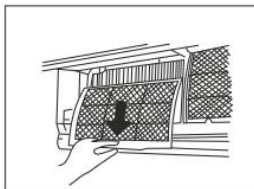
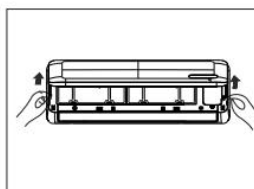
- Вентилятор вращается с низкой скоростью.
- Если выбран режим осушения, скорость вентилятора нельзя изменить вручную.

Оптимальная работа

- Для достижения оптимальной производительности кондиционера, обратите внимание на следующее:
- Настройте направление воздушного потока так, чтобы оно не было направлено на людей.
- Установите температуру, которая обеспечит вам наивысший уровень комфорта. Не устанавливайте предельно допустимые уровни температуры.
- При работе кондиционера в режимах ОХЛАЖДЕНИЯ или ОБОГРЕВА окна и двери в помещении должны быть закрыты, в противном случае производительность устройства может уменьшиться.
- Используйте кнопку TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА) на пульте дистанционного управления для выбора желаемого времени начала работы кондиционера.
- Не кладите никакие предметы возле мест забора и выхода воздуха, так как эффективность кондиционера может уменьшиться. Это может привести к выходу кондиционера из строя.
- Периодически очищайте воздушный фильтр, в противном случае, мощность охлаждения или обогрева может быть снижена.
- Не используйте кондиционер, если горизонтальные жалюзи находятся в закрытом положении.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Уход и обслуживание



Очистка лицевой панели, корпуса и пульта дистанционного управления

- Выключите кондиционер из розетки перед началом очистки. Очистка должна проводиться мягкой сухой тканью. Не используйте отбеливающие или абразивные материалы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Питание должно быть отключено перед очисткой внутреннего блока.

ОСТОРОЖНО

- Если внутренний блок очень грязный, то можно протереть его тканью, смоченной в холодной воде. После этого протрите его сухой тканью.
- Не используйте химически обработанную ткань или тряпку, чтобы почистить блок.
- Не используйте бензин, растворитель, полировочный порошок, или подобные средства для очистки. Это может привести к трещинам на пластиковой поверхности или её деформации.
- При очистке лицевой панели температура воды должна быть не больше 40 °C. При очистке водой с температурой больше 40 °C возможно возникновение деформации и изменение цвета лицевой панели.

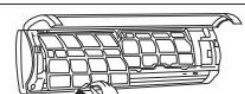
Очистка воздушного фильтра

ПРИМЕЧАНИЕ: Питание должно быть отключено перед очисткой внутреннего блока.

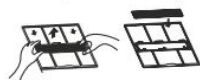
Загрязнённый воздушный фильтр снижает эффективность охлаждения данного кондиционера. Пожалуйста, очищайте фильтр не реже одного раза в две недели.

- Поднимите лицевую панель внутреннего блока на такой угол, пока она не остановится со щелчком. Для моделей 24K Btu, пожалуйста, используйте подвесные планки, чтобы поддерживать панель.
- Возьмитесь за ручку воздушного фильтра и слегка приподнимите его, чтобы вытащить его из держателя фильтра, затем потяните его вниз.
- Выньте воздушный фильтр из внутреннего блока. Очищайте воздушный фильтр один раз в две недели. Очищайте воздушный фильтр с помощью пылесоса или водой, затем высушив его в прохладном месте.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ



Фильтр очистки воздуха



4. Извлеките дезодорирующий фильтр из его вспомогательного каркаса (на некоторых моделях).
- Очищайте дезодорирующий фильтр не реже одного раза в месяц и заменяйте его каждые 4-5 месяцев.
- Очистите его с помощью пылесоса, а затем высушите его в прохладном месте.
5. Установите воздушный фильтр обратно на место.
6. Вставьте верхнюю часть воздушного фильтра обратно в блок, позаботившись о том, чтобы левый и правый края стали правильно и поместите фильтр на место.

