



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОК КАНАЛЬНОГО ТИПА

MDVi-D22(28/36/45/56/71/80/90/112/140)T2/N1-A5

MDVi-D-71(80/90/112/140/160)T1/N1-B

MDVi-D125(140/200/250/280)T1/N1-FA

MDVi-D18(/2228/36/45/56)T3/N1-A

MDVi-D-200(250/280)T1/N1-B

## www.mdv-russia.ru

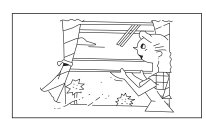
Благодарим Вас за покупку нашего кондиционера. Внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.



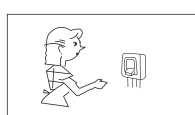
## Правила техники безопасности



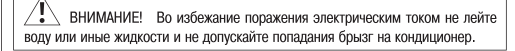
ВНИМАНИЕ! Не пытайтесь устанавливать кондиционер самостоятельно. По вопросу монтажа кондиционера обратитесь к квалифицированному специалисту.

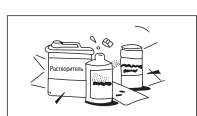


ВНИМАНИЕ! Не пытайтесь ремонтировать кондиционер самостоятельно. Некоторые элементы кондиционера находятся под напряжением. Во избежание поражения электрическим током не открывайте и не снимайте крышку кондиционера. Отключение электропитания с помощью выключателя не обеспечивает надежной защиты от поражения электрическим током. Перед началом любых работ по техническому обслуживанию или ремонту кондиционера выньте вилку из розетки.



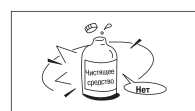
ВНИМАНИЕ! Не просовывайте пальцы и посторонние предметы в воздухозаборные и воздуховыпускные решетки блоков кондиционера. В блоках установлены вентиляторы, вращающиеся с большой скоростью, прикосновение к ним может привести к серьезной травме.





ВНИМАНИЕ! Регулярно проветривайте помещение, особенно если в нем работает газовая плита. Недостаточная вентиляция приводит к снижению концентрации кислорода в помещении.

ВНИМАНИЕ! Перед тем, как приступить к чистке или техническому обслуживанию кондиционера, отключите его от электросети. Рекомендации по чистке кондиционера приведены в руководстве по эксплуатации.



ВНИМАНИЕ! Не применяйте для чистки кондиционера жидкие или аэрозольные чистящие средства. Пользуйтесь для этого сухой мягкой тканью. Во избежание поражения электрическим током не промывайте кондиционер струей воды.

ВНИМАНИЕ! Не пользуйтесь для чистки кондиционера щелочными чистящими средствами. Под воздействием этих средства детали кондиционера (лоток для слива конденсата, теплообменник и т.д.) быстро разрушают.

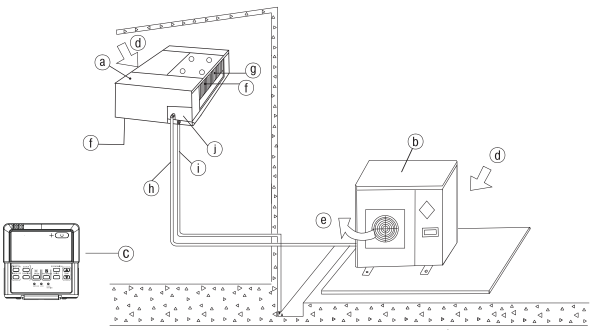
## Советы по эксплуатации кондиционера

Приведенные ниже рекомендации помогут Вам подобрать оптимальный и экономичный режим эксплуатации кондиционера. Более подробная информация приведена в соответствующем разделе.

