

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Кассетный двухпоточный блок

Внутренние блоки (VRF) DC-inverter 2-го поколения

Moдель: MI2-22Q2DHN1

MI2-28Q2DHN1 MI2-36Q2DHN1 MI2-45Q2DHN1 MI2-56Q2DHN1 MI2-71Q2DHN1

Содержание

Инс	струкция по монтажу	1
Дог	полнительные принадлежности	3
1.	Перед установкой	4
2.	Выбор места для установки	4
3.	Монтаж внутреннего блока	4
4.	Монтаж трубопровода хладагента	8
5.	Монтаж дренажного трубопровода воды	
6.	Монтаж электропроводки	9
7.	Настройка на месте	12
8.	Тестовый запуск	13
9.	Наименование деталей	14
10.	Панель индикации	15
11.	Эксплуатация и характеристики кондиционера	15
12.	Регулировка направления потока воздуха	16
13.	Техническое обслуживание	16
14.	Признаки, которые не являются неисправностями	17
15.	Диагностика и устранение неисправностей	17
16.	Технические характеристики	21

Инструкция по монтажу

Меры предосторожности

Для правильного монтажа устройства перед выполнением процедуры внимательно прочтите данное руководство.

В инструкции указаны два вида предостережений, описанные далее.

▲ Осторожно: Несоблюдение данного предостережения может привести к летальному исходу или тяжелой травме.

№ Внимание: несоблюдение данного предостережения может привести к травме или повреждению блока. В зависимости от ситуации также возможно получение тяжелой травмы. После завершения монтажа, проверки блока и подтверждения его нормальной работы, объясните заказчику, как эксплуатировать и обслуживать блок в соответствии с указаниями данного руководства. Кроме того, следует сохранять руководство для последующего обращения за справочной информацией.

Осторожно

- Монтаж, техническое обслуживание и очистку фильтра должны выполнять профессиональные специалисты по монтажу. Не выполняйте эти работы самостоятельно. Неправильный монтаж может привести к течи воды, поражению электрическим током или возгоранию.
- Производите монтаж кондиционера в соответствии с инструкциями, изложенными в настоящем руководстве. Неправильный монтаж может привести к течи воды, поражению электрическим током или возгоранию.
- При монтаже в небольших помещениях следует принять соответствующие меры для предотвращения превышения концентрации хладагента. Проконсультируйтесь с торговым представителем относительно необходимых мер. Высокая концентрация хладагента в замкнутом пространстве может привести к кислородной недостаточности (аноксии).
- Убедитесь в том, что установлены все необходимые детали и принадлежности. Использование деталей, отличных от рекомендованных, может привести к неисправности или падению кондиционера, а также к утечке воды, поражению электрическим током и возгоранию.
- Устанавливайте кондиционер в месте, обладающем достаточной прочностью, чтобы выдержать его вес. Если основание не закреплено должным образом, кондиционер может упасть, что приведет к повреждениям и травмам.
- Необходимо в полной мере учитывать влияние сильных ветров, тайфунов и землетрясений, и усилить монтаж. Неправильный монтаж может стать причиной падения кондиционера, что приведет к несчастному случаю.
- Для электропитания необходимо использовать отдельную линию.
 Все электрические детали должны соответствовать местным нормам и правилам, а также указаниям, приведенным в данной инструкции по монтажу. Монтажные работы должен выполнять профессиональный квалифицированный электрик. Недостаточная мощность или неправильное выполнение электромонтажных работ может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Используйте только электрические кабели, соответствующие техническим условиям. Вся электропроводка на месте монтажа должна выполняться в соответствии с электрической схемой, прилагаемой к оборудованию. На клеммы и кабели не должны действовать внешние силы. Неправильное выполнение электропроводки и монтажа может стать причиной возгорания.

- При выполнении соединений кабель силового питания, электропроводка связи и пульта управления должны быть проложены прямо и ровно. Крышка распределительной коробки должна быть плотно закрыта. Если распределительная коробка не закрыта должным образом, это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или перегреву электрических компонентов.
- Если во время монтажа произошла утечка хладагента, немедленно откройте двери и окна, чтобы проветрить помещение. При контакте с пламенем хладагент может образовывать ядовитые газы.
- Прежде чем прикоснуться к какому-либо электрическому компоненту, отключите электропитание.
- Не прикасайтесь к блоку мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- Не допускайте непосредственного контакта с хладагентом, вытекающим из соединений трубопровода хладагента. Это может привести к обморожению.
- Кондиционер должен быть заземлен. Не подключайте кабель заземления к трубам газопровода, водопровода, молниеотводу или проводу заземления телефонной линии. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током или возгоранию и может стать причиной механического отказа устройства вследствие скачков тока, вызванных молнией и т. п.
- Необходимо установить устройство защитного отключения. Если устройство защитного отключения не установлено, имеется опасность поражения электрическим током и возгорания.
- Монтаж оборудования должен выполняться с соблюдением государственных правил устройства электроустановок.
- Устройство следует устанавливать на 2,3 м выше уровня пола.
- Во избежание несчастных случаев замена поврежденного кабеля электропитания должна выполняться производителем оборудования, уполномоченным представителем производителя или специалистом соответствующей квалификации.
- В цепь электропитания необходимо установить отключающее все фазы питания устройство размыкания цепи, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Во время работы контур хладагента нагревается до высокой температуры. Не допускайте соприкосновения соединительного кабеля и медного трубопровода.
- Силовой кабель должен быть марки H05RN-F или лучше/H07RN-F.
- Перед монтажом проверьте электропитание. Источник электропитания должен быть надежно заземлен в соответствии с местными, региональными и государственными стандартами. В противном случае, например, если кабель заземления находится под напряжением, выполнять монтаж запрещается до устранения неполадки, т.к. существует опасность возгорания и поражения электрическим током, ведущих к травме или летальному исходу.
- Перед монтажом проверьте расположение электрических проводов, газопровода и водопровода внутри стен, пола и потолка. Не начинайте сверление, пока не убедитесь в безопасности с потребителем, особенно в отношении скрытой силовой электропроводки. С целью предотвращения телесных повреждений или летального исхода, вызванных нарушенной изоляцией кабелей, для проверки того, что в месте сверления не проходит кабель, можно использовать электрический зонд.

Внимание

- Смонтируйте дренажный трубопровод, выполнив действия, указанные в данном руководстве. Убедитесь в том, что вода беспрепятственно стекает. Для предотвращения конденсации трубопровод следует тщательно теплоизолировать. Неправильный монтаж дренажного трубопровода может привести к течи воды и повреждению находящейся в помещении мебели.
- Для предотвращения появления шумов и помех на изображении при монтаже внутренних и наружных блоков кабель силового питания должен находиться на расстоянии не менее 1 м от телевизоров и радиоприемников.
- В системе используется хладагент R410A. Перед монтажом убедитесь в том, что используется соответствующий хладагент. Несоответствующий хладагент может стать причиной неисправности блока.
- Не устанавливайте кондиционер в местах, где имеются перечисленные ниже условия:
 - При наличии масла или газа, например, на кухнях. В противном случае пластмассовые детали могут состариться, что может привести к падению или течи воды.
 - При наличии коррозионно-активных газов (например, диоксида серы). Коррозия медных труб или сварных деталей может привести к течи хладагента.

- При наличии оборудования, излучающего электромагнитные волны. Электромагнитные волны могут создавать помехи системе управления, что приведет к сбою в работе блока.
- При наличии в атмосфере высокой концентрации соли. Под воздействием атмосферы с высокой концентрацией соли механические детали будут подвергаться ускоренному старению, это может значительно сократить срок службы блока.
- 5) При наличии больших колебаний напряжения. Эксплуатация блока с использованием системы электропитания с большими колебаниями напряжения сокращает срок службы электронных компонентов и приводит к неисправностям в работе пульта управления блока.
- 6) При наличии опасности утечки легковоспламеняющихся газов. Например, в местах, где в атмосфере имеется взвесь углеродного волокна или горючей пыли, или в местах, где имеются летучие горючие вещества (такие как растворители или бензин). Указанные газы могут привести к взрыву и возгоранию.
- Не прикасайтесь к ребрам теплообменника, это может привести к травме.
- Для некоторых изделий используется упаковочная лента из полипропилена. При транспортировке изделия не тяните и не поднимайте его за упаковочную ленту из полипропилена. Разрыв упаковочной ленты может создавать опасную ситуацию.
- Обратите внимание на требования к утилизации гвоздей, дерева, картона и других упаковочных материалов. Не выбрасывайте эти материалы, так как это может привести к телесным повреждениям.
- 10) С целью утилизации разорвите упаковочный пакет, чтобы дети не играли с ним. Это может привести к удушью.
- 11) Оборудование не следует устанавливать в прачечных.

Дополнительные принадлежности

Убедитесь в том, что кондиционер укомплектован следующими дополнительными принадлежностями.

Обозначение	Название	Внешний вид	Кол-во
1	Инструкция по монтажу		1
2	Гайка		8
3	Шайба	O	8
4	Теплоизолирующий кожух для медных труб	0	1
5	Болт М6	(+) -))))	4
6	Соединительный шлейф проводов		1
7	Теплоизолирующий кожух для медных труб	0	1
8	Пеноматериал (250х250х10)		1
9	Пеноматериал (60×100×5)		1
10	Теплоизолирующий кожух для дренажного трубо- провода воды	0	1
11	Хомут для дренажной трубы воды	Q	1
12	Стяжка для дренажного трубопровода воды	<u> </u>	5
13	Мягкий гибкий шланг для слива воды		1
14	Латунная гайка	•	1

Дополнительные принадлежности, приобретаемые на месте

Обозна- чение	Название	Внешний вид	Размеры	Кол-во	Примечание
1	Медная труба		Подберите и приобретите медные трубы, соответствующие расчетным длине и диаметру для выбранной в инструкции по монтажу наружного блока модели и фактическим проектным требованиям.	При покупке ориентируйтесь на фактические проектные требования.	Используется для соединения трубопровода хладагента внутреннего блока.
2	Труба ПВХ для дренажа воды		Наружный диаметр: 37-39 мм, внутренний диаметр: 32 мм.	При покупке ориентируйтесь на фактические проектные требования.	Служит для слива конденсата из внутреннего блока.
3	Теплоизолиру- ющий кожух для трубопроводов	0	Внутренний диаметр выбирайте исходя из диаметра медной и ПВХ труб. Толщина стенки у кожуха трубы не менее 10 мм. Если температура превышает 30 °С или относительная влажность более 80%, увеличьте толщину стенок кожуха (не менее 20 мм).	При покупке ориентируйтесь на фактические проектные требования.	Для защиты трубопро- водов от конденсации.
4	Крепежный крюк с дюбелем		M10	4	Для монтажа внутреннего блока.
5	Монтажные крюки	□[1] <u> </u>	M10	4	Для монтажа внутреннего блока.

1. Перед установкой

- 1. Определите маршрут перемещения блока к месту установки.
- 2. Сначала распечатайте и распакуйте блок. Для перемещения блока возьмитесь за гнезда подвески. Не прилагайте усилия к другим частям блока, особенно к трубопроводам хладагента, дренажному трубопроводу воды и к пластмассовым деталям.

