

МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

MAC-CA20CON03 MAC-CA25CON03





Уважаемый покупатель! Поздравляем вас с покупкой и благодарим за удачный выбор мобильного кондиционера воздуха марки FUNAI. Перед началом эксплуатации прибора просим вас внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ
НАЗНАЧЕНИЕ
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
YCTAHOBKA
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ
ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА14
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ
). ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ10
I . ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ
2. КОМПЛЕКТАЦИЯ1
З. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
1. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ
S DVIV N3L∪LOBUEHNA 1.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не подключайте кондиционер к неисправной розетке. Не пользуйтесь переходниками и удлинителями.
- Не устанавливайте кондиционер в следующих местах:
- Вблизи источников открытого пламени.
- В местах, где возможно попадание брызг воды или других жидкостей на кондиционер.
- В местах воздействия прямых солнечных лучей.
- Вблизи ванных, душевых комнат и плавательных бассейнов.
- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера — это очень опасно!
- Кондиционер не даёт притока свежего воздуха!
 Чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы на жидком топливе, которые снижают количество кислорода в воздухе.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные и выпускные решетки кондиционера.
 Это опасно, так как вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Для обеспечения надежной работы кондиционера не наклоняйте его.

- Прежде чем приступить к чистке кондиционера, извлеките вилку из розетки.
- Перед перемещением или обслуживанием кондиционера всегда отключайте его от сети питания.
- Во избежание перегрева не закрывайте работаюший кондиционер.
- Кондиционер должен быть установлен с соблюдением соответствующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Кондиционер не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими способностями, недостатком опыта и знаний, пока они не получили инструкцию по использованию данного кондиционера от человека, который отвечает за их безопасность.
- Дети не осознают опасности, которая может возникнуть при использовании электроприборов.
 Поэтому не разрешайте им использовать или играть прибором без вашего присмотра.
 Не оставляйте шнур питания в зоне досягаемости для детей, даже если электроприбор выключен.
- Храните упаковочные материалы (картон,пластик и т.д.) в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей.



- Любые операции по установке или ремонту кондиционера должен осуществлять квалифицированный специалист.
- 2. В случае каких-либо повреждений, пожалуйста, отключите электропитание и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 3. Кондиционер должен быть правильно заземлен.

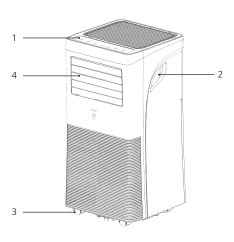
2 НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для охлаждения, осушения и вентиляции воздуха в бытовых помещениях.

3 УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

- 1. Панель управления
- 2. Ручки для перемещения прибора (с обеих сторон)
- 3. Транспортировочные колеса
- 4. Решетка выхода холодного воздуха

- 5, 7. Сетчатый фильтр (за решеткой)
- 6. Решетка выхода горячего воздуха
- 8. Шнур электропитания
- 9. Отверстие для выхода конденсата



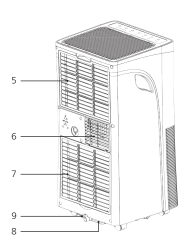


Рис. 1

Все изображения в данной инструкции представлены исключительно в ознакомительных целях. Реальный вид прибора и деталей может отличаться от указанных на изображении. Перед использованием убедитесь, что все комплектующие извлечены из заводской упаковки.

Изображение		Название	Количество
		Впускное сопло Гибкий воздуховод Выбросное сопло	1 комплект
		Монтажная пластина (кронштейн) для окна	1 шт.
	FUNAL FUNAL PARTY	Пульт ДУ*	1 шт.