- Не находитесь в течение длительного времени под прямым потоком воздуха, идущим от кондиционера.
- Задавайте комфортную температуру воздуха. Избегайте переохлаждения и перегрева помещения.
- В солнечный день при работе кондиционера в режиме охлаждения закрывайте шторы.
- Не открывайте двери и окна слишком часто. Это поможет Вам сохранить холод или тепло в помещении.
- Пользуйтесь таймером для задания времени включения и отключения кондиционера.
- Не загораживайте посторонними предметами воздухозаборную и воздуховыпускную решетки кондиционера. В противном случае может произойти снижение эффективности или аварийное отключение агрегата.
- При длительном перерыве в работе отключите кондиционер и выньте элементы питания из пульта управления. Когда кондиционер подключен к сети электропитания, затрачивается электроэнергия, даже если кондиционер не работает. Перед возобновлением эксплуатации включите кондиционер за 12 часов до задания режима работы.
- Загрязненный воздушный фильтр снижает эффективность охлаждения и обогрева, поэтому чистите его не реже одного раза в две недели.

## Устройство кондиционера

Кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков, соединенных трубопроводами. Управление кондиционером осуществляется с пульта дистанционного управления или с панели управления и индикации внутреннего блока.



Ваш кондиционер может незначительно отличаться от изображенного на рисунке

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

- а Внутренний блок
- b Наружный блок
- с Пульт дистанционного управления
- d Вход воздуха
- е Выход воздуха из наружного блока
- f Выход воздуха из внутреннего блока
- д Теплообменник
- h Межблочные трубопроводы
- і Шланг для отвода конденсата

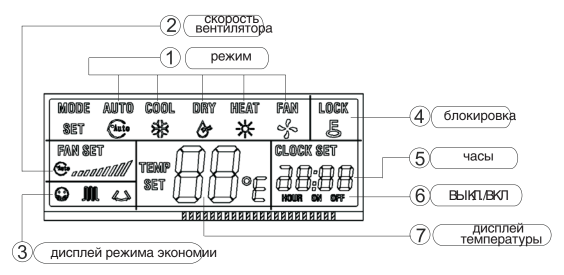
Коробка с электроаппаратурой

#### КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИЯХ

Функции проводного пульта:

- 1. С оединение с внутренними блоками при помощи пяти выводов A, B, C, D, E.
- 2. Н астройка режима при помощи кнопок.
- 3. ЖК-дисплей.
- 4. О тображение оставшегося времени.

#### НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ LCD ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА



#### 1. К нопка выбора режима (MODE):

Нажмите эту кнопку для выбора режима COOL, DRY, HEAT, FAN ONLY (функция HEAT недействительная для проводного пульта COOL ONLY).

#### 2. К нопка скорости вентилятора (FAN SPEED)

Нажмите эту кнопку для выбора скорости вентилятора: AUTO, LOW, MED, HIGH. Примечание: у некоторых кондиционеров средняя скорость MED отсутствует, в этом случае она рассматривается как высокая HIGH.

#### 3. Дисплей режима экономии:

Нажмите кнопку ECONOMICAL для отображения режима экономии. При повторном нажатии ECONOMICAL дисплей исчезнет.

#### 4. Дисплей LOCK

Нажмите кнопку LOCK, появится иконка LOCK. Снова нажмите кнопку, иконка исчезнет. В режиме LOCK все кнопки будут заблокированы, за исключением кнопки LOCK.

#### 5. Дисплей CLOCK

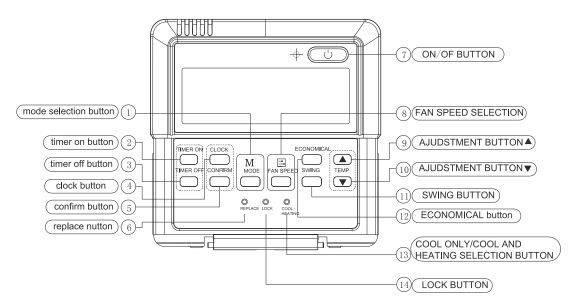
#### 6. Дисплей таймера ВКЛ ./ВЫКЛ.

В режиме настройки таймера ВКЛ. или после его настройки, на дисплее появляется надпись ON; в режиме настройки таймера ВЫК Л. или после его настройки, на дисплее появляется надпись OFF; при одновременной настройке таймера ВКЛ./ВЫКЛ., на дисплее появляется ON/OFF.

#### 7. Дисплей температуры:

Для настройки температуры нажимайте кнопки в режиме FAN. На дисплее не будет отображаться никаких значений.

### НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ КНОПОК ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА



#### 1. Kнопка MODE SELECTION

Используется для выбора режима. Нажмите кнопку 1 раз, рабочие режимы будут меняться в следующем порядке:

**Примечание**: если проводной пульт настроен на режим COOLING ONLY, то в режиме обогрева он работать не будет.

#### 2. Kнопка TIMER ON

Нажмите эту кнопку для настройки времени включения таймера. Каждый раз при нажатии этой кнопки время меняется в сторону увеличения с шагом 5 часов. Когда настроенное время превысит 10 часов, то каждый раз при нажатии кнопки время будет меняться в сторону увеличения с шагом в 1 час. Для отмены таймера включения настройте его на 0.0.

#### 3. Кнопка TIMER OFF

Нажмите эту кнопку для настройки времени выключения таймера. Каждый раз при нажатии этой кнопки время меняется в сторону увеличения с шагом 5 часов. Когда настроенное время превысит 10 часов, то каждый раз при нажатии кнопки время будет меняться в сторону увеличения с шагом в 1 час. Для отмены таймера выключения настройте его на 0.0.

#### 4. Кнопка CLOCK

Обычно при первом включении отображается время 12:00. Нажмите кнопку и удерживайте 4 секунды, часы будут мигать с периодичностью 0,5сек., нажмите кнопку для настройки часов; снова нажмите кнопку CLOCK, будут мигать минуты с периодичностью 0,5сек., нажмите кнопку для настройки минут. При настройке или изменении времени всегда нажимайте кнопку CONFIRM для подтверждения настройки.

#### 5. Кнопка CONFIRM

Эта кнопка используется при настройке часов. После того, как вы выбрали время, нажмите кнопку для подтверждения ввода данных и отображения текущего времени.

#### 6. Кнопка RESET (скрытая)

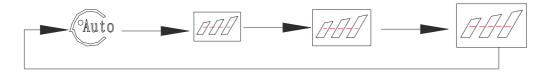
Для нажатия этой кнопки воспользуйтесь небольшой палочкой диаметром 1мм. Эта кнопка отменяет текущие настройки и обеспечивает возврат в исходный режим.

#### 7. Кнопка ON/OFF

В режиме ВЫКЛ. нажмите кнопку, загорится индикатор OPERATION, проводной пульт будет переведён в режим ВКЛ., одновременно произойдёт передача данных по рабочему режиму, температуре, скорости вентилятора, таймеру... Нажмите кнопку в режиме ВКЛ., индикатор OPERATION погаснет, одновременно произойдёт отключение. При настройке таймера ВКЛ./ВЫКЛ. проводной пульт отменит эти настройки до перехода в режим ВЫКЛ., далее погаснет индикатор, произойдёт отключение.

#### 8. KHORKA FAN SPEED SELECTION (FAN SPEED)

Выберите только одну скорость вентилятора AUTO, LOW, MED, HIGH. Каждый раз при нажатии кнопки скорость вентилятора будет меняться следующим образом.



#### 9. Kнопка ADJUSTMENT

Нажмите кнопку для увеличения температуры в помещении. Несколько раз нажмите кнопку, температура будет увеличиваться на 10С каждые 0,5секунд.

#### 10. Kнопка ADJUSTMENT

Нажмите кнопку для уменьшения температуры в помещении. Несколько раз нажмите кнопку, температура будет уменьшаться на 10С каждые 0,5секунд.

#### 11. Кнопка SWING

В рабочем режиме нажмите эту кнопку 1 раз, произойдёт включения режима качания. Ещё раз нажмите кнопку для отмены режима качания. (Функция действительна для определённых блоков).

#### 12. Кнопка ECONOMICAL

Нажмите кнопку для установки режима экономии кондиционера, ещё раз нажмите кнопку для отмены. Рабочий режим подходит для ночного режима таймера...

#### 13. Кнопка COOL ONLY/ COOLING и HEATING SELECTION (скрытая)

Воспользуйтесь небольшой палочкой диаметром 1мм для нажатия этой кнопки. При нажатии кнопки MODE, режим обогрева не будет включаться в блоках типа COOL-ING ONLY. Унифицированные режимы, устанавливаемые на заводе – COOLING и HEATING.

