



DANTEX



РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

**Колонный кондиционер
сплит-система**

RK-24FHM2

RK-48FHM2

RK-60FHM2

Благодарим за выбор кондиционеров воздуха Dantex. Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и храните его для использования в будущем.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА	1
ПРЕДЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРОВЕРКИ	1
ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА	1
ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ	1
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	2
НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ	2
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	3
РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	5
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	5
НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА.....	5
ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА	6
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	7
ПРОБЛЕМЫ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ НЕИСПРАВНОСТЯМИ	8
ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА	9
ПОСЛЕПРОДАЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	10

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед эксплуатацией устройства внимательно прочитайте настоящее руководство и строго соблюдайте данные указания. В противном случае можно повредить кондиционер или нанести ущерб здоровью.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА

режим работы	Режим охлаждения	Режим нагрева
Температура в помещении	17°C – 32°C	17°C – 30°C
Темп. наружного воздуха	18°C – 43°C	-7°C – 24°C

ВНИМАНИЕ: если условия эксплуатации кондиционера не совпадают с вышеуказанными условиями, то могут сработать предохранительные устройства, может образоваться роса или охлаждение и нагрев будут неэффективными.

ПРЕДЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРОВЕРКИ

- Убедитесь, что провод заземления не поврежден и правильно подключен.
- Проверьте правильность установки фильтра.
- Перед включением кондиционера, который не использовался в течение долгого времени, необходимо проверить фильтр. Более подробная информация в разделе «Обслуживание и очистка».
- Убедитесь, что воздуховыпускное и воздухозаборные отверстия внутреннего и наружного блоков свободны.

ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНДИЦИОНЕРА

- Для обеспечения оптимальной работы кондиционера обратите внимание на следующую информацию. Более подробные сведения можно найти в соответствующих разделах руководства.
- Отрегулируйте направление потока воздуха так, чтобы поток воздуха не был направлен на людей, находящихся в помещении.
 - Установите правильную температуру, чтобы обеспечить комфортные параметры окружающей среды. Не рекомендуется устанавливать слишком низкую температуру.
 - При работе в режиме охлаждения оградите кондиционер от прямых солнечных лучей с помощью штор или жалюзи.
 - Для предотвращения конвекции, снижающей эффективность охлаждения или нагрева, плотно закрывайте двери и окна.
 - Для выбора заданного периода эксплуатации пользуйтесь пультом дистанционного управления.
 - Вблизи воздуховыпускного и воздухозаборного отверстия не оставляйте предметы, которые могут помешать движению воздуха. Это может стать причиной низкоэффективной работы кондиционера или его остановки.
 - Необходимо регулярно очищать воздушный фильтр. Загрязнение фильтра отрицательно сказывается на эффективности охлаждения или нагрева.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