^{*} Внешний вид кнопок пульта ДУ может отличаться от указанных на изображении.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочие температуры			
Режим	Температура в комнате		
Охлаждение	16–32 °C		

УСТАНОВКА

Расположение прибора

Для безопасной и эффективной работы прибора рекомендуется устанавливать его в помещении согласно следующим рекомендациям:

- 1. Установите прибор в месте, защищенном от сильной вибрации и шума. В целях безопасности, разместите его на гладкой, ровной поверхности, достаточно прочной для того, чтобы выдержать его вес.
- 2. Прибор оснащен колесиками, но перемещать его также рекомендуется только по гладкой, ровной поверхности. Соблюдайте осторожность при перемещении кондиционера по ковровым покрытиям, ковролину, деревянному и паркетному полу. Не размещайте кондиционер на других объектах, кроме пола, и не перемещайте его по поверхности других объектов.
- 3. Не размещайте какие-либо объекты в качестве препятствий у воздухозаборных или выпускных решеток кондиционера.
- 4. Для эффективной работы прибора соблюдайте свободное расстояние 45 см от стенок прибора (см. Рис. 2);
- 5. При подсоединении шланга-воздуховода и изменении его длины не допускайте провисаний и изгибов (см. Рис. 3).

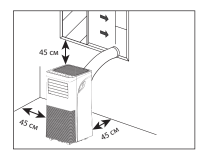


Рис. 2

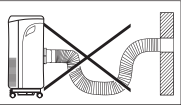


Рис. 3

Рекомендации по установке

Для максимальной эффективности работы кондиционера соблюдайте следующие рекомендации:

1. Закройте окна и двери проветриваемого помещения (кроме неподвижной установки с отверстиями в стене, в этом случае для корректной работы оставьте приоткрытыми дверь или окно);



- 2. Не используйте кондиционер в очень влажных помещения (в душевой и т.п.);
- 3. Не используйте кондиционер на улице;
- 4. Оберегайте кондиционер от прямых солнечных лучей (при его работе задергивайте шторы и жалюзи):

Порядок установки

- 1. Распрямите гибкий воздуховод, установите впускное и выбросные сопла (Рис. 4-6);
- 2. Подключите шланг-воздуховод к прибору (Рис. 7);
- 3. Поместите прибор рядом с окном. Отрегулируйте длину шланга;
- 4. Убедитесь, что шланг не загнут;
- 5. Поместите шланг в окно одним из следующих способов:
 - а. Слегка приоткройте окно и установите выбросное сопло.
 - b. Поместите кронштейн на подоконник, закрепите его с помощью штифта, затем опустите окно. Вставьте выпускное сопло в слот кронштейна, после этого подсоедините шланг к кондиционеру. Следуйте изображению на Рис. 8 для окна с вертикальными ставнями, и изображению на Рис. 9 для окна с горизонтальными ставнями.

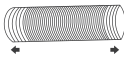


Рис. 4

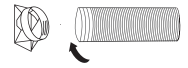


Рис. 5

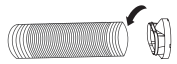


Рис. 6



Рис. 7

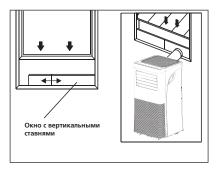


Рис. 8

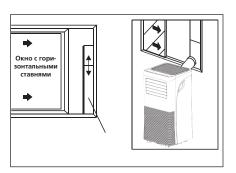


Рис. 9



Кронштейн был спроектирован для окон стандартного размера с вертикальными или горизонтальными ставнями, однако при необходимости вы можете обрезать его до необходимой длины (см. Рис. 10).



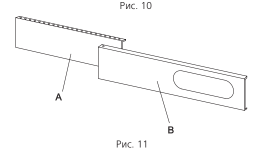
Установка оконного кронштейна

Составные части кронштейна (см. Рис. 11):

А — Панель

В — Панель с 1 отверстием

- Соедините панели А и В, согласно Рис. 11, отрегулируйте в соответствии с шириной окна. После этого убедитесь, что между кронштейном и окном нет зазоров.
- 2. Закрепите оконный кронштейн.