#### 14. Кнопка LOCK (скрытая)

Воспользуйтесь небольшой палочкой диаметром 1мм для нажатия этой кнопки. Тем самым вы сможете заблокировать текущую настройку. Для отмены настройки ещё раз нажмите эту кнопку.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА

#### Работа в автоматическом режиме

Включите питание, загорится индикатор работы внутреннего блока.

- 1. Нажмите кнопку MODE, выберите AUTO
- 2. Настройте нужную температуру. Стандартный температурный диапазон от 17 до 300С.
- 3. Нажмите кнопку ON/OFF, загорится индикатор работы внутреннего блока, кондиционер начнёт работать в автоматическом режиме, скорость вентилятора регулируется автоматически, на дисплее проводного пульта появится надпись "AUTO", скорость вентилятора не регулируется. Нажмите кнопку ON/OFF ещё раз, кондиционер останавливается.
- 4. В режиме AUTO действительна кнопка ECONOMICAL.
- 5. Режим COOL/HEAT (блок COOL ONLY этой функции не имеет)/FAN
- 1) Нажмите кнопку MODE, выберите один из режимов COOL, DRY, HEAT, FAN ONLY.
- 2) Выберите нужную температуру. Стандартный температурный диапазон от 17 до 300С.
- 3) Нажмите кнопку FAN SPEED для выбора скорости вентилятора AUTO, LOW, MID-DLE или HIGH.
- 4) Нажмите кнопку ON/OFF, загорится индикатор работы внутреннего блока, кондиционер начнёт работать в выбранном режиме. Ещё раз нажмите кнопку ON/OFF, кондиционер остановится.

**Примечание**: в режиме FAN нельзя настроить температуру, выполните шаги 1, 3, 4. в режиме FAN кнопка ECONOMICAL не работает.

#### Осушка

- 1) Нажмите кнопку MODE для выбора режима DEHUMIDIFY.
- 2) Выберите нужную температуру. Стандартный температурный диапазон от 17 до 300С.
- 3) Нажмите кнопку ON/OFF, загорится индикатор работы внутреннего блока, кондиционер начнёт работать в режиме осушки. Нажмите кнопку ON/OFF ещё раз, кондиционер останавливается.
- 4) В режиме DEHUMIDIFY(ОСУШЕНИЕ) кнопки FAN SPEED и ECONOMICAL не работают.

#### Настройка таймера

Khonka TIMER ON устанавливает время включения.

Khonka TIMER OFF устанавливает время выключения.

#### Настройка таймера включения

- 1) Нажмите кнопку TIMER ON, на дисплее проводного пульта появится надпись SETTING, в области настройки таймера появятся иконки HOUR и ON. Проводной пульт переходит в режим настройки таймера ВКЛ.
- 2) Ещё раз нажмите кнопку TIMER ON, настройте время включения таймера по своему усмотрению.
- 3) Несколько раз нажмите кнопку, время таймера будет увеличиваться с шагом 0,5часов. По достижению 10 часов, время каждый раз будет увеличиваться на 1 час.

4) Спустя 0,5 сек., позавершению настройки, проводной пультвысылает кондиционеру информацию по таймеру включения. Настройка завершена.

#### Настройка таймера выключения

- 1) Нажмите кнопку TIMER OFF, на дисплее проводного пульта появится надпись SETTING, в области настройки таймера появятся иконки HOUR и OFF. Проводной пульт переходит в режим настройки таймера ВЫКЛ.
- 2) Ещё раз нажмите кнопку TIMER OFF, настройте время выключения таймера по своему усмотрению.
- 3) Несколько раз нажмите кнопку, время таймера будет увеличиваться с шагом 0,5часов. По достижению 10 часов, время каждый раз будет увеличиваться на 1 час.
- 4) Спустя 0,5 сек., по завершению настройки, проводной пультвысы лает кондиционеру информацию по таймеру выключения. Настройка завершена.