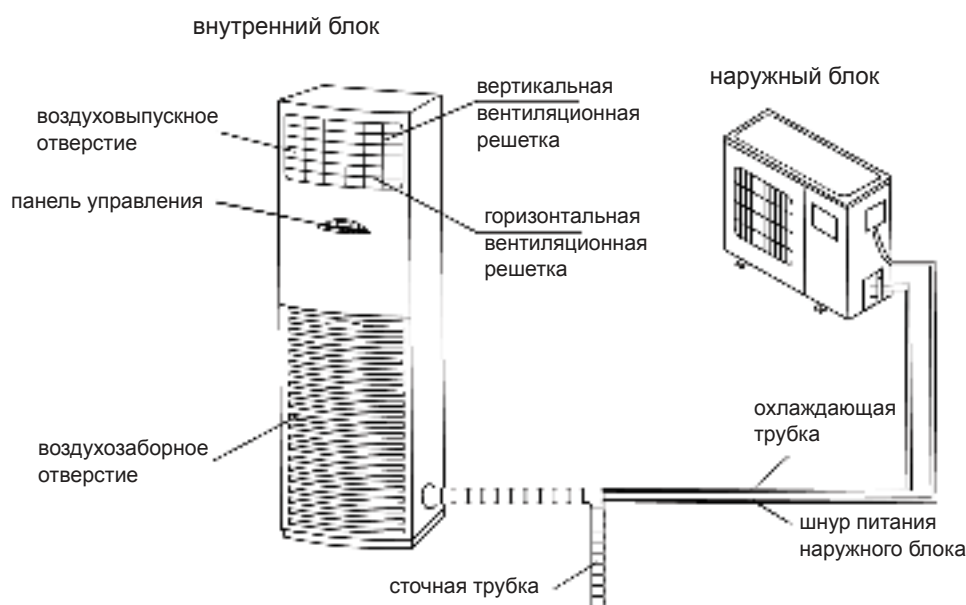
- Главный выключатель питания должен быть установлен в месте, недоступном для детей.
- В дождливые дни необходимо отключать питание, чтобы избежать повреждения устройства от удара молнии.
- Если кондиционер не используется в течение длительного времени, или в кондиционируемом помещении отсутствуют люди, рекомендуется отключать питание во избежание поломок.
- Во избежание поломок и несчастных случаев рекомендуется отключать питание перед обслуживанием или чисткой кондиционера.
- Запрещается использование чистящих средств, разжижителей или коррозионноактивных очистителей при чистке кондиционера. Также запрещается распыливание на кондиционер воды или других жидкостей, поскольку это может привести к порче пластиковых компонентов или поражению электрическим током.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Не вставляйте и не прикладывайте руки к воздуховыпускным отверстиям наружного и внутреннего блоков, поскольку вентилятор, работающий на высокой скорости, может стать причиной серьезных травм.
- Не прикасайтесь к двигающейся вентиляционной решетке, так как решетка может зажать пальцы, или возможно повреждение механизма перемещения.
- Во избежание возможных травм не пытайтесь снять крышку вентилятора наружного блока.
- Во избежание возможных травм не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Запрещается смачивать внутренний блок и пульт дистанционного управления. Это может стать причиной короткого замыкания или пожара.
- Во избежание пожара запрещается использование воспламеняющихся газов и жидкостей (краски, бензин и т.п.) вблизи кондиционера.
- При появлении нехарактерных шума, запаха, дыма, слишком высокой температуры, утечек тока и т.п. необходимо немедленно выключить кондиционер и связаться с местным дилером. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство.

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

Кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков.

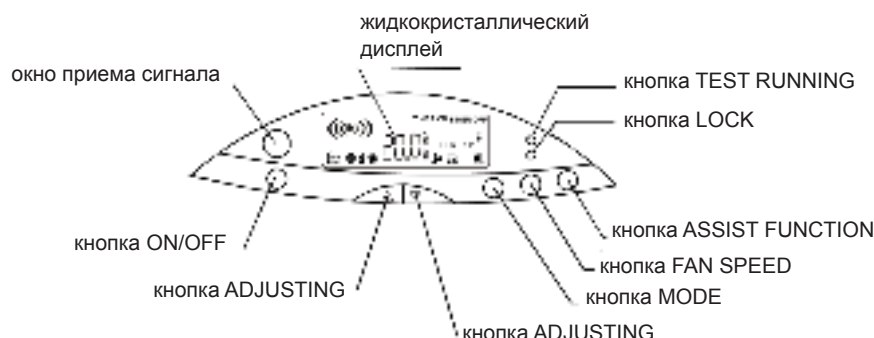


ПРИМЕЧАНИЕ: на рисунке дано изображение кондиционера стандартной модели, поэтому внешний вид купленного вами кондиционера может отличаться от изображенного кондиционера.

Воздуховыпускное отверстие	Обеспечивает выход кондиционируемого воздуха из кондиционера.
Панель управления (жидкокристаллическая)	Состоит из индикаторов и кнопок управления.
Воздухозаборное отверстие	При наличии фильтра обеспечивает поглощение воздуха в помещении для последующей очистки.
Сточная трубка	Сток конденсатной воды.
Охлаждающая трубка	По трубке проходит хладагент. Также служит для соединения наружного блока с внутренним.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки управления и их функции



Кнопка ON/OFF: при нажатии кнопки кондиционер включается. При повторном нажатии кнопки кондиционер выключается.

Кнопка MODE: используется для выбора одного из пяти режимов работы:

Auto (Авто): автоматический режим (диапазон температур: 17°C-30°C).