2. Выбор места для установки

- 1. Выберите место для установки кондиционера, удовлетворяющее следующим условиям и требованиям потребителя.
- Место должно хорошо вентилироваться.
- Должен быть обеспечен беспрепятственный воздушный поток.
- Место должно быть обладать достаточной прочностью, чтобы выдержать вес внутреннего блока.
- Потолок не должен иметь видимого наклона.
- Должно быть достаточно пространства для ремонта и технического обслуживания
- Не должно быть утечек огнеопасных газов.
- Длина трубопровода между внутренним и наружным блоками должна быть в пределах допустимого диапазона (обратитесь к руководству по монтажу наружного блока).
- 2. Высота установки
- ♦ Высота установки составляет 2,5 3,5 метра.
- 3. Для установки используйте монтажные винты.
- 4. Необходимое для монтажа пространство (ед. изм.: мм).

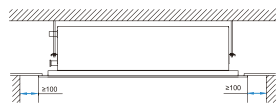


Рисунок 2.1

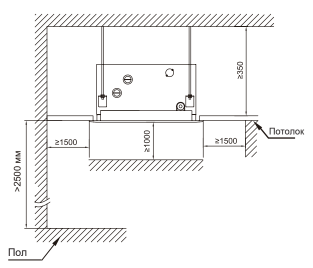


Рисунок 2.2

5. Исходя из формы помещения, определите направления воздушного потока для места установки. Направления воздушного потока показаны на рисунке 2.3.

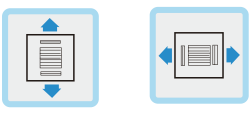


Рисунок 2.3

3. Монтаж внутреннего блока

Для монтажных работ следует использовать только указанные компоненты

3.1 Монтаж с помощью подъемных болтов

В зависимости от условий на месте монтажа используйте различные болты.

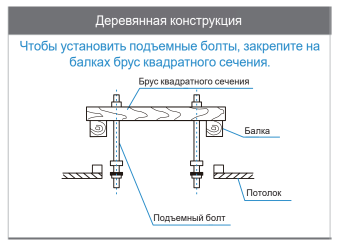


Рисунок 3.1



Рисунок 3.2

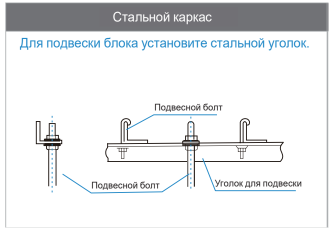


Рисунок 3.3



Рисунок 3.4

А Осторожно

- Все болты должны быть изготовлены из высококачественной углеродной стали (с оцинкованной поверхностью или другой антикоррозионной обработкой) или нержавеющей стали.
- Способ подготовки потолка различается в зависимости от типа здания. Относительно конкретных мер проконсультируйтесь с инженерами по реконструкции и эксплуатации здания.
- Способ крепления подъемного болта зависит от конкретных условий, болт следует надежно закрепить.

3.2. Монтаж внутреннего блока

3.2.1 Последовательность установки на существующем потолке

- Потолок должен быть в горизонтальном положении.
- Изготовьте в потолке отверстия размером 1390 × 640 мм, согласно габаритам монтажной панели (принадлежность 4). См. рисунок 3.5.
- Центр отверстия в потолке должен соответствовать центру корпуса наружного блока.
- Определите длину и направление выхода соединительного трубопровода, дренажного трубопровода воды и электропроводки.
- Чтобы сохранить потолок ровным и предотвратить вибрации, при необходимости укрепите потолок.



Рисунок 3.5

- 2. Установите крюки в четырех углах, исходя из расположения крюков, указанных на монтажной панели (принадлежность 4).
- Определите на потолке помещения или на крыше здания место для монтажа, затем просверлите четыре отверстия Ø12 мм × 50-55 мм. Вставьте в эти отверстия и закрепите в них крепежные крюки с дюбелями (приобретаемая принадлежность 4). См. рисунок 3.2.
- Во время установки крюков (приобретаемая принадлежность 5), убедитесь, что вогнутая часть крюка соответствует вогнутой части крепежного крюка с дюбелем. Исходя из высоты потолка, определите соответствующую длину крюка для монтажа. Удалите излишек.
- Для крепления монтажных крюков используйте болты М10 или W3/8/.
- Приблизительно 1/2 длины винта для установки крюков является избыточной длиной.

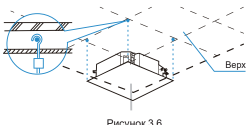


Рисунок 3.6

- 3. Отрегулируйте с помощью шестигранных гаек на четырех монтажных крюках положение корпуса блока и убедитесь в том, что блок расположен горизонтально.
- Если дренажная труба воды наклонена, это может привести к неправильной работе реле уровня воды и к течи воды.
- Отрегулируйте положение корпуса блока так, чтобы зазор между блоком и потолком со всех четырех сторон был равномерным, а нижняя часть блока была на 24-26 мм выше низа потолка.
- После завершения регулировки положения корпуса блока, закрепите блок с помощью гаек на монтажных крюках.

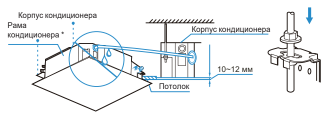


Рисунок 3.7

3.2.2 Последовательность установки на новом потолке

- Обратитесь к шагу 2 в разделе «Последовательность установки на существующем потолке». Заранее вмонтируйте крюки в новый потолок и убедитесь в том, что они достаточно прочны, чтобы выдержать вес внутреннего блока, и что крепление блока не ослабнет при сжатии бетона.
- После подъема и установки блока прикрепите монтажную пластину (принадлежность 4) к корпусу блока винтами M6×12 (принадлежность 5). Перед этим проверьте размер и расположение отверстия в потолке. См. рисунок 3.8.
- Перед установкой устройства на потолок убедитесь в том, что потопок имеет ровную поверхность и не имеет наклона
- Остальные действия аналогичны указанным в шаге 2 процедуры «Последовательность установки на существующем потолке».
- Обратитесь к шагу 3 в разделе «Последовательность установки на существующем потолке».
- Снимите монтажную пластину (принадлежность 4).

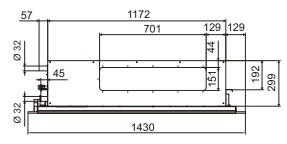


Рисунок 3.8

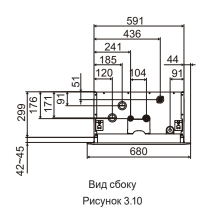
Осторожно

- Корпус блока должен быть расположен горизонтально, в противном случае возможна течь воды. Проверьте горизонтальность блока с помощью спиртового уровня или заполненной водой полиэтиленовой трубки.
- Блок оснащен встроенным дренажным насосом и поплавковым выключателем. Не наклоняйте блок в направлении дренажного поддона, в противном случае работа поплавкового выключателя может быть нарушена, что приведет к течи воды.

Размеры блока



Вид сверху Рисунок 3.9



0 Монтажные крюки Шестигранная гайка (для регулировки поло жения по горизонтали) Панель Главный кондиционер Поверхность потолка

Рисунок 3.11

3.3 Установка панели

3.3.1 Удалите налипший пенопласт с решетки воздухозаборного отверстия.

3.3.2 Снимите решетку воздухозаборного отверстия.

(1) Поднимите одну сторону решетки воздухозаборного отверстия (любую), а другую сторону прижмите вниз. Затем сдвиньте решетку в направлении стрелки, как показано на рисунке 3.12.

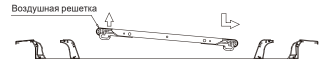


Рисунок 3.12

(2) Нажмите на одну сторону подвесной скобы, как показано на рисунке 3.13.



Рисунок 3.13

(3) Откройте решетку воздухозаборного отверстия примерно на 45°, а затем откройте другую сторону подвесной скобы, как показано на рисунке 3.14.

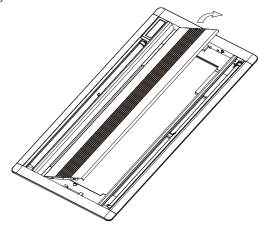


Рисунок 3.14

А Осторожно

- Не кладите решетку лицевой панелью вниз и не прислоняйте ее к стене. Также не кладите решетку на выступающие предметы.
- Не ударяйте и не сжимайте воздушный дефлектор.

3.3.3. Установка панели

- (1) Совместите воздушный дефлектор у двигателя привода жалюзи с соответствующим патрубком медной трубы и соединением слива воды на корпусе устройства.
- (2) Установите два регулировочных болта (входят в комплект принадлежностей панели) в соответствующие места на корпусе устройства, как показано на рисунке 3.15 (затяните болты примерно на 10 см).
- (3) Подвесьте установочные пластины рамы панели на д ва болта, указанные в шаге (2) (удобнее начать со стороны слива воды).
- (4) В порядке, обратном описанному, отверните регулировочные болты, указанные на шаге (2), и возьмите два другие болта из принадлежно-
- (5) Затяните четыре болта. Положение установки показано на рисунке 3.16. Прикрепите панель к корпусу устройства и убедитесь, что между панелью и потолком нет зазора.

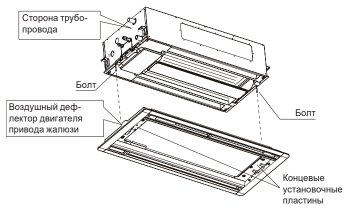
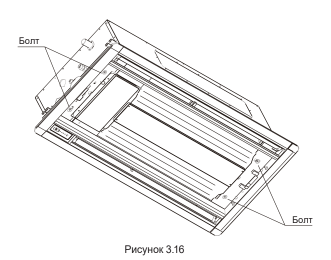
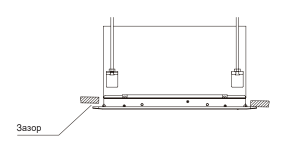


Рисунок 3.15

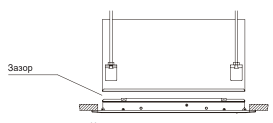


А Осторожно

- Для предотвращения утечки воздуха и воды убедитесь, что между потолком, панелью и корпусом устройства нет зазоров. См. рисунок 3.17 и рисунок 3.18
- Если это не влияет на подъем и опускание внутреннего блока и дренажного трубопровода, для регулировки высоты внутреннего блока можно использовать шестигранные гайки в четырех углах панели.



