

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

DEXP

Кондиционеры

сплит-системы

AC-R07OMA

AC-R09IMA

AC-R09OMA

AC-R12IMA

AC-R12OMA

AC-R18OMA

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Описание

Кондиционер бытовой типа сплит-система предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях. Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев (исключение модели, работающие только на охлаждение), вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

Условные обозначения

ОПАСНО!

Опасная ситуация, которая в случае неустранения приведет к летальному исходу или серьезным травмам.

ОСТОРОЖНО!

Опасная ситуация, которая в случае неустранения может вызвать незначительные травмы.

ПРИМЕЧАНИЕ

Важная информация, обозначающая возможный риск повреждения имущества.

Содержание

Меры предосторожности	5
Устройство и комплектующие	7
Значение индикаторов и кодов на дисплее	8
Оптимальные настройки производительности	9
Функции кондиционера	10
Обслуживание и уход	13
Возможные неисправности и способы их устранения	16
Технические характеристики	19
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	21
Дополнительная информация	22

Меры предосторожности

Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также детьми и другими лицами с недостаточным опытом использования таких приборов, если они не находятся под контролем или получили инструкции относительно использования лицом, ответственным за их безопасность. Необходимо следить, чтобы дети не играли с прибором.

Внимание!

Меры предосторожности при установке устройства

- Устройство должно быть установлено авторизованным специалистом. Неправильная установка может привести к утечке воды, поражению электрическим током или возгоранию.
- Все ремонтные работы, техническое обслуживание и перемещение данного устройства должны выполняться авторизованным сервисным специалистом. Неправильный ремонт может привести к серьезной травме или сбою продукта.

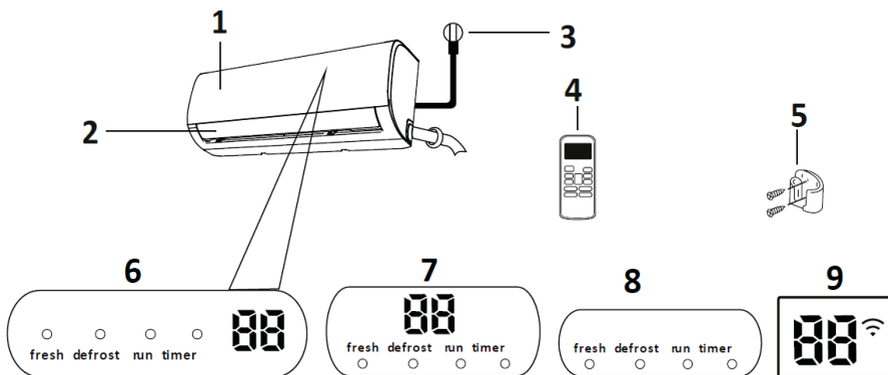
Эксплуатация и техническое обслуживание

- Уход и пользовательское обслуживание кондиционера не должно производиться детьми без присмотра взрослых.
- Не подключайте кондиционер в универсальную розетку. Это может привести к возгоранию.
- Отключите кондиционер от питания во время его очистки во избежание поражения электрическим током.
- Если шнур питания поврежден, то он должен быть заменен авторизованным сервисным центром во избежание опасных ситуаций.
- Не мойте кондиционер с водой во избежание поражения электрическим током.
- Не распыляйте жидкость на внутренний блок во избежание поражения электрическим током и повреждения прибора.
- При замене фильтра не касайтесь радиаторных пластин во избежание травм.
- Не используйте огонь или фен для сушки фильтра во избежание возникновения пожара или повреждения фильтра.
- Не помещайте пальцы или другие предметы в отверстия для впуска и выпуска воздуха. Это может привести к травмам и повреждению прибора.
- Не закрывайте отверстия для впуска и выпуска воздуха. Это может вызвать неисправность прибора.
- Не проливайте воду на пульт ДУ, так как он может выйти из строя.