#### Одновременная настройка таймера включения и выключения

- 1) См.шаги 1 и 2 настройки таймера ВКЛ. для настройки таймера ВКЛ.
- 2) См.шаги 1 и 2 настройки таймера ВЫКЛ. для настройки таймера ВЫКЛ.
- 3) При одновременной настройки таймера ВКЛ. и ВЫКЛ. (если таймер ВКЛ./ВЫКЛ. превышают 10часов) таймер ВЫКЛ. всегда должен быть на 1 час позже таймера ВКЛ.
- 4) Спустя 0,5сек., по завершению настройки, проводной пульт посылает к кондиционеру информацию по таймеру ВКЛ. и ВЫКЛ. настройка завершена.
- 5) Для изменения времени таймера ВКЛ. и ВЫКЛ. нажмите кнопку таймера для подтверждения.

**Примечание**: время таймера ВКЛ. является относительным; оно соответствует стандартному времени работы проводного пульта. После настройки таймера ВКЛ. и ВЫКЛ. часы настроить нельзя.

## Включение и отключение кондиционера по таймеру



#### ВНИМАНИЕ!

- Если задано время включения или отключения кондиционера по таймеру, то пульт ДУ в заданное время автоматически посылает управляющий сигнал на внутренний блок. Поэтому оставляйте пульт ДУ в таком месте, откуда сигнал мог бы беспрепятственно поступать на приемник сигналов ДУ (рекомендуется оставлять пульт в держателе).
- Время включения или отключения кондиционера по таймеру может быть задано в пределах от 0 до 24 часов.
- Первой выполняется функция (включение или отключение), соответствующая ближайшей по времени настройке таймера.
- Если время включения и отключения кондиционера заданы одинаковыми, то таймер работать не будет.
- Если пульт дистанционного управления находится в таком месте, откуда затруднен прием сигналов, то включение или отключение кондиционера по таймеру будет производиться с задержкой в 15 минут.

## Эксплуатация кондиционера

#### Система защиты от частых пусков (3-минутная задержка)

При отключении и повторном пуске кондиционер включается только через 3 минуты после отключения.

#### Перебои электропитания

При перебоях электропитания кондиционер полностью отключается.

- При возобновлении электропитания индикатор рабочего режима (OPERATION) на панели управления и индикации внутреннего блока начинает светиться.
- Для включения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ.) на пульте дистанционного управления.
- Гроза или работающий рядом радиотелефон могут вызвать сбои в работе кондиционера.

В этом случае отключите и снова включите электропитание. Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ.) на пульте дистанционного управления.

## Эксплуатация кондиционера

#### Условия эксплуатации

Для обеспечения надежной работы кондиционера эксплуатируйте его в следующих температурно-влажностных условиях:

ОХЛАЖДЕНИЕ	Температура воздуха в помещении: от 17 до 30 °C Влажность воздуха в помещении не должна превышать 80 %. Внимание! Если это условие не выполняется, то на поверхности кондиционера может образоваться конденсат	
ОБОГРЕВ (в кондиционерах с режимом обогрева)	Температура воздуха в помещении: от 0 до 30 °C	
ОСУШЕНИЕ	Температура воздуха в помещении: от 17 до 30 °C	

Если указанные условия эксплуатации не выполняются, то срабатывают устройства защиты, что ведет к нарушению нормальной работы агрегата.

## Монтаж кондиционера

#### Выбор места для монтажа

- Во избежание радиопомех устанавливайте кондиционер на расстоянии не менее 1 м от таких бытовых приборов, как телевизор, радиоприемник и т.п.
- Мощные радиопередатчики и источники высокочастотных помех могут стать причиной нарушений нормальной работы кондиционера. Перед установкой кондиционера проконсультируйтесь по этому вопросу с Вашим торговым представителем.
- Не устанавливайте кондиционер в зоне возможной утечки легко воспламеняемых газов и жидкостей.
- Не устанавливайте кондиционер в помещениях с высокой концентрацией паров машинного масла, а также в местах с высоким содержанием в атмосфере соли (на морском побережье) и серного газа (вблизи горячих источников), которые могут повредить кондиционер.