При необходимости возможно обрезать кронштейн. Делать это необходимо со стороны, противоположной отверстию, согласно рисунку ниже. Никогда не обрезайте кронштейн со стороны отверстия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Серия	CAN	CAMELLIA	
Модель	MAC-CA20CON03	MAC-CA25CON03	
Электропитание, В/Гц/Ф	220-2	40/50/1	
Холодопроизводительность, кВт	2,10	2,65	
Номинальный ток (охлаждение), А	3,5	4,2	
Номинальная мощность (охлаждение), Вт	792	981	
Класс энергоэффективности (охлаждение)	А	А	
Расход воздуха, м³/ч	310	310	
Осушение, л/ч	1,5	1,8	
Уровень шума (Низк./Выс.), дБ(А)	53/54	54/55	
Тип хладагента / Вес, кг	R410A / 0,29	R410A / 0,35	
Степень защиты	IF	PX1	
Класс электрозащиты	Ικ	I класс 350x701x348 405x884x379	
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	350x7		
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	405x8		
Вес нетто, кг	21	24	
Вес брутто, кг	24	27	

7 УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

ДИСПЛЕЙ ПРИБОРА



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

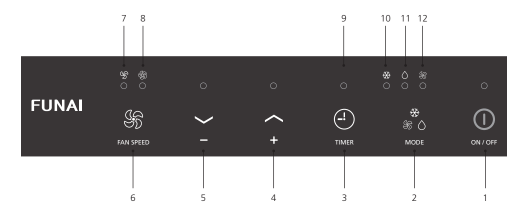


Рис. 13

- 1. Кнопка включения/выключения прибора
- 2. Кнопка выбора режима работы (охлаждение, осушение, вентиляция)
- 3. Кнопка установки таймера для автоматического включения/выключения прибора
- 4. Кнопка увеличения температуры (на 1 °C) или таймера (на 1 час)
- 5. Кнопка уменьшения температуры (на 1 °C) или таймера (на 1 час)

- 6. Кнопка выбора скорости вращения вентилятора (высокая/низкая)
- 7. Индикатор низкой скорости вращения вентилятора
- 8. Индикатор высокой скорости вращения вентилятора
- 9. Индикатор таймера
- 10. Индикатор режима охлаждения
- 11. Индикатор режима осушения
- 12. Индикатор режима вентиляции





ДИСПЛЕЙ ПУЛЬТА

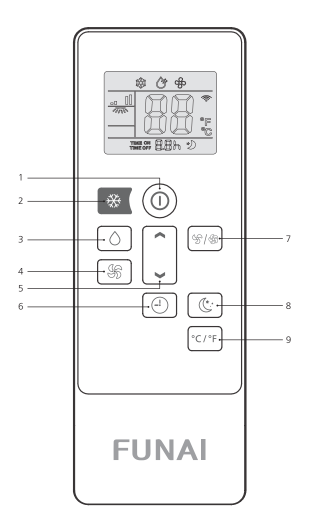
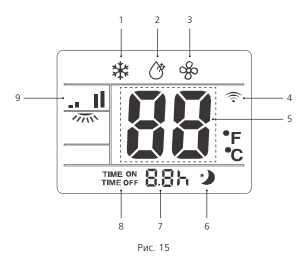


Рис. 14

- 1. Кнопка включения/выключения прибора
- 2. Кнопка выбора режима работы «Охлаждение»
- 3. Кнопка выбора режима работы «Осушение»
- 4. Кнопка выбора режима работы «Вентиляция»
- 5. Кнопка увеличения/уменьшения температуры (на 1 °C) или таймера (на 1 час)
- 6. Кнопка установки таймера для автоматического включения/выключения прибора
- 7. Кнопка выбора скорости вращения вентилятора (низкая/высокая)
- 8. Кнопка установки ночного режима
- 9. Кнопка переключения единиц измерения температуры °C/°F



- 1. Индикатор работы в режиме охлаждения
- 2. Индикатор работы в режиме осушения
- 3. Индикатор работы в режиме вентиляции
- 4. Индикатор передачи сигнала
- 5. Цифровой индикатор установленной температуры

- 6. Индикатор активации функции «Ночной режим»
- 7. Цифровой индикатор установки таймера «ON/OFF». Показывает значения от 0.5 до 24 в режиме таймера
- 8. Индикатор активации таймера «ON/OFF»
- 9. Индикатор скорости работы вентилятора (низкая/высокая)





ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- 1. Вставьте вилку в розетку. Нажмите кнопку включения прибора . Кондиционер будет работать в том режиме, в котором работал перед отключением.
- **※** охлаждение
- ♂ − осушение
- √№ вентиляция

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

Оптимально использовать в том случае, когда нужно охладить и осушить помещение.