Капли конденсата, капающая вода Рисунок 3.17



Капли конденсата, капающая вода Рисунок 3.18

- 3.3.4 Снимите крышку с электрического блока управления и подключите двигатель перемещения жалюзи и панель индикации к электрическому блоку управления. Закройте крышку и затяните два винта.
- 3.3.5 Установите на место решетку воздухозаборного отверстия, выполнив в обратном порядке действия для снятия решетки. Отрегулируйте решетку так, чтобы она находилась в соответствующем положении.
- 3.3.6 При необходимости отрегулировать воздушный дефлектор, для его снятия и установки выполните следующие действия.
- (1) Снимите воздушный дефлектор: убедитесь в том, что воздушный дефлектор расположен горизонтально, нажмите на один конец воздушного дефлектора в месте, где находится фиксатор. Фиксаторы в средней части и на другой стороне дефлектора также освободятся. Снимите воздушный дефлектор, как показано на рисунке 3.19.
- (2) Установите воздушный дефлектор: для установки воздушного дефлектора (1) повторите действия для его снятия в обратном порядке. См. рисунок 3.20.

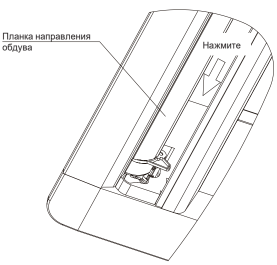
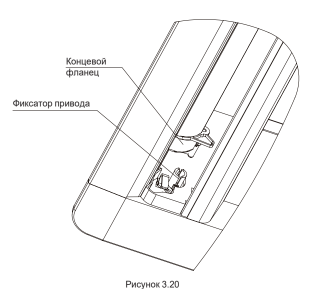


Рисунок 3.19



.

4. Монтаж трубопровода хладагента

4.1 Требования к длине и перепаду высот соединений трубопровода внутреннего и наружного блоков

Требования к длине и перепаду высот трубопровода хладагента различны для разных внутренних и наружных блоков. Обратитесь к инструкции по монтажу наружного блока.

4.2 Материал и диаметр трубопровода

- Материал трубопровода: медные трубы для кондиционеров.
- Размер трубопровода: выберите и приобретите медные трубы, соответствующие расчетным длине и диаметру для выбранной в инструкции по монтажу наружного блока модели и фактическим проектным требованиям.

4.3 Прокладка трубопроводов

- 1. Перед соединением внутреннего и наружного трубопроводов герметично закройте оба конца трубопровода. Открыв концы, как можно скорее присоедините трубопровод внутреннего и наружного блоков, чтобы предотвратить попадание в систему трубопроводов пыли или другого мусора через открытые концы. Это может привести к неисправности системы.
- Если трубопровод необходимо провести через стену, просверлите в стене отверстие и должным образом установите дополнительные принадлежности, такие как кожухи и крышки.
- Разместите соединительный трубопровод хладагента и сигнальную электропроводку внутреннего и наружного блоков вместе и плотно обвяжите их, чтобы не проникал воздух и не образовывался конденсат, который может течь из системы
- Вставьте обвязанные трубопровод и электропроводку снаружи помещения в отверстие в стене и проведите их в помещение. При прокладке трубопровода соблюдайте осторожность. Не повредите трубопровод.

4.4 Монтаж трубопровода

- Порядок монтажа трубопровода хладагента наружного блока изложен в инструкции по монтажу, прилагаемой к наружному блоку.
- Все трубопроводы газа и жидкости должны быть установлены надлежащим образом, в противном случае возможна течь воды. Для теплоизоляции труб газовой линии используйте теплоизоляционные материалы, способные выдерживать высокие температуры — свыше 120 °C. Кроме того, при высокой температуре и (или) влажности окружающего воздуха (когда часть трубопровода хладагента находится при температуре выше 30 °C, или, когда относительная влажность превышает 80%), теплоизоляцию трубопровода хладагента следует усилить (толщина не менее 20 мм). В противном случае теплоизоляционный материал может не обеспечить достаточную защиту.
- Перед началом работ убедитесь в том, что используется хладагент R410A. Использование несоответствующего хладагента может привести к неисправности блока.
- За исключением указанного хладагента, не допускайте попадания в холодильный контур воздуха и других газов.
- Если во время монтажа возникла течь хладагента, проветрите помещение.
- При монтаже или демонтаже трубопровода используйте два ключа обычный ключ и динамометрический ключ. См. рисунок 4.1.



Вставьте трубопровод хладагента в латунную гайку (принадлежность 14) и развальцуйте конец трубы. В следующей таблице указаны размеры конусных концов труб и соответствующие моменты затяжки.

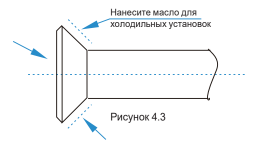
Внешний диаметр (мм)	Момент затяжки	Диаметр раз- вальцованного конца (A)	Развальцован- ный конец
Ø 6,35	14,2-17,2 Н•м	8,3-8,7 мм	90°±4
Ø 9,53	32,7-39,9 Н•м	12-12,4 мм	A
Ø 12,7	49,5-60,3 Н•м	15,4-15,8 мм	45°±2
Ø 15,9	61,8-75,4 Н•м	18,6-19 мм	R0.4 ~ 0.8
Ø 19,1	97,2-118,6 Н•м	22,9-23,3 мм	Рисунок 4.2



А Осторожно

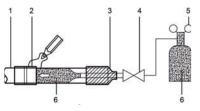
Прикладывайте необходимый момент затяжки в соответствии с условиями монтажа. Чрезмерный крутящий момент приведет к повреждению конусной гайки. Если будет приложен недостаточный момент затяжки, гайка не уплотнится, что приведет к утечке.

Перед установкой конусной гайки на конус трубы нанесите на конусный конец трубы (внутри и снаружи) масло для холодильных установок, затем поверните ее три или четыре раза, прежде чем затянуть гайку. См. рисунок 4.3.



Меры предосторожности при пайке трубопровода хладагента

- Перед пайкой трубопроводов хладагента заполните трубопроводы азотом, чтобы удалить из труб воздух. Если во время пайки трубопровод не будет заполнен азотом, внутри трубопровода образуется большое количество оксидной пленки, что может привести к неисправности системы кондиционирования.
- Пайку трубопроводов хладагента можно выполнять, когда азот заменен или пополнен
- Когда во время пайки трубопровод заполнен азотом, давление азота необходимо снизить до 0,02 МПа с помощью клапана для снижения давления. См.



1	Медный трубопровод
2	Участок пайки
3	Соединение с баллоном с азотом
4	Ручной клапан
5	Редукционный клапан
6	Азот

Рисунок 4.4

4.5 Проверка на герметичность

Проведите испытание системы на герметичность в соответствии с указаниями, приведенными в инструкции по монтажу наружного блока.



А Осторожно

Испытание на герметичность позволяет установить, что все запорные клапаны жидкостной трубы и трубы газовой линии наружного блока закрыты (заводская установка).

4.6 Теплоизоляция соединений трубы газовой линии и жидкостной трубы внутреннего блока

- Выполняется теплоизоляция трубы газовой линии и жидкостной трубы внутреннего блока.
 - а. Для теплоизоляции трубы газовой линии следует использовать теплоизоляционный материал, способный выдерживать температуру 120 °C и более.
 - Теплоизоляцию соединений трубопроводов внутреннего блока выполняйте с помощью теплоизоляционного кожуха для медных труб (принадлежность 7), закройте все зазоры.



4.7 Вакуумирование

Создайте в системе вакуум в соответствии с указаниями, приведенными в инструкции по монтажу наружного блока.



Осторожно

При вакуумировании убедитесь в том, что все отсечные вентили трубы газовой линии и жидкостной трубы наружного блока закрыты (заводская установка).

4.8 Хладагент

Заправьте систему хладагентом в соответствии с указаниями, приведенными в инструкции по монтажу наружного блока.

5. Монтаж дренажного трубопровода воды

5.1. Монтаж дренажного трубопровода воды внутреннего блока

- 1. В качестве труб для дренажа воды используйте трубы ПВХ (наружный диаметр: 37-39 мм. внутренний диаметр: 32 мм). Исходя из фактических условий на месте монтажа, потребитель может приобрести трубопровод соответствующей длины у торгового представителя, в местном центре послепродажного обслуживания, или на местном рынке.
- Вставьте трубу для дренажа воды в конец всасывающего соединительного трубопровода воды на корпусе блока, и с помощью хомута (принадлежность 11) надежно прикрепите трубы для дренажа воды с теплоизоляционным кожухом трубопровода выхода воды.
- Используйте теплоизоляционный кожух для дренажного трубопровода воды (принадлежность 10), чтобы связать трубы всасывания и слива воды внутреннего блока (особенно участок, проходящий в помещении), и используйте стяжку для дренажного трубопровода воды (принадлежность 12), чтобы плотно стянуть их так, чтобы воздух не проникал и не образовывал конденсат. Чтобы предотвратить течение воды обратно внутрь кондиционера при выключении системы, дренажная труба воды должна иметь уклон наружу (к стороне слива) более 1/100. Дренажная труба воды не должна провисать и накапливать воду, в противном случае будут возникать посторонние шумы. См. рисунок 5.1.
- При соединении дренажного трубопровода воды не прикладывайте силу, чтобы протянуть трубы, в противном случае соединения трубопровода всасывания воды ослабнут. В то же время, чтобы предотвратить изгиб труб дренажа воды, предусмотрите опоры через каждые 0,8-1 м. См. рисунок 5.1.

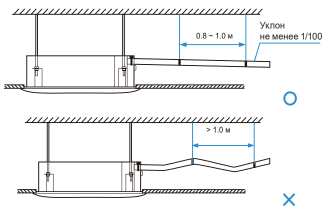


Рисунок 5.1

- 6. При присоединении к длинной трубе дренажа воды соединения следует закрыть теплоизоляционным кожухом, чтобы предотвратить ослабевание соединений длинной трубы.
- 7. Если выход трубы дренажа воды расположен выше, чем соединение трубы для забора воды, труба дренажа воды должна быть как можно ближе к вертикали. Изогните соединительные фитинги выхода воды так, чтобы высота трубы дренажа воды находилась в пределах 1000 мм от нижней части дренажного поддона. В противном случае при прекращении работы будет возникать чрезмерный поток воды. См. рисунок 5.2.

Трубы дренажа воды от нескольких блоков присоединены к главной трубе дренажа воды, из которой вода сливается в канализационную трубу

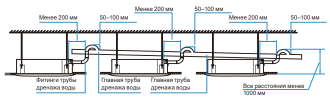


Рисунок 5.2

8. Конец дренажной трубы воды должен находиться более чем в 50 мм над землей или над нижней частью сливного отверстия. Кроме того, его не следует погружать в воду.

А Осторожно

Все соединения в трубопроводной системе должны быть надлежащим образом герметизированы, чтобы предотвратить течь воды.