Техническое обслуживание

Если вы планируете не пользоваться кондиционером в течение длительного времени, выполните следующее:

- (1) Очистите внутренний блок и фильтры.
- (2) Включите режим вентиляции на полдня для того, чтобы осушить блок внутри.
- (3) Выключите кондиционер и отключите питание.
- (4) Выньте батарейки из пульта дистанционного управления.

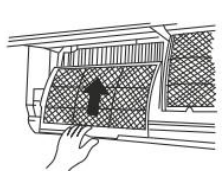
Наружный блок требует периодического технического обслуживания и очистки. Не пытайтесь сделать это самостоятельно. Свяжитесь с продавцом или сервисным центром.

Проверка перед включением кондиционера

- Убедитесь, что электропровод не поврежден или не выключен из электрической сети.
- Очистите внутренний блок и фильтры.
- Убедитесь, что воздушный фильтр установлен.
- Проверьте, нет ли препятствий входящему и выходящему из кондиционера воздушным потокам после того, как он не использовался в течение длительного времени.

⚠ ОСТОРОЖНО

- Не касайтесь металлических частей блока, когда вынимаете фильтр. Могут возникнуть травмы при касании острых краев металла.
- Не используйте воду для очистки кондиционера внутри. Контакт с водой может нарушить изоляцию и привести к возможному поражению электрическим током.
- Прежде чем приступить к очистке кондиционера, выключите питание и выньте вилку из розетки.
- При очистке лицевой панели температура воды должна быть не больше 40 °C. При очистке водой с температурой больше 40 °C возможно возникновение деформации и изменение цвета лицевой панели.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Следующие события могут произойти при нормальной работе.

1. Защита кондиционера.

Устройство защиты компрессора

- Компрессор не может быть перезапущен в течение 3-4 минут после его остановки.
- **Защита от подачи холодного воздуха** (только для моделей с охлаждением и обогревом)
- Кондиционер имеет защиту от подачи холодного воздуха в помещение в режиме обогрева, когда внутренний теплообменник находится в одной из следующих трех ситуаций, и заданная температура не достигнута.
 - A) Когда обогрев только начался.
 - Б) В режиме размораживания.
 - С) Обогрев при низкой температуре на улице.
- Вентилятор внутреннего или наружного блока перестает работать, когда идет размораживание (только для моделей с охлаждением и обогревом).
- Размораживание (только для моделей с охлаждением и обогревом).
- Лед может образовываться на наружном блоке во время работы кондиционера на обогрев, когда на улице температура воздуха низкая и высокая влажность, что приводит к снижению эффективности работы кондиционера на обогрев.
- В этом состоянии кондиционер остановит режим обогрева и начнет размораживание наружного блока автоматически.
- Время размораживания может варьироваться от 4 до 10 минут в зависимости от температуры воздуха на улице и количества льда, образовавшегося на наружном блоке.

2. Белый пар выходит из внутреннего блока

Белый пар может генерироваться из-за большого перепада температуры между входящим и выходящим из кондиционера воздухом в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ в помещении, где высокая относительная влажность.

Белый пар может генерироваться из-за влажности, возникшей от процесса размораживания, когда кондиционер перезапускается в режиме ОБОГРЕВА после размораживания.

3. Тихий шум от кондиционера

Вы можете услышать тихий шипящий звук, когда компрессор работает или только что перестал работать. Это звук перетекающего или останавливающегося хладагента.

Вы также можете услышать тихий «писклявый» звук, когда компрессор работает или только что перестал работать. Это связано с тепловым расширением и сокращением от охлаждения пластмассовых деталей в блоке при изменении температуры. Шум может быть слышен из-за восстановления жалюзи в исходное положение при включении питания.

4. Пыль выдувается из внутреннего блока.

Это нормальное состояние, когда кондиционер не использовался в течение длительного времени или при первом запуске кондиционера.

5. Специфический запах выходит из внутреннего блока.

Это вызвано тем, что внутренний блок выделяет запахи, которыми пропитан воздух от строительного материала, мебели или дыма.