- В случае возникновения следующих явлений, выключите кондиционер и отключите питание немедленно, затем свяжитесь с авторизированным сервисным центром для устранения проблемы:
 - Шнур питания перегревается или поврежден.
 - Странный звук при эксплуатации.
 - Частые разрывы электрической цепи.
 - Запах гари от кондиционера.
 - Утечка во внутреннем блоке кондиционера.
- Если кондиционер эксплуатируется в некорректных условиях, это может стать причиной неисправности и привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- При включении и выключении кондиционера с помощью аварийного выключателя, нажимайте на выключатель изолированным, неметаллическим предметом.
- Не наступайте на верхнюю панель наружного блока и не ставьте на него тяжелые предметы. Это может привести к повреждению блока и травмам.
- Установка должна производиться в соответствии с национальными электротехническими нормами только квалифицированными специалистами во избежание травм и повреждения прибора.
- Во время установки соблюдайте требования электробезопасности.
- Убедитесь, что электропитание соответствует требованиям кондиционера.
- Выполните корректное подключение фазы питания, нейтрального провода и провода заземления.
- Перед тем, как приступить к любым работам, связанным с электричеством, убедитесь, что оно отключено.
- Не включайте питание, если установка прибора не завершена.
- Используйте цепь электроснабжения и автомат-выключатель, соответствующие местным требованиям безопасности.
- Обязательно устанавливайте автомат-выключатель, его отсутствие может привести к неисправности прибора.
- Используйте автомат-выключатель с соответствующей мощностью, имеющий электромагнитный и тепловой расцепитель для защиты цепи от перегрузки.
- Многополюсный размыкающий выключатель, имеющий зазор между замыкающими контактами реле минимум 3 мм должен быть подсоединен к стационарной электропроводке.
- Не используйте неподходящий шнур питания.
- Кондиционер относится к электрическим приборам первого класса. Он должен быть заземлен квалифицированным специалистом с помощью специального заземляющего устройства. Убедитесь, что прибор надежно заземлен во избежание его повреждения и поражения электрическим током.
- Желто-зеленый провод кондиционера – это провод заземления, который не может использоваться для других целей.
- Сопротивление заземления должно соответствовать национальным требованиям электробезопасности.
- Температура контура хладагента, как правило, очень высока. Убедитесь, что соединительный кабель не взаимодействует с медной трубкой.

- Электрическая вилка прибора должна располагаться в доступном месте.
- Все подключения проводов наружного и внутреннего блока должны осуществляться квалифицированными специалистами.
- Если длина шнура питания недостаточна, свяжитесь с авторизованным сервисным центром для замены. Не пытайтесь удлинить шнур самостоятельно.
- Если вам необходимо сменить местоположение кондиционера, обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Выбирайте место для установки, недоступное для детей и животных, а также вдали от растений. Если невозможно выбрать такое место, используйте дополнительное ограждение для защиты.

Устройство и комплектующие



1. Фронтальная панель.
2. Жалюзи.
3. Кабель питания*.
4. Пульт ДУ.
5. Держатель для пульта ДУ*.
6. 7. 8. 9. Дисплеи разных моделей.

* Опционально.

Примечание: все изображения в данной инструкции даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

Значение индикаторов и кодов на дисплее

«fresh»	Активирован режим освежителя воздуха.*
«defrost»	Активирован режим разморозки.
«run»	Устройство включено.
«timer»	Таймер установлен.
«00»	<ul style="list-style-type: none"> • Отображает установленную температуру. • Отображает температуру помещения в режимах вентиляции (fan) и осушения (dry). • При активации режима ЭКО* (ECO) отображает бегущей строкой надпись ECO и установленную температуру. • При ошибке отображает код ошибки.
«01»	Светится в течение 3 секунд при включении дополнительных функций (таймер, тихий и т.д.).
«0F»	Светится в течение 3 секунд при выключении дополнительных функций (таймер, тихий и т.д.).
«eF»	Активирован режим защиты от промерзания.
«dF»	Устройство в процессе разморозки.
«5C»	Устройство в процессе самоочистки.
«FP»	
«  »	Включена функция беспроводного управления.*

* Доступно не для всех моделей.

Оптимальные настройки производительности

Оптимальная производительность кондиционера в режимах охлаждения, обогрева и осушения может быть достигнута при температурах, данных в таблице ниже. При выходе из диапазона данных температур включится автоматическая защита устройства и производительность кондиционера упадёт.