5.2 Проверка слива воды

- Перед проверкой убедитесь в том, что дренажный трубопровод воды гладкий и все соединения должным образом герметизированы.
- В новом помещении проведите испытание слива воды до монтажа потолка.
- Снимите испытательную крышку, присоедините испытательный выход воды, и с помощью трубы для заливки воды залейте в дренажный поддон 2000 мл



Рисунок 5.3

- 2. Присоедините электропитание и включите кондиционер в режим охлаждения. Проверьте звук работы дренажного насоса, а также убедитесь в том, что вода стекает из выхода для дренажа.
- Выключите кондиционер. Подождите три минуты, затем проверьте, есть ли какие-либо необычные признаки. Если монтаж дренажного трубопровода воды выполнен неверно, чрезмерный поток воды приведет к ошибке уровня воды, и на дисплее отобразится код ошибки «EE». Кроме того, вода даже может потечь из переполненного дренажного поддона.
- Доливайте воду до тех пор, пока не сработает аварийная сигнализация о чрезмерном уровне воды. Убедитесь в том, что дренажный насос незамедлительно сливает воду. Через три минуты, если уровень воды не упадет ниже уровня предупреждения, блок выключится. В это время необходимо выключить электропитание и слить скопившуюся воду, прежде чем блок можно будет включить штатным образом.
- Выключите электропитание, вручную удалите воду с помощью сливной пробки и установите на место испытательную крышку.

А Осторожно

Сливная пробка в нижней части корпуса блока служит для слива скопившейся воды из дренажного поддона при неисправности кондиционера. Когда кондиционер работает в штатном режиме, сливная пробка должна быть установлена должным образом для предотвращения течи воды.

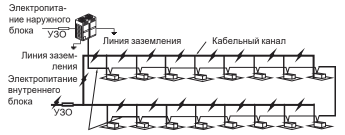
6 Монтаж электропроводки

А Осторожно

- Все поставляемые детали, материалы и выполняемые электромонтажные работы должны соответствовать местным нормам.
- Используйте только медные кабели.
- Для кондиционера следует использовать отдельную линию электропитания. Напряжение электропитания должно соответствовать номинальному.
- Электромонтажные работы должны выполняться профессиональным специалистом в соответствии с маркировкой, приведенной на электриче-
- Для предотвращения травм, вызванных поражением электрическим током, перед выполнением электрических соединений выключите электропитание.
- Цепь внешнего электропитания кондиционера должна включать линию заземления. Линия заземления кабеля силового питания, присоединенного к внутреннему блоку, должна быть надежно присоединена к линии заземления внешнего электропитания
- Должны быть установлены устройства защитного отключения в соответствии с местными техническими стандартами и требованиями к электрическим и электронным устройствам.
- Присоединенная стационарная электропроводка должна быть оснащена разъединителем, отключающим все фазы питания, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Для предотвращения электрических помех, сбоев или повреждения электрических компонентов расстояние между кабелем силового питания и сигнальной линией должно составлять не менее 300 мм. Кроме того, эти линии не должны соприкасаться с трубопроводами и клапанами.
- Выберите электрическую проводку, соответствующую требованиям к монтажу электрооборудования.
- Присоединяйте электропитание только после завершения всей электропроводки и соединений и тщательной проверки их правильности.

6.1. Присоединение силового кабеля

- Используйте для внутреннего блока отдельную линию электропитания, отличную от линии электропитания наружного блока.
- Используйте одну и ту же линию электропитания, автоматический выключатель и устройство защитного отключения для всех внутренних блоков, присоединенных к одному наружному блоку.



Кабель обмена данными между внутренним и наружным блоками

Рисунок 6.1

На рисунке 6.2 показаны клеммы электропитания внутреннего блока.



При подключении к клемме электропитания используйте кольцевой кабельный наконечник с кожухом из изоляционного материала (см. рисунок 6.3).

Используйте силовой кабель, соответствующий техническим требованиям. Силовой кабель следует надежно присоединить. Чтобы предотвратить вытягивание кабеля под действием внешней силы, его следует надежно закрепить.

При отсутствии кольцевого кабельного наконечника с кожухом из изоляционного

материала убедитесь в следующем:

Не присоединяйте два силовых кабеля разного диаметра к одной и той же клемме электропитания (это может привести к перегреву проводов из-за ос-

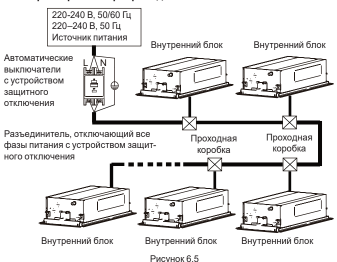




Рисунок 6.3

Рисунок 6.4

6.2. Параметры электропроводки



Параметры силового кабеля и кабеля связи приведены в таблицах 6.1 и 6.2. Электропроводка слишком малого сечения приведет к перегреву, что может стать причиной возгорания и повреждения блока.

Таблица 6.1

Модель	2,2–7,1 кВт	
Источник питания	Кол-во фаз	1 фаза
	Напряжение и частота	220–240 В, 50 Гц 220–240 В, 50/60 Гц
Кабель связи между блоками	у внутренним и наружным	Экранированный 3×AWG16- AWG18
Кабель связи между внутренним блоком и проводным пультом управления*		Экранированный AWG16-AWG20
Плавкие предохран	ители местной поставки	15 A

^{*} Порядок выполнения электропроводки проводного пульта управления приведен в руководстве к проводному пульту управления.

Таблица 6.2 Электрические характеристики внутренних блоков

Произроди		Источнин	IFM			
Производи- тельность	Гц	Напря- жение	MCA	MFA	kW	FLA
2,2 кВт			0,47	15	0,1	0,38
2,8 кВт			0,47	15	0,1	0,38
3,6 кВт	50	220-240	0,52	15	0,1	0,42
4,5 кВт	50/60	220-240	0,59	15	0,1	0,47
5,6 кВт			0,9	15	0,1	0,72
7,1 кВт			1,3	15	0,1	1,04

Обозначения:

MCA: минимальный ток, A MFA: максимальный ток предохранителя IFM: двигатель вентилятора внутреннего блока kW: номинальная мощность двигателя, кВт FLA: ток при полной нагрузке, A.

- По таблице 3 выберите диаметр кабеля (минимальное значение) отдельно для каждого блока.
- 2. Максимально допустимое отклонение напряжения между фазами составляет 2%.
- 3. Выберите автоматический выключатель, размыкающий все фазы питания, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, для выбора тока автоматических размыкателей и устройств защитного отключения используйте значение MFA.

Таблица 6.3

Номинальный ток по-			Номинальное сечение (мм²)						
требления блока (А)			Гибкие проводники			Кабели стационарной электропроводки			
		≤3	0,5	И	0,75	от 1	до	2,5	
>3	И	≤6	0,75	И	1	от 1	до	2,5	
>6	И	≤10	1	И	1,5	от 1	до	2,5	
>10	И	≤16	1,5	И	2,5	от 1,5	до	4	
>16	И	≤25	2,5	И	4	от 2,5	до	6	
>25	И	≤32	4	И	6	от 4	до	10	
>32	И	≤50	6	И	10	от 6	до	16	
>50	И	≤63	10	И	16	от 10	до	25	

А Осторожно

При выборе размеров кабелей силового питания и электропроводки следуйте указаниям местных норм и правил. Для выбора и монтажа электропроводки обратитесь к профессиональному специалисту.

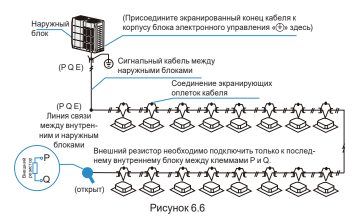
6.3 Электропроводка связи

- Для электропроводки связи используйте только экранированные кабели. Использование любого другого типа кабелей может привести к помехам сигнала, которые станут причиной неполадок в работе блока.
- Не выполняйте никаких электрических работ, таких как сварка, при включенном электропитании.
- Не связывайте вместе трубопровод хладагента, кабели силового питания и электропроводку связи. Если кабель силового питания и кабели связи проходят параллельно, для предотвращения помех источнику сигнала расстояние между двумя линиями должно быть не менее 300 мм.
- Кабели связи не должны образовывать замкнутый контур.

6.3.1 Кабели связи между внутренним и наружным блоками

Внутренний и наружный блоки обмениваются данными через последовательный порт RS485.

- Проводка связи между внутренними и наружным блоками должна соединять один блок за другим в последовательную цепь, от наружного блока до последнего внутреннего блока. Экранирующую оплетку следует правильно заземлить. Для повышения стабильности системы связи у последнего внутреннего блок необходимо установить внешний резистор (см. рисунок 6.6).
- Неправильно выполненная электропроводка, например, соединение «звездой» или замкнутый контур, приведет к нестабильности системы связи и сбоям в управлении системой.
- В качестве электропроводки связи между внутренним и наружным блоками используйте трехжильный экранированный кабель (сечением не менее 0,75 мм²).
 Убедитесь в том, что электропроводка присоединена правильно. Соединительный вывод для кабеля связи должен отходить от главного наружного блока.
- Все экранированные кабели в сети связаны и в конечном итоге соединены с землей в одной точке «(¬)».



6.3.2 Электропроводка связи между внутренним блоком и проводным пультом управления

Проводной пульт управления и внутренний блок могут быть соединены различным образом, в зависимости от вида связи.

- 1) Для режима двунаправленной связи.
- Используйте один проводной пульт управления для управления одним внутренним блоком или два проводных пульта управления (один главный и один ведомый пульт) для управления одним внутренним блоком (см. рисунок 6.7).
- Используйте один проводной пульт управления для управления несколькими внутренними блоками или два проводных пульта управления (один главный и одни ведомый пульт) для управления несколькими внутренними блоками (см. рисунок 6.8).

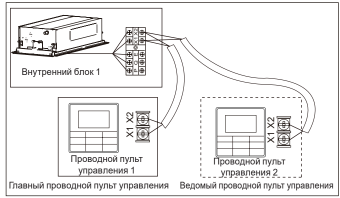


Рисунок 6.7

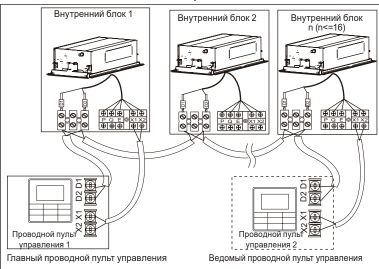


Рисунок 6.8

- 2) Для режима однонаправленной связи
- Используйте один проводной пульт управления для управления одним внутренним блоком (см. рисунок 6.9).

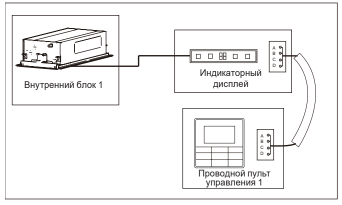


Рисунок 6.9

- ◆ Порты X1/ X2, D1/ D2, расположенные по бокам главной платы, управления и порт однонаправленной связи (расположенный сбоку платы дисплея) предназначены для различных типов проводных пультов управления (см. рисунок 6.10).
- Для соединения портов D1/D2 используйте соединительные провода (дополнительная принадлежность).

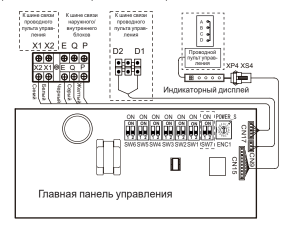


Рисунок 6.10

Осторожно

В случае особого способа соединения порядок выполнения электропроводки и соединений приведен в соответствующем руководстве к проводному пульту управления.