Для установки режима:

- Нажимайте кнопки увеличения
 и уменьшения
 ✓ до тех пор, пока
 на дисплее не отобразится нужная
 температура.



- Нажимая кнопку \$\sigma\sqrt{\sq}}}}}}}}}} \scrt{\sq}}}}}}}}}}} \sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sq}}}}}}}\sqrt{\sq}\signat\sint{\sint{\sint{\sint{\sint{\sin}}
- Высокая скорость вращения вентилятора →
 Нужная температура достигается как можно
 быстрее

Для летнего периода рекомендуется выставлять температуру от 24 до 27 °C. Не рекомендуется устанавливать температуру значительно ниже уличной. Это может привести к повышенному расходу электроэнергии.

РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

Идеально подходит для уменьшения уровня влажности в помещении (весной, осенью, влажные, сырые помещения, периоды повышенной влажности и т.д.).

Перед включением режима осушения прибор необходимо подготовить так же, как и перед включением режима охлаждения: подключить воздуховод для отвода горячего воздуха наружу.

Для установки режима осушения:

Нажимайте кнопку выбора режима \S (либо кнопку \bigcirc на пульте ДУ) до тех пор, пока не загорится индикатор \bigcirc .

В этом режиме скорость вращения вентилятора устанавливается автоматически. По умолчанию установлена низкая скорость вращения вентилятора. В данном режиме может потребоваться слив дренажа. Пожалуйста, обратитесь к разделу «ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА».

РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ

В этом режиме шланг должен быть отсоединен от прибора. Для включения режима вентиляции:

- 2. Выберите необходимую скорость вентилятора с помошью нажатия кнопки 😘 .

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

Вы можете устанавливать таймер как на включение, так и на отключение прибора. Оптимизируя время работы прибора, вы сможете значительно сократить расходы на электроэнергию.

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА НА ВКЛЮЧЕНИЕ:

- Включите прибор, выберите нужный режим работы. Например: режим охлаждения, температура 24 °С, высокая скорость вращения вентилятора. Выключите прибор.
- 2. Нажмите кнопку «Таймер» (1), на дисплее появятся значения времени (1−24 ч);
- 3. Нажимайте кнопку несколько раз, до тех пор, пока не будет достигнуто нужное вам значение времени. Подождите около 5 секунд, таймер активизируется, и соответствующий значок загорится на панели.

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА НА ВЫКЛЮЧЕНИЕ:

- Во время работы прибора нажмите кнопку «Таймер» (1), на дисплее появятся значения времени (1–24 ч);
- Нажимайте кнопку несколько раз, до тех пор, пока не будет достигнуто нужное вам значение времени. Подождите около 5 секунд, таймер активизируется, и соответствующий значок загорится на панели.
- 3. Для отмены режима нажмите кнопку «Таймер» — еще раз, режим будет отключен, далее значок «Таймер» исчезнет с экрана.



12

Никогда не выключайте кондиционер, просто отсоединив от электросети. Выключайте прибор нажатием кнопки выключения, затем подождите несколько минут перед тем, как отсоединить кабель от сети.

ночной режим

Функция используется для комфортной работы в ночное время. Установка возможна только с пульта управления.

Для установки ночного режима:

- 1. Выберите режим охлаждения, как указано выше в п. «Режим охлаждения».
- 2. Нажмите кнопку

Прибор начнет работать в режиме охлаждения. В данном режиме, установленная температура повысится на 1 °С через 1 час, и еще на 1 °С через последующий 1 час. В этом режиме скорость вращения вентилятора устанавливается автоматически. По умолчанию установлена низкая скорость вращения вентилятора.

Данная функция недоступна для работы режимов вентиляции и осушения.

УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИ

ВАЖНО! В приборе отсутствует автоматическая регулировка жалюзи.

Используйте эту функцию для регулировки потока воздуха (вверх/вниз). Установите ламель жалюзи вручную в необходимое положение.

РЕЖИМ РАЗМОРОЗКИ

При низких температурах в помещении в испарителе может накапливаться иней.