Инверторный режим

	Охлаждение	Обогрев	Осушение
Температура в помещении	17 °C ~ 32 °C	0 °C ~ 30 °C	10 °C ~ 32 °C
Температура вне помещения	0 °C ~ 50 °C	-15 °C ~ 30 °C	0 °C ~ 50 °C
	-15 °C ~ 50 °C (Модели с более мощной системой охлаждения)		
	0 °C ~ 60 °C (Модели для тропического климата)		0 °C ~ 60 °C (Модели для тропического климата)

Примечание для внешних устройств с вспомогательным электрическим нагревателем:

При температуре окружающей среды ниже 0 °C для лучшей производительности рекомендуется держать устройство постоянно подключенным к сети.

Режим с фиксированной скоростью

	Охлаждение	Обогрев	Осушение
Температура в помещении	17 °C ~ 32 °C	0 °C ~ 30 °C	10 °C ~ 32 °C
Температура вне помещения	18 °C ~ 43 °C	-7 °C ~ 24 °C	11 °C ~ 43 °C
	-7 °C ~ 43 °C (Модели с более мощной системой охлаждения)		18 °C ~ 43 °C
	18 °C ~ 54 °C (Модели для тропического климата)		18 °C ~ 54 °C (Модели для тропического климата)

Рекомендации для лучшей производительности кондиционеров:

- Держите двери и окна закрытыми.
- Не блокируйте отверстия устройства.
- Регулярно проверяйте и очищайте воздушные фильтры.

Функции кондиционера

- **Автозапуск***

При отключении устройства от сети и последующем включении, оно начнёт работу в режиме, установленном до отключения.

- **Анти-плесень***

При остановке работы в автоматическом режиме (Auto), режиме охлаждения (Cool) или осушения (Dry), кондиционер продолжит работу на низкой мощности, чтобы высушить возможный конденсат и избежать появления плесени.

- **Детектор нехватки хладагента***

При нехватке хладагента, на дисплее высветится соответствующий код (E3).

- **Беспроводное управление***

Данная функция позволит Вам управлять кондиционером с помощью смартфона, подключенного к кондиционеру по беспроводному соединению. Для установки, удаления и настройки подключения с помощью USB-порта обратитесь к специалисту.

- **Запоминание настройки жалюзи***

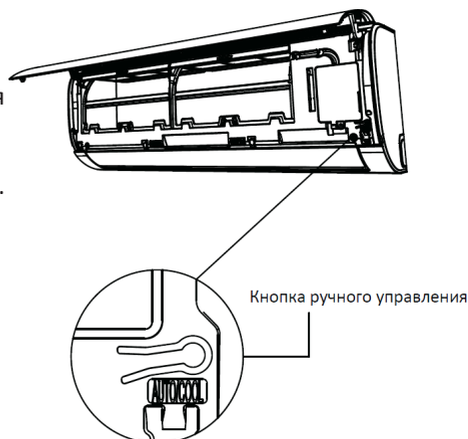
При включении кондиционера жалюзи автоматически примут положение, установленное до выключения устройства.

* Доступно не для всех моделей.

Управление кондиционером без пульта ДУ

При выходе из строя пульта ДУ, Вы можете вручную управлять кондиционером с помощью соответствующей кнопки под передней панелью.

- Выключите кондиционер.
- Откройте переднюю панель.
- Найдите кнопку ручного управления в правой части устройства.
 - Нажмите один раз, чтобы запустить автоматический режим.
 - Нажмите второй раз, чтобы запустить режим охлаждения.
 - Нажмите третий раз, чтобы выключить устройство.
- Закройте переднюю панель.



ВНИМАНИЕ!

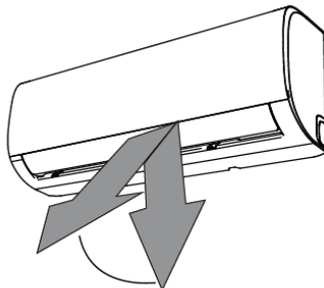
Данный режим работы предназначен только для тестового запуска и в экстренных ситуациях.

Настройка потока воздуха

Настройка вертикального угла воздушного потока

Включите кондиционер, затем следуйте инструкциям ниже:

- Нажмите кнопку SWING/DIRECT, чтобы активировать жалюзи. При каждом нажатии они повернутся на 6°.
Установите необходимый угол воздушного потока короткими нажатиями.
- Для того, чтобы поток воздуха перемещался вверх и вниз, нажмите и удерживайте кнопку SWING/DIRECT в течение 3 секунд.