6.4. Обработка точек соединения электропроводки

- После выполнения электропроводки и соединений закрепите электропроводку надлежащим образом с помощью стяжек, чтобы соединение не могло разъединиться под действием внешней силы. Соединительная электропроводка должна быть прямой, чтобы крышка распределительной коробки была расположена ровно и ее можно было плотно закрыть.
- Используйте профессиональные изоляционные и уплотнительные материалы для герметизации и защиты проходящих в отверстия проводов. Некачественная герметизация может привести к конденсации влаги. Кроме того, в распределительную коробку могут проникнуть насекомые и мелкие животные, это может стать причиной короткого замыкания в деталях электрической системы и привести к ее отказу.

6.5 Электропроводка панели

Порядок подключения стыковочных разъемов платы индикации и двигателя жалюзи указан в инструкции к панели.

7. Настройка на месте

7.1 Установка производительности

Установите микропереключатель на печатной плате электрического щитка внутреннего блока в соответствии с различными вариантами использования. После завершения настройки выключите выключатель электропитания, затем включите электропитание. В противном случае настройки не вступят в силу.



Положения переключателя ENC1 для настройки производительности

Кодовое обозначение микропереключателя	Производительность
0	2200 Вт
1	2800 Вт
2	3600 Вт
3	4500 Вт
4	5600 Вт
5	7100 Вт

А Осторожно

Микропереключатель настройки производительности настроен изготовителем перед поставкой. Эти настройки должен изменять только профессиональный обслуживающий персонал.

7.2 Настройка адреса

Когда внутренний блок присоединен к наружному блоку, наружный блок автоматически назначает адрес внутреннему блоку. Также адрес можно назначить вручную с помощью пульта управления.

- Адреса любых двух внутренних блоков, входящих в одну и ту же систему, не должны совпадать.
- Сетевой адрес и адрес внутреннего блока одинаковы, их не нужно настраивать по отдельности.
- После завершения настройки адресов запишите адреса всех блоков, чтобы упростить послепродажное обслуживание.
- Централизованное управление внутренним блоком осуществляет наружный блок. Подробная информация приведена в руководстве к наружному блоку.

Осторожно

- После завершения наружным блоком функции централизованного управления внутренним блоком микропереключатель на главной панели управления наружного блока следует установить в положение автоматической адресации, в противном случае внутренний блок в системе не будет управляться центральным пультом управления
- В одну систему может одновременно входить до 64 внутренних блоков (с адресами от 0 до 63). Каждый внутренний блок может иметь только один микропереключатель адреса в системе. Адреса любых двух внутренних блоков, входящих в одну и ту же систему, не должны совпадать. Блоки, имеющие один и тот же адрес, могут работать неправильно.

7.3. Настройки микропереключателя на главной плате

[1] [1 2] 72 (ступенчатой регулировки).

Определение 0/1 каждого переключателя (вкл./выкл.)					
0	означает «0» Означает «1»				
SW1_1					
sw1 0N 1 2	Температурная компенсация в режиме охлаждения составляет 0 °C.				
SW1 0N 1 2	Температурная компенсация в режиме охлаждения составляет 2 °C.				
SW1_2					
SW1 0N [0] 1 2	В режиме ожидания в режиме нагрева электронный рас- ширительный вентиль находится в положении 96 (ступенчатой регулировки).				
SW1 ON	В режиме ожидания в режиме нагрева электронный рас- ширительный вентиль находится в положении				

SW4	
SW4 0N 0N 1 2	В режиме нагрева при достижении заданной температуры вентилятор 4 минуты выключен, затем 1 минуту включен (периодический рабочий цикл).
SW4 0N 0N 1 2	В режиме нагрева при достижении заданной температуры вентилятор 8 минут выключен, затем 1 минуту включен (периодический рабочий цикл).
SW4 0N 1 2	В режиме нагрева при достижении заданной температуры вентилятор 12 минуты выключен, затем 1 минуту включен (периодический рабочий цикл).
SW4 0N 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	В режиме нагрева при достижении заданной температуры вентилятор 16 минуты выключен, затем 1 минуту включен (периодический рабочий цикл).
SW5	
SW5 ON	В режиме нагрева вентилятор не работает, пока температура средней точки теплообменника внутреннего

SW5	
	В режиме нагрева вентилятор не работает, пока тем- пература средней точки теплообменника внутреннего блока не станет 15 °C или ниже.
sw5 0N 0N 1 2	В режиме нагрева вентилятор не работает, пока температура средней точки теплообменника внутреннего блока не станет 20 °C или ниже.
SW5 0N 1 1 2	В режиме нагрева вентилятор не работает, пока тем- пература средней точки теплообменника внутреннего блока не станет 24 °C или ниже.
SW5 0N 1 1 2	В режиме нагрева вентилятор не работает, пока тем- пература средней точки теплообменника внутреннего блока не станет 26 °C или ниже.

SW6					
SW6 0N 1 2	Температурная компенсация в режиме нагрева составляет 6 °C.				
sw6 [01] 0N 1 2	Температурная компенсация в режиме нагрева составляет 2 °C.				
sw6 0N 1 1 2	Температурная компенсация в режиме нагрева составляет 4 °C.				
sw6 [11] 0N 1 2	Температурная компенсация в режиме нагрева составляет 0 °С (используйте функцию измерения локальной температуры «Follow me»).				

1 2 Гемпературы «Follow me»).						
SW7: 3ape	SW7: Зарезервировано					
J1						
J 1	Функция автоматического перезапуска включена.					
J 1	Функция автоматического перезапуска отключена.					

А Осторожно

- Все микропереключатели (включая микропереключатель производительности) настроены перед поставкой. Эти настройки должен изменять только профессиональный обслуживающий персонал.
- Неправильная установка микропереключателей может привести к конденсации, шуму при работе или непредвиденной неисправности системы.

7.4. Коды и описания ошибок

Код ошибки	Описание
E0	Конфликт режимов
E1	Ошибка обмена данными между внутренним и наружным блоками
E2	Ошибка датчика температуры воздуха в помещении (Т1)
E3	Ошибка датчика температуры средней точки теплообменника внутреннего блока (T2)
E4	Ошибка датчика температуры на выходе теплообменника внутреннего блока (T2B)
E6	Ошибка вентилятора
E7	Ошибка памяти ЭСППЗУ
Eb	Ошибка обмотки электронного расширительного вентиля внутреннего блока
Ed	Ошибка наружного блока
EE	Ошибка реле уровня воды
FE	Внутреннему блоку не присвоен адрес

8. Тестовый запуск

8.1 На что следует обратить внимание перед тестовым запуском

- Внутренний и наружный блоки установлены правильно.
- Трубопроводы и электропроводка смонтированы правильно.
- В системе трубопроводов хладагента отсутствуют течи.
- Слив конденсата осуществляется беспрепятственно.
- Полностью выполнена теплоизоляция.
- Линия заземления присоединена надлежащим образом.
- Длина трубопроводов и количество заправленного хладагента зафиксированы.
- Напряжение электропитания соответствует номинальному напряжению питания кондиционера.
- Вблизи воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий внутреннего и наружного блоков нет препятствий.
- Отсечные вентили жидкостной трубы и трубы газовой линии наружного блока открыты.

8.2. Тестовый запуск

Если для настройки режимов охлаждения используется пульт проводного или дистанционного управления, последовательно проверьте следующее. При наличии неисправности выполните поиск и устранение неисправности в соответствии с данной инструкцией.

- Функциональные кнопки пульта проводного или дистанционного управления работают должным образом.
- Регулировка температуры воздуха в помещении осуществляется должным образом.
- Светодиодный индикатор светится.
- Слив конденсата осуществляется беспрепятственно.

Во время работы отсутствуют вибрация и необычные звуки.

Примечание: Когда электропитание подключено, при включении блока или при повторном включении сразу же после выключения компрессор пускается с задержкой, обусловленной наличием у кондиционера функции защиты.

Руководство по эксплуатации

В инструкции указаны два вида предостережений, описанные далее.

▲ Осторожно: Несоблюдение данного предостережения может привести к летальному исходу или тяжелой травме.

№ Внимание: Несоблюдение данного предостережения может привести к травме или повреждению блока. В зависимости от ситуации также возможно получение тяжелой травмы. После завершения монтажа сохраняйте руководство для последующего обращения за справочной информацией. При передаче кондиционера другим пользователям вместе с ним передайте данное руководство.

А Осторожно

- Не эксплуатируйте блок в местах, где возможно скопление легковоспламеняющихся газов. Соприкосновение блока с легковоспламеняющимся газом может привести к воспламенению, это может привести к летальному исходу или тяжелой травме.
- При наличии признаков ненормальной работы блока (например, при задымлении) существует опасность получения тяжелой травмы. Немедленно отсоедините электропитание и обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации.
- Содержащийся в блоке хладагент безопасен, при правильном проектировании и монтаже системы утечки хладагента быть не должно. Однако, если в результате утечки большой объем хладагента попадет в помещение, концентрация кислорода быстро уменьшится, что может привести к летальному исходу или тяжкому вреду здоровью. Используемый в блоке хладагент тяжелее воздуха, поэтому опасность возрастает в подвалах и других подземных помещениях. В случае утечки хладагента немедленно выключите все устройства, являющиеся источниками открытого пламени, и все нагревательные приборы, провентилируйте помещение и обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации.
- При контакте содержащегося в данном блоке хладагента с открытым пламенем (например, имеющимся в нагревателе, газовой плите, духовке или электроприборах) возможно образование токсичных паров.
- Если блок эксплуатируется в одном помещении с плитой, духовкой, варочной камерой или печью, необходимо обеспечить вентиляцию с притоком достаточного объема свежего воздуха, в противном случае концентрация кислорода снизится, что может стать причиной вреда для здоровья.
- Соблюдайте осторожность при утилизации упаковки блока, чтобы дети не могли играть с ней. Упаковочный материал, особенно пластиковые пакеты, опасен и может стать причиной летального исхода или травмы. Для предотвращения травмы соблюдайте осторожность при утилизации острых винтов, скоб и других металлических компонентов упаковки.
- Не пытайтесь самостоятельно проверять или ремонтировать блок. Любые работы по ремонту и обслуживанию блоков должны выполняться специалистами по сервисному обслуживанию кондиционеров. Неправильно выполненные сервисное обслуживание или ремонт могут привести к поражению электрическим током, возгоранию или протечке воды.
- Перемещать или выполнять повторный монтаж блока должен только квалифицированный технический специалист. Неправильный
 монтаж может привести к поражению электрическим током, воспламенению или утечке воды. Монтаж и заземление электроприборов
 должны выполняться только квалифицированными специалистами.
 Для получения дополнительной информации обратитесь к поставщику или инженеру по монтажу.
- Не допускайте попадания на блок или пульт ДУ воды, это может привести к поражению электрическим током или воспламенению.
- Для предотвращения поражения электрическим током выключите блок перед очисткой. В противном случае возможно поражение электрическим током или получение травмы.
- Для предотвращения поражения электрическим током и воспламенения установите устройство защитного отключения (УЗО).
- Не пользуйтесь возле блока краской, лаком для волос, другими легковоспламеняющимися аэрозолями или жидкостями, которые могут образовывать горючие пары или газы, это может привести к воспламенению.
- При замене предохранителя убедитесь в том, что новый предохранитель полностью соответствует требованиям.
- Не открывайте и не снимайте панель блока при включенном электропитании. Прикосновение к внутренним элементам блока при включенном электропитании может привести к поражению электрическим током или травмам, обусловленным движущимися частями, например, вентилятором блока.
- Перед проведением любых работ по ремонту или техническому обслуживанию отсоедините электропитание.

