



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наружные блоки системы MIV V5

МОДЕЛИ:

MVUH252B-VA3
MVUH280B-VA3
MVUH335B-VA3
MVUH400B-VA3
MVUH450B-VA3
MVUH500B-VA3

СОДЕРЖАНИЕ	СТРАНИЦА
МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ	1
НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ КОНДИЦИОНЕРА	2
РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА И ЕГО ОСОБЕННОСТИ	2
НЕИСПРАВНОСТИ И ПРИЧИНЫ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ	3
ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	5
ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И ЗАПРОС СОСТОЯНИЯ	6
ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	6

1. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание получения травм и причинения материального ущерба необходимо соблюдать следующие инструкции. Неправильная эксплуатация кондиционера вследствие несоблюдения инструкций может привести к травмам или повреждениям.

Приведенные в данном руководстве меры предосторожности разделены на две категории. В любом случае следует внимательно ознакомиться с приведенной здесь важной информацией, касающейся обеспечения безопасности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Игнорирование предупреждения может привести к гибели людей. При монтаже устройства необходимо соблюдать требования действующих норм по проведению электромонтажных работ.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Игнорирование предостережения может привести к травме или повреждению оборудования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Поручите монтаж кондиционера представителям дилера.**
Выполненный с нарушениями самостоятельный монтаж может стать причиной утечек воды, поражения электрическим током или возгорания.
- **По вопросам, связанным с модернизацией, ремонтом и техническим обслуживанием кондиционера, обращайтесь к представителям дилера.**
Неправильное проведенные модернизации, ремонт и техническое обслуживание могут привести к утечке воды, поражению электрическим током или возгоранию.
- **Во избежание поражения электрическим током, возгорания или получения травмы и в случае обнаружения нарушений в работе, таких, например, как появление необычного запаха или пламени, отключите питание кондиционера и свяжитесь с дилером для дальнейших инструкций.**
- **При необходимости замены никогда не используйте предохранитель неподходящего номинала либо отрезок провода.**
Использование отрезка провода может привести к выходу из строя блока или возгоранию.
- **Не вставляйте пальцы, стержни или иные посторонние предметы во впускные или выпускные отверстия.**
Вращающийся с высокой скоростью вентилятор может нанести травму.
- **Не пользуйтесь легковоспламеняющимся спреем для волос или лаком вблизи устройства.**
Это может привести к пожару.
- **Ни в коем случае не прикасайтесь к воздуховыпускному отверстию или к горизонтальным элементам качающейся заслонки.**

Ваши пальцы могут быть защемлены, либо может выйти из строя механизм.

- **При установке устройства следует строго соблюдать действующие правила проведения электромонтажных работ.**
- **Не занимайтесь осмотром и обслуживанием кондиционера самостоятельно.**
Эти работы должны выполняться только квалифицированным специалистом.
- **Не утилизируйте данное устройство как обычные бытовые отходы. Такого рода отходы должны собираться отдельно и затем подвергаться специальной переработке.**
- **Не утилизируйте электрические приборы как обычные бытовые отходы, сдавайте их в специальные пункты сбора.**
Обратитесь в местные органы власти за информацией о доступной системе утилизации.
- **При выбрасывании электрических приборов на открытые мусорные свалки ядовитые вещества могут попасть в грунтовые воды и в пищевую цепочку и причинить вред вашему здоровью и благополучию.**
- **Не устанавливайте кондиционер в непосредственной близости от высокочастотного оборудования.**
- **Не следует устанавливать кондиционер:**
в местах возможного скопления горючего газа; в атмосфере с повышенной концентрацией солей или на морском побережье (кроме моделей, в которых предусмотрена защита от коррозии); в местах, где присутствуют едкие газы (например, сернистые испарения вблизи горячих источников). Установка кондиционера в таких местах может вызвать неполадки в работе и привести к сокращению его срока службы.
- **Необходимо предусмотреть меры по предотвращению задувания воздуха с тыльной стороны наружного блока при сильном ветре.**
- **В местности с частым выпадением снега наружный блок должен быть защищен навесом. Более подробную информацию можно узнать у местного дилера.**
- **В местности с частыми грозами необходимо обеспечить защиту блока от попадания молнии.**
- **Для предотвращения утечек хладагента обратитесь к вашему дилеру.**
При установке системы в небольшом помещении следует рассчитать возможную концентрацию хладагента в случае его утечки. В противном случае в помещении может снизиться количество кислорода, что может привести к серьезным последствиям.
- **Находящийся в кондиционере хладагент безопасен и при нормальной работе не вытекает наружу.**
При утечке хладагента в помещение и контакте его с открытым пламенем газовой плиты, нагревателя или печи может образоваться ядовитый газ.
- **В случае утечки хладагента выключите все нагревательные приборы с открытым пламенем, проветрите помещение и обратитесь к вашему дилеру.**
- **Не включайте кондиционер, пока специалист сервисной службы не выполнит ремонт участка трубопровода, в котором была обнаружена течь.**