#### Шум и вибрация

- Во избежание шума и вибрации установите кондиционер на прочное основание.
- Шум от наружного блока может распространяться по воздушным каналам.
- Позаботьтесь, чтобы шум и горячий воздух от наружного блока не мешали соседям.
- При появлении посторонних звуков, указывающих на нарушение нормальной работы кондиционера, обратитесь в сервисный центр.

#### Электромонтаж

- Не включайте и не отключайте кондиционер с помощью автомата питания. Пользуйтесь для этого пультом ДУ или выключателем, расположенным на внутреннем блоке.
- Заземление кондиционера должно выполняться в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ).
- Если Вы хотите изменить электромонтажную схему кондиционера, обратитесь в сервисный центр.

#### Перемещение кондиционера на новое место

Для перемещения кондиционера на новое место, обратитесь в сервисный центр, поскольку перемещение агрегата связано с удалением хладагента из системы, вакуумированием системы и проведением других специальных операций.

## Поиск и устранение неисправностей



## осторожно!

#### При обнаружении следующих неисправностей немедленно отключите кондиционер:

- Индикаторы мигают с частотой 5 раз в секунду. Вы отключили и через 2 3 минуты снова включили электропитание, но индикаторы продолжают мигать.
- Ненадежно выполняются команды, подаваемые с пульта дистанционного управления или с помощью кнопки аварийного управления.
- Внутрь кондиционера попали посторонние предметы или вода.
- Из внутреннего блока капает на пол конденсат.
- Другие нарушения в работе кондиционера.

#### Неисправности и их возможные причины:

Неисправность	Возможная причина	Действия
Кондиционер не работает	Перебои в электропитании	Подождите, пока восстановится электропитание
	Разрядились элементы питания пульта дистанционного управления	Замените элементы питания
	Задано время включения кондиционера по таймеру	Подождите, пока кондиционер включится по таймеру, или отмените настройку таймера
Недостаточная холодо- или теплопроизводитель	Задана слишком высокая или слишком низкая температура воздуха в помещении	Правильно задайте температуру воздуха
ность	Воздушный фильтр забит пылью	Очистите воздушный фильтр
	Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока	Удалите посторонние предметы
	Открыты двери или окна	Закройте двери и окна
Кондиционер работает, но не охлаждает и не обогревает	Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока	Удалите посторонние предметы, затем включите кондиционер
помещение	Действует трехминутная задержка включения компрессора	Немного подождите
	Неправильно задана температура воздуха	Правильно задайте температуру
Если кондинионей работает неисправно, немелленно отключите алектропитание. По вопросам устранения неис-		

Если кондиционер работает неисправно, немедленно отключите электропитание. По вопросам устранения неисправности обратитесь в сервисный центр, назовите модель кондиционера, условия эксплуатации и неисправность

## Поиск и устранение неисправностей в пульте ДУ

Перед тем, как обратиться в сервисный центр или к специалисту по ремонту, выполните следующие рекомендации.

Невозможно изменить настройку			
Неисправность	Возможная причина	Разъяснение	
Нельзя изменить скорость вращения вентилятора.	На дисплее отображается указатель AUTO (АВТОМАТИЧЕС-КИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ).	При выборе автоматического режима работы кондиционер автоматически выбирает скорость вращения вентилятора.	
	На дисплее отображается указатель DRY (ОСУШЕНИЕ).	При выборе режима осушения кондиционер автоматически выбирает скорость вращения вентилятора. Вручную выбрать скорость вращения вентилятора можно только в режимах ОХЛАЖДЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ и ОБОГРЕВ.	

На дисплее пульта не отображается значок «▲» передачи команд ДУ на внутренний блок			
Неисправность	Возможная причина	Пояснение	
При нажатии кнопки I/O (ВКЛ/ОТКЛ) команда ДУ не передается на внутренний блок.	Разрядились элементы питания пульта дистанционного управления.	Команда не передается из-за отсутствия электропитания пульта ДУ.	

На дисплее не отображается значение температуры			
Неисправность Возможная причина Пояснение			
На дисплее не отображается значение заданной температуры.	На дисплее отображается надпись FAN ONLY (режим ВЕНТИЛЯЦИИ).	В режиме ВЕНТИЛЯЦИИ задать температуру воздуха нельзя.	