Cool (Охлаждение): работа в режиме охлаждения (диапазон температур: 17°C-30°C).

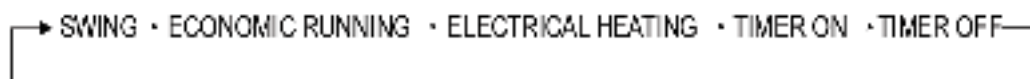
Dry (Осушение воздуха): осушение воздуха в помещении и поддержание сбалансированной температуры в помещении (диапазон температур: 17°C-30°C).

Heat (Нагрев): работа в режиме нагрева (только для моделей, имеющих функции охлаждения и нагрева).

Fan (вентилятор): работа вентилятора без охлаждения или нагрева.

Кнопка ASSIST FUNCTION: используется для включения или отключения вспомогательных функций.

1 Нажмите эту кнопку для включения вспомогательных функций. Загорится индикатор SWING, после чего можно выбрать семь вспомогательных функций, нажимая кнопки ▲ ▼. Для выбора или отмены вспомогательных функций повторно нажмите эту кнопку. Различные модели кондиционеров оснащены различными вспомогательными функциями.



SWING – подъем и опускание вентиляционной решетки

ECONOMIC RUNNING – экономичный режим

ELECTRICAL HEATING - электронагрев

TIMER ON – включение кондиционера по таймеру

TIMER OFF – выключение кондиционера по таймеру

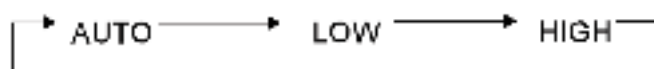
Примечание: Модели кондиционеров, предназначенные только для охлаждения или охлаждения с нагревом, не имеют функции ЭЛЕКТРОНАГРЕВА.

2 При включении различных режимов работы загораются соответствующие индикаторы.

3 Выбор или отмена вспомогательной функции осуществляется повторным нажатием данной кнопки, после которого выполняется автоматический переход к следующей вспомогательной функции.

4 Если в течение 10 секунд не были предприняты никакие действия, или не были нажаты кнопки ▲ ▲, то вспомогательная функция автоматически отменяется. Если в течение этого времени были нажаты другие кнопки, то программа выполняет последние введенные действия, и настройка вспомогательных функций будет отменена.

Кнопка FAN SPEED: используется для настройки скорости вентилятора. При каждом нажатии этой кнопки скорость вентилятора меняется в следующей последовательности:



AUTO - авто

LOW - низкая

HIGH – высокая

Кнопка ADJUSTING:

- 1 Регулирование температуры: для регулировки температуры используйте кнопки ▲ ▲, кроме режимов вспомогательных функций, таймера и проверочного режима.
- 2 Настройка таймера: настройка включения/выключения по таймеру осуществляется в режиме Timer (таймер).
- 3 Выбор вспомогательной функции: для выбора вспомогательных функций используются кнопки ▲ ▲.
- 4 В проверочном режиме (Checking mode) для проверки кодов защиты и неисправностей используются кнопки T1, T2 и T3.

Кнопка TEST RUNNING: предназначена для специалистов по обслуживанию. При нажатии этой кнопки включается режим принудительного охлаждения. При повторном нажатии тестовый режим отключается. Если неисправность возникла в тестовом режиме или при кондиционировании, нажмите кнопку **ADJUSTING** для вывода на дисплей информации по обслуживанию.

Кнопка LOCK: при первом нажатии кнопки **LOCK** все текущие настройки блокируются, при этом возможно управление с помощью пульта дистанционного управления. Для отмены режима блокировки повторно нажмите эту кнопку.

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСПЛЕЙ



- A. Индикатор скорости вентилятора внутреннего блока
- B. Выбранная температура, настройка таймера, индикатор информации по обслуживанию или неисправностям.
- C. Индикатор таймера.
- D. Индикатор блокировки.
- E. Индикатор вспомогательных функций.
- F. Индикатор рабочего режима.

Значения символов на дисплее даны ниже:

1 Рабочий режим (выберите нужный рабочий режим, подробнее см. раздел «Ручное управление»).