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- **Внутренние блоки с функциями охлаждения и нагрева можно использовать с наружными блоками с функциями охлаждения и нагрева или только охлаждения. Функция нагрева внутреннего блока будет работать только при подключении его к наружному блоку с функциями охлаждения и нагрева.**

- **Не используйте кондиционер не по прямому назначению.**
Во избежание ухудшения качества не используйте кондиционер для охлаждения точных приборов, пищевых продуктов, растений, животных или предметов искусства.
- **Перед проведением очистки кондиционера обязательно выключите его и выньте шнур электропитания из розетки.**
В противном случае вы рискуете попасть под действие электрического тока и получить травму.
- **Во избежание поражения электрическим током или возгорания необходимо установить УЗО.**
- **Кондиционер должен быть заземлен.**
Во избежание поражения электрическим током заземлите наружный блок. Не подсоединяйте заземляющий провод к газовым или водопроводным трубам, молниевому отводу или телефонному заземляющему проводу.
- **Во избежание получения травмы не снимайте защитную решетку вентилятора наружного блока.**
- **Не прикасайтесь к кондиционеру влажными руками.**
Это может привести к поражению электрическим током.
- **Старайтесь не прикасаться к ребрам теплообменника.**
Ребра очень острые и о них можно порезаться.
- **После длительного использования проверьте основание и состояние креплений блока.**
В случае их повреждения блок может упасть и нанести травму.
- **При использовании приборов с пламенными горелками в одном помещении с кондиционером следует обеспечить хорошее проветривание помещения, чтобы не допустить образования дефицита кислорода в воздухе.**
- **Дренажный шланг должен обеспечивать беспрепятственный слив конденсата.**
Нарушение нормального отвода воды может привести к намоканию элементов здания мебели и т.п.
- **Не допускайте попадания прямого воздушного потока на маленьких детей, животных и растения.**
Это может оказаться на них неблагоприятное воздействие.
- **Избегайте мест, где рабочий шум кондиционера распространяется далеко или может усиливаться.**
Шум может усиливаться, если что-либо препятствует свободному выходу потока из воздуховыпускного отверстия наружного блока.
- **Место для установки блока следует выбирать с таким расчетом, чтобы шум и поток теплого или холодного воздуха, выдуваемый из наружного блока, не доставлял неудобств вашим соседям и не мешал нормальному росту растений и домашним животным.**
- **Не позволяйте детям забираться на наружный блок и не кладите на него посторонние предметы.**
При этом можно упасть или опрокинуть блок.
- **Не включайте кондиционер при использовании комнатного фумигатора (против насекомых).**
В противном случае химические вещества могут попасть в блок и отложиться внутри него. Это может представлять опасность для гиперчувствительных к таким веществам людей.
- **Не располагайте источники открытого пламени под выходящим из кондиционера воздушным потоком или непосредственно под внутренним блоком.**
Это может привести к неполному сгоранию, либо к деформации внутреннего блока от перегрева.
- **Не устанавливайте кондиционер там, где возможна утечка легковоспламеняющегося газа.**
В случае утечки и скопления горючего газа вокруг кондиционера возможно возгорание.
- **Данное оборудование не предназначено для использования детьми или инвалидами без соответствующего присмотра.**
- **Следите за маленькими детьми, не позволяйте им играть с кондиционером.**

2. НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТЕЙ КОНДИЦИОНЕРА

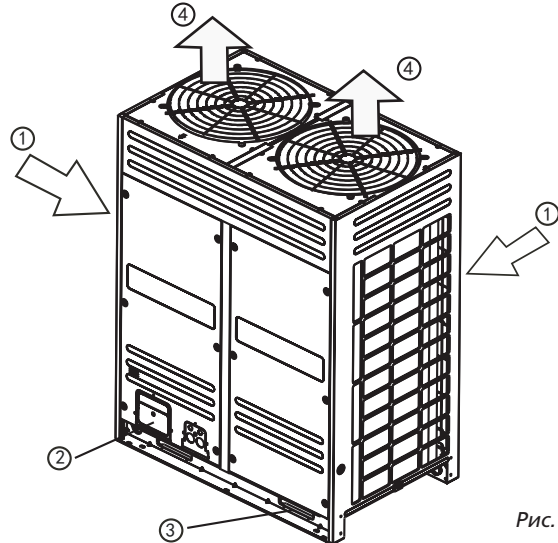


Рис. 2-1

①	Вход воздуха (с правой, левой и тыльной сторон)
②	Место подсоединения трубопровода хладагента и вывод проводов
③	Опоры для крепления
④	Выход воздуха (при работе в режиме охлаждения выходит нагретый воздух, в режиме нагрева — наоборот)

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Все иллюстрации в данном руководстве приведены только для примера. Изображения на рисунках могут незначительно отличаться от приобретенного вами кондиционера (в зависимости от модели). Поэтому следует руководствоваться конструктивными особенностями реального устройства.
- Во избежание возникновения опасных ситуаций не помещайте посторонние предметы в воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия блока.
- Обязательно прогрейте кондиционер перед включением в течение не менее 12 часов. Не отключайте питание, если вы останавливаете кондиционер менее чем на 24 часа. (Это позволит подогревать нагреватель картера и избежать принудительного запуска компрессора.)
- Убедитесь, что воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия впуска не заблокированы, так как это может снизить производительность кондиционера или вызвать срабатывание системы защиты, которая отключит блок.

3. РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА И ЕГО ОСОБЕННОСТИ

- **Охлаждение и нагрев с помощью системы кондиционирования инверторного типа**
 - Управление каждым внутренним блоком такой системы можно осуществлять отдельно, и внутренние блоки в одной системе не могут работать одновременно на охлаждение и на нагрев.
 - В случае конфликта между функциями охлаждения и нагрева установите его причину по настройкам наружного блока, используя режим набора кода SW2.
 1. Если установлен режим приоритета нагрева (Heating Priority Mode), внутренний блок в режиме охлаждения (Cooling) работать не будет, и на дисплее панели управления будет отображаться режим ожидания (Standby) или режим без заданного приоритета (No Priority). Внутренние блоки, работающие в режиме нагрева, будут продолжать функционировать.

2. Если установлен режим приоритета охлаждения (Cooling Priority Mode), внутренний блок в режиме нагрева (Heating) работать не будет, а на дисплее панели управления будет отображаться режим ожидания (Standby) или режим без заданного приоритета (No Priority). Внутренние блоки, работающие в режиме охлаждения, будут продолжать работать в этом режиме.

3. При установке режима приоритета (Priority Mode) первый внутренний блок будет работать в режиме нагрева, т.е. в режиме приоритета нагрева. В этом случае в отношении логики управления обратитесь к пункту 1. Если первый внутренний блок работает в режиме охлаждения, т.е. в режиме приоритета охлаждения, то в отношении логики управления обратитесь к пункту 2.

4. Если в настройках задан только режим нагрева, внутренний блок будет нормально работать в режиме нагрева. Если блок работал в режиме охлаждения или вентиляции (Air Supply Mode), то на дисплее внутреннего блока отобразится сообщение о конфликте режимов (Mode Conflicting).

5. Если установлена настройка работы только в режиме охлаждения, внутренний блок будет нормально работать в режиме охлаждения или вентиляции. Если блок работал в режиме нагрева, на дисплее внутреннего блока отобразится сообщение Mode Conflicting.

■ Особенности работы в режиме нагрева

- Теплый воздух не будет поступать в помещение сразу же после включения режима нагрева, а лишь спустя 3 – 5 минут (в зависимости от температур воздуха снаружи и внутри помещения), пока не нагреется теплообменник внутреннего блока – только после этого в помещение начнется подача теплого воздуха.
- Во время работы кондиционера электродвигатель вентилятора внешнего блока может отключиться при достижении высокой температуры.
- Если в режиме вентиляции другие внутренние блоки работают в режиме нагрева, вентилятор может прекратить свою работу для предотвращения поступления горячего воздуха.

■ Оттаивание в режиме нагрева

- При работе в режиме нагрева наружный блок может иногда обмерзать. Для повышения эффективности работы блок начинает оттаивание автоматически (в течение 2–10 минут), после чего вода из наружного блока удаляется.
- Во время оттаивания электродвигатели вентиляторов наружного и внутреннего блоков не работают.