6. Кондиционер переключается из режима ОХЛАЖДЕНИЯ или ОБОГРЕВА в режим ВЕНТИЛЯЦИИ (только для моделей с охлаждением и обогревом).

Когда температура в помещении достигает заданной, компрессор автоматически выключается и кондиционер переходит в режим ВЕНТИЛЯЦИИ. Компрессор запустится снова, когда температура в помещении возрастет в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ или понизится в режиме ОБОГРЕВА (только для моделей с охлаждением и обогревом) по сравнению с установленной температурой.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7. Конденсированная вода может капать с поверхности внутреннего блока при охлаждении в помещении с высокой относительной влажностью (относительная влажность более 80%). Отрегулируйте горизонтальные жалюзи в положение для максимального выхода воздуха, и выберите высокую скорость вентилятора.

8. Режим обогрева (только для моделей с охлаждением и обогревом)

В режиме обогрева кондиционер переносит тепло из наружного блока и выпускает его через внутренний блок. Когда температура воздуха снаружи падает, тепло передаваемое кондиционером, соответственно уменьшается. В то же время, тепловая нагрузка на кондиционер увеличивается из-за больших различий между внутренней и наружной температурами. Если комфортная температура не может быть достигнута за счет кондиционера, мы рекомендуем использовать устройство дополнительного отопления.

9. Функция автоматического перезапуска

Сбой питания во время работы полностью остановит кондиционер.

Для кондиционера без функции автоматического перезапуска, после восстановления питания, начинает мигать индикатор работы внутреннего блока. Для перезапуска, нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на пульте дистанционного управления. Для кондиционера с функцией автоматической перезагрузки, когда восстанавливается питание, кондиционер запускается автоматически со всеми предыдущими настройками, сохранившимися в памяти.

10. Молния или работающий рядом беспроводной телефон могут привести к нарушению работы кондиционера. Отключите питание кондиционера, а затем снова включите его. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на пульте дистанционного управления, чтобы перезапустить работу.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

Советы по устранению неполадок

Остановите кондиционер немедленно, если есть одна из следующих неисправностей. Отключите питание и обратитесь в ближайший центр обслуживания клиентов.

Неполадки	Индикатор работы или другие индикаторы продолжают мигать и это мигание не может быть исправлено путем отключения питания, а затем включения его снова.
	Часто перегорает предохранитель или срабатывает автоматический выключатель
	В кондиционер попадают другие предметы или вода
	Пульт дистанционного управления не работает или работает неправильно
	Если один из следующих кодов появляется на дисплее: E0, E1, E2, E3....или P0, P1, P2, P3.....

Неисправность	Причина	Что должно быть сделано?
Кондиционер не начинает работать	Отключено электричество.	Подождите, пока питание восстановится
	Вилка кондиционера не вставлена в розетку.	Убедитесь, что вилка надежно вставлена в розетку.
	Возможно, перегорел предохранитель.	Замените предохранитель.
	Возможно, в пульте дистанционного управления разрядились элементы питания.	Замените элементы питания.
	На таймере неправильно установлено время.	Подождите или отмените настройки таймера.
Блок хорошо не охлаждает и не обогревает комнату (для моделей только с охлаждением и обогревом)	Неправильно задана желаемая температура	Задайте нужную температуру (описание в инструкции «Использование пульта ДУ»).
	Воздушный фильтр загрязнен.	Очистите воздушный фильтр.
	Открыты двери или окна.	Закройте двери или окна.
	Затруднен вход или выход воздуха из внутреннего и наружного блоков.	Избавьтесь от препятствий, и перезапустите кондиционер.
	Включена 3 или 4-х минутная защита запуска компрессора.	Подождите.
Если неполадки не могут быть устранины, пожалуйста, свяжитесь с местным дилером или ближайшим сервисным центром. Обязательно сообщите модель кондиционера и детально опишите характер неисправности.		

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пытайтесь ремонтировать кондиционер самостоятельно.
Всегда консультируйтесь с авторизованным сервисным центром.