С дисплея исчезают значки			
Неисправность	Возможная причина	Разъяснение	
По истечении заданного времени работы по таймеру дисплей погас.	Кондиционер отключился по таймеру.	По истечении заданного времени работы по таймеру кондиционер отключается, и дисплей гаснет.	
По истечении заданного времени работы по таймеру с дисплея исчезла надпись ON-TIMER.	Кондиционер включился по таймеру.	По истечении заданного времени по таймеру кондиционер автоматически включается, и на панели управления загорается соответствующий индикатор.	

Отсутствует звуковой сигнал, подтверждающий прием команды ДУ			
Неисправность	Возможная причина	Способ устранения	
При нажатии кнопки I/O (ВКЛ/ОТКЛ) пульта ДУ во внутреннем блоке не раздается звуковой сигнал, подтверждающий прием команды.	При нажатии кнопки ИК-излучатель пульта ДУ не был направлен на приемник сигналов внутреннего блока.	Направьте ИК-излучатель пульта ДУ на приемник сигналов внутреннего блока и дважды нажмите кнопку I/O.	
Не работают кнопки пульта дистанционного управления.	На дисплее не отображается индикация настроек.	Заблокированы кнопки пульта ДУ.	

# Особенности работы кондиционера, не связанные с его неисправностью

#### 1. Кондиционер не работает

Кондиционер не включается немедленно после нажатия кнопки І/О (ВКЛ/ОТКЛ).

Включение индикатора электропитания (OPERATION) указывает на нормальную работу кондиционера.

Если Вы включили кондиционер сразу же после его отключения, то агрегат начнет работать с задержкой приблизительно 3 минуты (функция защиты компрессора от частых пусков).

Если одновременно загорелись индикаторы OPERATION и DEF./PRE-DEF, значит кондиционер включился в режиме ОБОГРЕВА (в моделях с режимом обогрева). В этом режиме действует функция защиты от подачи холодного воздуха в помещение (см. раздел «Режимы охлаждения, обогрева и вентиляции»), поэтому кондиционер начнет работать через несколько минут.

#### 2. Из внутреннего блока выходит холодный белый туман

Возможные причины:

- Высокая влажность воздуха в охлаждаемом помещении (особенно в зонах с высокой концентрацией пыли и паров масла),
- Неравномерное распределение температуры воздуха по объему помещения, вызванное засорением внутреннего блока. В этом случае следует провести специальную чистку кондиционера. Эту работу должен выполнять квалифицированный специалист.
- Если кондиционер включился в режиме ОБОГРЕВА сразу после завершения цикла оттаивания, из него могут выходить пары воды.

#### 3. Необычный шум

- Во время работы кондиционера может раздаваться продолжительный низкий шипящий звук. Этот звук вызван течением хладагента в трубопроводах, соединяющих внутренний и наружный блоки.
- Во время оттаивания или сразу после отключения кондиционера может раздаваться шипящий звук, связанный с изменением расхода хладагента или прекращением его течения.
- При включении и отключении кондиционера может быть слышно потрескивание, которое вызвано с тепловым расширением пластмассовых деталей кондиционера при изменении их температуры.

#### 4. Из внутреннего блока вылетает пыль

Это может произойти при первом включении кондиционера после длительного перерыва в эксплуатации.

#### 5. Из внутреннего блока исходит неприятный запах

Запах, исходящий от стен, мебели или возникающий при курении, может накапливаться в кондиционере и затем выходить в помещение.

#### 6. Переход в режим ВЕНТИЛЯЦИИ при включении режима ОХЛАЖДЕНИЯ

- Переход в режим вентиляции происходит автоматически для предотвращения обмерзания теплообменника. Через некоторое время режим охлаждения возобновится.
- При достижении заданного значения температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер работает в режиме вентиляции. То же происходит в режиме обогрева.

#### **PEMOHT**

**Не пытайтесь ремонтировать кондиционер самостоятельно. Если возникли нарушения нормальной работы кондиционера, немедлен-** но отключите электропитание и обратитесь в сервисный центр.