■ Рабочие условия

Для обеспечения нормальной работы эксплуатируйте кондиционер при следующих температурах:

Таблица 3-1

Режим	Температура наружного воздуха	Температура воздуха в помещении	Относительная влажность в помещении
Режим охлаждения	-5 °C – 48 °C	17 °C – 32 °C	до 80%
Режим нагрева (кроме блоков только с функцией охлаждения)	-15 °C – 24 °C	≤ 27 °C	

ПРИМЕЧАНИЕ

Устройство защиты может сработать, если условия эксплуатации кондиционера выйдут за указанные пределы, при этом кондиционер прекратит работу.

■ Устройство защиты

Устройство защиты автоматически отключит блок в том случае, если кондиционер работает в принудительном режиме. При срабатывании устройства защиты загорается индикатор рабочего режима и начинает мигать индикатор проблемы. Устройство защиты срабатывает при следующих условиях.

■ Режим охлаждения:

- заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие наружного блока;
- в воздуховыпускное отверстие наружного блока дует сильный ветер.

■ Режим нагрева:

- в воздушном фильтре внутреннего блока скопилось слишком много грязи.

■ Перебои напряжения в сети

- Если во время работы кондиционера пропадает сетевое напряжение, немедленно выключите кондиционер.
- При появлении сетевого напряжения начинает мигать индикатор работы на проводном пульте управления.
- Для повторного запуска блока еще раз нажмите кнопку ON/OFF (Вкл./Выкл.).

■ Нарушения в работе кондиционера

В случае нарушения в работе, вызванного грозой или влиянием мобильных телефонов, отключите питание кондиционера вручную. Для перезапуска кондиционера вновь нажмите кнопку ON/OFF.

■ Тепловая мощность

- В режиме нагрева тепло забирается снаружи помещения и передается внутрь помещения по принципу теплового насоса. При падении температуры наружного воздуха соответствующим образом снижается производительность нагрева.
- При низкой температуре наружного воздуха необходимо пользоваться дополнительными нагревательными приборами.
- В регионах, где температура наружного воздуха может опускаться слишком низко, рекомендуется отдельно приобрести дополнительный нагреватель для внутреннего блока. (Более подробную информацию можно найти в «Инструкции по эксплуатации внутреннего блока».)



ПРИМЕЧАНИЕ

Отключите питание при срабатывании устройства защиты. Не перезапускайте кондиционер, пока не будут выяснены причины неисправности.

4. НЕИСПРАВНОСТИ И ПРИЧИНЫ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- В случае возникновения приведенных ниже неисправностей отключите питание и обратитесь к местному дилеру.
- Некорректная работа кнопки включения питания.
- Часто перегорает предохранитель или срабатывает УЗО.
- В блок попали посторонние предметы или дождевая вода.

	Проблема	Причины
Это нормально	Наружный блок: <ul style="list-style-type: none"> Белая дымка или вода Шипящий звук Внутренний блок: <ul style="list-style-type: none"> Неприятный запах Мигает индикатор работы На панели управления не горит индикатор приоритета режима ожидания Standby 	<ul style="list-style-type: none"> Функция вентилирования автоматически отключается при оттаивании. Это звук включения и выключения электромагнитного клапана. В начале и конце рабочего процесса в клапане слышен звук бегущей воды, который усиливается через 3–15 минут — это вызывается процессом осушения хладагента. Слабый шипящий звук исходит от теплообменника при изменениях температуры. Налипание на блоке кусков настенной штукатурки, коврового ворса, сколов мебели, частиц одежды, сигарет, косметики. Включение питания после отключения электроэнергии. Процесс прогрева другого оборудования может останавливать работу функции охлаждения. Пользователь установил режим, конфликтующий с режимом охлаждения или нагрева. Прекращение работы вентилятора во избежание выдувания холодного воздуха. Главный блок и подчиненные блоки настроены на различные режимы — это отображается на основном дисплее.
Проверьте еще раз	<ul style="list-style-type: none"> Автоматическое срабатывание запуска или остановки Кондиционер не работает Недостаточная интенсивность охлаждения Недостаточная интенсивность нагрева 	<ul style="list-style-type: none"> Неправильное срабатывание таймера Выключено питание. Выключен ручной выключатель питания Перегорел предохранитель. Сработало устройство защиты (индикатор работы горит). Неправильно установлено время Заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие наружного блока. Открыты дверь или окно. Воздушный фильтр забит пылью. Воздушные заслонки в неправильном положении. Недостаточно высокая скорость вращения вентилятора, или он работает в режиме вентиляции. Неправильно задана температура. Режимы охлаждения и нагрева заданы одновременно. (На панели горит индикатор режима ожидания или отсутствия приоритета.)