- Не прикасайтесь к блоку или пульту ДУ влажными руками, это может привести к поражению электрическим током.
- Не позволяйте детям играть рядом с блоком, это может привести к травме
- Для предотвращения травмы или повреждения оборудования не вставляйте пальцы или другие предметы в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия блока.
- Не распыляйте жидкости в блок и не допускайте попадания жидкостей на блок.
- Не ставьте на блок и в места, откуда жидкость может попасть на блок, вазы и другие емкости с жидкостями. Вода или другие жидкости, попавшие на блок, могут привести к поражению электрическим током или воспламенению.
- Не снимайте переднюю или заднюю крышку пульта ДУ и не прикасайтесь к внутренним элементам пульта ДУ, это может привести к травме. Если пульт ДУ не работает, обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации.
- Блок должен быть надлежащим образом заземлен, в противном случае возможно поражение электрическим током или воспламенение. Скачки напряжения (например, вызванные молнией) могут повредить электрооборудование. Необходимо установить соответствующие устройства защиты от скачков напряжения или сетевые размыкатели, в противном случае возможно поражение электрическим током или воспламенение.
- Блок необходимо утилизировать должным образом, в соответствии с действующими нормами. В случае утилизации бытовых электроприборов на мусорных свалках в грунтовые воды могут проникнуть вредные вещества, способные таким образом попасть в продукты питания.
- Не эксплуатируйте блок до тех пор, пока квалифицированный технический специалист не подтвердит безопасность его эксплуатации.
- Не располагайте приборы, использование которых связано с возникновением открытого пламени, на пути воздушного потока от блока. Воздушный поток от блока может увеличить интенсивность горения, что может привести к воспламенению, тяжелой травме или летальному исходу. Или же воздушный поток может привести к неполному сгоранию, которое может снизить концентрацию кислорода в помещении, что может стать причиной тяжелой травмы или летального исхода.

А Осторожно

- Используйте кондиционер только по назначению. Блок не следует использовать для охлаждения или замораживания пищевых продуктов, растений, животных, механизмов, оборудования или предметов искусства.
- Для предотвращения травмы или повреждения оборудования не вставляйте пальцы или другие предметы в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия блока.
- Ребра теплообменника блока имеют острые края и при прикосновении к ним могут стать причиной травмы. Для предотвращения травмы техническое обслуживание блока необходимо проводить в перчатках или закрыть теплообменник.
- Не помещайте под блок предметы, которые могут быть повреждены под воздействием влаги. Если влажность воздуха более 80%, дренажная труба заблокирована, или воздушный фильтр загрязнен, из блока может капать вода, это может повредить предметы, находящиеся под блоком.
- Убедитесь в том, что дренажная труба функционирует должным образом. Если дренажная труба заблокирована грязью или пылью, при работе блока в режиме охлаждения возможна течь воды. В этом случае выключите блок и обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации.
- Не вскрывайте панель управления и не прикасайтесь к ее внутренним компонентам. Не снимайте переднюю панель. Некоторые внутренние детали могут стать причиной травмы или быть повреждены.
- Убедитесь в том, что воздушный поток от блока не попадает непосредственно на детей, растения и животных.
- При обработке помещения инсектицидными фумигаторами или другими химическими реагентами тщательно накройте блок и не включайте его. Несоблюдение этого правила может привести к тому, что химические реагенты осядут внутри блока и позднее будут выпущены из блока при его работе. Это создаст угрозу здоровью находящихся в помещении.
- Не утилизируйте данное изделие вместе с неотсортированными отходами. Данные изделия необходимо собирать и обрабатывать отдельно. Необходимо соблюдать все действующие нормы, касающиеся утилизации хладагента, масла и других материалов. Обратитесь к местным уполномоченным органам, занимающимся утилизацией отходов, для получения информации относительно порядка утилизации.

- Чтобы предотвратить повреждение пульта ДУ, соблюдайте осторожность при его эксплуатации и замене батарей. Не ставьте на него какие-либо предметы.
- Не располагайте приборы с открытым пламенем под блоком или рядом с ним, поскольку исходящее от прибора тепло может повредить блок
- Не располагайте пульт ДУ в местах, подверженных действию прямого солнечного света. Прямой солнечный свет может повредить дисплей пульта ДУ.
- Не используйте для чистки блока агрессивные химические очистители, это может повредить дисплей блока и другие поверхности.
 Если блок загрязнен или покрыт пылью, протрите его тканью, слегка смоченной сильно разбавленным мягким чистящим средством. Затем протрите его сухой тканью.
- Не разрешайте детям играть с устройством.
- Не утилизируйте данное изделие вместе с неотсортированными отходами. Данное оборудование должно утилизироваться отдельно. Необходимо соблюдать все действующие нормы, касающиеся утилизации хладагента, масла и других материалов. Обратитесь к местным уполномоченным органам, занимающимся утилизацией отходов, для получения информации относительно порядка утилизации.



- Кондиционер не предназначен для самостоятельного использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями (а также детьми), либо не обладающими необходимыми для этого опытом и знаниями, без надзора со стороны лица, ответственного за их безопасность. Следите за детьми, не позволяйте им играть с устройством.
- Дети (не младше 8 лет), а также лица с ограниченными физическими и умственными возможностями или не обладающие необходимым опытом и знаниями, могут пользоваться устройством только под надзором и контролем родителей или дееспособных лиц, несущих за них ответственность. Не разрешайте детям играть с устройством. Не разрешается допускать детей к очистке и обслуживанию устройства без присмотра.

9. Наименование деталей

Приведенные в настоящем руководстве рисунки служат только для справочных целей, внешний вид реального изделия может незначительно отличаться.

Жалюзи на выходе воздуха (регулируемые)

Для регулировки на месте с целью направления воздушного потока в трех или двух направлениях обратитесь к местному дилеру.

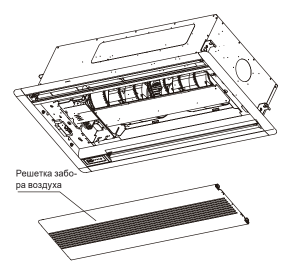


Рисунок 9.1

10. Панель индикации



Таблица: Панель индикации в нормальных условиях работы.

Состояние блока		Отображение на дисплее			
		Цифровые панели индикации			
		Состояние блока Цифровой дисплей			
Режим ожидания		Индикатор работы редко мигает	BB		
Выключение		Все индикаторы выклю- чены	88		
	Нормальная работа	Индикатор работы светится	Режимы охлаждения и нагрева: заданная температура Режим «только вентиляция»: температура воздуха в помещении		
Работа	Защита от подачи холодного воздуха или режим размораживания наружного блока	Светятся индикаторы работы и защиты от подачи холодного воздуха / размораживания	Заданная температура		
Установлен таймер		Светится индикатор таймера			

Примечание: Медленное мигание означает мигание один раз в секунду.

11. Эксплуатация и характеристики кондиционера

Диапазон температур, в котором блок работает стабильно, приведен в следующей таблице.

	Режим охлаждения	Режим нагрева	
Температура воздуха в помещении	17 – 32 °C (по сух. терм.)	15 – 27 °C (по сух. терм.)	
Влажность воздуха в помещении	<80% ^(a)		

(а) При влажности воздуха в помещении выше 80% на поверхности блока будет образовываться конденсат, и из блока будет капать вода.



Осторожно

Блок работает стабильно в диапазоне температур, указанном в приведенной выше таблице. Если температура воздуха в помещении находится вне нормального рабочего диапазона блока, он может прекратить работу и отобразить код ошибки.

Для быстрого достижения желаемой температуры убедитесь в том, что:

- Все окна и двери закрыты;
- Направление воздушного потока отрегулировано в соответствии с режимом работы; Воздушный фильтр чистый.

Соблюдение следующих пунктов поможет сэкономить электроэнергию и добиться наибольшей эффективности охлаждения или нагрева.

Регулярно очищайте воздушные фильтры, находящиеся внутри внутренних блоков.



Рисунок 11.1

 Не допускайте проникновения в кондиционированные помещения слишком больших объемов наружного воздуха.



 Обратите внимание, что температура выходящего воздуха выше или ниже, чем заданная температура воздуха в помещении. Не находитесь непосредственно под потоком выходящего воздуха, поскольку его температура может быть слишком высокой или низкой.



Рисунок 11.3

Поддерживайте правильное распределение воздуха. Для регулировки направления потока выходящего воздуха следует использовать жалюзи воздуховыпускного отверстия, поскольку это может обеспечить более эффективную работу.



Рисунок 11.4

12. Регулировка направления потока воздуха

Поскольку теплый воздух поднимается вверх, а холодный воздух опускается, распределение теплого или холодного воздуха в комнате можно улучшить, устанавливая различные положения жалюзи блока. Угол наклона жалюзи можно изменить, нажав на кнопку «SWING» на пульте ДУ.

А Осторожно

- При работе в режиме нагрева горизонтальный воздушный поток увеличивает неравномерность распределения температуры воздуха в помещении.
- В режиме охлаждения рекомендуется горизонтальный воздушный поток. Обратите внимание, что направленный вниз воздушный поток создаст конденсацию влаги на поверхности воздуховыпускного отверстия и жалюзи.
- Установите направление воздушного потока вверх и вниз
 - Автоматическое изменение направления воздушного потока: нажмите кнопку «SWING» для перемещения жалюзи вверх и вниз.
 - Ручное изменение направления воздушного потока: отрегулируйте положение жалюзи, чтобы повысить эффективность охлаждения или нагрева.
 - с. В режиме охлаждения ориентируйте жалюзи горизонтально



Рисунок 12.1

d. В режиме нагрева ориентируйте жалюзи вниз.

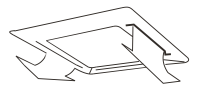


Рисунок 12.2

13. Техническое обслуживание

А Осторожно

- Перед разборкой стравите давление.
- Перед чисткой кондиционера убедитесь, что питание отключено.
- Убедитесь в том, что электропроводка выполнена правильно, а ее целостность не нарушена
- Протирайте внутренний блок и пульт дистанционного управления сухой тканью.
- Если внутренний блок очень грязный, его можно очистить влажной тканью.
- Никогда не используйте влажную ткань для очистки пульта дистанционного управления.
- Для чистки устройства не следует использовать ткань с химической пропиткой. Не оставляйте надолго такую ткань на блоке, это может повредить отделку.
- Не используйте для очистки бензин, растворитель, полировальные порошки или аналогичные вещества. Они могут вызвать появление трещин или деформацию пластиковых деталей.
- Порядок очистки воздушного фильтра
 - воздушный фильтр предотвращает попадание пыли или посторонних частиц внутрь кондиционера. Если фильтр засорен, работа блока будет нарушена. При регулярной эксплуатации блока очищайте фильтр раз в две недели.
 - б. Если кондиционер установлен в месте с повышенной запыленностью, очищайте фильтр чаще.
 - Если фильтр невозможно очистить в результате его чрезмерного загрязнения, замените фильтр (сменный воздушный фильтр приобретается дополнительно).
- 1. Извлеките решетку воздухозаборного отверстия
- Одновременно нажмите на защелки решетки. Затем потяните решетку воздухозаборного отверстия вниз (вместе с воздушным фильтром). Потяните решетку воздухозаборного отверстия вниз под углом 45° и приподнимите, чтобы снять ее.