- AUTO - авто
- COOLING - охлаждение
- DRY - осушение
- HEATING - нагрев
- FAN – вентилятор

2 Вспомогательные функции (подробнее см. раздел «Ручное управление»).

- SWING – подъем и опускание вентиляционной решетки
- ECONOMIC RUNNING – экономичный режим
- ELECTRICAL HEATING – вспомогательный электронагреватель обеспечивает быстрый нагрев даже в условиях холодной зимы (только для моделей, работающих в режиме охлаждения и нагрева, оснащенных электронагревателем)

3 Прочие



- First fan speed symbol – первый символ скорости вентилятора
- Second fan speed symbol – второй символ скорости вентилятора
- Third fan speed symbol – третий символ скорости вентилятора

Редкое мигание символов скорости вентилятора указывает на низкую скорость или автоматический режим работы вентилятора. Частое мигание указывает на высокую скорость или автоматический режим работы вентилятора.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

После подключения питания к кондиционеру выполните следующие процедуры:

- 1 Для запуска кондиционера нажмите кнопку ON/OFF.
- 2 Для выбора нужного режима работы нажмите кнопку MODE. Последовательно нажимая эту кнопку, рабочие режимы будут предлагаться в следующей последовательности: AUTO (АВТО) → COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) → DRY (ОСУШЕНИЕ) → HEAT (НАГРЕВ) → FAN (ВЕНТИЛЯТОР) → AUTO (АВТО).
- 3 Выбрав режимы COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), HEAT (НАГРЕВ) или FAN (ВЕНТИЛЯТОР), можно отрегулировать скорость вентилятора внутреннего блока с помощью кнопки FAN SPEED. Последовательно нажимая эту кнопку, можно выбрать скорость вентилятора: AUTO (АВТО) → LOW (НИЗКАЯ) → HIGH (ВЫСОКАЯ) → AUTO (АВТО). В режимах AUTO (АВТО) и DRY (ОСУШЕНИЕ) скорость вентилятора не регулируется. В режиме AUTO скорость вентилятора выбирается автоматически, а в режиме DRY скорость вентилятора – LOW (низкая).

Индикатор скорости вентилятора:

Если в режиме ручного управления на дисплее отображается первый символ скорости вентилятора, то это указывает на то, что вентилятор работает на низкой скорости, а если отображается третий символ – то вентилятор работает на высокой скорости. Если одновременно отображаются три символа, то вентилятор работает в автоматическом режиме. Завершив настройки, на дисплее отображаются индикаторы в следующей последовательности: «Первый символ скорости вентилятора → Второй символ скорости вентилятора → Третий символ скорости вентилятора». При работе с пульта дистанционного управления медленно мигающие индикаторы указывают на низкую скорость или автоматический режим работы вентилятора, а часто мигающие индикаторы указывают на высокую скорость или автоматический режим.

- 4 В режимах DRY (ОСУШЕНИЕ), COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ), HEAT (НАГРЕВ) и AUTO (АВТО) регулировка температуры осуществляется с помощью кнопок Δ ∇ . При каждом нажатии этих кнопок температура увеличивается/уменьшается на 1°C.
- 5 Чтобы выключить кондиционер, нажмите кнопку ON/OFF. Не выключайте кондиционер путем извлечения вилки из розетки или отключения питания.
- 6 После включения кондиционера нажмите кнопку ASSIST FUNCTION. На выбор в указанной последовательности будут предложены следующие функции: SWING (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕШЕТКИ) → ECONOMIC RUNNING (ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ) → ELECTRICAL HEATING (ЭЛЕКТРОНАГРЕВ) → TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ) → TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ). Выбор осуществляется с помощью кнопок Δ ∇ . Для подтверждения выбора вспомогательной функции повторно нажмите кнопку ASSIST FUNCTION.

Примечание:

Если кондиционер находится в ждущем режиме, то при нажатии кнопки ASSIST FUNCTION можно будет воспользоваться только функциями TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ) и TIMER OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ).

При повторном включении кондиционера после отключения питания настройку вспомогательных функций нужно выполнить заново; если выключить кондиционер без отключения питания, то в памяти устройства останется функция SWING (ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ РЕШЕТКИ).

НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА

Примечание: установленное на кондиционере время может не соответствовать вашему местному времени, поэтому необходимо выполнить установку времени.

Настройка таймера автоматического включения:

- 1 Для настройки таймера автоматического включения после выключения кондиционера (положение OFF) нажмите кнопку ASSIST FUNCTION. С помощью кнопок Δ ∇ выберите функцию TIMER ON (ВКЛЮЧЕНИЕ ПО ТАЙМЕРУ) (загорится индикатор TIMER ON). Для настройки таймера автоматического включения повторно нажмите кнопку ASSIST FUNCTION (индикатор TIMER ON продолжает гореть).
- 2 На дисплее появится время. Для установки времени автоматического включения воспользуйтесь кнопками Δ ∇ , для подтверждения нажмите кнопку ASSIST FUNCTION. В указанное время кондиционер включится автоматически и будет работать в предыдущем режиме.

Настройка таймера автоматического выключения:

- 1 Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить кондиционер.
- 2 Для настройки таймера автоматического выключения нажмите кнопку ASSIST FUNCTION. С помощью кнопок Δ ∇ выберите функцию TIMER OFF (загорится индикатор TIMER OFF). Для настройки таймера автоматического выключения повторно нажмите кнопку ASSIST FUNCTION (индикатор TIMER OFF продолжает гореть).

3 На дисплее появится время. Для установки времени автоматического выключения воспользуйтесь кнопками Δ ∇ , для подтверждения нажмите кнопку ASSIST FUNCTION. В указанное время кондиционер автоматически выключится.

Отмена настроек таймера

Для отмены программы таймера нажмите кнопку ASSIST FUNCTION. С помощью кнопок Δ ∇ выберите настройку таймера, после чего повторно нажмите кнопку ASSIST FUNCTION. Настройка таймера отменена.

Примечание:

При выключенном кондиционере перед настройкой времени автоматического выключения необходимо установить время автоматического включения.

При включенном кондиционере перед настройкой времени автоматического включения необходимо установить время автоматического выключения.

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА

Горизонтальный поток воздуха (АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА)

Изменение направления горизонтального потока воздуха осуществляется за счет перемещения вертикальной вентиляционной решетки влево и вправо. Для перемещения решетки необходимо нажать на пульте дистанционного управления кнопку ASSIST FUNCTION и выбрать функцию SWING. Для остановки решетки нужно повторно нажать указанные кнопки.

Примечание: не касайтесь вертикальной вентиляционной решетки руками!

Вертикальный поток воздуха (РУЧНАЯ НАСТРОЙКА)

Изменение направления вертикального потока воздуха осуществляется за счет перемещения горизонтальной вентиляционной решетки. Чтобы изменить направление вертикального потока воздуха, возьмите решетку за кромку и передвиньте ее вверх или вниз.

Примечание:

- начальный угол поворота горизонтальной решетки не должен быть слишком маленьким, иначе узкий поток воздуха негативно скажется на охлаждении или нагреве.
- во избежание неисправностей запрещается передвигать вертикальную вентиляционную решетку вручную.
- при работе в режимах охлаждения или осушения не устанавливайте решетку под очень острым углом в начальном положении. В противном случае на горизонтальной решетке может образоваться конденсат.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в службу поддержки изучите список общих проблем и возможных решений.

Проблема	Возможная причина	Решение
Кондиционер не работает	Сбой питания Питание отключено Сработал предохранитель питания Установлен таймер Заряд батареек пульта дистанционного управления закончился	Дождитесь восстановления питания Включите главный выключатель питания Замените предохранитель Дождитесь срабатывания таймера или отмените настройку таймера Замените батарейки
Охлаждение и нагрев кондиц. не работают в достаточной степени	Выбрана слишком высокая или слишком низкая температура. Воздушный фильтр засорен пылью. Воздуховыпускное или воздухозаборное отверстия наружного блока несвободны. Открыты двери или окна.	Установите более комфортную температуру. Очистите фильтр. Освободите отверстия. Закройте двери или окна.
Охлаждение и нагрев кондиц. не работают	Воздуховыпускное или воздухозаборное отверстия наружного блока несвободны. Сработало защитное устройство (трехминутная предохранительная пауза) Неправильная установка температуры	Освободите отверстия и начните работу. Подождите немного. Правильно установите температуру.