Примечание

- Не устанавливайте слишком высокий/низкий угол воздушного потока, так как это снижает эффективность кондиционера и способствует к образованию конденсата, что приводит к образованию плесени и стеканию конденсата на пол или мебель.
- Не пытайтесь двигать жалюзи вручную, так как тогда расстроится их синхронизация. Если это произошло, отключите кондиционер от сети на несколько секунд и запустите. Это сбросит угол настройки жалюзи.

Настройка горизонтального угла воздушного потока

Вручную установите дефлекторный стержень (на изображении справа) в необходимом положении.*

Осторожно!

Вентиляторы внутри устройства вращаются с большой скоростью и при несоблюдении осторожности могут травмировать пальцы.

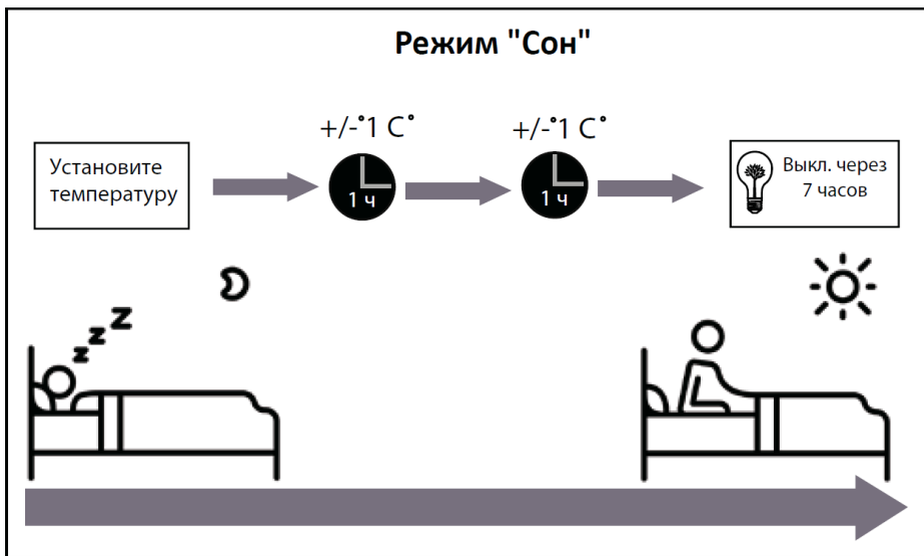
* Некоторые модели поддерживают функцию настройки горизонтального угла воздушного потока с помощью пульта ДУ.



Режим «Сон»

Режим «Сон» (Sleep), используется для снижения энергопотребления и уровня шума во время сна. Эта функция может быть активирована только с помощью пульта ДУ.

- Нажмите кнопку SLEEP, после чего устройство перейдёт в режим сна.
 - В режиме охлаждения кондиционер через час увеличит температуру на 1 °С, затем ещё через час снова увеличит температуру 1 °С.
 - В режиме обогрева кондиционер через час уменьшит температуру на 1 °С, затем ещё через час снова уменьшит температуру 1 °С.
- После установки новой температуры кондиционер поддержит её в течение 5 часов, после чего автоматически выключится.



Обслуживание и уход

ВНИМАНИЕ! Перед чисткой и обслуживанием кондиционера убедитесь, что он отключен от сети.

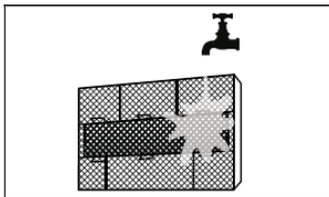
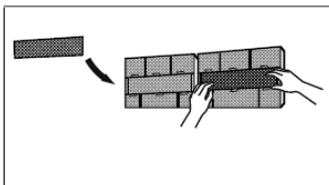
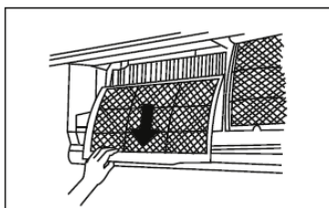
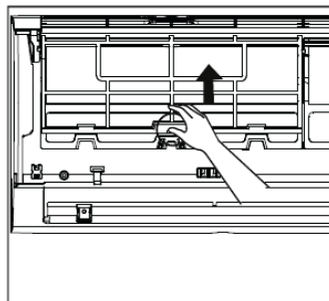
Для очистки устройства используйте мягкую сухую ткань. При сильном загрязнении допустимо слегка смочить ткань в мыльном растворе.