5. ТАБЛИЦА КОДОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Отображаемые коды неисправностей системы цифрового управления наружного блока

Таблица 5-1

№	Код	Неисправность или срабатывание защиты	Примечание
1	E0	Нарушение связи с наружными блоками	Отображается только на подчиненном блоке
2	E1	Неправильное чередование фаз	
3	E2	Нарушение связи с внутренними блоками	Через 20 минут после первого включения или нарушения связи между наружным или внутренним блоками длительностью более 2 минут после первого включения на 20 минут
4	E3	Зарезервирован	
5	E4	Неисправность датчика температуры наружного воздуха	
6	E5	Срабатывание защиты по напряжению	
7	E6	Зарезервирован	
8	E7	Зарезервирован	
9	E8	Ошибка адресации наружного блока	
10	xE9	Параметр S11 не соответствует производительности	X означает систему, 1 – систему А, 2 – систему В
11	xH0	Ошибка связи между цифровым сигнальным процессором и главной микросхемой	X означает систему, 1 – систему А, 2 – систему В
12	H1	Ошибка связи. между 0537 и главной микросхемой	
13	H2	Ошибка в количестве наружных блоков (меньше)	Отображается только на главном блоке
14	H3	Ошибка в количестве наружных блоков (больше)	Отображается только на главном блоке
15	H4	3-кратное срабатывание защиты P6 в течение 60 минут	Для сброса нужно выключить и включить питание
16	H5	3-кратное срабатывание защиты P2 в течение 60 минут	Для сброса нужно выключить и включить питание
17	H6	3-кратное срабатывание защиты P4 в течение 100 минут	Для сброса нужно выключить и включить питание
18	H7	Уменьшилось количество внутренних блоков	Связь с внутренним блоком прервана на 3 минуты и более; ошибка не устраняется до восстановления количества блоков
19	H8	Ошибка датчика высокого давления	Давление воздуха на выходе $P_c < 0,3 \text{ МПа}$
20	H9	3-кратное срабатывание защиты P9 в течение 60 минут	Для сброса нужно выключить и включить питание
21	Hb	Ошибка датчика низкого давления	Разомкнутая цепь или короткое замыкание
22	xHd	Ошибка дополнительного блока ($X=1, 2, 3$. т.е., 1Hd означает ошибку дополнительного блока 1.)	X – номер блока, не равен нулю.
23	P0	Срабатывание защиты от перегрева инверторного компрессора	
24	P1	Срабатывание защиты от превышения давления	
25	P2	Срабатывание защиты от слишком низкого давления	После 3-кратного в течение 60 минут срабатывания защиты P2 отображается ошибка H5
26	xP3	Срабатывание защиты компрессора от перегрузки по току	X означает систему, 1 – систему А, 2 – систему В
27	P4	Защита от перегрева воздуха на выходе	После 3-кратного в течение 100 минут срабатывания защиты P6 отображается ошибка H6
28	P5	Защита от перегрева конденсатора	
29	xP6	Срабатывание защиты инверторного модуля	X означает систему, 1 – систему А, 2 – систему В. После 3-кратного в течение 60 минут срабатывания защиты P6 отображается ошибка H4
30	P9	Срабатывание защиты вентилятора постоянного тока	После 3-кратного в течение 60 минут срабатывания защиты P9 отображается ошибка H9
31	xL0	Ошибка модуля компрессора постоянного тока	X означает систему, 1 – систему А, 2 – систему В
32	xL1	Срабатывание защиты от понижения напряжения в основной цепи постоянного тока	X означает систему, 1 – систему А, 2 – систему В
33	xL2	Срабатывание защиты от повышенного напряжения в основной цепи постоянного тока	X означает систему, 1 – систему А, 2 – систему В
34	xL3	Зарезервировано	X означает систему, 1 – систему А, 2 – систему В
35	xL4	Ошибка МСЕ/синхронизации/замкнутая цепь	X означает систему, 1 – систему А, 2 – систему В
36	xL5	Срабатывание защиты от нулевой скорости	X означает систему, 1 – систему А, 2 – систему В
37	xL6	Зарезервировано	X означает систему, 1 – систему А, 2 – систему В
38	xL7	Срабатывание защиты от неправильного чередования фаз	X означает систему, 1 – систему А, 2 – систему В
39	xL8	Срабатывание защиты от превышения разницы между предыдущим и последующим значениями скорости более чем на 15 Гц	X означает систему, 1 – систему А, 2 – систему В
40	xL9	Срабатывание защиты от превышения разницы между установленной и реальной скоростью более чем на 15 Гц	X означает систему, 1 – систему А, 2 – систему В

Если проблема не устраняется, обратитесь к дистрибутору или в сервисный центр, сообщив при этом серийный номер модели и подробную информацию о неисправности.

6. ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И ЗАПРОС СОСТОЯНИЯ

■ Принудительное охлаждение

При нажатии кнопки принудительного охлаждения (см. рис. справа), все внутренние блоки переходят в режим принудительного охлаждения и усиленный режим вентиляции (HIGH).



■ Запрос

Рис. 6-1

Таблица 6-1

№	Информация на дисплее (стандартный дисплей)	Примечание	№	Информация на дисплее (стандартный дисплей)	Примечание
1	Адрес наружного блока	0, 1, 2, 3	18	Ток инвертора А	Реальное значение
2	Мощность наружного блока	8, 10, 12, 14, 16, 18	19	Ток инвертора В	Реальное значение
3	Количество модулей в наружном блоке	Доступно для главного блока	20	Угол открытия электромагнитного клапана А	Реальное значение / 8
4	Количество внутренних блоков	Доступно для главного блока	21	Угол открытия электромагнитного клапана В	Реальное значение / 8
5	Общая производительность наружных блоков	В соответствии с требованиями по производительности	22	Высокое давление	Реальное значение × 10
6	Требуемая общая производительность внутренних блоков	Доступно для главного блока	23	Зарезервировано	
7	Скорректированная общая производительность главного блока	Доступно для главного блока	24	Количество внутренних блоков	Которые связаны с внутренними блоками
8	Режим работы	0, 2, 3, 4	25	Количество работающих внутренних блоков	Реальное значение
9	Действительная рабочая производительность данного наружного блока	В соответствии с требованиями по производительности	26	Режим приоритета	0, 1, 2, 3, 4
10	Скорость вентилятора А	0, 1, ..., 14, 15	27	Режим контроля шума в ночное время	0, 1, 2, 3
11	Скорость вентилятора В	0, 1, ..., 14, 15	28	Режим статического давления	0, 1, 2, 3
12	Средняя температура T2B/T2	Реальное значение	29	Напряжение постоянного тока А	Реальное значение / 10
13	Температура трубопровода Т3	Реальное значение	30	Напряжение постоянного тока В	Реальное значение / 10
14	Температура окружающего воздуха Т4	Реальное значение	31	Зарезервировано	
15	Температура на выходе инверторного компрессора А	Реальное значение	32	Зарезервировано	Отображается в виде кода 8.8.8
16	Температура на выходе инверторного компрессора В	Реальное значение	33	—	Завершение проверки
17	Зарезервировано				

Содержание отображаемой на дисплее информации

- (1) Стандартный дисплей: В дежурном режиме на дисплее в верхней строке отображается число внутренних блоков, а в нижней – количество внутренних блоков, имеющих нормальную связь с наружным. Во время работы в ней отображается частота вращения компрессора.
- (2) Режим работы: 0 – выкл. (OFF); 2 – охлаждение; 3 – нагрев; 4 – принудительное охлаждение.
- (3) Частота вращения вентилятора: 0 – вентилятор остановлен, 1–15 – постепенное возрастание частоты вращения; 15 – максимальная частота.
- (4) Угол открытия электромагнитного клапана: Подсчет импульсов = отображаемое значение 8.
- (5) Режим приоритета: 0 – приоритет режима нагрева; 1 – приоритет режима охлаждения; 2 – режим приоритета; 3 – включать только режим нагрева; 4 – включать только режим охлаждения.
- (6) Режим контроля шума в ночное время: 0 – приоритет отсутствует; 1 – ночной тихий режим; 2 – тихий режим; 3 – сверхтихий режим.
- (7) Режим статического давления: 0 – статическое давление 0 МПа; 1 – режим низкого статического давления; 2 – режим среднего статического давления; 3 – режим высокого статического давления.

7. ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если кондиционер работает ненормально, сначала отсоедините вилку шнура питания от розетки, а затем обратитесь в центр послепродажного обслуживания или вашему дистрибутору. Более подробную информацию можно найти в прилагаемой инструкции по пользовательскому обслуживанию.