№	Код на дисплее	Проблема	Что делать
1	E1, E2, E3, E4	Датчик температуры выключен или замкнут накоротко.	Обратитесь в сервисную службу.
2	E6	Защита наружного блока	Обратитесь в сервисную службу.
3	E8	Накопление электростатической пыли	Обратитесь в сервисную службу.
4	P4	Слишком высокая или низкая температура на испарителе внутреннего блока (защитное устройство компрессора срабатывает автоматически)	Выключите кондиционер, очистите фильтр, включите кондиционер. Если устройство опять не работает, обратитесь в сервисную службу.
5	P5	Слишком высокая температура на конденсаторе наружного блока (защитное устройство компрессора срабатывает автоматически)	Выключите кондиционер, проверьте, свободно ли воздухозаборное отверстие. При необходимости обратитесь в сервисную службу.
6	P9	Защита при удалении намерзаний или функция контроля теплого воздуха не работают.	Кондиционер автоматически перезапускается после удаления намерзаний, или повышается температура теплообменника внутреннего блока.

ВНИМАНИЕ:

Замена шнура питания осуществляется только авторизованным персоналом.

1 Защита компрессора.

- Защитное устройство компрессора – компрессор не работает в течение 3 минут.

Контроль теплого воздуха (только для моделей, предназначенных для охлаждения и нагрева)

В следующих ситуациях в режиме HEAT (нагрев) скорость вентилятора внутреннего блока автоматически уменьшается или вентилятор останавливается, чтобы предотвратить образование потока прохладного воздуха, если заданная температура не была достигнута:

1) на начальном этапе нагрева 2) при удалении намерзаний 3) нагрев при низкой температуре

- Удаление намерзаний (только для моделей, предназначенных для охлаждения и нагревания)

Намерзания образуются на теплообменнике наружного блока при низкой температуре наружного воздуха и высокой влажности. В этом случае нагревательная способность кондиционера снижается.

Кондиционер автоматически прекращает нагрев и начинает удаление намерзаний. После завершения удаления намерзаний кондиционер возобновляет нагрев.

1) при удалении намерзаний вентиляторы внутреннего и наружного блоков останавливаются.

2) Время удаления намерзаний зависит от температуры наружного воздуха и степени намерзаний. (приблизительно 4-10 минут).

3) При удалении намерзаний из наружного блока может идти пар. Это признак быстрого удаления намерзаний.

2. Из внутреннего блока выходит белый пар

- при работе кондиционера в режиме охлаждения в местах с высокой влажностью из устройства может выходить белый пар. Причиной этого являются высокая влажность и большая разница температур.

- После удаления намерзаний кондиционер автоматически переключается в режим нагрева. Вода, образовавшаяся при удалении намерзаний, превращается в пар.

3 Шум при работе кондиционера.

- при работе кондиционера или сразу же после его остановки может быть слышен звук «с-с-с» (повторяющаяся буква «с»). Этот звук обусловлен течением хладагента между внутренним и наружным блоками.

- сразу после запуска или остановки кондиционера может быть слышен звук «з-з-з» (повторяющаяся буква «з»). Этот звук обусловлен расширением или сжатием пластиковых деталей вследствие изменения температуры.

4 Из внутреннего блока выходит пыль.

- Если кондиционер не использовался в течение длительного времени, то при включении из внутреннего блока может выходить пыль.

5 Запах из внутреннего блока.

- Внутренний блок поглощает запахи помещения, мебели и сигаретного дыма и выделяет их при работе.

6 При работе в режимах охлаждения и нагрева кондиционер переключается в режим вентилятора (только для моделей, предназначенных только для охлаждения)

- Когда температура в помещении достигла установленной на кондиционере температуры, контроллер автоматически останавливает компрессор и включает режим вентилятора. При повышении или снижении температуры до определенного значения включается компрессор и кондиционер продолжает работать.