- Не используйте для очистки устройства химически обработанные ткани.
- Не используйте бензин, ацетон, другие растворители и абразивы для очистки устройства, так как это повредит пластиковые поверхности и/или приведёт к их деформации.
- Не используйте слишком горячую воду (более 40 °С), так как это может деформировать или обесцветить переднюю панель.

Очистка воздушного фильтра

Засорившийся воздушный фильтр снижает эффективность работы кондиционера, поэтому рекомендуется чистить воздушный фильтр не реже 2 раз в месяц.

1. Поднимите переднюю панель внутреннего блока.
2. Сначала нажмите вкладку на конце фильтра, чтобы ослабить крепление, затем поднимите его и потяните на себя.
3. Извлеките фильтр.
4. Если в Вашем фильтре есть вставки для освежителя, извлеките их и пропылесосьте на минимальной мощности.
5. Очистите воздушный фильтр теплой мыльной водой. Обязательно используйте мягкое моющее средство.
6. Промойте фильтр истой водой, затем удалите лишнюю влагу.
7. Высушите фильтр в сухом прохладном месте, не подверженном воздействию прямых солнечных лучей.
8. Установите обратно вставки для освежителя.
9. Установите фильтр во внутренний блок.
10. Закройте переднюю панель.



Напоминания об очистке и замене воздушного фильтра

После 240 часов работы на дисплее внутреннего модуля начнёт мигать код «CL», обозначающий необходимость очистки воздушного фильтра.

Через 15 секунд оповещение закончится.

Для сброса оповещения нажмите кнопку LED на пульте ДУ 4 раза, или кнопку ручного управления 3 раза. После данной операции код «CL» мигнёт после перезапуска устройства.

После 2880 часов работы на дисплее внутреннего модуля начнёт мигать код «nF», обозначающий необходимость замены фильтра.

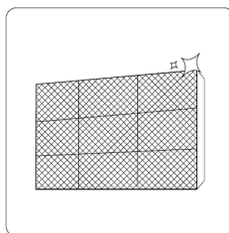
Через 15 секунд оповещение закончится.

Для сброса оповещения повторите операции, описанные выше.

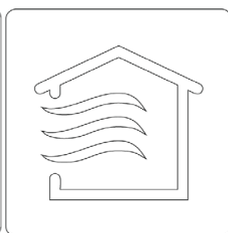
Длительный период простоя

Если Вы не планируете использовать кондиционер в течение длительного времени, необходимо подготовить устройство к простоя.

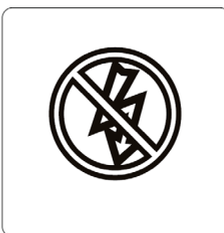
Для этого необходимо совершить следующие действия:



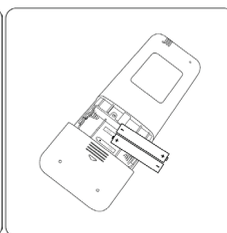
Очистите воздушные фильтры.



Просушите устройство, включив функцию вентиляции (FAN).



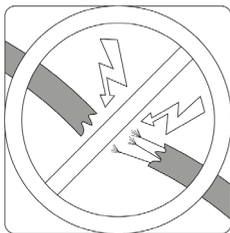
Отключите устройство от сети питания.



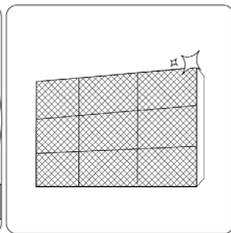
Извлеките батарейки из пульта ДУ.

Запуск после длительного простоя

Если Вы длительное время не пользовались кондиционером, то перед запуском рекомендуем проверить устройство и подготовить его к работе. Для этого необходимо совершить следующие действия:



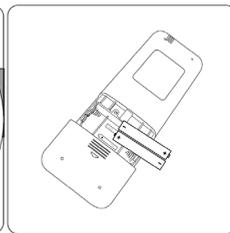
Проверьте проводку на наличие повреждений.