А Осторожно

Необходимо отсоединить кабели блока управления, подключенные к клеммам главного блока, как показано выше.

- 2. Снимите воздушный фильтр.
- 3. Очистите воздушный фильтр.
- Во время работы блока пыль собирается на фильтре, и фильтр необходимо очищать, в противном случае блок будет работать неэффективно.
- При регулярной эксплуатации блока очищайте фильтр раз в две недели.
- Очистите воздушный фильтр с помощью пылесоса или промойте водой.
 - а. Во время чистки пылесосом приточная сторона фильтра должна быть направлена вверх (см. рисунок 13.1).
 - б. Во время чистки водой приточная сторона фильтра должна быть направлена вниз (см. рис. 13.2).
- ◆ Сильно загрязненный фильтр необходимо очистить мягкой щеткой с использованием неагрессивного моющего средства. После чистки фильтр необходимо высушить в прохладном месте.

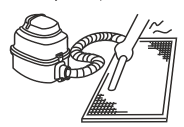
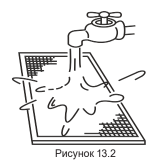


Рисунок 13.1



Осторожно

- Запрещается сушить воздушный фильтр под прямыми солнечными лучами или рядом с открытым пламенем.
- Воздушный фильтр следует установить перед монтажом корпуса блока.
- 4. Установите воздушный фильтр на место.
- 5. Установите и закройте решетку воздухозаборного отверстия в порядке, обратном описанному в пунктах 1 и 2, и подсоедините кабели блока управления к клеммам главного блока.
- Техническое обслуживание перед выключением блока на длительное время (например, в конце сезона)
 - а. Включите внутренние блоки в режим вентиляции примерно на полдня, чтобы высушить внутреннюю часть блоков.
 - б. Очистите воздушный фильтр и корпус внутреннего блока.
 - С. Подробная информация приведена в разделе «Очистка воздушного фильтра». Установите очищенные воздушные фильтры обратно в первоначальные положения.
 - d. Выключите блок кнопкой «ON/OFF» пульта дистанционного управления, затем извлеките вилку из розетки.

Осторожно

- Когда сетевой выключатель включен, небольшое количество электроэнергии будет потребляться, даже если кондиционер не работает. Отключайте электропитание для сбережения электроэнергии
- После неоднократного использования блока в нем скапливается некоторое количество грязи, поэтому требуется чистка.
- Извлеките элементы питания из пульта дистанционного управления.

- Техническое обслуживание после длительного перерыва в эксплуатации
 - а. Проверьте и удалите все, что может засорять воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутренних и наружных блоков.
 - б. Очистите корпус блока и фильтр. Указания приведены в разделе «Очистка фильтра». Перед включением блока установите фильтр на место.
 - Включите питание по крайней мере за 12 часов до начала эксплуатации оборудования, чтобы обеспечить его нормальную работу.
 Сразу после включения питания загорается дисплей пульта дистанционного управления.

14. Признаки, которые не являются неисправностями

Во время нормальной работы блока могут возникать следующие признаки, которые не считаются неисправностями. Примечание: при наличии сомнений в том, возникла ли неисправность, незамедлительно обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации.

Признак 1: блок не работает

- ◆ Признак: при нажатии кнопки «ON/OFF» на пульте ДУ блок не сразу начинает работать.
 - Причина: для защиты некоторых элементов системы при определенных условиях эксплуатации запуск или повторный запуск системы преднамеренно задерживается до 12 минут. Если на панели блока светится СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР РАБОТЫ, значит система работает нормально, и блок запустится после истечения времени преднамеренной задержки.
- Блок работает в режиме нагрева, когда на панели светятся индикаторы работы и размораживания/режима вентиляции.
 Причина: сработала защита внутреннего блока по низкой темпера-

Признак 2: из блока выходит белый туман

туре выходящего воздуха.

- Если блок начинает работу при очень высокой влажности окружающего воздуха, образуется белый туман, который выходит из блока.
 Это явление прекращается, когда влажность в помещении снижается до нормального уровня.
- В режиме нагрева из блока иногда выходит белый туман. Это происходит, когда система завершает периодическое размораживание.
 Влага, которая могла скопиться на змеевике теплообменника, превращается в туман, который выходит из блока.

Признак 4: из блока поступает пыль

 Это может происходить при первом включении блока после длительного перерыва в работе.

Признак 5: из блока исходит странный запах.

◆ Если в помещении имеются запахи сильно пахнущей пищи или табака, они могут проникнуть в блок и образовать остаточные отложения на внутренних деталях блока, а затем блок будет испускать эти запахи

15. Диагностика и устранение неисправностей

15.1 Общие сведения

- ◆ В разделах 14.2 и 14.3 описаны несколько первоначальных действий по поиску и устранению неисправностей, которые можно предпринять при возникновении неполадок. Если эти действия не устранили неисправность, обратитесь к квалифицированному специалисту для выяснения проблемы. Не пытайтесь самостоятельно предпринимать дальнейшие шаги по поиску и устранению неисправностей.
- ◆ При возникновении какой-либо из перечисленных далее неисправностей незамедлительно выключите блок и обратитесь к квалифицированному специалисту, не пытайтесь самостоятельно устранять неисправность.
 - а. Часто срабатывает защитное устройство, такое как автоматический выключатель, или перегорает плавкий предохранитель.
 - б. Внутрь попал посторонний предмет или вода.
 - с. Из блока течет вода.

А Осторожно

 Не пытайтесь самостоятельно осуществлять проверку или ремонт блока. Для проведения технического обслуживания и ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту.

15.2. Диагностика и устранение неисправностей блока

Признак	Возможные причины	Действия для устранения неисправности				
	Перебой в электроснабжении (прекращена подача электроэнергии в здание).	Дождитесь восстановления электроснабжения.				
Устройство не включается	Электропитание блока выключено.	Включите блок. Данный внутренний блок представляет собой часть системы кондиционирования, содержащей несколько соединенных вместе внутренних блоков. Невозможно включить электропитание отдельных блоков, они все присоединены к одному выключателю электропитания. Обратитесь к квалифицированному специалисту за советом относительно того, как безопасным образом включать электропитание блоков.				
	Перегорел плавкий предохранитель выключателя питания.	Замените предохранитель.				
	Разряжены элементы питания пульта ДУ.	Замените элементы питания.				
Воздушный поток в норме, но воздух в помещении не охлаждается	Неправильно установлена температура.	Установите желаемую температуру с помощью пульта ДУ.				
Кондиционер часто включа- ется и выключается	Обратитесь к квалифицированному специалисту для проверки следующего: ◆ В системе слишком много или слишком мало хладагента. ◆ Отсутствует газ в холодильном контуре. ◆ Неисправны компрессоры наружного блока. ◆ Напряжение сети электропитания слишком высокое или слишком низкое. ◆ Засорена система трубопроводов.					
	Открыты двери или окна.	Закройте двери или окна.				
	Солнечный свет попадает непосредственно на блок.	Закройте ставни или жалюзи, чтобы защитить блок от попадания прямых солнечных лучей.				
	В помещении находится много источников тепла, таких как компьютеры или холодильники.	Выключайте часть компьютеров в течение наиболее жаркого времени дня.				
Низкая эффективность охлаждения	Загрязнен воздушный фильтр блока.	Очистите фильтр.				
	Необычно высокая температура наружного воздуха.	Холодопроизводительность системы снижается при повышении температуры наружного воздуха. Система не может обеспечивать достаточное охлаждение, если местные климатические условия не были учтены при выборе наружных блоков системы.				
	Обратитесь к профессиональному инженеру по кондиционированию воздуха для проверки следующего: ◆ Загрязнен теплообменник блока. ◆ Заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие блока. ◆ Возникла утечка хладагента.					
Низкая эффективность нагрева	Не полностью закрыты окна и двери.	Закройте двери и окна.				
	Обратитесь к квалифицированному специалисту для проверки следующего: возникла утечка хладагента.					

15.3. Диагностика и устранение неисправностей пульта дистанционного управления

Осторожно

В настоящем руководстве по эксплуатации некоторые операции по поиску и устранению неисправностей, которые может выполнять только квалифицированный специалист, описаны для справочных целей.

При возникновении какой-либо из перечисленных далее неисправностей незамедлительно выключите блок и обратитесь к квалифицированному специалисту. Не пытайтесь устранить самостоятельно следующие неисправности:

- Часто срабатывает защитное устройство, такое как автоматический выключатель, или перегорает плавкий предохранитель.
- Внутрь попал посторонний предмет или вода.
- Из блока течет вода.

Признак	Возможные причины	Действия для устранения неисправности	
	Проверьте, не отображается ли на дисплее индикатор режима «AUTO» [Автоматический].	Если выбран автоматический режим, скорость вентилятора регулируется автоматически.	
Не регулируется скорость вращения вентилятора.	Проверьте, не отображается ли на дисплее индикатор режима «DRY» [Осушка].	Если выбран режим осушки, скорость вентилятора регулируется автоматически. (Скорость вентилятора можно выбирать в режимах «COOL» [Охлаждение], «FAN ONLY» [Только вентиляция] и «НЕАТ» [Нагрев].)	
Сигнал с пульта не передается даже при нажатии кнопки включения кондиционера	Перебой в электроснабжении (прекращена подача электроэнергии в здание).	Дождитесь восстановления электроснабжения.	
	Разряжены элементы питания пульта ДУ.	Замените элементы питания.	
Индикация на дисплее через какое-то время исчезает	Проверьте, не наступило ли время выключения по сигналу таймера при отображении на дисплее индикации «TIMER OFF» [Таймер выключения].	Кондиционер прекращает работать при наступлении заданного времени выключения по таймеру.	
Через какое-то время гаснет индикация «TIMER ON»	Проверьте, не наступило ли время включения по сигналу таймера при отображении на дисплее индикации «TIMER ON» [Таймер включения].	При наступлении заданного времени кондиционер автоматически включается, и соответствующий индикатор гаснет.	
Внутренний блок не издает звуковой сигнал при нажатии кнопки включения кондиционера	Проверьте, направлен ли при нажатии кнопки «ON/ OFF» передатчик сигнала пульта дистанционного управления на приемник инфракрасного сигнала внутреннего блока.	Направьте передатчик сигналов пульта непосредственно на приемник инфракрасных сигналов внутреннего блока и дважды нажмите кнопку ON/OFF.	