При температуре окружающего воздуха ниже +7 °C кондиционер автоматически перейдет в режим размораживания, при этом будет мигать светодиод ON/OFF. Через 10 минут, либо при повышении температуры выше +7 °C кондиционер автоматически перейдет в рабочий режим.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Пульт управления питается от двух батареек, которые находятся сзади под крышкой на задней стороне пульта.

Удалите крышку пульта управления.

Вставьте две батареи R03 «ААА» 1,5 В согласно полярности.

Закройте крышку.



Рис. 16



Пульт ДУ не будет работать, если между ним и внутренним блоком расположены шторы, двери или другие предметы.

- Не допускайте попадания на пульт воды и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей и источников тепла.
- Во избежание нарушения приёма сигналов пульта ДУ не допускайте попадания прямых солнечных лучей на приемник ИК-сигналов, расположенный на внутреннем блоке.
- Если другие электроприборы реагируют на сигналы пульта ДУ, отодвиньте их от кондиционера или проконсультируйтесь с представителем торговой организации, у которой вы приобрели кондиционер.



- При замене элементов питания не используйте старые элементы или элементы других типов. Это может привести к нарушению нормальной работы пульта ДУ.
- Если вы не пользуетесь пультом более 1 месяца, извлеките элементы питания из пульта, так как они могут протечь и повредить пульт.
- При нормальной эксплуатации кондиционера срок службы элементов питания составляет около 6 месяцев.
- 4. Заменяйте элементы питания, если отсутствует звуковое подтверждение приема команд ДУ, или когда пропадает значок передачи сигнала.





8

ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА

Кондиционер оборудован системой испарения конденсата. Резервуар с водой не заполняется полностью Слив воды необходим только в конце сезона.



Прибор оснащен защитным устройством для предотвращения утечки воды. Если бак для воды заполнен, кондиционер будет остановлен, а на панели управления отобразится код ошибки (см. раздел «Поиск и устранение неисправностей»). Компрессор и вентилятор прибора не будут работать, пока бак не будет осущен.

Ручной дренаж

Когда резервуар заполнен, прибор останавливает работу, а на дисплее появляется символ **F** («Full tank») (см. также раздел «Самодиагностика»). Осушите резервуар для конденсата в соответствии с алгоритмом действий ниже (см. рис. 17):

- 1. Отключите прибор от сети электропитания;
- 2. Вытащите сливную пробку;
- 3. Осушите резервуар, слив воду в поддон (не поставляется в комплекте) или другую емкость;
- 4. По окончании слива крепко закрутите пробку;
- 5. Включите прибор в сеть электропитания.

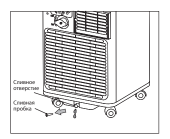


Рис. 17

Непрерывный дренаж

- 1. Отключите прибор от сети электропитания;
- Вытащите сливную пробку. Из пробки могут стечь капли воды, поэтому рекомендуется использовать поддон;
- Подсоедините к сливному отверстию шланг диаметром ½" (не поставляется в комплекте), как указано на рисунке 18;
- 4. Проводите слив до полного опустошения резервуара;
- По окончании дренажа закрутите сливную пробку обратно и включите прибор в сеть электропитания.

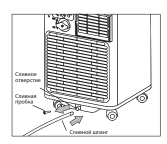
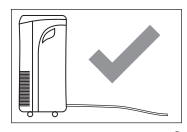


Рис. 18



14

Убедитесь в том, что высота дренажного шланга или любой его части не находится выше уровня сливного отверстия кондиционера (см. рис. 19). В этом случае полностью опорожнить резервуар для конденсата не удастся.



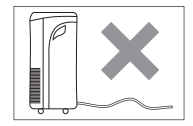


Рис. 19

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Во избежание получения травм и повреждения прибора, соблюдайте следующие рекомендации:

- Перед началом чистки отключите прибор от сети электропитания;
- Не используйте бензин, спирты, растворители и другие химические вещества (в т.ч. абразивные) для очистки прибора;
- При очистке не лейте воду из крана или шланга непосредственно на прибор;
- 4. Не используйте кондиционер, если шнур электропитания поврежден.
- По поводу замены поврежденного кабеля электропитания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Воздушный фильтр

Если кондиционер работает в сильно запыленном помещении, чистку фильтра следует проводить каждые две недели.