Очистите воздушные фильтры.



Проверьте все соединения на наличие протечек.



Вставьте батарейки в пульт ДУ.

Возможные неисправности и способы их устранения

ОПАСНО!

При возникновении любой из следующих ситуаций немедленно выключите устройство!

- Кабель питания повреждён или аномально тёплый;
- Появление запаха гари.
- Слишком громкая работа, аномальные звуки.
- Часто срабатывает предохранитель.
- Жидкость попадает в кондиционер или вытекает из него.

Не пытайтесь устранять неисправности самостоятельно, вызовите специалиста.

Проблемы, данные в таблице ниже, не являются неисправностями и не требуют устранения, если не происходят часто или постоянно.

Проблема	Возможная причина
Устройство не включается/выключается	Сработала защита от перегрузки, не позволяющая включать/выключать устройство в течение 3 минут.
Устройство переключается в режим «Вентиляция» (FAN)	Сработала защита от замерзания. При повышении температуры устройство продолжит работать в выбранном ранее режиме.
	Достигнута заданная температура, после чего устройство отключает компрессор. Когда температура изменится, устройство продолжит работать в выбранном ранее режиме.
Из внутреннего блока выходит белый пар	В регионах с повышенной влажностью из-за разницы в температуре воздуха в помещении и воздуха, выходящего из кондиционера может образовываться пар или туман.
Из обоих блоков выходит белый пар	Когда устройство перезапускается в режиме обогрева (HEAT) после размораживания из-за влаги, образующейся в процессе размораживания может выделяться белый пар.
Необычные звуки во внутреннем и внешнем блоках	Жалюзи сменили положение.
	Щёлкающий звук может раздаваться из блока из-за расширения или сжатия пластиковых деталей при изменении температуры.
	Остановка, изменение направления и сам поток газообразного хладагента может вызвать шипение в блоках кондиционера.

Проблема	Причина
Из любого из блоков вылетает пыль	В кондиционере скопилась пыль из-за длительного бездействия. Вы можете избежать этого, накрывая кондиционер, когда в нём нет необходимости в течение долгого времени.
Неприятный запах из кондиционера	Устройство втянуло запах из источника вне помещения (сигаретный дым, запах отовки с кухни и т.д.).
	Забился воздушный фильтр.
Вентилятор внешнего блока не работает	Скорость работы вентилятора настраивается автоматически, поэтому он может перестать вращаться для оптимизации работы.
Устройство не реагирует на команды	Источники сильного электромагнитного излучения нарушают работу кондиционера. Перезапустите устройство.

При возникновении других неисправностей ознакомьтесь с таблицей ниже.

Проблема	Возможная причина	Решение
Низкая производительность при охлаждении	Установленная температура выше температуры в помещении.	Снизьте установленную температуру.
	Загрязнён теплообменник.	Очистите теплообменник.
	Загрязнён воздушный фильтр.	Очистите воздушный фильтр.
	Заблокированы отверстия входа/выхода воздушного потока.	Выключите кондиционер, уберите препятствия и запустите снова.
	Открыты двери/окна.	Удостоверьтесь, что двери и окна закрыты.
	Чрезмерное воздействие солнечного света.	Закройте шторы.
	Слишком много источников тепла.	Уменьшите количество источников тепла.
	Недостаток хладагента.	Проверьте герметичность бака, при необходимости добавьте хладагент.
	Активирован тихий режим.*	Выключите тихий режим.

*Доступно не для всех моделей.