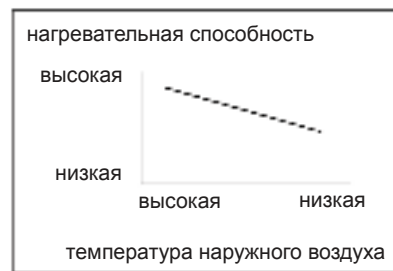
7 При работе в режиме охлаждения в условиях высокой влажности (относительная влажность более 80%) на поверхности внутреннего блока может образоваться конденсат. В этом случае рекомендуется установить вентиляционную решетку в положение, при котором обеспечивается максимальный поток воздуха (горизонтально), и установить максимальную скорость вентилятора.

8 Молния, автомобили или мобильные телефоны могут вызвать неисправности кондиционера.

Рекомендуется отключить кондиционер на несколько секунд, потом включить его снова.

9 Нагревательная способность (только для моделей, предназначенных для охлаждения и нагрева)

При работе в режиме нагрева тепло поглощается с улицы и передается в помещение. Это принцип так называемого теплового насоса. При низкой температуре наружного воздуха количество поглощенного тепла снижается, соответственно, нагревательная способность кондиционера также снижается (см. рисунок справа). Температуры внутреннего и наружного блоков сильно отличаются, что приводит к увеличению нагревательной нагрузки. В этом случае рекомендуется в сочетании с кондиционером использовать другое нагревательное оборудование.



ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ: в целях безопасности перед очисткой необходимо выключить кондиционер и отключить его от питания.

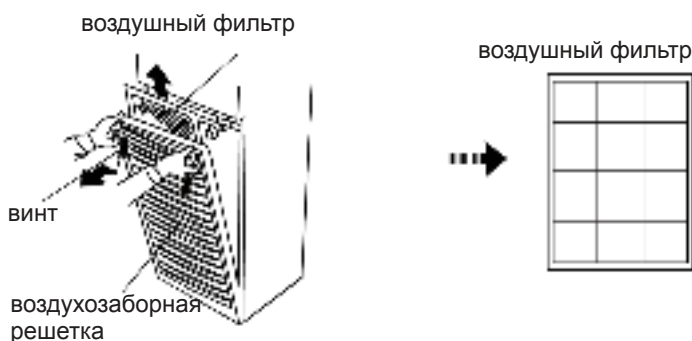
- 1 Протирайте внутренний блок и пульт дистанционного управления сухой тряпкой.
- 2 При наличии больших загрязнений внутренний блок можно протирать тряпкой, смоченной холодной водой.
- 3 Не распыливайте воду на кондиционер. Это может повредить внутренние детали кондиционера или вызвать поражение электрическим током.

ВНИМАНИЕ:

- 1 Для протирки кондиционера запрещается использовать материалы, обработанные химическими веществами. Также запрещается надолго оставлять эти материалы на поверхности кондиционера.
- 2 Для очистки запрещается использовать бензин, растворители, полироли и т.п. При использовании этих материалов пластиковые поверхности могут растрескаться или деформироваться.

Очистка воздухозаборной решетки и воздушного фильтра

Для оптимальной работы кондиционера воздушный фильтр необходимо проверять и чистить не реже одного раза в две недели.



Примечание:

Антиформалиновый фильтр, закрепленный на воздушном фильтре, не нужно менять. Это фильтр нужно просто промыть водой и высушить в тени.

- 1 Открутите винты воздухозаборной решетки с обеих сторон. Удерживая решетку с обеих сторон, извлеките ее.
- 2 Извлеките воздушный фильтр по направлению вверх.
- 3 Решетку можно промыть водой или протереть сухой тканью с последующей сушкой в прохладном месте.
- 4 Для удаления пыли используйте пылесос или промойте воздушный фильтр с последующей сушкой в тени.
- 5 Монтаж воздушного фильтра и воздухозаборной решетки осуществляется в обратной последовательности.

ВНИМАНИЕ:

Перед монтажом воздухозаборной решетки проверьте отсутствие посторонних предметов в вентиляторе. После монтажа решетки запустите кондиционер.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Консервация на длительный период

- 1 Очистите внутренний блок и воздушный фильтр.
- 2 Включите вентилятор и высушите внутренние детали в течение 12 часов.
- 3 Выключите кондиционер и отключите главный выключатель. Извлеките батарейки из пульта дистанционного управления.
- 4 Периодически проверяйте и очищайте внутренние детали наружного блока. При необходимости обращайтесь к нашему местному дилеру.