Для очистки фильтров следуйте инструкциям ниже:

- 1. Откройте крышку воздухозаборной решетки и извлеките фильтры согласно рис. 20
- 2. Аккуратно прочистите фильтры с помощью пылесоса. Если загрязнение слишком сильное, опустите фильтр в теплую воду с мягким моющим средством (температура воды не выше 40 °С), прополощите его и просушите. При необходимости повторите операцию несколько раз. При просушке не подвергайте фильтр воздействию прямых солнечных лучей.
- 3. Аккуратно вставьте фильтр в отведенный для него отсек, закройте воздушную решетку.

ВНИМАНИЕ! Во время установки или извлечения фильтра не прикасайтесь к металлическим деталям кондиционера. Это может привести к травме.

Поверхность прибора

Наружную поверхность кондиционера протирайте тканевой салфеткой, смоченной в нейтральном растворе. Остатки влаги удаляйте сухой салфеткой.

Обслуживание перед завершением сезона

Чтобы полностью очистить внутренний контур от воды, снимите нижнюю крышку для спива конденсата, как описано в разделе «ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА». Слейте всю оставшуюся воду в таз. Когда вся вода будет слита, установите крышку на место. Извлеките и очистите фильтр, тщательно высушите, прежде чем поставить его обратно.

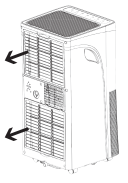


Рис. 20





10 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае возникновения проблем с эксплуатацией или обнаружения неисправностей, обратитесь к способам их устранения, указанным в таблице.

В случае невозможности решения проблем указанными способами, обратитесь в центр технического обслуживания.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Кондиционер не работает	Нажата кнопка Выкл Нет электропитания Мигает индикатор заполнения емкости	Нажать кнопку Вкл Восстановите электропитание Слейте воду из бака
Холодопроизводительность кондиционера недостаточна	Фильтр загрязнен Очень большое помещение. Открыты двери или окна В комнате есть источник тепла Воздуховод для выброса горячего воздуха не подсоединен или заблокирован.	Очистите фильтр Закройте окна и двери Удалите источник тепла из комнаты Подсоедините или очистите Шланг для выброса горячего воздуха
Вода	1. Кондиционер не установлен вертикально 2. Слив заблокирован	1. Установите кондиционер вертикально 2. Проверьте слив, прочистите его
Шум	Кондиционер установлен неверно Забит фильтр Звук, который издает хладагент во время движения по трубкам	Установите кондиционер на ровную горизонтальную поверхность Очистите фильтр Это нормальное явление
Появление запаха	Кондиционер поглощает запах исходящий от стен и мебели, а затем возвращает его в помещение.	Очистите фильтр в соответствии с рекомендациями пункта «Очистка фильтров» раздела «Уход и обслуживание»
Кондиционер не работает примерно три минуты после перезапуска	Внутреннее устройство безопасности компрессора предотвращает перезапуск до истечения трех минут с момента последнего отключения	Это временная задержка, кондиционер заработает через 3 минуты.

Кондиционер оснащен системой самодиагностики для определения характера и количества неисправностей. При появлении на дисплее сообщения об ошибке воспользуйтесь таблицей ниже для его расшифровки:

Неисправность	Причина	Способ устранения
Код ЕО	Сбои связи между основной платой и платой дисплея.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Код Е1	Неисправность датчика температуры окружающей среды.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Код Е2	Неисправность датчика температуры змеевика.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Код Ft	Сигнализация высокого уровня конденсата.	Опорожните резервуар согласно инструкциям раздела «Дренажная система»

11 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от + 4 до + 40 °C и относительной влажности до 85 % при температуре +25 °C. Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

12 КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Мобильный кондиционер воздуха
- 2. Пульт дистанционного управления
- 3. Гибкий воздуховод
- 4. Впускное сопло
- 5. Выбросное сопло

- 6. Дренажный шланг
- 7. Монтажная пластина (кронштейн) для окна
- 8. Руководство по эксплуатации и гарантийный талон

13 СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

14 ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.

15 ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе.