Проблема	Возможная причина	Решение
Кондиционер не работает	Ошибка питания.	Подождите, пока восстановится подача питания.
	Питание выключено.	Включите питание.
	Сгорел предохранитель.	Замените предохранитель.
	Сели батарейки в пульте ДУ.	Замените батарейки.
	Активирована защита от перегрузок.	Подолждите 3 минуты.
	Активирован таймер.	Выключите таймер.
Кондиционер часто включается и выключается	Недостаток хладагента.	Проверьте герметичность бака, при необходимости добавьте хладагент.
	В систему поступает несжимаемый газ или жидкость.	Слейте и снова залейте хладагент.
	Компрессор неисправен.	Замените компрессор.
	Слишком высокое/низкое напряжение.	Установите манометр для регулирования напряжения.
Низкая производительность при обогреве	Очень низкая температура окружающей среды.	Используйте вспомогательный электронагреватель.
	Холод проникает через двери или окна.	Удостоверьтесь, что окна и двери плотно закрыты.
	Недостаток хладагента.	Проверьте герметичность бака, при необходимости добавьте хладагент.
Световые индикаторы мигают	<p>Устройство может прекратить или продолжать работать. Если индикаторы продолжают мигать или появляются коды ошибок, подождите около 10 минут. Проблема может решить сама.</p> <p>Если нет, отключите питание, а затем снова подключите его. Выключите устройство.</p> <p>Если проблема не устранена, отключите питание и обратитесь в ближайший центр обслуживания клиентов.</p>	
<p>На дисплее высветился код ошибки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • E0, E1, E2... • P1, P2, P3... • F1, F2, F3... 		

Если данные рекомендации не помогут устранить данные проблемы, то необходимо вызвать квалифицированного специалиста.

Технические характеристики

Наименование модели	AC-R07OMA/W	AC-R09OMA/W	AC-R12OMA/W
Внутренний блок	MSAFA-07HRN1-QB8	MSAFA-09HRN1-QB8	MSAFB-11HRN1-QB8
Внешний блок	MOAA30-07HN1-QB8	MOAA31-09HN1-QB8	MOAB30-11HN1-QB8
Параметры питания	220-230 В, 50 Гц, 1 фаза		
Параметры охлаждения	7000 БТЕ/ч, 730 Вт, 3,5 А	8500 БТЕ/ч, 887 Вт, 4,4 А	11000 БТЕ/ч, 1643 Вт, 5,3 А
Параметры обогрева	7500 БТЕ/ч, 685 Вт, 3,5 А	9000 БТЕ/ч, 822 Вт, 3,5 А	11500 БТЕ/ч, 1050 Вт, 3,5 А
Макс. воздушный поток внутреннего блока	485 м ³ /ч	505 м ³ /ч	625 м ³ /ч
Макс. потребляемая мощность	1300 Вт	1400 Вт	1600 Вт
Хладагент	R410A / 0,55 кг	R410A / 0,6 кг	R410A / 0,72 кг

Технические характеристики

Наименование модели	AC-R18OMA/W	AC-R09IMA/W	AC-R12IMA/W
Внутренний блок	MSAFC-18HRN1-QC2	MSAFA-09HRDN1-QC2F	MSAFA-11HRDN1-QC2F
Внешний блок	MOBA31-18HN1-QC2	MOAA32-09HDN1-QC2	MOAB32-11HDN1-QC2
Параметры питания	220-230 В, 50 Гц, 1 фаза		
Параметры охлаждения	18000 БТЕ/ч, 1643 Вт, 7,14 А	9000 БТЕ/ч, 822 Вт, 3,6 А	11000 БТЕ/ч, 1004 Вт, 4,4 А
Параметры обогрева	19000 БТЕ/ч, 1542 Вт, 6,71 А	9000 БТЕ/ч, 731 Вт, 3,2 А	12000 БТЕ/ч, 974 Вт, 4,3 А
Макс. воздушный поток внутреннего блока	819 м ³ /ч	505 м ³ /ч	625 м ³ /ч
Макс. потребляемая мощность	2200 Вт	2150 Вт	2400 Вт
Хладагент	R410A / 1,15 кг	R410A / 05 кг	R410A / 0,7 кг

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.



Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сэкономить природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Изготовитель: ДжиДи Мидеа Эйр-Кондишенинг Эквипмент Ко., Лтд.
Шоссе Линьган 22, Северная часть Промрайона Бэйцзяо № 5, Шуньдэ, г. Фошань,
пров. Гуандун, Китай.

Филиал изготовителя: Гуанчжоу Хуалин Рефриджерэйтинг Эквипмент Ко., Лтд.
Первое шоссе Мэйдэ 6, промпарк Чжуцзян, ул. Чжуцзян, Наньша, г. Гуанчжоу,
Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155,
корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Номер ТС: RU C-CN.AБ36.B.01724.

Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности».

Срок действия: 13.11.2018 по 12.11.2021 включительно.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Адрес в интернете: www.dexp.club

Товар изготовлен (мм.гггг.): _____

V.1 

www.dexp.club