После длительного простоя

Перед включением кондиционера убедитесь, что воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия свободны. При необходимости выполните очистку.

ПОСЛЕПРОДАЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

При сбоях в работе выключите кондиционер, отключите питание и обратитесь к местному дилеру или в сервисный центр.

ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Энергопоказатели		Кондиционер
Производитель Внешний блок Внутренний блок		DANTEX RK-24HM2E RK-24FHM2
Более эффективно 		
Менее эффективно		
Ежегодное потребление электроэнергии (кВт) в режиме охлаждения (фактическое потребление зависит от режимов использования устройства и климатических условий)	1450	
Выходная мощность в режиме охлаждения (кВт)	7,1	
Коэффициент энергетической эффективности (Полная нагрузка (чем выше, тем лучше))	2,81	
Тип	Только охлаждение — Охлаждение + Нагревание — ← Воздушное охлаждение — ← Водяное охлаждение —	
Выходная мощность в режиме нагревания (кВт)	7,619+7,2	
Тепловая эффективность (A: высокая G: низкая)	AB C DEFG	
Уровень шума (дБ(A) в пересчете на 1 кВт)	48,6	
Дополнительная информация содержится в технической документации.		
Кондиционер Этикетка- Энергопоказатели - Директивы 2002/31/Ес		

Энергопоказатели		Кондиционер
Производитель Внешний блок Внутренний блок		DANTEX RK-48HM2E RK-48FHM2
Более эффективно 		
Менее эффективно		
Ежегодное потребление электроэнергии (кВт) в режиме охлаждения (фактическое потребление зависит от режимов использования устройства и климатических условий)	2600	
Выходная мощность в режиме охлаждения (кВт)	14,038	
Коэффициент энергетической эффективности (Полная нагрузка (чем выше, тем лучше))	2,73	
Тип	Только охлаждение — Охлаждение + Нагревание — ← Воздушное охлаждение — ← Водяное охлаждение —	
Выходная мощность в режиме нагревания (кВт)	15,24+3,51	
Тепловая эффективность (A: высокая G: низкая)	AB C DEFG	
Уровень шума (дБ(A) в пересчете на 1 кВт)	55,5	
Дополнительная информация содержится в технической документации.		
Кондиционер Этикетка- Энергопоказатели - Директивы 2002/31/Ес		

Энергопоказатели		Кондиционер
Производитель Внешний блок Внутренний блок		DANTEX RK-60HM2E RK-60FHM2
Более эффективно 		
Менее эффективно		
Ежегодное потребление электроэнергии (кВт) в режиме охлаждения (фактическое потребление зависит от режимов использования устройства и климатических условий)	3365	
Выходная мощность в режиме охлаждения (кВт)	16,97	
Коэффициент энергетической эффективности (Полная нагрузка (чем выше, тем лучше))	2,61	
Тип	Только охлаждение — Охлаждение + Нагревание — ← Воздушное охлаждение — ← Водяное охлаждение —	
Выходная мощность в режиме нагревания (кВт)	18,17+3,51	
Тепловая эффективность (A: высокая G: низкая)	AB C DEFG	
Уровень шума (дБ(A) в пересчете на 1 кВт)	54	
Дополнительная информация содержится в технической документации.		
Кондиционер Этикетка- Энергопоказатели - Директивы 2002/31/Ес		

"Информация о классе энергетической эффективности оборудования представлена на этикетке товара"

Страна изготовитель: Китай

Адрес изготовителя: ТД Мидея Эйр-Кондиционинг Эквипмент Ко.Лтд,
Мидея Индастриал Сити, Бей Джао Таун, Шунде Сити, Провинция Гуандонг, 528311, Китай

**ИНФОРМАЦИЯ О ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ
УКАЗАНА НА УПАКОВКЕ**

Импортер: ООО «Алет»

Юр. адрес: 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д.18, корпус 5, 14 этаж