15.4. Коды ошибок

За исключением ошибки, вызванной конфликтом режимов, при отображении на дисплее блока любого из кодов ошибок, перечисленных в следующей таблице, обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации. Если код ошибки, вызванной конфликтом режимов, отображается и сохраняется, обратитесь к поставщику или инженеру по эксплуатации. Выяснять причину этих ошибок должен только квалифицированный специалист. В данном руководстве описания ошибок приведены только в справочных целях.

Описание	Отображение на цифровом дисплее	Возможные причины		
Конфликт режимов	E0	◆ Режим работы внутреннего блока конфликтует с режимом работы наружных блоков.		
Ошибка обмена данными между внутренним и наружным блоками	E1	 ◆ Кабели связи между внутренним и наружным блоками не присоединены должным образом. ◆ Помехи от высоковольтных проводов или других источников электромагнитного излучения. ◆ Слишком большая длина кабеля связи. ◆ Повреждена главная печатная плата. 		
Ошибка датчика температуры воздуха в помещении (Т1)	E2			
Ошибка датчика температуры средней точки теплообменника внутреннего блока (T2)	E3	 ↓ Датчик температуры не присоединен должным образом или неисправен. ↓ Повреждена главная печатная плата. 		
Ошибка датчика температуры на выходе теплообменника внутреннего блока (T2B)	E4			
Ошибка вентилятора	E6	 ◆ Вентилятор заклинило или он заблокирован. ◆ Электродвигатель вентилятора не присоединен должным образом или неисправен. ◆ Параметры электропитания не соответствуют норме. ◆ Повреждена главная печатная плата. 		
Ошибка памяти ЭСППЗУ	E7	♦ Повреждена главная печатная плата.		
Ошибка обмотки электронного расширительного вентиля внутреннего блока	Eb	 ◆ Ослаблена или повреждена линия. ◆ Электронный расширительный вентиль залип. ◆ Повреждена главная печатная плата. 		
Ошибка наружного блока	Ed	♦ Ошибка наружного блока.		
Ошибка реле уровня воды	EE	 ◆ Залип поплавок уровня воды. ◆ Реле уровня воды не присоединено должным образом. ◆ Повреждена главная печатная плата. ◆ Неисправен дренажный насос. 		
Внутреннему блоку не присвоен адрес	FE	◆ Внутреннему блоку не назначен адрес.		

Примечание:

частое мигание означает мигание два раза в секунду; медленное мигание означает мигание один раз в секунду.

16 Технические характеристики

Таблица 1.1: MI2-22(28,36)Q2DN1 – Технические характеристики

Название модели			MI2-22Q2DN1 MI2-28Q2DN1 MI2-36Q2DN1			
Источник питания			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
	П	кВт	2,2	2,8	3,6	
Охлаждение¹	Производительность	кБТЕ/ч	7,5	9,6	12,3	
	Вход электропитания	Вт	35	40	40	
	П	кВт	2,6	3,2	4	
Нагрев ²	Производительность	кБТЕ/ч	8,9	10,9	13,6	
	Вход электропитания	Вт	35	40	40	
	Модель		ZKSP-100-8-5			
Приготоли	Тип			DC		
Двигатель вентилятора	Марка			Panasonic/Matchwell		
	Скорость вращения³	об/мин	640/620/580/5	40/510/470/420	690/680/640/600 /560/510/450	
	Число рядов			1		
	Шаг труб × шаг рядов	ММ		21x13,37		
	Расстояние между мм ребрами		1,5			
Теплообменник	Тип оребрения		Алюминий с гидрофильным покрытием			
	Наружный диаметр и тип трубы	ММ	Ø7, с внутренними канавками			
	Размеры (ДхГхШ)	ММ	882x210x13,37			
	Количество контуров		4			
Расход воздуха ³		м ³ /ч	654/612/571/530/488/449/410		725/679/641/591/554 /509/458	
Уровень звуково	го давления⁴	дБ(А)	33/31/30/29/27/25/24		35/33/32/30/29/27/25	
Уровень звуково	й мощности	дБ(А)	49/47/46/45/43/41/40		51/49/48/46/45/43/41	
	Габариты⁵ (Ш × В × Г)	ММ	1172x299x591			
Основной корпус	Размеры в упаковке (ШхВхГ)	ММ	1355x400x675			
	Масса нетто/брутто кг		33,5/42,0			
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	ММ	1430x53x680			
Панель CE-MBQ2-01	Размеры в упаковке (ШхВхГ)	ММ	1525x130x765			
	Масса нетто/брутто	КГ		10,5/15		
Тип хладагента	•		R410A			
Тип		Тип	Электронный расширительный вентиль			
Дроссельное уст	гроиство	Модель	BD20FKS(L)			
Расчетное давле	ение (В/Н)	МПа	4,4/2,6			
Соединения	Жидкостная труба / труба газовой линии	ММ		Ø6,35/Ø12,7		
труб	Дренажная труба	ММ	Наружн. диам. Ø32			

Примечание

- 1. Температура воздуха в помещении 27 °C по сух. терм. / 19 °C по влажн. терм.; температура наружного воздуха 35 °C по сух. терм.; эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разницей высот.
- 2. Температура воздуха в помещении 20 °C сух. терм.; температура наружного воздуха 7 °C сух. терм., 6 °C влажн. терм.; эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевым перепадом высот.
- 3. Скорость вращения электродвигателя вентилятора и расход воздуха приведены от максимального до минимального значения, всего 7 значений для каждой модели.
- 4. Уровень звукового давления приведен от максимального до минимального значения, всего 7 значений для каждой модели. Уровень звукового давления измерен в полубезэховой камере, на расстоянии 1,4 м под блоком.
- 5. В качестве габаритных размеров корпуса блока приведены наибольшие внешние размеры блока, включая детали для подвески.

Таблица 1.2: MI2-45(56,71)O2DN1 - Технические характеристики

Название модели				MI2-45Q2DN1	MI2-56Q2DN1	MI2-71Q2DN1
Источник питания				1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Охлаждение¹	Производительность кБТЕ/ч		кВт	4,5	5,6	7,1
			15,4	19,1	24,2	
	Вход электропитания		Вт	50	69	98
	Производительность	Производительность		5	6,3	8
Нагрев²	кБТЕ/ч		17,1	21,5	27,3	
	Вход электропитания		Вт	50	69	98
	Модель				ZKSP-100-8-5	
Двигатель	Тип				DC	
вентилятора	Марка				Panasonic/Matchwell	
	Скорость вращения ³		об/мин	770/720/670/620/580 /560/540	970/920/860/800/760 /710/670	1120/1090/1050/1010 /940/860/790
	Число рядов				2	
	Шаг труб × шаг рядов		ММ		21x13,37	
	Расстояние между ребрами		ММ	1,5		
Теплообменник	Тип оребрения		Алюминий с гидрофильным покрытием			
	Наружный диаметр и тип трубы		ММ	Ø7, c внутренними канавками		
	Размеры (ДхГхШ)		ММ	882x210x26,74		
	Количество контуров			6		
Расход воздуха ³			м³/ч	850/792/731/670/631 /592/550	980/925/855/800/755 /702/670	1200/1115/1068/1000 /921/808/770
Уровень звукового д	авления ⁴		дБ(А)	37/36/35/34/32/31/30	39/37/36/35/33/31/30	44/42/41/40/38/36/34
Уровень звуковой мо	ощности		дБ(А)	53/52/51/50/48/47/46 55/53/52/51/49/47/46 60/58/57/56/54		60/58/57/56/54/52/50
	Габариты⁵ (Ш × В × Г)		ММ	1172x299x591		
Основной корпус	Размеры в упаковке (Шх	кВхГ)	ММ	1355x400x675		
	Масса нетто/брутто		КГ	35/43,5		
	Габаритные размеры (ШхВхГ)		ММ	1430x53x680		
Панель CE-MBQ2-01	Размеры в упаковке (ШхВхГ)		ММ	1525x130x765		
	Масса нетто/брутто	Масса нетто/брутто		10,5/15		
Тип хладагента			1		R410A	
Т		Ti	ип	Электронный расширительный вентиль		
дроссельное устрой	Дроссельное устройство Мо,		дель	BD20FKS(L)		
Расчетное давление	e (B/H)	М	Па	4,4/2,6		
Соединения труб	Жидкостная труба / труба газовой линии	M	IM	Ø6,35/Ø12,7 Ø9,53/Ø15,9		/Ø15,9
осединения грус	Дренажная труба	ММ		Наружн. диам. Ø32		

Примечание

- 1. Температура воздуха в помещении 27 °C по сух. терм. / 19 °C по влажн. терм.; температура наружного воздуха 35 °C по сух. терм.; эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разницей высот.
- 2. Температура воздуха в помещении 20 °C сух. терм.; температура наружного воздуха 7 °C сух. терм., 6 °C влажн. терм.; эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевым перепадом высот.
- Скорость вращения электродвигателя вентилятора и расход воздуха приведены от максимального до минимального значения, всего 7 значений для каждой модели.
- 4. Уровень звукового давления приведен от максимального до минимального значения, всего 7 значений для каждой модели. Уровень звукового давления измерен в полубезэховой камере, на расстоянии 1,4 м под блоком.
- 5. В качестве габаритных размеров корпуса блока приведены наибольшие внешние размеры блока, включая детали для подвески.

17. Дополнительные сведения

Изготовитель:

GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Midea Industrial City, Beijiao, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, 528311, Китай;

Страна производитель указана на его маркировочном шильдике, стикер с датой производства располагается рядом с ним.

Особые правила реализации не предусмотрены.

Срок службы:

Установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 10 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Условие транспортировки и хранение:

Кондиционеры должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.

Кондиционеры должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном висе транспорта. Не допускается к отгрузке и перевозке кондиционер, получивший повреждение в процессе предварительного хранение и транспортирование, при нарушении жесткости конструкции.

Состояние изделия и условие производства исключают его изменение и повреждение при правильной транспортировке. Природные стихийные бедствия на данное условие не распространяются, гарантия при повреждении от природных бедствий не распространяется (например - в резуль-

Кондиционеры должны храниться на стеллажах или на полу на деревянных поддонах (штабелирование) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке.

Срок хранения не ограничен, но не может превышать срок службы кондиционера.

важно

Не допускайте попадание влаги на упаковку! Не ставьте грузы на упаковку! При складировании следите за ориентацией упаковок, указанной стрелками!

Утилизация отходов

Ваше изделие помечено этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с несортированным бытовым мусором. На батарейках под указанным символом иногда отпечатан химический знак, который означает, что в батарейках содержится тяжелый металл выше определенной концентрации. Встречающиеся химические знаки: Рb: свинец (>0,004%).



Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия, удаление холодильного агента, масла и других частей должны проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством.

Агрегаты и отработанные батарейки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования. Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей. За более подробной информацией обращайтесь к монтажнику или в местные компетентные органы.

Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

